

# Каталог

# Оптроны и твердотельные реле



2015





# ПРОТОН

Акционерное общество

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ

АО "Протон" успешно работает на рынке с 1972 года и на сегодня является ведущим производителем оптоэлектронной техники и светотехники в России. Современное оборудование и высококвалифицированный персонал позволяют осуществлять полный цикл производства от изготовления кристаллов до сборки законченных изделий.

Предприятие сертифицировано по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2008 и ГОСТ РВ 15.002-2003, что подтверждено сертификатами "Бюро Веритас Квалити Интернейшнл", "Военэлектронсерт", "Военный регистр", имеет систему технической приемки продукции Представительством Заказчика Минобороны России, лицензию на право разработки и производства вооружений и военной техники, выданную Федеральным агентством по промышленности России.

Широкий ассортимент производимых предприятием оптронов, твердотельных реле и светодиодов (в том числе повышенной яркости) гражданского и специального назначения не только поставляется сторонним организациям, но и используются для изготовления собственных светотехнических изделий.

Высококвалифицированный инженерный персонал предприятия постоянно совершенствует выпускаемую продукцию, повышая её качество и надежность, и занимается разработками новых изделий.

Среди разрабатываемой и производимой предприятием продукции достойное место занимают изделия общего применения в герметичных и пластмассовых корпусах:

- диодные и транзисторные оптроны;
- логические оптопары;
- твердотельные реле малой и средней мощности;

На предприятии АО "Протон" проводится большое количество опытно-конструкторских работ по созданию изделий электронной техники. Среди заказчиков ОКР такие ведущие институты России, как НПЦ АП им. Пилюгина, НИИ АА им. Семенихина, ВНИИА им. Духова. Ведутся ОКР по заказу Минобороны, а также в соисполнительстве с различными предприятиями из Санкт-Петербурга, Калуги, Великого Новгорода, Ульяновска и т.д.

На сегодня в перечень потребителей продукции АО "Протон" входят более 2000 предприятий, работающих на территории России.

Развиваются связи с зарубежными партнерами по производству микросхем с оптической развязкой в SOP-корпусах.



**Если Вы заинтересованы в деловом  
взаимовыгодном сотрудничестве, мы  
ждем Ваших предложений!**

**302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, 19**

**Тел./факс: (4862) 41-04-67, 41-44-68**

**e-mail: [optron@proton-orel.ru](mailto:optron@proton-orel.ru)**

**[www.proton-orel.ru](http://www.proton-orel.ru)**

## Содержание

Наименование изделия	Стр.
<b>Изделия общего назначения</b>	
ДИОДНЫЕ ОПТОПАРЫ АОД176А, АОД176А9, АОД130А, Б, АОД130Б9	6
ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОНА АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9, АОТ162А, Б, В, Г, А9, Б9, В9, Г9, АОТ165А, А1, А9, А91, АОТ165Б, Б1, Б9, Б91, АОТ165В1, В91, АОТ165Г1, Г91	8
ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОНА ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА АОТ180А, АОТ180А9	10
ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОНА АОТ184А, Б	11
ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОНА АОТ185А	12
ОПТОСИМИСТОРЫ АОУ163А, А9, АОУ163Б, Б9, АОУ179А, А9, АОУ179Б, Б9	13
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ, СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА АОТ128А, Б, В, Г, Д, АОТ128А9÷Д9, АОТ161А, Б, АОТ161А9, Б9, АОТ174А÷Д, АОТ174А9÷Д9, КР249КН2А, КР249КН201А, КР249КН4А, КР249КН4К, К249КН4Л1Р, КР249КН5А	15
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ, СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА АОТ166А, Б, В1, АОТ170А, А9, КР249КН701А, КР249КН8А	19
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ИНВЕРТОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ К249ЛП8Т	21
ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ КР249КН501А, Б, В	22
РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КР293КП1А, Б, В, К293КП18АР, БР, ВР, КР293КП3А, Б, В, КР293КП5А, Б, В, КР293КП7А, Б, В, КР293КП9А, Б, В, К293КП3ГР, К293КП9ГР, К449КП1АР, К449КП1ВР, К449КП2АР, К449КП2БР, К449КП2ВР, К449КП3БР, К449КП3ВР, К293КП1АТ, БТ, ВТ, К293КП18АТ, БТ, ВТ, К293КП3АТ, БТ, ВТ, К293КП5АТ, БТ, ВТ, К293КП7АТ, БТ, ВТ, К293КП9АТ, БТ, ВТ, К449КП1АТ, ВТ, К449КП2АТ, БТ, ВТ	23
РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА КР293КП2А, Б, В, КР293КП4А, Б, В, КР293КП6А, Б, В, КР293КП8А, Б, В, КР293КП10А, Б, В, К293КП2А, Б, В, К293КП4А, Б, В, К293КП6А, Б, В, К293КП8А, Б, В, К293КП10А, Б, В	27
ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ К293КП11АП, К293КП11БП, К293КП12АП, К293КП12БП, К449КП4Р, К449КП5Р, К449КП6Р, К452КП1, К452КП2	30
РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К293КП13П, К450КП1, К450КП1П	31
РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ К293КП18ВР, К293КП18ВТ	33
ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ К293КП21АР, АТ, К293КП21БР, БТ, К293КП21ВР, ВТ	34
ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ К293КП22АР, АТ, К293КП22БР, БТ, К293КП22ВР, ВТ	35
ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ К293КП23АР, АТ, К293КП23БР, БТ, К293КП23ВР, ВТ	36
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ К293ЛП1, К293ЛП1А, К293ЛП1Б, К293ЛП6Р, 5П122, К293ЛП1Т, К293ЛП1АТ, БТ, К293ЛП6Т	37
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ К293ЛП7Р, К293ЛП8Р, К293ЛП7Т, К293ЛП8Т	38
МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КР293ПП1А, КР293ПП1Б	38
ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ ОПТОПАРЫ КР293ПП1А, КР293ПП1Б, КР293ПП2Р, 3Р	41
ДМОП-ТРАНЗИСТОРЫ КП109А, Б, В, КП110А, Б, В	42
ТИПЫ КОРПУСОВ	43
<b>Изделия специального назначения</b>	
ПАРАМЕТРЫ ЖИВУЧЕСТИ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ	46
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ РЕЛЕ	47
БЕСКОРПУСНАЯ ДИОДНАЯ ОПТОПАРА ЗОД120А-1, ЗОД120А-1 Н», ЗОД120Б-1, ЗОД120Б-1 «Н»	49
БЕСКОРПУСНАЯ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКАЯ ОПТОПАРА 759ПП1Н1	50
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЙ ОПТРОН 249ПП1Р	51
ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ТРАНЗИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ 249КП1, 249КП1А, 249КП1С, 249КП1 «ОСМ», 249КП1А «ОСМ», 249КП1С «ОСМ»	52
ТРАНЗИСТОРНАЯ ОПТОПАРА 60В 249КП8АР, 249КП8БР	55
ТРАНЗИСТОРНАЯ ОПТОПАРА 60В 249КП8У, 249КП8ВУ	56
ДВУХКАНАЛЬНАЯ ТРАНЗИСТОРНАЯ ОПТОПАРА 60В 5П160Р, 5П160Т	57
БЕСКОРПУСНАЯ ТРАНЗИСТОРНАЯ ОПТОПАРА 60В 759КП1Н1, 759КП1АН1	58
ЛОГИЧЕСКИЕ ИНВЕРТОРЫ 249ЛП1, 249ЛП1«ОСМ»	59

ЛОГИЧЕСКИЕ ИНВЕРТОРЫ <b>249ЛП4, 249ЛП4«ОСМ»</b>	61
ЛОГИЧЕСКИЕ ПОВТОРИТЕЛИ <b>249ЛП5, 249ЛП5«ОСМ»</b>	62
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ИНВЕРТОР С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ <b>249ЛП8Т</b>	63
МИКРОСХЕМА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ <b>249ЛП11Р (5П156, 5П186)</b>	64
ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ СДВОЕННОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП4АТ</b>	65
ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ СДВОЕННОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП4БТ</b>	66
ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ СДВОЕННОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП10АР, 249КП10БР</b>	67
СЕМЕЙСТВО ДВУХКАНАЛЬНЫХ МОП-РЕЛЕ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ <b>249КП12АР, БР, 249КП13АР, БР, 249КП14АР, БР, 249КП15АР, БР</b>	68
ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП5Р</b>	70
СДВОЕННЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ <b>5П211</b>	71
ГЕРМЕТИЧНЫЕ МОП-РЕЛЕ <b>2М419А1, 2М419А2 (5П163А1, 5П163А2)</b>	74
ГЕРМЕТИЧНЫЕ МОП-РЕЛЕ <b>2М420А (5П166А1-А4)</b>	75
МИКРОСХЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ (БТИЗ / IGBT) С КОНТРОЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ (UVLO) <b>249АП1Р (5П158)</b>	77
ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ СО СКОРОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 2,5 Мбит/с ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 <b>2601ИН1П</b>	78
ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП16Р (5П181)</b>	81
ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП17Р (5П176)</b>	82
ДВУХКАНАЛЬНОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ <b>249КП18Т</b>	83
ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ <b>452КП3П (5П139А2)</b>	84
ГЕРМЕТИЧНЫЕ МОП-РЕЛЕ <b>452КП4П (5П139А1)</b>	85
ГЕРМЕТИЧНОЕ РЕЛЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ <b>457КП1П</b>	86
МИКРОСХЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМИ ТРАНЗИСТОРАМИ С КОНТРОЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ (UVLO) <b>5П165</b>	87
ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОММУТАТОР <b>249КП19Т (5П177)</b>	89
ЛИНЕЙНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ОПТОПАРА <b>5П232</b>	90
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С НЕЗАВИСИМЫМИ КАНАЛАМИ <b>249КП22Р</b>	91
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С НЕЗАВИСИМЫМИ КАНАЛАМИ <b>249КП23Т</b>	92
СДВОЕННЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОПТРОН ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ <b>249ЛП10Р</b>	93
DC-DC МОДУЛЬ ПИТАНИЯ 5,0 В / 1,0 Вт ДЛЯ ПИТАНИЯ ИНТЕРФЕЙСНЫХ СХЕМ И ОПТРОНОВ <b>5П218.1</b>	94
DC-DC МОДУЛЬ ПИТАНИЯ 5,0 В / 0,5 Вт ДЛЯ ПИТАНИЯ ИНТЕРФЕЙСНЫХ СХЕМ И ОПТРОНОВ <b>5П218.2</b>	95
МИКРОСХЕМА ТРЕХКАНАЛЬНОГО ДВУНАПРАВЛЕННОГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ <b>5П235</b>	96
ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 28 В / 3 А <b>2618НХ014</b>	97
ГЕРМЕТИЧНОЕ ОДНОПОЛЯРНОЕ МОП РЕЛЕ 55 В / 2,0 А С ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ <b>249КП27Р (5П213)</b>	98
ГЕРМЕТИЧНОЕ ДВУПОЛЯРНОЕ МОП РЕЛЕ 400 В / 100 МА <b>5П220</b>	99
ГЕРМЕТИЧНЫЕ МОП - РЕЛЕ 400 В / 600 МА <b>5П225</b>	101
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С КОНТРОЛЕМ СТАТУСА ВЫХОДА 100 В / 4,0 А <b>5П219.1</b>	103
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ 100 В / 4 А <b>5П219.2</b>	104
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП - РЕЛЕ 80 В / 8 А <b>5П224</b>	105
<b>Оптроны и оптореле в SOP-корпусах для поверхностного монтажа</b>	
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАМЕНЫ, ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	107
СЕРИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ РЕЛЕ В КОРПУСАХ SOP	109
ТРАНЗИСТОРНАЯ ОПТОПАРА <b>PB181S</b>	113
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ КОРПУСОВ	115
МАРКИРОВКА ОПТОРЕЛЕ И ОПТОПАР И ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	119
ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ	120
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ <b>TR115-F1</b>	128
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПТОРЕЛЕ ПРОИЗВОДСТВА АО «ПРОТОН»	131

## АНАЛОГИ

### Условные обозначения:

A - Полный аналог, B - Незначительные отличия по электрическим параметрам, C - Незначительные отличия в конструкции, D - Значительные отличия по электрическим параметрам, E - Значительные отличия в конструкции

Изделие	Фирма	Описание	Аналог "Протон"	Код
4N25-4N28	Motorola / Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	B
4N29-4N33	Motorola / Siemens	DIP-6; Однокан. переключ. с сост. транз. на вых. и баз. выводом	AOT127А	B
4N35-4N37	Motorola / Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	
6N137	Hewlett Packard	DIP-8; Одноканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП6Р	C
CNY-17-1 -	Motorola / Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	B
CNY-17-2				C
CNY-17-3				
CNY74-2	Telefunken	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	
H11A1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	B
H11A5				B
H11AA1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT127А	B
H11AA5				
H11AV1,A -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	B
H11AV3,A				B
H11B1 -	Motorola	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT127А	B
H11B3				B
HCPL2202	Hewlett Packard	DIP-8; Одноканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП1	
HCPL2630	Hewlett Packard	DIP-8; Двухканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП8Р	D
HSSR8060	Hewlett Packard	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	B
HSSR8400	Hewlett Packard	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	D,E
ILD620	Siemens	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	D,E
IL30/31/55	Siemens	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT162А	B
				B
K258P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	
K259P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	A
K109P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	A
K241P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	A
K243P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	A
K244P	Telefunken	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	A
LCA120	CP Clare	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	A
MCT2, 2E	Motorola / QT	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT128Б	B,C
MCT6	Quality Technologies	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2A	B
MOC3022	Motorola	DIP-6; Твердотельное реле переменного тока – оптосимистор	AOY163А	B
MOC3061	Motorola	DIP-6; Твердотельное реле переменного тока - оптосимистор	AOY179	A
PC813	Sharp	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	A
PC814	Sharp	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	B
PC824	Sharp	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	B
PC829	Sharp	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2А	B
PLA110	CP Clare	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	B
PVT412L	International Rectifier	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	B,C
PVA2352	International Rectifier	DIP-8; Твердотельное реле	KP293КП1А	B,C
SFH610-1	Siemens	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH4К	E
SFH620-1	Siemens	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	B
TIL111	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	B
TIL113	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с составным транзистором на выходе и базовым выводом	AOT162	A
				A
TIL114	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	
TIL116	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	A
TIL117	Texas Instruments	DIP-6; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	AOT161	A
TIL194	Texas Instruments	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	A
TIL194А	Texas Instruments	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	B
TIL195	Texas Instruments	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	B
TIL195А	Texas Instruments	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	B
TLP2630	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с логическим выходом	K293ЛП8Р	B
TLP504А	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH2А	B
TLP620	Toshiba	DIP-4; Одноканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH7А-01А	B
TLP620-2	Toshiba	DIP-8; Двухканальный переключатель с транзисторным выходом	KP249KH8А	B
TLP595А	Toshiba	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1А	B
TLP595G	Toshiba	DIP-6; Твердотельное реле	KP293КП1В	D,E
SFH6106-1	Siemens	Транзисторная оптопара	5П113А	D,E
4N47U	Optek	Транзисторная оптопара	5П113А	B,C
MOC213	Motorola	Транзисторная оптопара	5П113А	B,C
HSSR	HP	DIP-8 Герметичное МОП-реле	K249КП5Р	B,C
KH200	Siemens	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	B,C
HCPL135	HP	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	B,C
HDC135	Optek	DIP-8 Двухканальная транзисторная оптопара	5П114	B,C
TLP	Toshiba	DIP-8 Микросхема управления силовыми тр-ми	5П122А	B,C
HCPL3101	HP	DIP-8 Микросхема управления силовыми тр-ми	5П122А	B,C
AQY210	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП1ВР	A
AQY410	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП2ВР	A
AQW210	NAIS	Реле с высоким напряжением изоляции DIP-4	K449КП3ВР	A

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

### ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$I_{ВХ}$	- входной прямой ток
$I_{ВХ.И}$	- входной импульсный ток
$I_{ВХ}^1$	- входной ток высокого уровня
$I_{ВХ}^0$	- входной ток низкого уровня
$I_{ВКЛ}$	- входной ток включения
$I_{ВХ.ВКЛ}$	- входной ток во включенном состоянии
$U_{ВХ}$	- прямое напряжение на входе
$U_{ВХ}^0$	- входное напряжение низкого уровня
$U_{ОБР}$	- входное обратное напряжение
$U_{ВХ.ВЫКЛ}$	- входное напряжение в выключенном состоянии

### ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$I_{КОМ}$	- ток коммутации
$I_{КОМ.И}$	- ток коммутации импульсный
$I_{УТ.ВЫХ}$	- ток утечки на выходе
$I_{ВЫХ}^1$	- выходной ток высокого уровня
$I_{ВЫХ}^0$	- выходной ток низкого уровня
$I_{ВЫХ}$	- выходной ток
$I_{КЗ}$	- выходной ток короткого замыкания
$U_{ОСТ.ВЫХ}$	- выходное остаточное напряжение
$U_{КОМ}$	- напряжение коммутации
$U_{ВЫХ}^1$	- выходное напряжение высокого уровня
$U_{ВЫХ}^0$	- выходное напряжение низкого уровня
$U_{ПИТ}$	- напряжение питания
$U_{ОСТ}$	- остаточное напряжение в открытом состоянии
$d_U / dt$	- критическая скорость нарастания выходного напряжения

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$I_{ПОТ}$	- ток потребления
$I_{УТ}$	- ток утечки
$I_{УТ.СИ}$	- ток утечки сток-исток в закрытом состоянии
$I_{УТ.ЗИ}$	- ток утечки затвора
$I_C$	- ток стока
$U_{ИЗ}$	- напряжение изоляции
$U_{ПР.СИ}$	- напряжение пробоя сток-исток
$U_{ПОР}$	- пороговое напряжение
$U_{ЗИ}$	- напряжение затвор-исток
$R_{ИЗ}$	- сопротивление изоляции
$R$	- выходное сопротивление во включенном состоянии
$R_{СИ}$	- сопротивление сток-исток в открытом состоянии
$K_i$	- коэффициент передачи по току
$C_{ВЫХ}$	- выходная емкость в закрытом состоянии
$C_{ПР}$	- проходная емкость
$C_{ЗИ}$	- емкость затвора
$t_{ЗД.Р}^{0,1}, t_{ЗД.Р}^{1,0}$	- время задержки распространения сигнала
$t_{НАР}$	- время нарастания импульса
$t_{СП}$	- время спада импульса
$t_{ВКЛ}$	- время включения
$t_{ВЫКЛ}$	- время выключения
$P$	- рассеиваемая мощность одним каналом
$T$	- рабочий диапазон температур
$F_p$	- рабочая частота

АОД176А

АОД176А9  
для поверхностного монтажа

АОД130А, Б

АОД130Б9  
для поверхностного монтажа

## ДИОДНЫЕ ОПТОПАРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т окр = 25 °С

Тип изделия	Входное напряжение Uвх @Iвх=10 мА		Темновой ток утечки Iут @Uвых=15 В	Напряжение изоляции Uиз t=1 мин	Козф. передачи по току 1 кан. I1/Iвх K1 @Iвх= 2...10 мА		Козф. передачи по току 2 кан. I2/Iвх K2 @Iвх= 2...10 мА		Рабочая частота f @Uвых=15 В
	В				нА	В			
	min	max	max	min	min	max	min	max	кГц
АОД176А, А9	1.2	1.5	25	3500 среднеквадратическое	0,002/ 0,001	0,05/ 0,06	0,002/ 0,001	0,05/ 0,06	200

Тип изделия	Входное напряжение Uвх @Iвх=10 мА	Коэффициент передачи по току K1, %			Время нарастания (спада) импульса выходного тока tнар(сп)			Сопротивление изоляции Rиз	Напряжение изоляции	Проходная емкость Спр
			@Iвх	Uобр		@Iвх	Uобр			
	В	В	мА	В	нс	мА	В	В	пФ	
АОД130А	1.5	1	10	10	100	10	10	1x10 <sup>11</sup>	3000	0,5
АОД130Б, Б9					200					

## ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток Iвх	Максимальный входной импульсный ток Iвх.и. tимп=100 мкс	Максимальное выходное напряжение Uвых	Рабочий диапазон температур Т
	мА	мА	В	°С
АОД176А, А9	25	150	15	от -45 до 85

Тип	Входное обратное напряжение Uвх.обр.	Выходное обратное напряжение Uвых.обр	Напряжение изоляции Uиз	Входной импульсный ток тимп=10 мкс Iвх.и	Входной пост. ток Iвх.max	Рабочий диапазон температур Т	
	В	В		мА		мА	°С
	max	max	В	max	max	min	max
АОД130А	3.5	30	3000	100	20	-45	70
АОД130Б, Б9					25		85



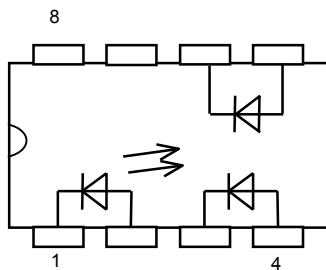
АОД176А

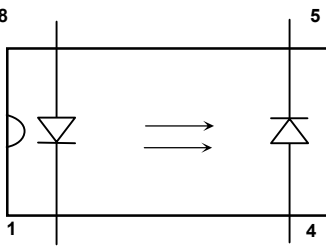
АОД176А9  
для поверхностного монтажа

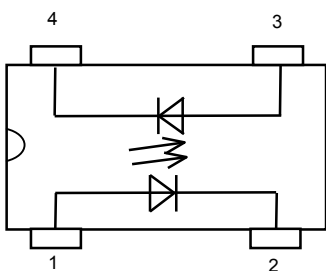
АОД130А, Б

АОД130Б9  
для поверхностного монтажа

## ДИОДНЫЕ ОПТОПАРЫ

<p>АОД176А АОД176А9</p> <p>АДБК.432220.957 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8, рис.3 DIP-8 SMD, рис. 17</p> <p><u>Применение</u> - применяются в цепях обратной связи</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
---	--

<p>АОД130А</p> <p>аАО.336.565.ТУ/02</p> <p><u>Тип корпуса</u> 4-х выводной из DIP-8, рис.3</p> <p><u>Применение</u> - применяются в цепях обратной связи</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
--	--

<p>АОД130Б, Б9</p> <p>аАО.336.565.ТУ/02</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-4, рис.1 DIP-4 SMD, рис. 15</p> <p><u>Применение</u> - применяются в цепях обратной связи</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
---	--

АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9  
 АОТ162А, Б, В, Г, А9, Б9, В9, Г9  
 АОТ165А, А1, А9, А91  
 АОТ165Б, Б1, Б9, Б91  
 АОТ165В1, В91  
 АОТ165Г1, Г91  
 Группы А9÷В9, А91÷В91 в  
 корпусах для поверхностного  
 монтажа

### ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Тип изделия  Type	Входное напряжение  U <sub>вх</sub>		Выходное остаточное напряжение  U <sub>ВЫХ.ОСТ</sub>			Ток утечки на выходе  I <sub>ут. вых</sub>		Кoeffициен т передачи по току K <sub>i</sub>		Напряже ние изоляции  U <sub>из</sub> (DC), t = 1 мин	Время задерж ки распростране ния сигнала t <sub>зд.</sub> <sup>0,1</sup> t <sub>зд.</sub> <sup>1,0*</sup>		Сопротив ление изоляции R <sub>из</sub>  Ом  min						
			@I <sub>вх</sub>	@I <sub>вх</sub>	@I <sub>вх</sub>	U <sub>КОМ</sub>		@I <sub>вх</sub>											
	В		мА	В	мА	мА	мкА	В	%		мА	В		мкс	мА				
	min	max		max			max		min			min		max					
АОТ165А1, А91 АОТ165Г1, Г91	1,6	1	1,5	1	20	10	70	2000	1	3000	35/90	1	10 <sup>11</sup>						
АОТ165Б1, Б91														5	5	20	400	5	5
АОТ165В1, В91														5	5	100	2000	5	5
АОТ165А, А9														1	1	20	2000	1	1
АОТ165Б, Б9														5	5	20	1000	5	5
АОТ162А, А9	1,6	5	1,5	5	70	10	60	1400	5	6000	10/100	5							
АОТ162Б, Б9														15	30	300	5	5	
АОТ162В, В9	1,5	1		1	20		70	2000	1			1		1					
АОТ162Г, Г9															5	100	60		
АОТ127А, А9	1,6	5	5	70	15	10	30	1400	5	3000	10/100								
АОТ127Б, Б9																			
АОТ127В, В9																		15	300

\* - R<sub>н</sub> = 1кОм, f = 10 кГц, U<sub>КОМ</sub> = 10 В

#### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток I <sub>вх</sub>		Максимальный входной импульсный ток I <sub>вх. и</sub>		Максимальное напряжение коммутации U <sub>ком</sub>	Максимальный выходной постоянный ток I <sub>вых</sub>	Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом P	Рабочий диапазон температур T	
			@τ ≤ 10мс Q = 2	@τ ≤ 10мкс Q = 5				°C min	°C max
	мА	мА	мА	мА					
	min	max	max	max				max	max
АОТ165А1, А91	1	20	20	100	70	30	- 45	+ 85	
АОТ165Б1, Б91	5								20
АОТ165В1, В91	5								100
АОТ165А, А9	1								20
АОТ165Б, Б9	5								20
АОТ165Г1, Г91	1								20
АОТ162А, А9	5				60	70	105	- 45	+ 85
АОТ162Б, Б9					30	15	225		
АОТ162В, В9					70	20	30		
АОТ162Г, Г9					100	150			
АОТ127А, А9	15	20	100		30	70	225		
АОТ127Б, Б9					30				
АОТ127В, В9					15				

АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9  
 АОТ162А, Б, В, Г, А9, Б9, В9, Г9  
 АОТ165А, Б, А9, Б9  
 АОТ165А1, Б1, В1, Г1, А91, Б91, В91, Г91

ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

<p>АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9          аАО. 336.467.ТУ/02</p> <p>АОТ162А, Б, В, А9, Б9, В9, Г9          АДБК.432220.660 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6 (2101/6-1) рис.2          DIP-6 SMD, рис. 16</p> <p><u>Применение</u>          - применяется в электрических цепей</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

<p>АОТ165А, Б, А9, Б9          АДБК. 432220.725 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8( 2101.8-1) рис.3          DIP-8 SMD, рис. 17</p> <p><u>Применение</u>          - применяется в электрических цепей</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
---	-----------------------------------

<p>АОТ165А1, Б1, В1, Г1, А91, Б91, В91, Г91          АДБК. 432220.725 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-4( 2101.4-1) рис.1          DIP-4 SMD, рис. 15</p> <p><u>Применение</u>          - применяется в электрических цепей</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
---	-----------------------------------

ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОН ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т окр = 25 °С

Тип изделия	Входное напряжение		Выходное остаточное напряжение			Ток утечки на выходе		Напряжение изоляции $U_{из}$ (DC) $t=1$ мин	Время задержки распространения сигнала		
	$U_{вх}$		$U_{вых. ост}$			$I_{ут. вых}$			$t_{зд.р}^{0,1}$ $t_{зд.р}^{1,0}$	$@I_{вх.}$	
			$@I_{вх.}$	$@I_{вх}$	$@I_{ком}$		$U_{ком}$				
	В		мА	В	мА	мА	В		В	мкс	мА
min	max		max		max	max	min	max			
АОТ180А АОТ180А9		1,6	± 5	1,5	± 5	70	10	60	3000	100/10	5

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток		Максимальное напряжение коммутации	Максимальный ток коммутации	Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом Р	Рабочий диапазон температур	
	$I_{вх}$					$U_{ком}$	$I_{ком}$
	мА		В	мА	мВт	°С	°С
	min	max	max	max	max	min	max
АОТ180А АОТ180А9	± 5	± 20	60	100	150	- 45	+ 85

АОТ180А, А9  
АДКБ.432220.284ТУ

Тип корпуса

АОТ180А - DIP-4, рис. 1

АОТ180А9 - DIP-4 SMD, рис. 15

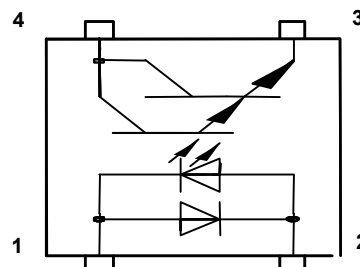
Применение

- промышленная автоматика
- медицинская аппаратура

Особенности

- высокий коэффициент передачи по току
- срабатывание от переменного входного сигнала

Электрическая схема



ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T окр = 25 °C

Тип изделия	Входное напряжение			Выходное остаточное напряжение			Ток утечки на выходе		Коэффициент передачи по току Ki (CTR)		Напряжение изоляции (DC), t=1 мин	Время задержки распространения сигнала		Сопротивление изоляции Rиз
	U <sub>вх</sub>		@I <sub>вх</sub>	U <sub>вых.ост.</sub> (V <sub>CE(sat)</sub> )		I <sub>ут. вых.</sub> (I <sub>O(OFF)</sub> )			@I <sub>вх</sub>			t <sub>зд.</sub> <sup>0,1</sup>	t <sub>зд.</sub> <sup>1,0*</sup>	
	В		мА	В	мА	мА	мкА	В	%	мА	В	мкс	мА	Ом
	min	max		max			max		min		min	max		min
АОТ184А	1,0	1,6	10	0,4	20	2	1	10	20	10	12000*	20	20	10 <sup>11</sup>
АОТ184Б									50					

\* - в течение 1мин. – 9000 В, в течение 1 сек. – 12000 В

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия Type	Входной ток		Максимальный входной импульсный ток вх. и @τ≤10 мкс	Максимальное напряжение коммутации Uком	Максимальный выходной постоянный ток Iвых	Рабочий диапазон температур	
	Iвх мА					Т	
	min	max	max	В	мА	°C min	°C max
АОТ184А, Б	10	40	500	30	70	- 45	+85

<p><b>АОТ184А, Б</b></p> <p><b>АДКБ.432220.374ТУ</b></p> <p><b>Тип корпуса DIP-16, рис. 5</b></p> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленная автоматика</li> <li>- медицинская аппаратура</li> </ul> <p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сверхвысоковольтный оптрон (Uиз=12кВ)</li> </ul>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т окр = 25 °С

Тип изделия	Входное напряжение		Выходное остаточное напряжение			Ток утечки на выходе		Коэффициент передачи по току		Напряжение изоляции	Время задержки распространения сигнала		Сопротивление изоляции	
	U <sub>вх</sub>		U <sub>вых.ост</sub>			I <sub>ут. вых</sub>		K <sub>i</sub>			U <sub>из</sub> (DC), t=1мин	t <sub>зд.р</sub> <sup>0,1</sup>		t <sub>зд.р</sub> <sup>1,0</sup>
			@I <sub>вх</sub>	@I <sub>вх</sub>	@I <sub>вых</sub>		U <sub>ком</sub>		@I <sub>вх</sub>			@I <sub>вх</sub>		
	В		мА	В	мА	мА	мкА	В	%	мА	В	мкс	мА	Ом
min max			max			max		min		min	max		min	
АОТ185А	1,0	1,6	10	1,5	10	30	1	10	300	10	12000*	150	1	10 <sup>11</sup>

\* - в теч. 1мин – 9000 В, в теч.1 сек. – 12000 В

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия Type	Входной ток		Максимальный входной импульсный ток		Максимальное напряжение коммутации	Максимальный выходной постоянный ток	Рабочий диапазон температур	
	I <sub>вх</sub>		I <sub>вх. и</sub>				U <sub>ком</sub>	I <sub>вых</sub>
	мА	мА	@τ≤10мс Q=2	@τ≤10мс Q=5	В	мА		
min max		max		max	max	max	min	max
АОТ185А	10	40	500		30	50	- 45	+85

<p><b>АОТ185А</b> <b>АДКБ.432220.374ТУ</b></p> <p><b>Тип корпуса</b> DIP-16, рис. 5</p> <p><b>Применение</b> - промышленная автоматика - медицинская аппаратура</p> <p><b>Особенности</b> - сверхвысоковольтный оптрон (U<sub>из</sub>=12кВ)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Электрическая схема</b></p>
--	---

АОУ163А, А9  
 АОУ163Б, Б9  
 АОУ179А, А9  
 АОУ179Б, Б9  
 Исполнения А9, Б9  
 для поверхностного  
 монтажа

## ОПТОСИМИСТОРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

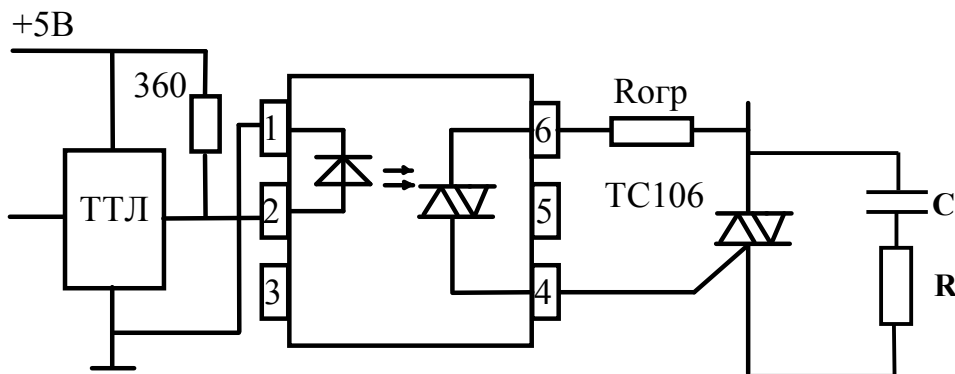
Т окр = 25 °С

Тип	Входное напряжение U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное остаточное напряжение в открытом состоянии U <sub>вых. ост</sub> I <sub>ком</sub> = ±100 мА @ I <sub>вх</sub> = 10 мА		Ток утечки на выходе в закрытом состоянии I <sub>ут.вых</sub>		Ток утечки на выходе в состоянии запрета I <sub>ут.вых</sub>		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t=1 мин	Напряжение запрета U <sub>з</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА	Сопротивление изоляции R <sub>из</sub>
						@ U <sub>вх</sub> =0,8 В	@ U <sub>ком</sub>	@ I <sub>вх</sub> = 10 мА	@ U <sub>ком</sub>			
	В			В		мкА		В	мкА	В	В	Ом
	min	typ	max	typ	max	typ	max	±	-	min	В	min
АОУ163А, А9	1,1	1,3	1,6	1,0	2,0	0,1	100	± 400	-	-	1500	10 <sup>11</sup>
АОУ163Б, Б9			1,5		3,0		1	± 600	-	-	3000	
АОУ179А, А9	1,1	1,2	1,6	1,5	3,0	0,01	1	± 400	500	± 400	3000	
АОУ179Б, Б9	1,1	1,2	1,5		3,0		1	± 600	500	± 600	3000	

### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации (среднее значение) U <sub>ком</sub>		Ток коммутации при работе на активную нагрузку / симистор I <sub>ком</sub>	Ток коммутации импульсный I <sub>ком. и</sub> t <sub>имп</sub> =500мкс	Входной ток во включенном состоянии I <sub>вх. вкл</sub>		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх. вкл</sub>		Критическая скорость нарастания выходного напряжения dv <sub>о</sub> /dt	Максимально допустимая рассеиваемая мощность P	Рабочий диапазон температур T	
	В				А	А	В				В/мкс	Вт
	min	max	max	max	min	max	min	max	max	max	min	max
АОУ163А, А9	2	260	100	2,0	10	25	-3,5	0,8	5	350	- 45	+ 85
АОУ179А, Б9		420							500			
АОУ179А, А9		280							5			
АОУ179Б, Б9		420							500			

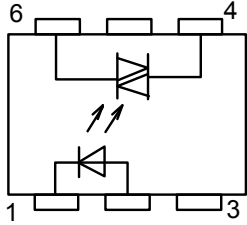
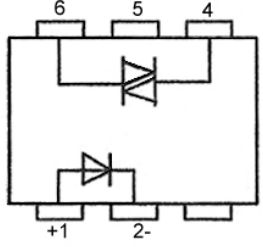
### ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

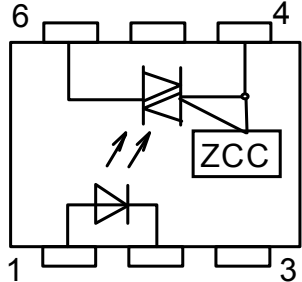


Рекомендуемая величина R<sub>op</sub>= 50...100 Ом; C=0,1 мкФ; R=51 Ом

АОУ163А, А9  
 АОУ163Б, Б9  
 АОУ179А, А9  
 АОУ179Б, Б9  
 Исполнения А9, Б9  
 для поверхностного  
 монтажа

## ОПТОСИМИСТОРЫ

<p>АОУ163А, А9          АОУ163Б, Б9          АДБК.432220.661 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6 (2101.6-1), рис.2          DIP-6, SMD, рис.16</p> <p><u>Применение</u>          - предназначен для работы в сетях 220В</p>	<p style="text-align: center;"><b>Электрическая схема</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>АОУ163А, А9</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>АОУ163Б, Б9</p>  </div> </div>
--	---

<p>АОУ179А, А9          АОУ179Б, Б9          АДКБ.432220.086 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6(2101.6-1), рис.2          DIP-6, SMD, рис.16</p> <p><u>Применение</u>          - предназначен для работы в сетях 220В</p> <p><u>Особенности</u>          Имеет детектор нуля.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Электрическая схема</b></p> 
---	---



АОТ128А,Б,В,Г,Д  
 АОТ128А9÷Д9  
 АОТ161А,Б  
 АОТ161А9,Б9  
 АОТ174А÷Д  
 АОТ174А9÷Д9  
 КР249КН2А  
 КР249КН201А  
 КР249КН4А  
 КР249КН4К  
 К249КН4Л1Р  
 КР249КН5А

Группы А9÷Д9 в корпусах  
 для поверхностного  
 монтажа

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
 СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА**

**ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Т окр = 25 °С**

Тип изделия	Входное напряжение $U_{вх}$ @ $I_{вх}=10$ мА		Выходное остаточное напряжение $U_{вых ост}$			Ток утечки на выходе $I_{ут.вых}$		Коэффициент передачи по току $K_i$ $U_{ком} = 10$ В		Напряжение изоляции $U_{из}$ $t = 1$ мин	Время задержки сигнала $t_{зд. 0.1}$ $t_{зд. 1.0}$ $t_{рЛН}$ $t_{рНЛ}$ @ $I_{вх}=10$ мА $R_H=100$ Ом $f=10$ кГц		Со-противле-ние изоля-ции $R_{из}$			
			$U_{вых}$	@ $I_{вх}$	@ $I_{вых}$	$I_{ут.вых}$	$U_{ком}$	@ $I_{вх}$	$t_{зд. 0.1}$		$t_{зд. 1.0}$					
	В	В	мА	мА	мкА	В	%	мА	В	мкс	В	Ом				
	min	max	max		max		min		min	max		min				
КР249КН4А	-	1.8	0.8	10	2	10	200	20	10	5000	4	10	10 <sup>12</sup>			
КР249КН4К			0.4				60	50			5					
К249КН4Л1Р																
АОТ174А	-	1.5*	0.2	20	1	0.1	20	80**	5	5000****	18***	2	10 <sup>12</sup>			
АОТ174Б								130**								
АОТ174В								200**								
АОТ174Г								300**								
АОТ174Д								50**								
КР249КН2А	-	1.8	0.4	10	-	10	60	50	10	5000	4	10	10 <sup>11</sup>			
КР249КН5А			0.8								200			20	5	
КР249КН201А			0.4								60			50	4	
АОТ161А	-	1.6	0.3	10	-	-	50	-	-	6000	5	10	10 <sup>11</sup>			
АОТ161Б			2,5													
АОТ128А	-	1.6	0.3	10	-	-	50	-	-	1500	4	10	10 <sup>11</sup>			
АОТ128Б			2,5													
АОТ128В			10												30	
АОТ128Г			5												15	
АОТ128Д			10												50	
			0.4													
	0.3															

\* - @ $I_{вх}=20$  мА

\*\* -  $U_{ком}=5$  В

\*\*\* - время нарастания / спада выходного сигнала

\*\*\*\*- среднеквадратическое

**АОТ128А,Б,В,Г,Д**  
**АОТ128А9÷Д9**  
**АОТ161А,Б**  
**АОТ161А9,Б9**  
**АОТ174А÷Д**  
**АОТ174А9÷Д9**  
**КР249КН2А**  
**КР249КН201А**  
**КР249КН4А**  
**КР249КН4К**  
**К249КН4Л1Р**  
**КР249КН5А**

**Группы А9÷Д9 в корпусах  
 для поверхностного  
 монтажа**

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
 СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА**

**ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ**

**ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Тип изделия	Входной ток $I_{вх}$		Максимальный входной импульсный ток $I_{вх. и}$		Максимальное напряжение коммутации $U_{ком}$	Максимальный ток коммутации $I_{ком}$	Максимальная мощность рассеиваемая одним каналом $P$	Рабочий диапазон температур $T$	
			@ $t \leq 10$ мс $Q=2$	@ $t \leq 10$ мкс $Q=5$				°C	°C
	mA	mA	mA	mA	V	mA	mW	min	max
КР249КН4А	10	15	20	100	200	4	50	-45	+85
КР249КН4К					60				
К249КНЛ1Р					60				
АОТ174А АОТ174Б АОТ174В АОТ174Г АОТ174Д	50		1000*	-	35	50	150	-45	+100
КР249КН2А	10	15	20	100	60	8	34	-45	+85
КР249КН5А					200	4	50		
КР249КН201А					60	8	34		
АОТ161А АОТ161Б	-	40	-	100	50	32 32	12,8	-55	+85
АОТ128А АОТ128Б АОТ128В АОТ128Г АОТ128Д					50 30 30 15 50	8 32 16 16 32	-	-45	+85

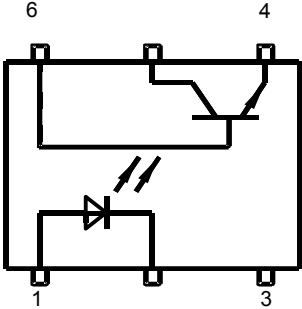
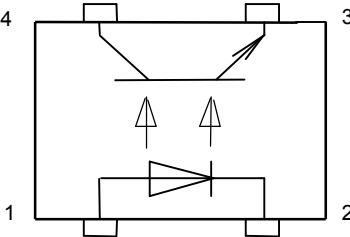
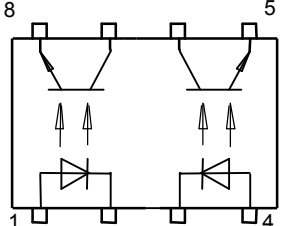
\*@ $t \leq 1 \mu s$

\*\*@ $t = 1 \mu s$

АОТ128А,Б,В,Г,Д  
 АОТ128А9÷Д9  
 АОТ161А,Б  
 АОТ161А9,Б9  
 АОТ174А÷Д  
 АОТ174А9-Д9  
 КР249КН2А  
 КР249КН5А

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
 СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

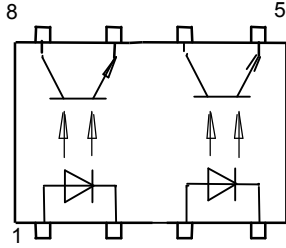
ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ

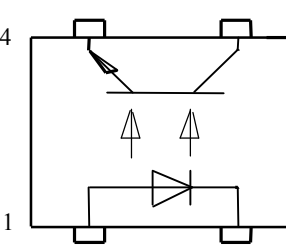
<p>           АОТ128А, Б, В,Г, Д            АОТ128А9÷Д9            аАО.336.468 ТУ/2         </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-6 (2101.6-1) рис.2         </p> <p>           АОТ161А, Б            АОТ161А9,Б9            АДБК.431220.659 ТУ         </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-6, рис.2            DIP-6 SMD, рис.16         </p> <p> <b>Применение</b>            - применяется в электрических цепях         </p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>АОТ174А÷Д</p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP- 4 (2101.4-1) рис.1         </p> <p>           АОТ174А9-Д9            АДБК.432220.907 ТУ         </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP- 4 SMD рис.15         </p> <p> <b>Применение</b>            - применяется в электрических цепях         </p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>           КР249КН2А            КР249КН5А            АДБК.431160.344 ТУ         </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-8 (2101.8-1) рис.3         </p> <p> <b>Применение</b>            - применяется в электрических цепях         </p>	<p>Электрическая схема</p> 

КР249КН201А  
КР249КН4А  
КР249КН4К  
К249КН4Л1Р

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ

<p>КР249КН201А АДБК.431160.344 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса DIP-8 (2101.8-1) рис.3</u></p> <p><u>Применение</u> - применяется в электрических цепях</p>	<p>Электрическая схема</p> 
---	--

<p>КР249КН4А КР249КН4К, К249КН4Л1Р АДБК.431160.344 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса DIP-4 (2101.4-1) рис.1</u></p> <p><u>Применение</u> - применяется в электрических цепях</p>	<p>Электрическая схема</p> 
---	--

**АОТ166А, Б, В1  
АОТ170А, А9  
КР249КН701А  
КР249КН8А**

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА.**

**ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**T окр = 25 °C**

Тип изделия	Постоянное прямое напряжение на входе Uвх		Выходное остаточное напряжение Uвых. ост @Iвых=2 мА		Ток утечки на выходе Iут. вых		Коэффициент передачи по току KI Uком=10 В			Напряжения изоляции Uиз t=1мин	Время задержки сигнала tзд. <sup>0,1</sup> tзд. <sup>1,0*</sup>		Сопротивление изоляции Rиз Ом min	
	В max	@Iвх.	В max	@Iвх.	мкА max	U ком В	% min	Rн кОм	@Iвх.		В max	мкс max		@Iвх. мА
		мА		мА					мА					
														Ом min
КР249КН701А	1,8	10	0,4	± 10	10	60	50	1,2	± 10	5000	4	± 10	10 <sup>12</sup>	
КР249КН8А				5000										
АОТ166А	1,5	± 1	0,4	± 0,1	50	5	200	1	± 1	1500			10 <sup>11</sup>	
АОТ166Б				± 0,5										
АОТ170А	1,6	± 5	1,5	± 5**	10	60	1000	1	± 5	3000	10 /100	± 5	10 <sup>11</sup>	
АОТ170Б				± 1***										
АОТ166В1	1,5	± 1	0,4	± 1***	10	10	-	-	-	3000	10 /100	-	10 <sup>12</sup>	

\* - Rн=100 Ом, f=10 кГц, Uком=10 В

\*\* - Rн=5 кОм, Uком=5 В

\*\*\* - Iвых=1 мА

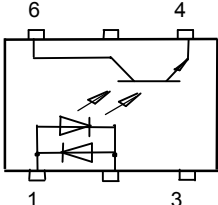
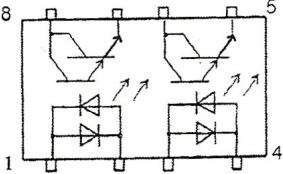
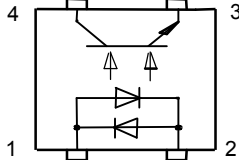
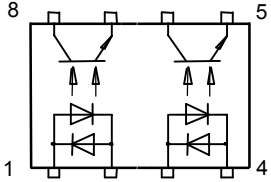
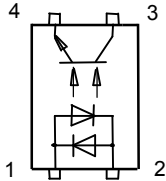
**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Тип изделия	Входной ток Iвх	Максимальный входной импульсный ток Iвх. и. @τ≤10мкс Q=5	Максимальное напряжение коммутации Uком	Максимальный ток коммутации Iком	Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом P	Рабочий диапазон температур T	
						°C	°C
						max	max
КР249КН701А	±15	±100	60	4	34	-45°	+85°
КР249КН8А							
АОТ166А	±10	±100	9	2	34		
АОТ166Б							
АОТ170А	20	±100	60	100	150		
АОТ170Б							
АОТ166В1	± 15	± 20	60	8	34		

АОТ166А, Б, В1  
 АОТ170А, А9  
 КР249КН701А  
 КР249КН8А

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ  
 СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ

<p>АОТ166А, Б          АДБК.432220.726 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6, рис. 2</p> <p><u>Применение</u>          - в цепях управления переменным входным током          - низкий входной ток</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>АОТ170А, А9          АДБК.432220.284 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8, рис. 2          DIP-8 SMD, рис. 17</p> <p><u>Применение</u>          - в цепях управления переменным входным током          - низкий входной ток</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>АОТ166В1          АДБК.432220.726 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-4, рис. 1</p> <p><u>Применение</u>          - в цепях управления переменным входным током</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР249КН8А          АДБК.431160.344 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8, рис. 3</p> <p><u>Применение</u>          - в цепях управления переменным входным током</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР249КН701А          АДБК.43160.344 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-4, рис. 1</p> <p><u>Применение</u>          - в цепях управления переменным сигналом</p>	<p>Электрическая схема</p> 

**ДВУХКАНАЛЬНЫЙ СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ИНВЕРТОР  
С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**T<sub>окр</sub> = 25 ° C**

Тип изделия	Постоянное напряжение на входе		Выходное напряжение низкого уровня	Выходной ток высокого уровня	Ток потребления высокого уровня	Проходная емкость	Время задержки распространения сигнала		Напряжение изоляции	Сопротивление изоляции
	U <sub>вх</sub>						U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	I <sup>1</sup> <sub>вых</sub>		
	@I <sub>вх</sub> =12 мА		@I <sub>вх</sub> =12 мА @I <sub>вых</sub> =10мА	@I <sub>вх</sub> =0,25 мА U <sub>вых</sub> =5 В	@I <sub>вх</sub> =0,25 мА U <sub>п</sub> =5,5 В			@I <sub>вх</sub> =12 мА R <sub>н</sub> =390 Ом		
	В		В	мА	мА	пФ	нс		В	Ом
	min	max	max	max	max	typ	typ	max	min	min
K249ЛП8Т	1,1	1,6	0,5	0,25	12	3,0	80/80	100/100	500	10 <sup>9</sup>

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Тип изделия	Входной ток высокого уровня		Максимальный входной импульсный ток	Входное напряжение низкого уровня		Максимальное обратное входное напряжение	Максимальный выходной ток низкого уровня	Максимальное выходное напряжение высокого уровня	Напряжение источника питания		Рабочий диапазон температур	
	I <sup>1</sup> <sub>вх</sub>			U <sup>0</sup> <sub>вх</sub>	U <sub>вх.обр</sub>				I <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	U <sup>1</sup> <sub>вых</sub> V <sub>он</sub>	U <sub>пит</sub>	
	мА		мА	В	В	мА	В	В		° C		
	min	max	max	min	max	max	max	max	min	max	min	max
K249ЛП8Т	12	25	50	0	0,8	3,2	10	5,5	4,5	5,5	- 45	85

**K249ЛП8Т**  
**АДБК. 431270.030 ТУ**

**Тип корпуса 402.16-23, рис. 12**

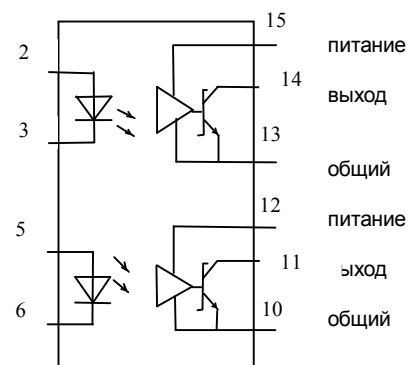
**Особенности**

Сверхбыстродействующий инвертор (более 1Мб/с) с открытым коллектором

**Применение**

- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания;
- системы передачи информации.

**Электрическая схема**



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ.  
СРАБАТЫВАНИЕ ОТ ПОСТОЯННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ОПТРОНЫ С ТРАНЗИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т окр = 25 °С

Тип изделия	Входное напряжение $U_{вх}$ @ $I_{вх} = \pm 10$ мА		Выходное остаточное напряжение $U_{вых. ост}$		Ток утечки на выходе $I_{ут.вых}$		Коэффициент передачи по току $K_i$ $U_{ком} = 10$ В		Напря- жение изоляции $U_{из}$ (DC) $t = 1$ мин	Время задержки сигнала $t_{зд.}^{0,1}$ $t_{зд.}^{1,0}$ @ $I_{вх} = 10$ мА $R_H = 100$ Ом $f = 10$ кГц		Со- про- тивле- ние изо- ляции $R_{из}$	
											$U_{ком}$		
	В		В	мА	мА	мкА	В	%	мА	В	мкс	В	Ом
	min	max	max			max		min		min	max		min
КР249КН501А										5000			
КР249КН501Б	-	1.8	0.4	$\pm 10$	2	10	60	50	$\pm 10$	3000	5	10	$10^{12}$
КР249КН501В										1500			

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия  Type	Входной ток $I_{вх}$		Максимальный входной импульсный ток $I_{вх. и}$		Максимальное напряжение коммутации $U_{ком}$	Максималь- ный ток ком- мутации $I_{ком}$	Максимальная мощность, рас- сеиваемая одним каналом $P$	Рабочий диапазон температур $T$	
			@ $t \leq 10$ мс $Q=2$	@ $t \leq 10$ мкс $Q=5$				°С	°С
	мА	мА	мА	мА	В	мА	мВт	min	max
КР249КН501А, Б, В	min	max	max	max	max	max	max	min	max
	10	15	20	100	60	4	50	- 45	+ 85

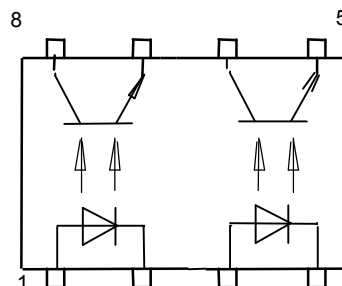
КР249КН501А, Б, В  
АДБК.431160.344 ТУ

Тип корпуса DIP-8, рис.3

**Применение**

- предназначены для работы в качестве ключа с электрической изоляцией между входными и выходными выводами микросхемы.

Электрическая схема





КР293КП1А, Б, В  
 К293КП18АР, БР, ВР  
 КР293КП3А, Б, В  
 КР293КП5А, Б, В  
 КР293КП7А, Б, В  
 КР293КП9А, Б, В  
 К293КП3ГР  
 К293КП9ГР

К449КП1АР  
 К449КП1ВР  
 К449КП2АР  
 К449КП2БР  
 К449КП2ВР  
 К449КП3БР  
 К449КП3ВР

Для поверхностного монтажа:  
 К293КП1АТ, БТ, ВТ  
 К293КП18АТ, БТ, ВТ  
 К293КП3АТ, БТ, ВТ  
 К293КП5АТ, БТ, ВТ  
 К293КП7АТ, БТ, ВТ  
 К293КП9АТ, БТ, ВТ  
 К449КП1АТ, ВТ  
 К449КП2АТ, БТ, ВТ

**РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Т окр = 25 °С

Тип	Входное напряжение U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное сопротивление во включенном состоянии R <sub>вых</sub> @ I <sub>вх</sub> =5 мА	Ток утечки на выходе в выключен- ном состоянии I <sub>ут.вых</sub>		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t = 1 мин	Время вкл. / выкл. t <sub>ON</sub> , t <sub>OFF</sub> *			
					@U <sub>вх</sub> =0,8 В	@U <sub>ком</sub>		В	мс		
	min	typ	max	max	typ	max	min		typ	max	
КР293КП1А К293КП1АТ К293КП18АР К293КП18АТ	1,3	1,5	5	0,1	10	± 60	1500	0,2/0,1	2,0/2,0		
КР293КП1Б К293КП1БТ К293КП18БР К293КП18БТ			25			± 230		-	1,0/0,5*		
КР293КП1В К293КП1ВТ К293КП18ВР К293КП18ВТ			35			± 400		-	2,0/2,0		
КР293КП3А К293КП3АТ К293КП3ГР	1,1	1,6	5	0,1	10	± 60	1500	-	2,0/2,0		
КР293КП3Б К293КП3БТ			25			± 230					
КР293КП3В К293КП3ВТ			40			± 400					
КР293КП5А К293КП5АТ	1,3	1,5	6	0,1	10	± 60	1500	0,2/0,1	2,0/2,0		
КР293КП5Б К293КП5БТ			25			± 230					
КР293КП5В К293КП5ВТ			60			± 350					
КР293КП7А К293КП7АТ	1,1	1,5	6	0,1	10	± 60	1500	-	2,0/2,0		
КР293КП7Б К293КП7БТ			25			± 230					
КР293КП7В К293КП7ВТ			60			± 350					
КР293КП9А К293КП9АТ	1,1	1,5	5	0,1	10	± 60	1500	-	2,0/2,0		
КР293КП9Б К293КП9БТ К293КП9ГР			25			± 230					
КР293КП9В К293КП9ВТ			40 – I к 60 – II к			± 350					
К449КП1АР К449КП1АТ	1,1	1,5	5	-	10	± 40	3000	0,5/0,08	2,0/0,5		
К449КП2АР К449КП2АТ			7**			5		± 350			
К449КП1ВР К449КП1ВТ			25								
К449КП2ВР К449КП2ВТ			40**		10	± 350	2800	2100	3000	2,0/2,0	
К449КП3БР К449КП3БТ			25			± 230					
К449КП3ВР К449КП3ВТ			1,6			40					± 400
К449КП2БР К449КП2БТ			1,5			25					± 230

\* - I<sub>вх.и</sub>=10 мА, U<sub>ком</sub>=50 В, R<sub>н</sub>=1 кОм, f<sub>вх.и</sub>. =50Гц

\*\* - I<sub>вх</sub>=0

КР293КП1А, Б, В  
 К293КП18АР, БР, ВР  
 КР293КП3А, Б, В  
 КР293КП5А, Б, В  
 КР293КП7А, Б, В  
 КР293КП9А, Б, В  
 К293КП3ГР  
 К293КП9ГР

К449КП1АР  
 К449КП1ВР  
 К449КП2АР  
 К449КП2БР  
 К449КП2ВР  
 К449КП3БР  
 К449КП3ВР

Для поверхностного монтажа:  
 К293КП1АТ, БТ, ВТ  
 К293КП18АТ, БТ, ВТ  
 К293КП3АТ, БТ, ВТ  
 К293КП5АТ, БТ, ВТ  
 К293КП7АТ, БТ, ВТ  
 К293КП9АТ, БТ, ВТ  
 К449КП1АТ, ВТ  
 К449КП2АТ, БТ, ВТ

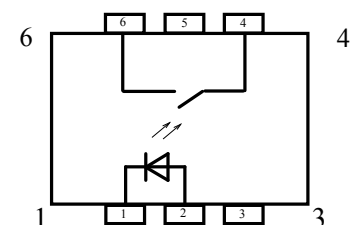
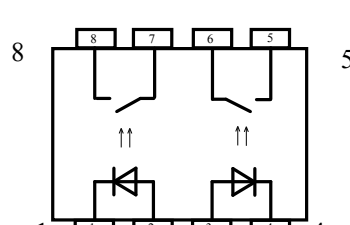
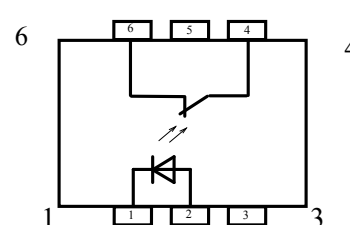
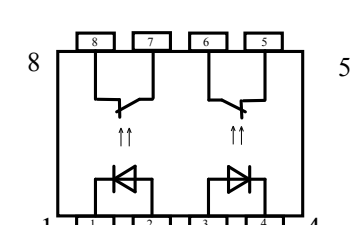
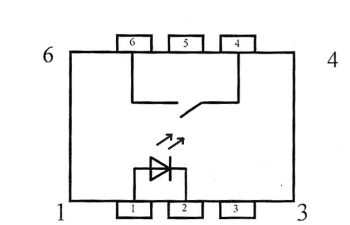
### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации U <sub>ком</sub>	Ток коммутации I <sub>ком</sub>	Входной ток во вкл. состоянии I <sub>вх.вкл</sub>		Входной импульсный ток I <sub>вх.и</sub> t <sub>имп</sub> =100мкс	Обратное входное напряжение U <sub>вх.обр</sub>		Рассеиваемая мощность P	Рабочий диапазон температур T	
			мА			В			°C	
			min	max		min	max		min	max
КР293КП1А К293КП1АТ К293КП18АР К293КП18АТ	±60	±300	5	25	150	3,5	300	-45	+85	
КР293КП1Б К293КП1БТ К293КП18БР К293КП18БТ	±230	±100								
КР293КП1В К293КП1ВТ К293КП18ВР К293КП18ВТ	±400	±100								
КР293КП3А К293КП3АТ	±60	±220								
КР293КП3Б К293КП3БТ	±230	±80								
КР293КП3В К293КП3ВТ	±400	±60								
КР293КП5А К293КП5АТ	±60	±250								
КР293КП5Б К293КП5БТ	±230	±100								
КР293КП5В К293КП5ВТ	±350	±60								
КР293КП7А К293КП7АТ	±60	±220								
КР293КП7Б К293КП7БТ	±230	±80								
КР293КП7В К293КП7ВТ	±350	±60								
КР293КП9А К293КП9АТ	±60	±220								
КР293КП9Б К293КП9БТ	±230	±80								
КР293КП9В К293КП9ВТ	±350	±60								
К449КП1АР	±40	±250								
К449КП2АР	±40	±220								
К449КП1ВР	±350	±130								
К449КП2ВР		±90								
К449КП3БР К449КП3БТ	±230	±80								
К449КП3ВР К449КП3ВТ	±400	±60								
К449КП2БР К449КП2БТ	±230	±80								
К293КП3ГР	±60	±220	160	-45	+110					
К293КП9ГР	±230	±80				-55	+110			

КР293КП1А, Б, В  
 КР293КП3А, Б, В  
 КР293КП5А, Б, В  
 КР293КП7А, Б, В  
 К293КП18АР, БР, ВР  
 К293КП3ГР

Для поверхностного  
 монтажа:  
 К293КП1АТ, БТ, ВТ  
 К293КП3АТ, БТ, ВТ  
 К293КП5АТ, БТ, ВТ  
 К293КП7АТ, БТ, ВТ  
 К293КП18АТ, БТ, ВТ

**РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

<p> <b>КР293КП1А, Б, В</b>  <b>К293КП1АТ, БТ, ВТ</b>  <b>АДБК.431160.448 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-6, рис.2, DIP-6 SMD, рис.16  <b>Тип контактов нормально разомкнутые</b> </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
<p> <b>КР293КП3А, Б, В, К293КП3ГР, К293КП9ГР</b>  <b>К293КП3АТ, БТ, ВТ</b>  <b>АДБК.431160.616 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17  <b>Тип контактов нормально разомкнутые</b> </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
<p> <b>КР293КП5А, Б, В</b>  <b>К293КП5АТ, БТ, ВТ</b>  <b>АДБК.431160.448 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-6, рис.2, DIP-6 SMD, рис.16  <b>Тип контактов нормально замкнутые</b> </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
<p> <b>КР293КП7А, Б, В</b>  <b>К293КП7АТ, БТ, ВТ</b>  <b>АДБК.431160.616 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17  <b>Тип контактов нормально замкнутые</b> </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
<p> <b>К293КП18АР, БР, ВР</b>  <b>К293КП18АТ, БТ, ВТ</b>  <b>АДБК.431160.448 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> К293КП18 DIP-6, рис.2,          DIP-6 SMD, рис.16  <b>Тип контактов нормально замкнутые</b> </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p> 

КР293КП9А, Б, В  
 К293КП9ГР  
 К449КП1АР  
 К449КП1ВР  
 К449КП2АР  
 К449КП2БР  
 К449КП2ВР  
 К449КП3БР  
 К449КП3ВР

Для поверхностного  
 монтажа:  
 К293КП9АТ, БТ, ВТ  
 К449КП1АТ  
 К449КП1ВТ  
 К449КП2АТ  
 К449КП2ВТ  
 К449КП2ВТ  
 К449КП3ВТ  
 К449КП3ВТ

### РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

<p> <b>КР293КП9А, Б, В</b>  <b>К293КП9АТ, БТ, ВТ</b>  <b>К293КП9ГР</b>  <b>АДБК.431160.616 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17  <b>Тип контактов</b> нормально разомкнутые, нормально замкнутые         </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

<p> <b>К449КП1АР К449КП1АТ</b>  <b>К449КП1ВР К449КП1ВТ</b>  <b>АДБК.431160.901 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип контактов</b> нормально разомкнутые         </p> <p> <b>К449КП2АР К449КП2АТ, К449КП2БР</b>  <b>К449КП2ВР К449КП2ВТ, К449КП2БТ</b>  <b>АДБК.431160.901 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-4, рис.1, DIP-4 SMD, рис.15         </p> <p> <b>Тип контактов</b> нормально замкнутые         </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

<p> <b>К449КП3БР, К449КП3БТ,</b>  <b>К449КП3ВР, К449КП3ВТ</b>  <b>АДБК.431160.907 ТУ</b> </p> <p> <b>Тип корпуса</b> DIP-8, рис.3          DIP-8 SMD, рис.17       </p> <p> <b>Тип контактов</b> нормально разомкнутые         </p> <p> <b>Применение</b>          - применяются в цепях постоянного и переменного тока       </p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

КР293КП2А, Б, В  
 КР293КП4А, Б, В  
 КР293КП6А, Б, В  
 КР293КП8А, Б, В  
 КР293КП10А, Б, В

К293КП2АТ, БТ, ВТ  
 К293КП4АТ, БТ, ВТ  
 К293КП6АТ, БТ, ВТ  
 К293КП8АТ, БТ, ВТ  
 К293КП10АТ, БТ, ВТ  
 для поверхностного монтажа

## РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ПОСТОЯННОГО ТОКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т<sub>окр</sub> = 25 °С

Тип	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное сопротивление во вкл. состоянии R <sub>вых</sub> @ I <sub>вх</sub> =5 мА	Ток утечки на выходе в выключенном состоянии I <sub>ут.вых</sub>		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t = 1 мин	Проходная емкость C <sub>вых</sub> f=10 МГц U <sub>из</sub> =0	Время вкл/выкл t <sub>вкл</sub> /t <sub>выкл</sub> *		
					@ U <sub>вх</sub> =0,8 В	U <sub>ком</sub>					
	В			Ом	мкА		В	В	пФ	мс	
	min	typ	max	max	typ	max	В	min	max	typ	max
КР293КП2А, К293КП2АТ	1,1	1,3	1,5	2,5	0,1	10	60	1500	2,0	0,2/ 0,1	1,0/ 1,0
КР293КП2Б, К293КП2БТ				10			230				
КР293КП2В, К293КП2ВТ				15			400				
КР293КП4А, К293КП4АТ				2,5			60				
КР293КП4Б, К293КП4БТ				10			230				
КР293КП4В, К293КП4ВТ				18			400				
КР293КП6А, К293КП6АТ				3			40				
КР293КП6Б, К293КП6БТ				12,5			230				
КР293КП6В, К293КП6ВТ				30			400				
КР293КП8А, К293КП8АТ				3			40				
КР293КП8Б, К293КП8БТ				12			230				
КР293КП8В, К293КП8ВТ				30			400				
КР293КП10А, К293КП10АТ				3			40				
КР293КП10Б, К293КП10БТ				12			230				
КР293КП10В, К293КП10ВТ				30			400				

- @ I<sub>вх</sub>.и=10 мА, U<sub>ком</sub>=50 В, R<sub>н</sub>=1 кОм, f<sub>вх</sub>.и=50 Гц

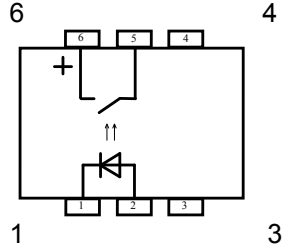
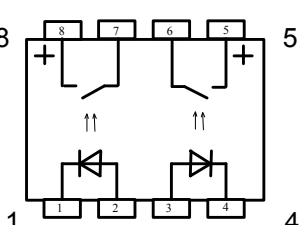
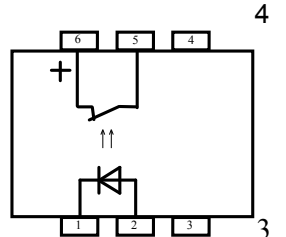
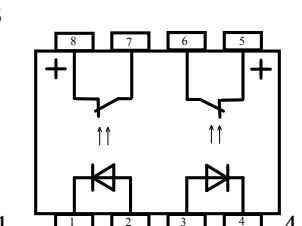
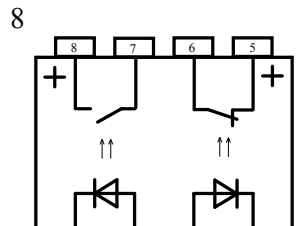
### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации	Ток коммутации	Входной ток во включенном состоянии		Входной импульсный ток	Входное напряжение в выключенном состоянии	Рассейваемая мощность P	Рабочий диапазон температур		
	U <sub>ком</sub>	I <sub>ком</sub>	I <sub>вх. вкл</sub>		I <sub>имп</sub> =100 мкс	U <sub>вх. выкл</sub>		T		
	В	мА	мА		мА	В	мВт	°С		
	max	max	min	max	max	min	max	max	min	max
КР293КП2А, К293КП2АТ	60	300	5	25	150	-3,5	0,8	300	-45	+85
КР293КП2Б, К293КП2БТ	230	120				-3,5	0,8			
КР293КП2В, К293КП2ВТ	400	100				-3,5	0,8			
КР293КП4А, К293КП4АТ	60	350				-3,0	0,8			
КР293КП4Б, К293КП4БТ	230	150				-3,5	0,8			
КР293КП4В, К293КП4ВТ	400	120				-3,0	0,8			
КР293КП6А, К293КП6АТ	60	300				-3,5	0,8			
КР293КП6Б, К293КП6БТ	230	150				-3,5	0,8			
КР293КП6В, К293КП6ВТ	400	100				-3,5	0,8			
КР293КП8А, К293КП8АТ	60	220				-3,0	0,8			
КР293КП8Б, К293КП8БТ	230	80				-3,0	0,8			
КР293КП8В, К293КП8ВТ	400	60				-3,0	0,8			
КР293КП10А, К293КП10АТ	60	220				-3,0	0,8			
КР293КП10Б, К293КП10БТ	230	80				-3,0	0,8			
КР293КП10В, К293КП10ВТ	400	60				-3,0	0,8			

КР293КП2А, Б, В  
 КР293КП4А, Б, В  
 КР293КП6А, Б, В  
 КР293КП8А, Б, В  
 КР293КП10А, Б, В

Для поверхностного монтажа:  
 К293КП2АТ, БТ, ВТ  
 К293КП4АТ, БТ, ВТ  
 К293КП6АТ, БТ, ВТ  
 К293КП8АТ, БТ, ВТ  
 К293КП10АТ, БТ, ВТ

РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ПОСТОЯННОГО ТОКА

<p>КР293КП2А, Б, В К293КП2АТ, БТ, ВТ          АДБК.431160.448 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6, рис.2, DIP-6 SMD, рис.16</p> <p><u>Применение</u>          -применяются в цепях коммутации сигналов постоянного тока</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР293КП4А, Б, В К293КП4АТ, БТ, ВТ          АДБК.431160.616 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17</p> <p><u>Применение</u>          -применяются в цепях коммутации сигналов постоянного тока</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР293КП6А, Б, В К293КП6АТ, БТ, ВТ          ДБК.431160.448 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-6, рис.2, DIP-6 SMD, рис.16</p> <p><u>Применение</u>          -применяются в цепях коммутации сигналов постоянного тока</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР293КП8А, Б, В К293КП8АТ, БТ, ВТ          АДБК.431160.616 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u>          DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17</p> <p><u>Применение</u>          -применяются в цепях коммутации сигналов постоянного тока</p>	<p>Электрическая схема</p> 
<p>КР293КП10А, Б, В К293КП10АТ, БТ, ВТ          АДБК.431160.616 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-8, рис.3, DIP-8 SMD, рис.17</p> <p><u>Применение</u>          -применяются в цепях коммутации сигналов постоянного тока</p>	<p>Электрическая схема</p> 

**K293КП11АП**  
**K293КП11БП**  
**K293КП12АП**  
**K293КП12БП**  
**K449КП4Р**  
**K449КП5Р**  
**K449КП6Р**  
**K452КП1**  
**K452КП2**

## ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т окр = 25 °С

Тип	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>вх</sub> @I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное сопротивление в открытом состоянии R <sub>вых</sub>		Ток утечки на выходе в закрытом состоянии I <sub>ут.вых</sub>				Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t = 1 мин	Время вкл./выкл. t вкл, tвыкл
						@I <sub>вх</sub> =10 мА	@I <sub>ком</sub>	@U <sub>вх</sub> =0,8 В			
	В			Ом		А	мкА		В		
	min	typ	max	typ	max		typ	max			
K293КП11АП	1,1	1,3	1,5	0,1	1,0	2,0	0,1	500	±60	1500	20/5
K293КП11БП	1,1	1,3	1,5	3	5,0	0,7	0,1	500	±400	1500	20/5
K293КП12АП	1,1	1,3	1,5	0,05	0,5	2,0	0,1	500	60	1500	20/5
K293КП12БП	1,1	1,3	1,5	1,5	2,5	0,7	0,1	500	400	1500	20/5
K449КП4Р	1,1	1,3	1,5	0,5	0,6	2,0	0,1	10,0	±60	3000	20/5
K449КП5Р	1,1	1,3	1,5	3,0	5,0	0,7	0,1	10,0	±400	3000	20/5
K449КП6Р	1,1	1,3	1,5	1,0	1,5	1,0	0,1	10,0	±60	3000	20/5
K452КП1	1,1	1,2	1,5	1,5	2,0	2	0,1	100	±600	2500*	20/20
K452КП2	1,1	1,2	1,5	0,2	0,3	7	0,1	100	±60	2500*	20/20

\* - среднеквадратическое

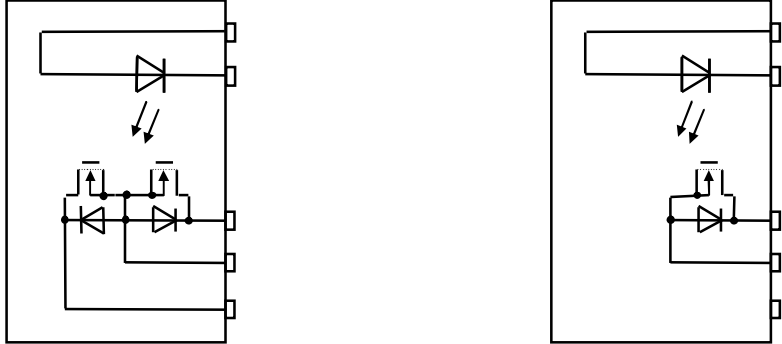
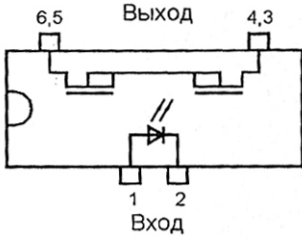
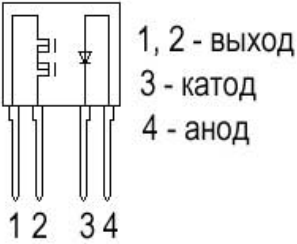
### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации		Ток коммутации I <sub>ком</sub>		Ток коммутации импульсный I <sub>ком</sub> и I <sub>вх</sub> =10 мА t <sub>имп</sub> =100мкс		Входной ток во включенном состоянии I <sub>вх. вкл</sub>		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх. вкл</sub>		Входной импульсный ток I <sub>вх. и</sub> T <sub>имп</sub> =100 мкс	Рассеиваемая мощность P	Рабочий диапазон температур T	
	В		А		А		мА		В		мА	мВт	°С	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	max	max	min	max
K293КП11АП	-60	60	-2,0	2,0	-5,0	5,0	10	25	-35	0,8	150	1000	-45	+85
K293КП11БП	-400	400	-0,7	0,7	-2,0	2,0	10	25	-35	0,8	150	1000	-45	+85
K293КП12АП	0	60	0	2,0	0	5,0	10	25	-3,5	0,8	150	1000	-45	+85
K293КП12БП	0	400	0	0,7	0	2,0	10	25	-3,5	0,8	150	1000	-45	+85
K449КП4Р	-60	60	-2,0	2,0	-5,0	5,0	10	25	-3,5	0,8	150	2500	-45	+85
K449КП5Р	-400	400	-0,7	0,7	-3,0	3,0	10	25	-3,5	0,8	150	2500	-45	+85
K449КП6Р	-60	60	-1,0	1,0	-5,0	5,0	10	25	-3,5	0,8	150	2500	-45	+85
K452КП1	-600	600	-2,0	2,0	-10,0	10,0	10	40	-3,5	0,5	1000	8000	-45	+85
K452КП2	-60	60	-7,0	7,0	-20,0	20,0	10	40	-3,5	0,5	1000	8000	-45	+85

K293КП11АП  
 K293КП11БП  
 K293КП12АП  
 K293КП12БП  
 K449КП4Р  
 K449КП5Р  
 K449КП6Р  
 K452КП1  
 K452КП2

## ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>K293КП11АП            K293КП11БП            K293КП12АП            K293КП12БП            АДБК.431160.779 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> SIP-12, рис. 6  <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u></p> <p><u>Применение</u>            Схема включения реле K293КП11АП, K293КП11БП для управления нагрузкой в цепях переменного и (или) постоянного тока.</p>	<p style="text-align: center;">Типовая схема включения</p>  <p style="text-align: center;">I</p>
<p>K449КП4Р            K449КП5Р            K449КП6Р            АДКБ.431160.001 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> DIP-12, рис. 4  <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u></p> <p><u>Применение</u>            - замена электромагнитных реле            - промышленная автоматика            - силовой интерфейс</p>	<p style="text-align: center;">Назначение выводов</p> 
<p>K452КП1            K452КП2            АДКБ.431160.002 ТУ</p> <p><u>Тип корпуса</u> i4-РАС, рис. 18  <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u></p> <p><u>Применение</u>            - замена электромагнитных реле            - промышленная автоматика            - силовой интерфейс</p>	<p style="text-align: center;">Назначение выводов</p> 



РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ. ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T<sub>окр</sub>= 25 °C

Тип	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Остаточное напряжение в открытом состоянии U <sub>ост</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА I <sub>ком</sub> =1 А		Ток утечки на выходе в закрытом состоянии I <sub>ут.вых</sub> I <sub>о</sub> @U <sub>вх</sub> =0,8 В U <sub>ком</sub>		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t=1 мин		Сопротивление изоляции R <sub>из</sub>	
	В			В		мкА		В		Ом	
	min	typ	max	typ	max	typ	max	min	min		
K293КП13П	1,0	1,4	1,5	2,0	2,5	0,1*	100*	1500	10 <sup>11</sup>		
K450КП1					3,0**	0,1**	100**	2500***			
K450КП1П											

\* - @U<sub>вых</sub>= ± 400В

\*\* - I<sub>ком</sub>= ± 2А, @U<sub>вых</sub>= ± 600В

\*\*\* - среднееквадратическое

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации (ср. знач) U <sub>ком</sub> @U <sub>вх</sub> =0,8 В		Ток коммутации I <sub>ком</sub>		Ток коммутации импульсный t <sub>имп</sub> =500мкс I <sub>ком</sub> и @I <sub>вх</sub> =10 мА	Входной ток во включенном состоянии I <sub>вх.вкл</sub>		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх.вкл</sub>		Критическая скорость нарастания выходного напряжения du/dt dv <sub>o</sub> /dt	Рабочий диапазон температур T	
	В		А		А	мА		В		В/мкс	°C	
	min	max	min	max	max	min	max	min	max	max	min	max
K293КП13П	20	260	0,05	±1,0	10,0	10	25	-3,5	0,8	50	-45	+85
K450КП1	5	400	0,05	±2,0		10	50			800		
K450КП1П												

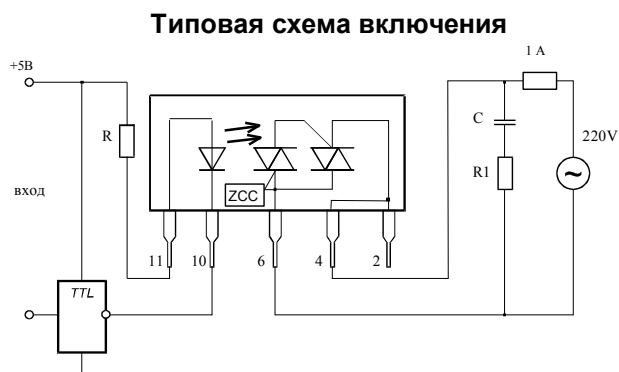
K293КП13П  
K450КП1  
K450КП1П

РЕЛЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ. ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

K293КП13П  
АДБК.431160.780ТУ

Тип корпуса SIP-12, рис.6  
Тип контактов нормально разомкнутые

**Применение**  
Твердотельное реле предназначено для работы в цепях переменного тока.



**R=360 Ом,  
R1C-демпфирующая цепь,  
C=0,1 мкФ; R1=50 Ом**

K450КП1  
K450КП1П  
АДКБ.431160.000ТУ

Тип корпуса SIP-12, рис.13  
Тип контактов нормально разомкнутые

**Применение**  
- замена электромагнитных реле  
- промышленная автоматика  
- мощный интерфейс

**Особенности**  
- пиковое выходное напряжение  $\pm 600$  В  
- коммутируемый ток 2 А  
- включение при переходе фазы через ноль  
- ток управления 10 мА  
- SIP- корпус с вертикальной установкой  
- изолированный теплоотвод

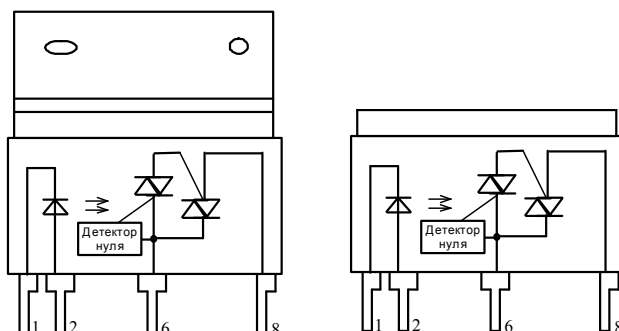
**Назначение выводов и габариты**

Размер корпуса 19,4x10,6x3,5 мм  
Шаг между выводами кратен 2,5 мм  
Толщина выводов 0.36 мм

**Для K450КП1**  
Размер теплоотвода 18,2x10,3мм  
Толщина теплоотвода 0.36 мм

**K450КП1**

**K450КП1П**



K293КП18ВР  
K293КП18ВТ

Аналог КАQV210

РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Тип	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное сопротивление во включенном состоянии R <sub>вых</sub> @ I <sub>вх</sub> =5 мА	Ток утечки на выходе в выключенном состоянии I <sub>ут.вых</sub> (I <sub>о(оff)</sub> )		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t=1 мин	Выходная емкость в закрытом состоянии C <sub>вых</sub> U <sub>ком</sub> =60 В F=10МГц	Время вкл. / выкл. t <sub>он</sub> , t <sub>оff</sub> *		
					@U <sub>вх</sub> =0,8 В	@U <sub>ком</sub>					
	В			Ом	мкА		В	В (V)	пФ	мс	
min typ max			max	typ max	В	min		typ max			
K293КП18ВР	1,1	1,3	1,5	35	0,1	10	± 400	1500	2,0	0,2/0,1	2.0/2.0
K293КП18ВТ											

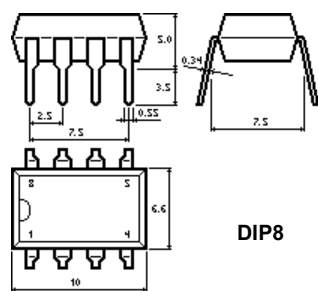
ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации U <sub>ком</sub>	Ток коммутации I <sub>ком</sub>	Входной ток во вкл. состоянии I <sub>вх.вкл</sub>		Входной импульсный ток I <sub>вх.и</sub> т <sub>имп</sub> =100мкс	Входное напряжение в выкл. состоянии U <sub>вх.выкл</sub>		Рассеиваемая мощность P	Рабочий диапазон температур T	
			мА			В			°C	
	max		max	min max	max	min max	max	min max		
KP293КП18ВР	± 400	80	-	50	100	-3,5	0,8	350	-40	+85
KP293КП18ВТ										

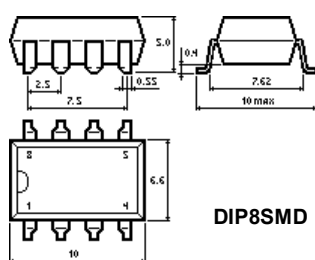
## ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ

### Особенности

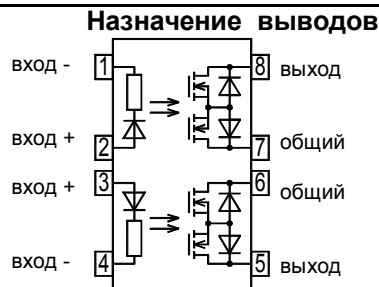
- двухканальный оптоэлектронный коммутатор постоянного и переменного тока с двумя нормально разомкнутыми контактами
- входное напряжение -  $5 \pm 0,5$  В



DIP8



DIP8SMD



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ( $25 \pm 10^\circ\text{C}$ )

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значение			Режим измерения	K293KP21AP, AT K293KP21BP, BT K293KP21BP, VT
			мин.	тип.	макс		
Входной ток	I <sub>вх</sub>	мА	3,0	4,0	6	U <sub>вх</sub> = 5 В	А, Б, В
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I <sub>ут.вых</sub>	мкА		0,5	10	U <sub>вх</sub> = 0,8 В U <sub>ком</sub> = ± 60 В U <sub>ком</sub> = ± 230 В U <sub>ком</sub> = ± 400 В	А Б В
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R <sub>отк</sub>	Ом			5 25 40	U <sub>вх</sub> = 5 В I <sub>ком</sub> = ± 220 мА I <sub>ком</sub> = ± 80 мА I <sub>ком</sub> = ± 60 мА	А Б В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1500	-			А, Б, В
Пропускная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ		-	3,0	U <sub>из</sub> =0, F=10 МГц	А, Б, В
Время включения	t <sub>вкл</sub>	мс		1,0	2,0	U <sub>вх</sub> = 5 В U <sub>ком</sub> =50 В R <sub>н</sub> =200 Ом, C <sub>н</sub> =25 пФ f=50 Гц., τ <sub>вх.и</sub> =10 мс	А, Б, В
Время выключения	t <sub>выкл</sub>	мс		0,1	2,0		

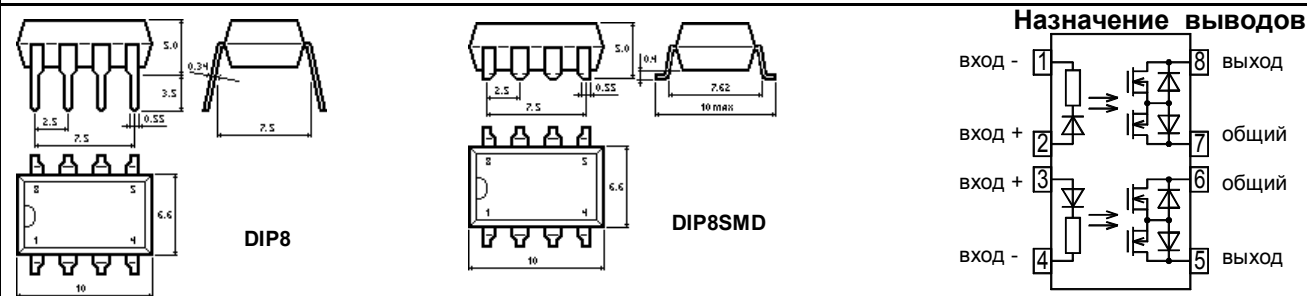
### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	K293KP21AP, AT K293KP21BP, BT K293KP21BP, VT	Примечание
Напряжение коммутации	В	минус 60 минус 230 минус 400	60 230 400	А Б В	
Ток коммутации	мА	минус 220 минус 80 минус 60	220 80 60	А Б В	
Ток коммутации импульсный	мА	-	350 240 180	А Б В	τ <sub>имп</sub> =10 мс
Входное напряжение	В	4,5	10	А, Б, В	
Входной импульсный ток	мА	-	150	А, Б, В	τ <sub>имп</sub> =100 мкс F= 1,0 кГц
Рабочий диапазон температур	°С	минус 45	85	А, Б, В	

## ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ

### Особенности

- двухканальный оптоэлектронный коммутатор постоянного и переменного тока с двумя нормально замкнутыми контактами
- входное напряжение -  $5 \pm 0,5$  В



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ( $25 \pm 10^\circ\text{C}$ )

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значение			Режим измерения	K293KP22AP, AT K293KP22BP, BT K293KP22BP, VT
			мин.	тип.	макс		
Входной ток	I <sub>вх</sub>	мА	3,0	4,0	6	U <sub>вх</sub> = 5 В	А, Б, В
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I <sub>ут.вых</sub>	мкА		0,5	10	U <sub>вх</sub> = 5 В U <sub>ком</sub> = $\pm 60$ В U <sub>ком</sub> = $\pm 230$ В U <sub>ком</sub> = $\pm 350$ В	А Б В
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R <sub>отк</sub>	Ом			5 25 60	U <sub>вх</sub> = 0,8 В I <sub>ком</sub> = $\pm 220$ мА I <sub>ком</sub> = $\pm 80$ мА I <sub>ком</sub> = $\pm 60$ мА	А Б В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1500	-			А, Б, В
Проходная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ		-	3,0	U <sub>из</sub> =0, F=10 МГц	А, Б, В
Время включения	t <sub>вкл</sub>	мс		1,0	2,0	U <sub>вх</sub> = 5 В U <sub>ком</sub> =50 В	А, Б, В
Время выключения	t <sub>выкл</sub>	мс		0,1	2,0	R <sub>н</sub> =200 Ом, C <sub>н</sub> =25 пФ f=50 Гц, t <sub>вх.и</sub> =10 мс	

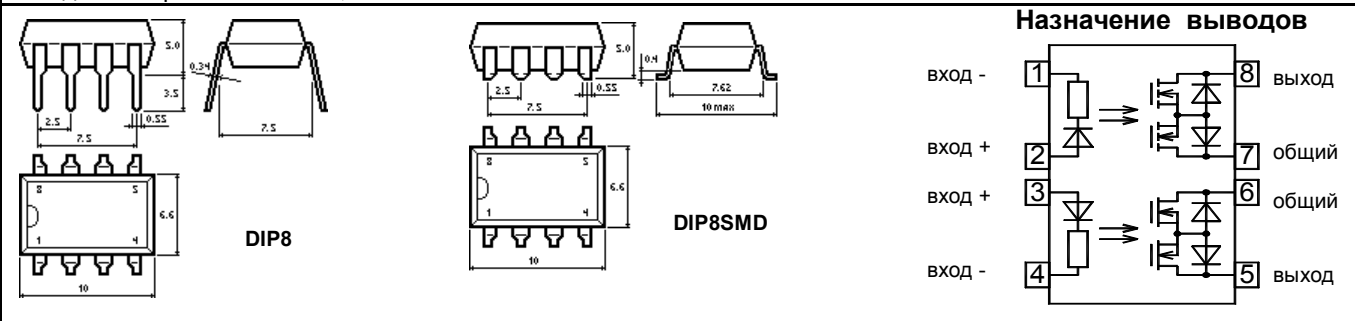
### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	K293KP22AP, AT K293KP22BP, BT K293KP22BP, VT	Примечание
Напряжение коммутации	В	минус 60 минус 230 минус 350	60 230 350	А Б В	
Ток коммутации	мА	минус 220 минус 80 минус 60	220 80 60	А Б В	
Ток коммутации импульсный	мА	-	350 240 240	А Б В	t <sub>имп</sub> =10 мс
Входное напряжение	В	4,5	10	А, Б, В	
Входной импульсный ток	мА	-	150	А, Б, В	t <sub>имп</sub> =100 мкс F= 1,0 кГц
Рабочий диапазон температур	°С	минус 45	85	А, Б, В	

## ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ С ВХОДНЫМИ РЕЗИСТОРАМИ

### Особенности

- I канал (выводы 1, 2, 7, 8) нормально разомкнутые контакты
- II канал (выводы 3, 4, 5, 6) нормально замкнутые контакты
- входное напряжение -  $5 \pm 0,5$  В



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ( $25 \pm 10^\circ\text{C}$ )

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значение			Режим измерения	K293KP23AP, AT K293KP23BP, BT K293KP23BP, BT
			мин.	тип.	макс		
Входной ток	I <sub>вх</sub>	мА	3,0	4,0	6	U <sub>вх</sub> = 5 В	А, Б, В
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I <sub>ут.вых</sub>	мкА	0,5	10		U <sub>вх</sub> = 0,8 В U <sub>ком</sub> = ± 60 В U <sub>ком</sub> = ± 230 В U <sub>ком</sub> = ± 350 В	I канал (выводы 1,2,7,8) А Б В
						U <sub>вх</sub> = 5 В U <sub>ком</sub> = ± 60 В U <sub>ком</sub> = ± 230 В U <sub>ком</sub> = ± 350 В	II канал (выводы 3,4,5,6) А Б В
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R <sub>отк</sub>	Ом				U <sub>вх</sub> = 5 В I <sub>ком</sub> = ± 220 мА I <sub>ком</sub> = ± 80 мА I <sub>ком</sub> = ± 60 мА	I канал (выводы 1,2,7,8) А Б В
						U <sub>вх</sub> = 0,8 В, I <sub>ком</sub> = ± 220 мА I <sub>ком</sub> = ± 80 мА I <sub>ком</sub> = ± 60 мА	II канал (выводы 3,4,5,6) А Б В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1500	-			А, Б, В
Проходная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ		-	3,0	U <sub>из</sub> =0, F=10 МГц	А, Б, В
Время включения	t <sub>вкл</sub>	мс		1,0	2,0	U <sub>вх</sub> = 5 В U <sub>ком</sub> =50 В	А, Б, В
Время выключения	t <sub>выкл</sub>	мс		0,1	2,0	R <sub>н</sub> =200 Ом, C <sub>н</sub> =25 пФ f=50 Гц., τ <sub>вх.и</sub> =10 мс	

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	K293KP23AP, AT K293KP23BP, BT K293KP23BP, BT	Примечание
Напряжение коммутации	В	минус 60 минус 230 минус 350	60 230 350	А Б В	
Ток коммутации	мА	минус 220 минус 80 минус 60	220 80 60	А Б В	
Ток коммутации импульсный	мА	-	350 240 240	А Б В	τ <sub>имп</sub> =10 мс
Входное напряжение	В	4,5	10	А, Б, В	
Входной импульсный ток	мА	-	150	А, Б, В	τ <sub>имп</sub> =100 мкс F= 1,0 кГц
Рабочий диапазон температур	°С	минус 45	85	А, Б, В	

K293ЛП1  
K293ЛП1А  
K293ЛП1Б  
K293ЛП6Р  
5П122

K293ЛП1Т  
K293ЛП1АТ, БТ  
K293ЛП6Т  
для поверхностного монтажа

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (более 1 Мб/с)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Тип изделия	Рабочий входной ток I <sub>вх</sub>	Постоянное напряжение на входе U <sub>вх</sub>		Выходное напряжение высокого уровня U <sup>1</sup> <sub>вых</sub>				Выходное напряжение низкого уровня U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>			Время задержки распространения сигнала при включении и выключении t <sub>зд.р<sup>0,1</sup></sub> t <sub>зд.р<sup>1,0</sup></sub> U <sub>п</sub> =5 В		Напряжение изоляции U из t=1 мин	Сопротивление изоляции R <sub>из</sub>		
				@I <sub>вх</sub>	В	@I <sub>вх</sub>	@I <sub>вх</sub> <sup>1</sup>	U <sub>п</sub>	@I <sub>вх</sub> <sup>0</sup>	@I <sub>вх</sub> <sup>0</sup>	U <sub>п</sub>	мкс			@I <sub>вх</sub>	
																мА
				min	min	max	ма	max	ма	ма	В	max			ма	В
K293ЛП1 K293ЛП1Т	5			5		0,25		4,75		5	16	5,25	0,35	5	3000	10 <sup>12</sup>
K293ЛП1А K293ЛП1АТ				10		1							0,5			
K293ЛП1Б K293ЛП1БТ	8	1,1	1,5	2,4	0,8	0,4	8	1	10							
K293ЛП6Р K293ЛП6Т	5			5	**		4,75		5	10	5,25	0,1/ 0,24	5	3000	10 <sup>12</sup>	

\* - U<sub>max</sub>

\*\* - U<sub>вх</sub>=0,8 В

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

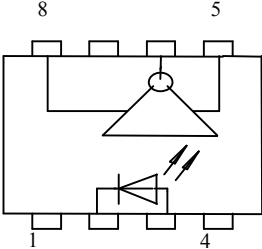
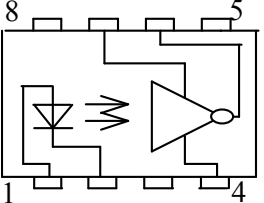
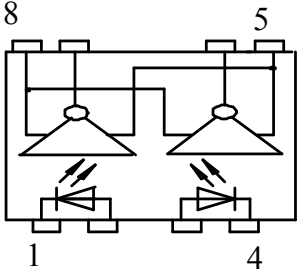
Тип изделия	Входной ток I <sub>вх</sub>		Максимальный входной импульсный ток I <sub>вх.и</sub>	Максимальное обратное входное напряжение U <sub>вх.обр</sub>	Входной ток низкого уровня I <sup>0</sup> <sub>вх</sub>	Входной ток высокого уровня I <sup>1</sup> <sub>вх</sub>	Напряжение источника питания U <sub>пит</sub>		Рабочий диапазон температур Т	
							В		°C	°C
							ма	ма	ма	ма
							min	max	max	max
K293ЛП1 K293ЛП1Т	-	20	100	3,5	16	0,8	4,5	5,5	- 45	+ 85
K293ЛП1А K293ЛП1АТ										
K293ЛП1Б K293ЛП1БТ										
K293ЛП6Р K293ЛП6Т	5			3,5	10		4,75	5,25		

\*- @Т<sub>имп</sub> = 200 мкс

К293ЛП1  
 К293ЛП1А  
 К293ЛП1Б  
 К293ЛП6Р  
 5П122  
 К293ЛП1Т  
 К293ЛП1АТ  
 К293ЛП1БТ  
 К293ЛП6Т

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (более 1 Мб/с)

<p>           К293ЛП1, К293ЛП1Т            К293ЛП1А, Б, К293ЛП1АТ            К293ЛП1БТ            БКО.348.156 ТУ         </p> <p> <u>Тип корпуса</u> DIP- 8(2101.8-1) рис.3            DIP-8 SMD рис.17         </p> <p> <u>Применение</u>            - применяется в электрических цепях         </p>	<p>Электрическая схема К293ЛП1</p> 	<p>Электрическая схема К293ЛП1А,Б</p> 
<p>           К293ЛП6Р, К293ЛП6РТ            АДБК.431230.768 ТУ         </p> <p> <u>Тип корпуса</u> DIP- 8(2101.8-1) рис.3            DIP-8 SMD рис.17         </p> <p> <u>Применение</u>            - применяется в электрических цепях         </p>	<p>Электрическая схема</p> 	



K293ЛП7P  
K293ЛП8P

K293ЛП7T  
K293ЛП8T

для поверхностного  
монтажа

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДОМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T окр = 25 °C

Тип изделия	Входное напряжение	Выходное напряжение низкого уровня	Выходной ток высокого уровня	Ток потребления		Время задержки распределения сигнала при включении и выключении	Напряжение изоляции	Прходная емкость		
	U <sub>вх</sub>	U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	I <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	I <sub>пот</sub>					U <sub>из</sub>	F=10 МГц
	@I <sub>вх</sub> =5 мА	@I <sub>вх</sub> =5 мА @I <sub>вх</sub> =10 мА U <sub>пит</sub> =4,5 В	U <sub>вх</sub> =0,8 В U <sub>вых</sub> =15 В	@I <sub>вх</sub> =5 мА U <sub>пит</sub> =5,5 В					t=1 мин	
В	В	мА	мА	мА	нс	В	пФ			
	max	max	max	min	max		min			
K293ЛП7P K293ЛП7T K293ЛП8P K293ЛП8T	1,5	0,4	0,25		10 20	120/120	3000	3		

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток высокого уровня		Макс. вход. импульсный ток	Входное напряжение низкого уровня		Макс. обратное вход. напряжение	Макс. выход. ток низкого уровня	Макс. выход. напряжение высокого уровня	Напряжение источника питания		Рабочий диапазон температур	
	I <sup>1</sup> <sub>вх</sub>			U <sup>0</sup> <sub>вх</sub>					U <sub>пит</sub>		Т	
	мА	мА		В	В				В	В	°C	
	min	max	max	min	max	max	max	max	min	max	min	max
K293ЛП7P K293ЛП7T K293ЛП8P K293ЛП8T	5	20	100	0	0,8	3,5	10	15	4,5	5,5	- 45	+ 85

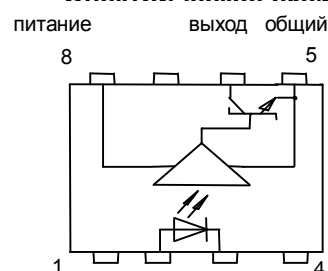
K293ЛП7P Тип корпуса DIP-8, рис. 3  
K293ЛП7T Тип корпуса DIP-8 SMD, рис. 17

АДБК.431160.781 ТУ

#### Применение

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- скоростная передача данных (>10Мб/с)

#### Электрическая схема



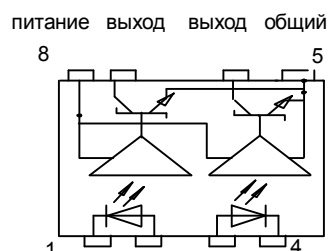
K293ЛП8P Тип корпуса DIP-8, рис. 3  
K293ЛП8T Тип корпуса DIP-8 SMD, рис. 17

АДБК.431160.781 ТУ

#### Применение

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- скоростная передача данных (>10Мб/с)

#### Электрическая схема



МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Выходное напряжение холостого хода $U_{хх}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $I_{вых}=0$	Входное напряжение $U_{вх}$ @ $I_{вх}=10$ мА			Выходной ток $I_{вых}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $U_{вых}=5$ В	Выходное напряжение в выкл. состоянии $U_{вых}$ @ $I_{вых}=-1$ мА			Ток короткого замыкания на выходе $I_{кз}$		Напряжение изоляции $U_{из}$ $t = 1$ мин	Сопротивление изоляции $R_{из}$	Время вкл. / выкл. @ $C_{н}=500$ пФ	Проходная емкость $C_{пр}$				
		В			мкА	В			мкА						В (V)	Ом	мс	пФ
		min	typ	max	min	typ	max	min	typ	mA								
КР293ПП1А	5	1,1	1,4	1,6	7	0,6	1,0	2	4	10	4000	$10^{11}$	5/2	3				
КР293ПП1Б	6							8	9									

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Входной ток во вкл. состоянии $I_{вх.вкл}$		Входной импульсный ток $t_{имп}=100$ мкс $I_{вх.имп}$	Входное напряжение в выкл. состоянии $U_{вх.выкл}$		Рабочий диапазон температур $T$	
	мА		мА	В		°C	
	min	max	max	min	max	min	max
КР293ПП1А	10	25	500	-3,5	0,8	-45	85
КР293ПП1Б							

<p><b>КР293ПП1А</b> <b>КР293ПП1Б</b></p> <p><b>АДБК.431320.647 ТУ</b></p> <p><b>Тип корпуса DIP-4, рис.1</b></p> <p><b>Применение</b> - применяются в качестве драйверов МОП-транзисторов</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
---	-----------------------------------

ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ ОПТОПАРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Выходное напряжение холостого хода $U_{хх}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $I_{вых}=0$	Входное напряжение $U_{вх}$ @ $I_{вх}=10$ мА			Выходной ток $I_{вых}$ @ $I_{вх}=10$ мА @ $U_{вых}=5$ В	Выходное напряжение в выкл. состоянии $U_{вых}$ @ $I_{вых}=-1$ мА			Ток короткого замыкания на выходе $I_{кз}$		Напряжение изоляции $U_{из}$ $t = 1$ мин	Сопротивление изоляции $R_{из}$	Время вкл. / выкл. @ $C_H=500$ пФ	Прходная емкость $C_{пр}$
		В			мкА	В			мкА					
		min	typ	max	min	typ	max	min	typ	mA				
КР293ПП1А	5	1,1	1,4	1,6	7	0,6	1,0	2	4	10	4000	$10^{11}$	5/2	3
КР293ПП1Б	6							8	9					
К293ПП2Р	8	1,0	1,4	1,6	-	-	-	8	-	10	6000	-	-	-
К293ПП3Р	11	1,0	1,4	1,6	10	-	-	10	-	10	5000	-	5/2	-

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Входной ток во вкл. состоянии $I_{вх.вкл}$		Входной импульсный ток $t_{имп}=100$ мкс $I_{вх.имп}$	Входное напряжение в выкл. состоянии $U_{вх.выкл}$		Рабочий диапазон температур $T$	
	мА		мА	В		°C	
	min	max	max	min	max	min	max
КР293ПП1А	10	25	500	-3,5	0,8	-45	85
КР293ПП1Б							
К293ПП2Р	10	25	500	-3,5	0,8	-45	85
К293ПП3Р	10	25	500	-3,5	0,8	-45	85

<p><b>КР293ПП1А</b> <b>КР293ПП1Б</b> <b>К293ПП2Р</b> <b>К293ПП3Р</b> <b>АДБК.431320.647 ТУ</b></p> <p><b>Тип корпуса DIP-4, рис.1</b></p> <p><b>Применение</b> - применяются в качестве драйверов МОП-транзисторов</p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>
--	-----------------------------------

ДМОП-ТРАНЗИСТОРЫ

T<sub>окр</sub> = 25 °С

Тип изделия  Part No	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ						
	Начальный ток стока @Uзи=0 В		Ток утечки затвора @Uзи=±5 В	Сопротивление сток-исток в открытом состоянии			Максимально допустимое напряжение сток-исток	Максимально допустимое напряжение затвор-исток	Максимально допустимая рассеиваемая мощность	Максимально допустимый постоянный ток стока	Максимально допустимый импульсный ток стока	Рабочий диапазон температур	
	Ic	@Uси	Iз ут	Rси отк	@Uзи	@Iси	Uси	Uзи	P	Ic	Ic имп	°С	
	мкА	В	мкА	Ом	В	мА	В	В	Вт	мА	мА	min	max
КП109А	10	60	1,0	2	4,5	400	60	±20	0,3	400	1000	-45	85
КП109Б		230		10		150	230	±30		200	500		
КП109В		400		20	100	400	±20	100		300			
КП110А		60		3	300	60	±20	400		1000			
КП110Б		230		20	150	230	±30	140		500			
КП110В		350		25	100	350	±20	100		300			

КП109А,Б,В  
КП110А,Б,В

АДБК.432140.372ТУ

**Применение**

- применяется в устройстве коммутации электрических цепей.

**Особенности**

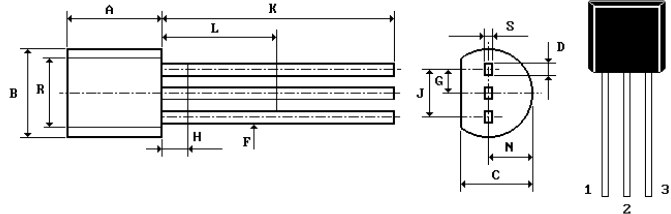
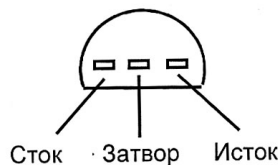
- коммутируемое напряжение –  
60В – КП109А  
230В – КП109Б  
400В – КП109В

ДМОП-транзистор с индуцированным каналом (нормально закрытый)

60В – КП110А (7П6)  
230В – КП110Б (7П4)  
350В – КП110В (7П5)

ДМОП-транзистор с индуцированным каналом (нормально открытый)

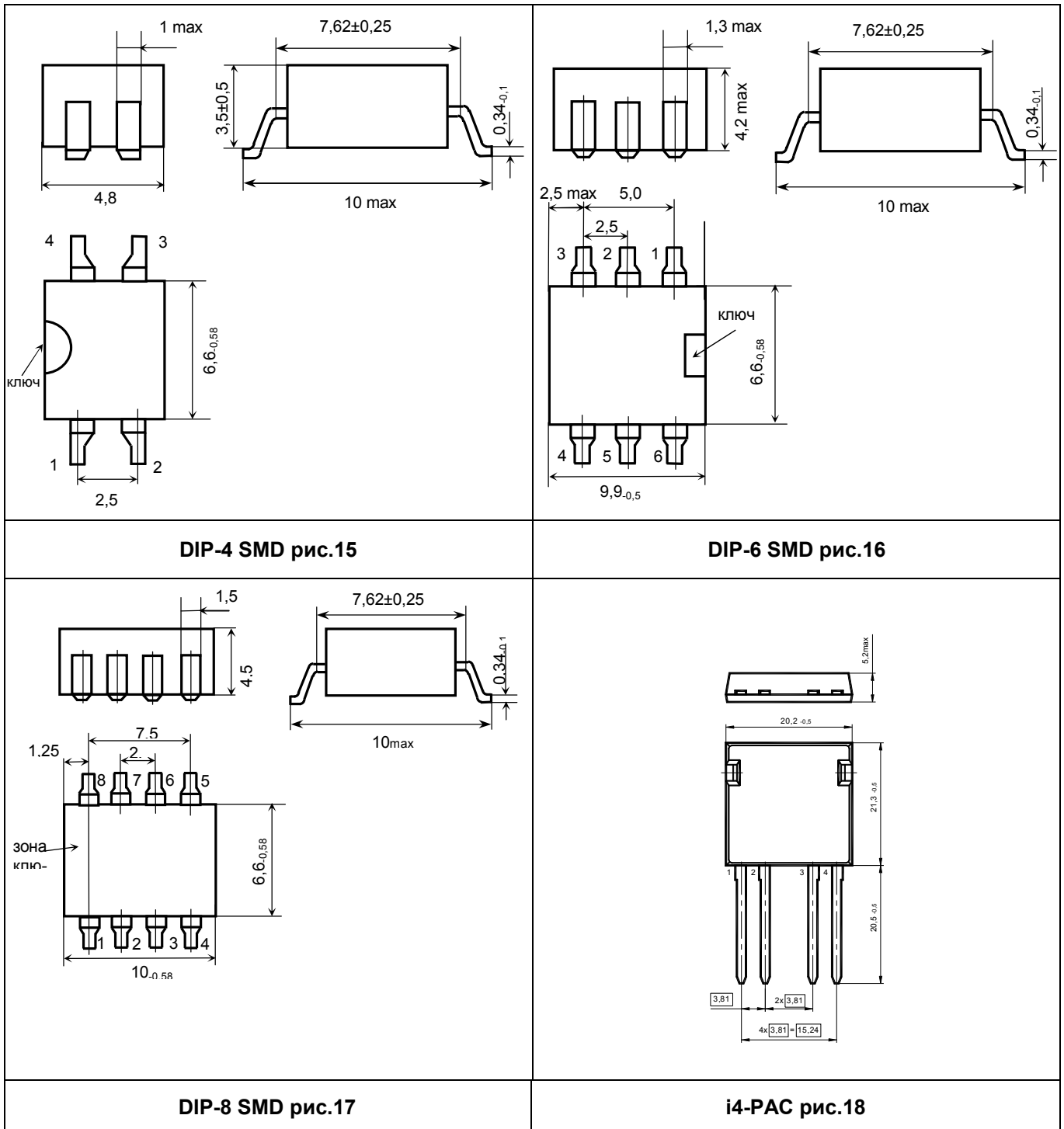
Назначение выводов



DIM	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	N	R	S	
MILLI-METERS	MIN	4.32	4.45	3.18	0.37	0.41	1.15	-	2.42	12.70	-	2.04	3.43	0.39
	MAX	5.33	5.20	4.19	0.55	0.55	1.39	2.54	2.66	-	2.66	-	0.50	

<p><b>DIP-4 (2101.4-1) рис.1</b></p>	<p><b>DIP-6 (2101.6-1) рис.2</b></p>
<p><b>DIP-8 (2101.8-1) рис.3</b></p>	<p><b>DIP-12 рис.4</b></p>
<p><b>DIP-16(2101.16-1) рис.5</b></p>	<p><b>SIP 12 (Модуль 31x17x4) рис.6</b></p>
<p><b>401.14-5 рис.7</b></p>	<p><b>DIP2101.8-7 рис.8</b></p>

<p><b>QLCC 6/8 – 1 рис.9</b></p>	<p><b>SOP – 4 рис.10</b></p>
<p><b>DIP 2101.16-7 рис.11</b></p>	<p><b>402.16-23 (402.16-41.01H) рис.12</b></p>
<p><b>SIP- 12 с вертикальной установкой рис.13</b></p>	<p><b>DIP-8 2101.8-7 для SMD рис.14</b></p>



Для изделий КР249, КР293, К4499 в корпусах DIP4, 6, 8 буква Т в конце обозначает исполнение корпуса для SMD. Например: К293ЛП6Р – DIP-корпус, К293ЛП6Т – SMD-корпус.

Для изделий АОТ, АОУ, АОД в корпусах DIP4, 6, 8 цифра 9 в конце обозначает исполнение корпуса для SMD. Например: АОТ128А – DIP-корпус, АОТ128А9 – SMD-корпус.

## Параметры живучести твердотельных приборов гальванической развязки

Твердотельные приборы гальванической развязки специального назначения должны быть стойкими к воздействию механических, климатических, биологических факторов и специальных сред, приведенным в таблице.

**Таблица**

Наименование ВВФ	Характеристики ВВФ единица измерения	Значение ВВФ
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	1-5000 Гц
	Амплитуда ускорения $m/c^2$ (g)	400 (40)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)	30000 (3000)
	Длительное ударное ускорение, мс	0,1-2
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)	1500 (150)
	Длительное ударное ускорение, мс	1-5
Акустический шум	Диапазон частот, Гц	20-10000
	Уровень звукового давления, дБ	175
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, $m/c^2$ (g)	5000 (500)
Повышенная температура среды	Максимальное значение при эксплуатации, °С	125
	Максимальное значение при транспортировании и хранении, °С	150
Пониженная температура среды	Минимальное значение при эксплуатации, °С	минус 60
	Минимальное значение при транспортировании и хранении, °С	минус 60
Изменение температуры среды	Диапазон изменения температуры, °С	от минус 60 до 125
	Скорость изменения температуры, °С/мин	60
Пониженная влажность воздуха	Точка росы, °С	минус 40
	Продолжительность воздействия, ч	2
Атмосферное пониженное давление	Значение при эксплуатации, Па (мм рт. ст.)	$1,3 \cdot 10^{-4}$ ( $10^{-6}$ )
	Значение при авиатранспортировании, Па (мм.рт. ст.)	$1,2 \cdot 10^3$ (90)
Соляной (морской) туман		
Плесневые грибы		



## Сравнительный анализ характеристик твердотельных и электромеханических реле

В настоящее время в промышленной аппаратуре и силовой электронике применяются твердотельные силовые блоки для коммутации токов и напряжений, конструктивно выполненные на различных устройствах гальванической развязки. Данный подход происходит в рамках общемировой тенденции по замене в силовых блоках электромеханических реле на твердотельные, использующие оптоэлектронную или трансформаторную развязку.

Данная тенденция обусловлена прогрессом микроэлектроники в области ДМОП транзисторов, позволяющих в рамках одного кристалла коммутировать токи до 20 А и напряжения 60 – 400 В.

Сравнительный анализ эксплуатационных характеристик электромеханических и твердотельных реле специального назначения приведен в таблице 1.

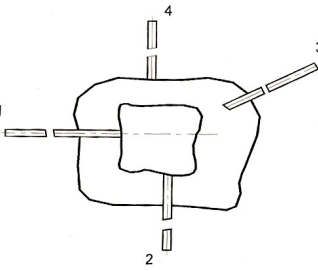
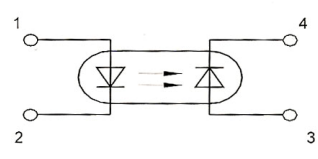
Таблица 1

Эксплуатационные показатели	Электромеханические реле	Твердотельные реле
1. Параметры надежности		
1.1. Нарботка на отказ, ч	-	100 000
1.2 Количество циклов переключения	$10^4 \dots 10^6$	более $10^{10}$
1.3. Срок службы, лет	15 - 20	25
2. Температурный диапазон эксплуатации, °С	-60 ... 85	-60 ... 125
3. Характеристики контакта		
3.1. Нормирование контактного сопротивления	на момент поставки	в течение наработки на отказ
3.2. Механическая помехоустойчивость	дребезг контактов при замыкании-размыкании	отсутствует дребезг контактов
	пригорание контактов	отсутствует пригорание контактов
	ложное срабатывание при механической перегрузке	отсутствует ложное срабатывание при механической перегрузке
4. Акустические свойства	шум при переключении	шум отсутствует
5. Совместимость по входу с логическими сигналами	необходимость согласования по входным сигналам	ТТЛ и КМОП совместимость
	необходимость согласования по напряжению питания	
6. Стойкость к механическим нагрузкам (линейные ускорения), g	15 ... 150	более 500
7. Изоляционные свойства	до 500 В	500 ... 3000 В
8. Интеграция в сборочное производство	специальный монтаж	стандартное корпусное исполнение ИС
	специальный крепеж	
9. Мощность управления, мВт	до 200	5 ... 15

**Предложения по замене популярных электромеханических реле  
на твердотельные приведены таблице 2**

**Таблица 2**

<b>Характеристики твердотельных реле</b>					<b>Электромеханические аналоги</b>
<b>Типономинал</b>	<b>Масса, г</b>	<b>Габариты, мм<sup>3</sup></b>	<b>Коммутируемый ток, А</b>	<b>Коммутируемое напряжение, В</b>	
<b>Твердотельные реле малой мощности</b>					
249КП5Р	1,5	10 x 3,1 x 7,2	0 – 1,0	0 - 60	РГК13 – РГК18, РГК26-29, РГК35-38, РГК41-45, РГК48- 50, РЭК11, РЭК23, РЭК30, РЭК37, РЭК48, РЭК55, РЭК60, РЭК61, РЭК63, РЭК65, РЭК67, РЭК81, РЭК85, РЭК90, РЭК96, РЭК97, РЭК99, РЭС15, РЭС42 – 44, РЭС49, РЭС52, РЭС59, РЭС60, РЭС60, РЭС64, РЭС79 – 86, РЭС91, РЭС93
<b>Твердотельные реле средней мощности</b>					
452КП3П	2,5	12,6 x 4,7 x 12,6	0 – 2,0	0 - 80	РЭК21, РЭК24, РЭК28, РЭК29, РЭК34, РЭК43, РЭК52, РЭК53, РЭК58, РЭК76, РЭК83, РЭК84, РЭК87, РЭК88, РЭК93, РЭК94, РЭС10, РЭС22, РЭС32, РЭС34, РЭС47, РЭС48 РЭС53, РЭС54, РЭС78
249КП16Р	1,5	10 x 3,1 x 7,2	0 – 2,0	0 - 55	
<b>Мощные твердотельные реле</b>					
2М419	10	20 x 5,6 x 18	0 - 12	0 - 60	РЭК83, РЭК84, РЭС90
2М420	7	14 x 6,5 x 14	0 - 5	0 - 90	

<p><b>Применение</b> - используются в качестве элементов гальванической развязки в составе гибридных оптоэлектронных микросхем, блоков, аппаратуры.</p>	<p><b>Схема расположения выводов</b></p> 	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
---	---	---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма				Температура, °С
		ЗОД120А-1 ЗОД120А-1 «Н»		ЗОД120Б-1 ЗОД120Б-1 «Н»		
		не менее	не более	не менее	не более	
Коэффициент передачи по току, (I <sub>вх</sub> =10мА, U <sub>обр</sub> =5В),%	K <sub>i</sub>	1 0,6 1		1 0,6 1		25 85 -60
Входное напряжение, (I <sub>вх</sub> =10мА),В	U <sub>вх</sub>		1,6 1,6 1,9		1,5 1,5 1,8	25 85 -60
Время нарастания выходного сигнала оптопары, (I <sub>вх.и</sub> = 10мА, U <sub>обр</sub> =10В),нс	t <sub>нр</sub>		105		245	25
Время спада выходного сигнала оптопары, (I <sub>вх.и</sub> = 10мА, U <sub>обр</sub> =10В),нс	t <sub>сп</sub>		105		245	25
Время задержки, (I <sub>вх.и</sub> = 10мА, U <sub>обр</sub> = 10В),нс	t <sub>зд</sub>		50		70	25
Ток утечки на выходе оптопары, (U <sub>обр</sub> =8В),мкА	I <sub>ут.вых</sub>		2 20 2 10		2 20 2 10	25 85 -60 70
Сопротивление изоляции, (U <sub>из</sub> =200В),Ом	R <sub>из</sub>	10 <sup>10</sup>		10 <sup>10</sup>		25
Проходная емкость, (U <sub>из</sub> =0),пФ	C <sub>пр</sub>		2		2	25
Неповторяющееся импульсное напряжение изоляции,В (t <sub>и</sub> ≤1с,скважность≥2),В	U <sub>из.и.нп</sub>	400		400		25

**Особенности**

- малые габариты и масса;
- выходное напряжение холостого хода – 6 В;
- выходной ток короткого замыкания – 8 мА;
- ток управления 10 - 25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции

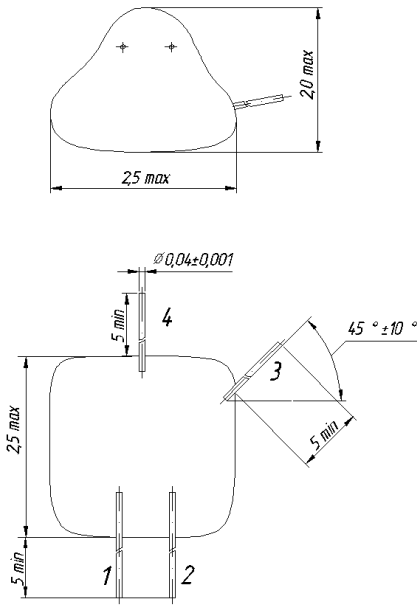
**Применение**

- цепи гальванической развязки
- системы передачи информации
- генератор фотоЭДС

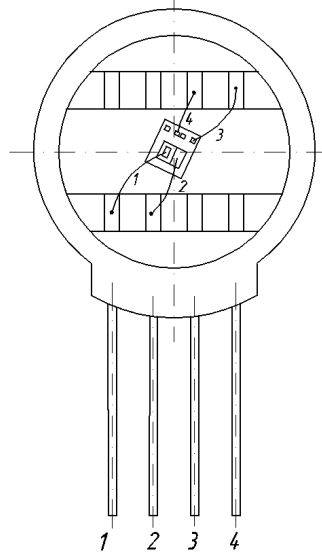
**Зарубежный аналог**

- PVI1050N IR
- TLP190B Toshiba
- LH1261CB Vishay
- APV1122 NAIS

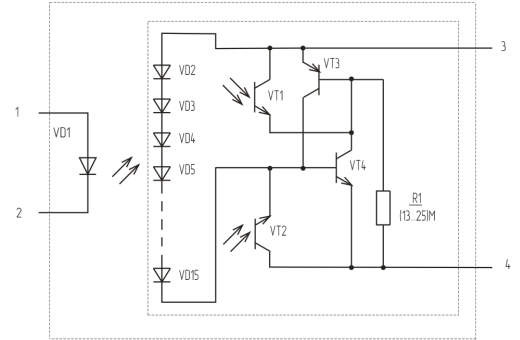
**Габаритные размеры**



**Общий вид и расположение выводов в индивидуальной таре КЕНС.323440.001**



**Электрическая схема**



- 1 – анод излучающего диода;
- 2 – катод излучающего диода;
- 3 – анод фотовольтаической матрицы;
- 4 – катод фотовольтаической матрицы

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
1. Входное напряжение, В ( $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ )	$U_{вх}$	1,1	1,6	25
		0,9	1,7	минус 60
2. Напряжение изоляции, В ( $I_{ут.вых} \leq 1 \text{ мкА}$ , $t = 5 \text{ с}$ )	$U_{из}$	1000		25
3. Выходное напряжение в выключенном состоянии, В ( $U_{вх} = 0,8 \text{ В}$ , $I_{вых} = 1 \text{ мА}$ )	$U_{вых}$		1,0	25
4. Выходное напряжение холостого хода, В ( $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ , $I_{вых} = 1 \text{ нА}$ )	$U_{хх}$	6,0		25
		7,0		минус 60
		5,0		125
5. Выходной ток короткого замыкания, мкА ( $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ , $U_{вых} = 0 \text{ В}$ )	$I_{кз}$	8,0		25
		8,0		минус 60
		5,0		125
6. Время включения, мс ( $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ , $C_H = 500 \text{ пФ}$ , $R_H = 1 \text{ МОм}$ )	$t_{вкл}$		1,0	25
7. Время выключения, мс ( $I_{вх} = 10 \text{ мА}$ , $C_H = 500 \text{ пФ}$ , $R_H = 1 \text{ МОм}$ )	$t_{выкл}$		0,25	25

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.
1 Входной ток во включенном состоянии, мА	$I_{вх}$	10	25
2 Входное напряжение в выключенном состоянии, В	$U_{вх}$	минус 3,5	0,8
3 Входной обратный ток, мкА ( $U_{вх.обр} = 3,5 \text{ В}$ )	$I_{вх.обр}$	-	1

**Параметры стойкости к специальным факторам**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	1Ус		-	-	-	-

Наработка до отказа в составе МСБ при температуре окружающей среды (65±5) °С - не менее 100 000 ч (не менее 120 000 ч в облегченном режиме:  $I_{вх} \leq 15 \text{ мА}$ ,  $I_{вых} \leq 2 \text{ мкА}$ ) в пределах срока службы (Тсл) 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости (Тсγ) изделий при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 25 лет.

<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение холостого хода <math>\geq 6,0</math> В</li> <li>- ток короткого замыкания <math>\geq 8,0</math> мкА             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ток управления 5...25 мА</li> <li>- 500 В напряжение изоляции</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания</li> <li>- системы передачи информации             <ul style="list-style-type: none"> <li>- генератор фотоЭДС</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Зарубежный аналог</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PVI1050N IR</li> <li>- TLP190B Toshiba</li> <li>- LH1261CB Vishay</li> <li>- APV1122 NAIS</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Габаритный чертеж корпуса</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Электрическая схема и назначение выводов</b></p>  <p>1(3) – анод излучающего диода;                  2(4) – катод излучающего диода;                  5(7) – анод фотоприемника;                  6(8) – катод фотоприемника</p>
---	--	---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
1. Входное напряжение, В (при $I_{вх}=10$ мА)	$U_{вх}$	1,1	1,6	25
2 Напряжение изоляции, В, ( $I_{ут.вых} \leq 1$ мкА, $t=5$ с)	$U_{из}$	500		25
3 Выходное напряжение в выключенном состоянии, В ( $U_{вх} = 0,8$ В, $I_{вых} = 1$ мА)	$U_{вых}$	-	1,0	25
4 Выходное напряжение холостого хода, В ( $I_{вх} = 5$ мА, $I_{вых}=1$ нА)	$U_{хх}$	6,0	-	25
		7,0	-	минус 60
		5,0	-	125
5 Выходной ток короткого замыкания, мкА ( $I_{вх} = 5$ мА, $U_{вых}=0$ В)	$I_{кз}$	8,0	-	25
		8,0	-	минус 60
		5,0	-	125
6 Время включения, мс ( $I_{вх}=5$ мА, $C_H=2000$ пФ, $R_H=1$ МОм)	$t_{вкл}$	-	2,0	25
7 Время выключения, мс ( $I_{вх}=5$ мА, $C_H=2000$ пФ, $R_H=1$ МОм)	$t_{выкл}$	-	0,25	25

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный	
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
1 Входной ток во включенном состоянии, мА	$I_{вх}$	5	25	-	-
2 Импульсный входной ток, мА (при $t_{имп} \leq 100$ мкс, $Q \geq 5$ )	$I_{вх.и}$	-	-	-	500
3 Входное напряжение в выключенном состоянии, В	$U_{вх}$	минус 3,5	0,8	-	-
4 Входной обратный ток, мкА (при $U_{вх.обр} = 3,5$ В)	$I_{вх.обр}$	-	1	-	-

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
$1.3 \times 1U_c$	$1.92 \times 2U_c$	$33 \times 2U_c$	$1.83 \times 1U_c$	$14.5 \times 1U_c$	$1,89 \times 6U_c$	$0,22 \times 3U_c$

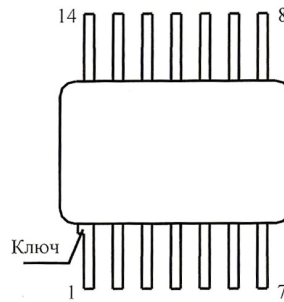
Наработка до отказа при температуре окружающей среды  $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$  - не менее 100 000 ч (не менее 120 000 ч в облегченном режиме:  $I_{вх} \leq 15$  мА,  $I_{вых} \leq 2$  мкА) в пределах срока службы (Тсл) 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости (Тсγ) изделий при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 25 лет.

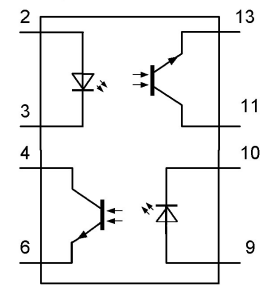
**Применение**

- предназначены для использования в качестве бесконтактных ключевых элементов в схемах, требующих электрической изоляции входных и выходных цепей.

**Схема расположения выводов**



**Электрическая схема**



**Таблица назначения выводов**

Номер вывода		Цепь
I канал	II канал	
2	9	Анод излучающего диода
3	10	Катод излучающего диода
13	6	Эмиттер транзистора (n-p-n)
11	4	Коллектор транзистора

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Тип микросхемы	Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
			не менее	не более	
249КП1, 249КП1А, 249КП1 «ОСМ», 249КП1А «ОСМ»,  249КП1С 249КП1С «ОСМ»	Ток утечки, мкА (Uком=30В)	Iут.вых	-	10  100	25  100
249КП1 249КП1 «ОСМ»	Входное напряжение, В (Iвх=10мА)	Uвх		1,5	25
249КП1С 249КП1С «ОСМ»	Входное напряжение, В (Iвх=10мА)	Uвх	1,2	1,7	25
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Входное напряжение, В (Iвх=3,5мА)	Uвх	1,1	1,5	25
249КП1 249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Выходное остаточное напряжение, В (Iком=2мА, Iвх=10мА)	Uвых.ост		0,4	от минус 60 до +100
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Выходное остаточное напряжение, В (Iком=0,875мА, Iвх=3,5мА)	Uвых.ост		0,4	от минус 60 до +100
249КП1 249КП1 «ОСМ»	Коэффициент передачи по току (Iвх=10мА, Uком=10В, Rн=1200Ом)	Ki	0,5		от минус 60 до +100
249КП1С 249КП1С «ОСМ»	Коэффициент передачи по току (Iвх=10мА, Uком=15В, Rн=1200Ом)  После воздействия специальных факторов норма Ki ≥ 0,25 при T= (25±10)°С	Ki	1		от минус 60 до +100

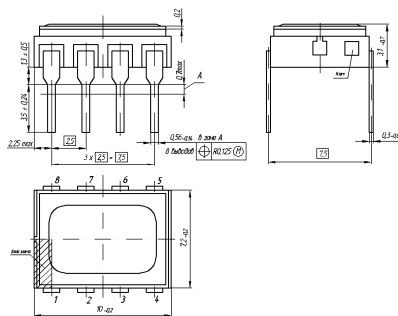
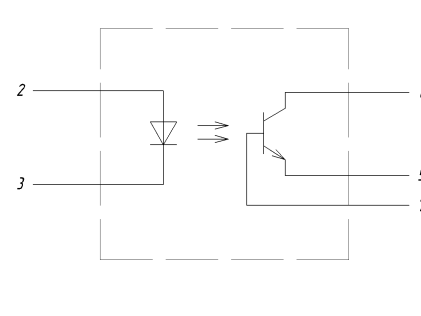
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Коэффициент передачи по току ( $I_{вх}=3,5\text{мА}$ , $U_{ком}=1,45\text{В}$ , $R_{н}=1200\text{Ом}$ )	$K_i$	0,25		от минус 60 до +100
249КП1, 249КП1С 249КП1 «ОСМ», 249КП1С «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при включении, мкс ( $I_{вх}=10\text{мА}$ , $t_{вх.и}=5\text{мкс}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $U_{ком} = 10\text{В}$ , $R_{н} = 100\text{Ом}$ )	1,0 $t_{зд.р}$		4	от минус 60 до +100
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при включении, мкс ( $I_{вх}=3,5\text{мА}$ , $t_{вх.и}=5\text{мкс}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $U_{ком} = 10\text{В}$ , $R_{н} = 100\text{Ом}$ )	1,0 $t_{зд.р}$		4	от минус 60 до +100
249КП1, 249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при включении, мкс ( $I_{вх}= 10\text{мА}$ , $I_{ком} = 2\text{мА}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 10\text{мкс}$ , $R_{н} = 1000\text{Ом}$ )	1,0 $t_{зд.р}$		8	от минус 60 до +100
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при включении, мкс ( $I_{вх}= 3,5\text{мА}$ , $I_{ком} = 0,875\text{мА}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 10\text{мкс}$ , $R_{н} = 1000\text{Ом}$ )	1,0 $t_{зд.р}$		8	от минус 60 до +100
249КП1, 249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при выключении, мкс ( $I_{вх}= 10\text{мА}$ , $U_{ком} = 10\text{В}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 5\text{мкс}$ , $R_{н} = 100\text{Ом}$ )	0,1 $t_{зд.р}$		4	от минус 60 до +100
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при выключении, мкс ( $I_{вх}= 3,5\text{мА}$ , $U_{ком} = 10\text{В}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 5\text{мкс}$ , $R_{н} = 100\text{Ом}$ )	0,1 $t_{зд.р}$		4	от минус 60 до +100
249КП1,249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при выключении, мкс ( $I_{вх}= 10\text{мА}$ , $I_{ком} = 2\text{мА}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 10\text{мкс}$ , $R_{н} = 1000\text{Ом}$ )	0,1 $t_{зд.р}$		25	от минус 60 до +100
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	Время задержки распространения сигнала при выключении, мкс ( $I_{вх}= 3,5\text{мА}$ , $I_{ком} = 0,875\text{мА}$ , $f = 10\text{кГц}$ , $t_{вх.и} = 10\text{мкс}$ , $R_{н} = 1000\text{Ом}$ )	53  0,1 $t_{зд.р}$		25	от минус 60 до +100

249КП1, 249КП1А 249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1А «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Сопротивление изоляции, Ом ( $U_{из} = 100В$ )	Риз	$5 \cdot 10^8$		от минус 60 до +100
249КП1, 249КП1А 249КП1С 249КП1 «ОСМ» 249КП1А «ОСМ» 249КП1С «ОСМ»	Проходная емкость, пФ	Спр		5	от минус 60 до +100

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток $I_{вх. I_F}$		Максимальный входной импульсный ток $I_{вх.}$ и $I_F (PK)$		Максимальное обратное входное напряжение $U_{вх.обр}$ $V_R$	Максимальное напряжение коммутации $U_{ком}$ $V_{ceo}$	Максимальный ток коммутации $I_{ком}$ 1с	Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом		Рабочий диапазон температур	
			@ $t \leq 10мс$ Q=2	@ $t \leq 10мкс$ Q=5				P	$P_D$	T	$T_A$
	mA (mA)	mA (mA)	mA (mA)	B (V)	B (V)	mA (mA)	мВт (mW)	°C	°C		
min	max	max	max	max	max	max	max	min	max		
249КП1 249КП1 «ОСМ»	10	15	20	25	3,5	30	10	34	-60	+85	
249КП1А 249КП1А «ОСМ»	3,5	10						15			
249КП1С 249КП1С «ОСМ»	10	18						58			



<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коммутируемое напряжение <math>\leq 60</math> В</li> <li>- коэффициент передачи <math>\geq 0,5</math></li> <li>- ток управления 1...16 мА</li> <li>- 1500 В напряжение изоляции</li> <li>- 8-выводной металлокерамический корпус типа 2101.8-7</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания</li> <li>- системы передачи информации</li> </ul> <p><b>Зарубежный аналог</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOC8101 Motorola</li> <li>- SFH6106-1 Siemens</li> <li>- 4N47U Optek</li> </ul>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы</b></p> 	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
--	--	---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
1. Входное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА)	Uвх	1,1	1,5	25	
2. Выходное остаточное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА, $I_{ком}=2$ мА)	Uвых.ост		0,4	минус 60, 25, 125	
3. Ток утечки на выходе, мкА ( $I_{вх}=0$ мА, $U_{ком}=60$ В)	Iут.вых		0,1	25	
4. Коэффициент передачи по току ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	K <sub>i</sub>	0,25	1,50	минус 60	249КП8АР
		0,70	1,50	25	
		0,70	2,00	125	
		0,25	-	минус 60	249КП8БР
		0,70	-	25	
		0,70	-	125	
5. Время включения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	tвкл		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			10		R <sub>н</sub> =1 кОм
6. Время выключения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	tвыкл		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			30		R <sub>н</sub> =1 кОм

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	60	
Выходной коммутируемый ток	мА	0	10	
Входной ток	мА	0	16	
Вх. импульсный ток	мА	-	100	Т <sub>имп</sub> < 200 мкс, Q = 5
Вх. обратное напряжение	В	-3.5		
Напряжение изоляции	В	1500		I <sub>ут.</sub> ≤ 10 мкА, t=5 с
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
2Ус			2Ус		-	-

Гамма-процентная наработка до отказа (Т<sub>γ</sub>) при γ=95% в предельно допустимом режиме эксплуатации - не менее 100 000 ч, в облегченном режиме U<sub>ком</sub> ≤ 20В, I<sub>вх</sub> ≤ 5 мА, I<sub>ком</sub> ≤ 5 мА - не менее 150 000ч

Гамма-процентный срок сохраняемости (Т<sub>сγ</sub>) изделий при γ = 95 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 15 лет.

<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- малые габариты и масса</li> <li>- коммутируемое напряжение <math>\leq 60</math> В</li> <li>- коэффициент передачи <math>\geq 0,5</math></li> <li>- ток управления 1...16 мА</li> <li>- 500 В напряжение изоляции</li> <li>- 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АНЗ (QLCC 6/8 -1)</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания</li> <li>- системы передачи информации</li> </ul> <p><b>Зарубежный аналог</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOC8101 Motorola</li> <li>- SFH6106-1 Siemens</li> <li>- 4N47U Optek</li> </ul>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы</b></p>	<p><b>Электрическая схема</b></p>

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
1 Входное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА)	U <sub>вх</sub>	1,1	1,5	25	
2 Выходное остаточное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА, $I_{ком}=5$ мА)	U <sub>вых.ост</sub>		0,4	25	
3. Ток утечки на выходе, мкА ( $I_{вх}=0$ мА, $U_{ком}=60$ В)	I <sub>ут.вых</sub>		0,1	25	
4. Коэффициент передачи по току ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	K <sub>i</sub>	0,25	1,2	минус 60	249КП8У
		0,5	1,2	25	
		0,5	1,70	125	
		0,25	-	минус 60	249КП8ВУ
		0,5	-	25	
0,5	-	125			
5. Время включения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	t <sub>вкл</sub>		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			10		R <sub>н</sub> =1 кОм
6. Время выключения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	t <sub>выкл</sub>		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			30		R <sub>н</sub> =1 кОм

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

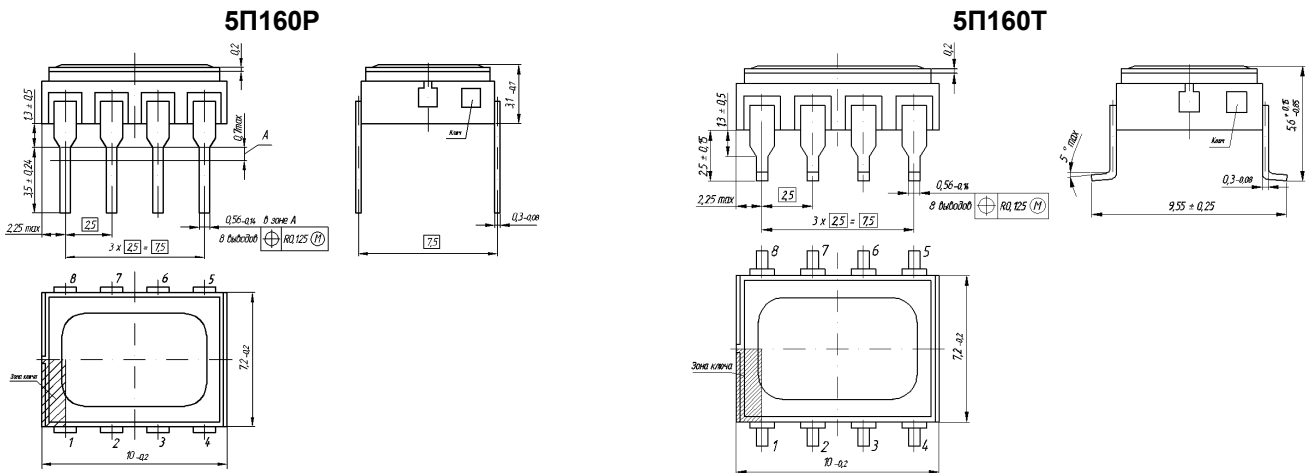
Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	60	
Выходной коммутируемый ток	мА	0	10	
Входной ток	мА	0	16	
Вх. импульсный ток	мА	-	100	T <sub>имп</sub> < 200 мкс, Q = 5
Вх. обратное напряжение	В	-3.5		
Напряжение изоляции	В	500		I <sub>ут</sub> ≤ 10 мкА, t=5 с
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус			2Ус	-	-

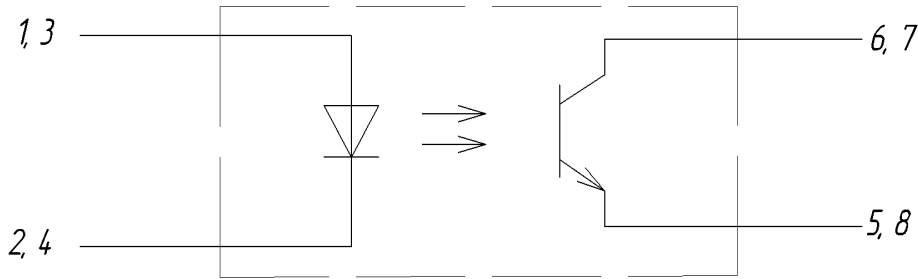
Гамма-процентная наработка до отказа (T<sub>γ</sub>) при γ=95% в предельно допустимом режиме эксплуатации - не менее 100 000 ч, в облегченном режиме U<sub>ком</sub> ≤ 20В, I<sub>вх</sub> ≤ 5 мА, I<sub>ком</sub> ≤ 5 мА - не менее 150 000ч

Гамма-процентный срок сохраняемости (T<sub>сγ</sub>) изделий при γ = 95 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 15 лет.

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



Особенности

- коммутируемое напряжение ≤ 80 В
- коэффициент передачи ≥ 7,5
- ток управления 0,1...25 мА
- 8-выводной корпус типа 2101.8-7

Применение

- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания
- системы передачи информации

Зарубежный аналог  
ILD755-1 Vishay

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

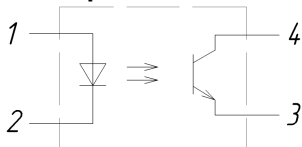
Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
1. Входное напряжение, В ( $I_{вх}=10 \text{ мА}$ )	U <sub>вх</sub>	1,1	1,5	25
2. Выходное остаточное напряжение, В ( $I_{вх}=10 \text{ мА}$ , $I_{ком}=10 \text{ мА}$ )	U <sub>вых.ост</sub>		0,4	минус 60, 25, 125
3. Ток утечки на выходе, мкА, ( $I_{вх}=0 \text{ мА}$ , $U_{ком}=60\text{В}$ )	I <sub>ут.вых</sub>		0,1	25
			100	125
4. Коэффициент передачи по току ( $I_{вх}=10 \text{ мА}$ , $U_{ком}=10 \text{ В}$ )	K <sub>i</sub>	7,5	-	минус 60, 25, 125
5. Время включения, мкс ( $I_{вх}=2 \text{ мА}$ , $U_{ком}=10 \text{ В}$ $R_H=100 \text{ Ом}$ )	t <sub>вкл</sub>		50	25
6. Время выключения, мкс ( $I_{вх}=2 \text{ мА}$ , $U_{ком}=10 \text{ В}$ $R_H=100 \text{ Ом}$ )	t <sub>выкл</sub>		50	25

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	80	
Выходной ток	мА	0	80	
Вх. ток во включенном состоянии	мА	0	25	
Вх. импульсный ток	мА	-	100	Т <sub>имп</sub> < 200 мкс, Q = 5
Вх. обратное напряжение	В	-3.5		
Напряжение изоляции	В	1500		I <sub>ут</sub> ≤ 10 мкА, t=5 с
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- малые габариты и масса</li> <li>- коммутируемое напряжение <math>\leq 60</math> В</li> <li>- коэффициент передачи <math>\geq 0,5</math></li> <li>- ток управления 1...16 мА</li> <li>- 500 В напряжение изоляции</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гальваническая развязка цепей блоков бортового питания</li> <li>- системы передачи информации</li> </ul> <p><b>Зарубежный аналог</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOC8101 Motorola</li> <li>- SFH6106-1 Siemens;</li> <li>- 4N47U Optek;</li> </ul>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы в индивидуальной таре ЭЗ4. КЕНС.323440.001</b></p> 	<p><b>Габаритные размеры</b></p> 
--	--	--

**Электрическая схема**



- 1 – анод излучающего диода;
- 2 – катод излучающего диода;
- 3 – коллектор фотоприемника;
- 4 – эмиттер фотоприемника

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
1. Входное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА)	Uвх	1,1	1,5	25	
2. Выходное остаточное напряжение, В ( $I_{вх}=10$ мА, $I_{ком}=2$ мА)	Uвых.ост		0,4	минус 60, 25, 125	
3. Ток утечки на выходе, мкА ( $I_{вх}=0$ мА, $U_{ком}=60$ В)	$I_{ут.вых}$		1,0	25	
4. Коэффициент передачи по току ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	K <sub>i</sub>	0,25	1,2	минус 60	759КП1Н1
		0,5	1,2	25	
		0,5	1,70	125	
		0,25	-	минус 60	759КП1АН1
		0,5	-	25	
		0,5	-	125	
5. Время включения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	tвкл		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			10		R <sub>н</sub> =1 кОм
6. Время выключения, мкс ( $I_{вх}=10$ мА, $U_{ком}=10$ В)	tвыкл		4	25	R <sub>н</sub> =100 Ом
			30		R <sub>н</sub> =1 кОм

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	+60	
Выходной ток	мА	0	10	
Вх. ток во включенном состоянии	мА	0	16	
Вх. импульсный ток	мА	-	100	T <sub>имп</sub> < 200 мкс, Q = 5
Вх. обратное напряжение	В	-3.5		
Напряжение изоляции	В	500		$I_{ут} \leq 10$ мкА, t=5 с
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус			2Ус	-	-

Гамма-процентная наработка до отказа (Т<sub>γ</sub>) при γ=95% в предельно допустимом режиме эксплуатации - не менее 100 000 ч, в облегченном режиме  $I_{ком} \leq 20$ В,  $I_{вх} \leq 5$  мА,  $I_{ком} \leq 5$  мА - не менее 150 000ч

Гамма-процентный срок сохраняемости (Т<sub>сγ</sub>) изделий при γ = 95 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 15 лет.

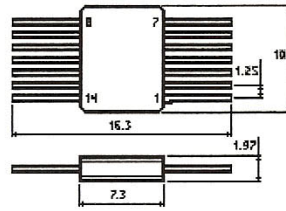
**Особенности**

- выходное напряжение: ТТЛ уровни
- напряжение изоляции 100В;
- быстродействие 300нс;

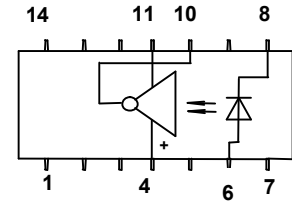
**Применение**

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- высоконадежная аппаратура;

Габаритный чертеж



Электрическая схема

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Токр=-60°C...70°C)**

Наименование параметра	па-	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение		U <sub>вх</sub>	В	1.1 1.0 1.1	- - -	1,5 1,5 1,9	I <sub>вх</sub> =10±5%мА, Токр=25°C I <sub>вх</sub> =10±5%мА, Токр=70°C I <sub>вх</sub> =10±5%мА, Токр=-60°C
Выходное напряжение низкого уровня		U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	В	-	-	0,3	I <sub>вх</sub> = 10±5%мА, I <sup>0</sup> <sub>вых</sub> =1.8±5% мА, U <sub>п</sub> =5±10%В
Выходное напряжение высокого уровня		U <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	В	2.3	-	-	I <sub>вх</sub> = 1±3%мА, I <sub>вых</sub> =0.12±5% мА, U <sub>п</sub> =5±10%В
Время задержки распространения сигнала при включении 249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В				- - -	- - -	500 300 1000	U <sub>п</sub> =5±10%В, вх.и=10±10%мА, Токр=25°C
249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В 249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В		t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	- - - - - -	- - - - - -	800 600 1200 800 600 1300	U <sub>п</sub> =5±10%В, вх.и=10±10мА Токр=70°C U <sub>п</sub> =5±10% В, I <sub>вх.и</sub> =10±10% аМ, Токр=-60°C
Время задержки распространения сигнала при выключении 249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В				- - -	- - -	500 300 1000	U <sub>п</sub> =5±10% В, I <sub>вх.и</sub> =10±10% аМ, Токр=25°C
249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В		t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	- - -	- - -	900 600 1200	U <sub>п</sub> =5±10% В, I <sub>вх.и</sub> =10±10% аМ, Токр=70°C
249ЛП1А 249ЛП1Б 249ЛП1В				- - -	- - -	900 600 1300	U <sub>п</sub> =5±10% В, I <sub>вх.и</sub> =10±10% мА, Токр=-60°C
Сопrotивление изоляции		R <sub>из</sub>	Ом	10 <sup>9</sup>	-	-	U <sub>из</sub> =100±10%В
Проходная емкость		C <sub>пр</sub>	пФ	-	-	2	U <sub>из</sub> =0

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

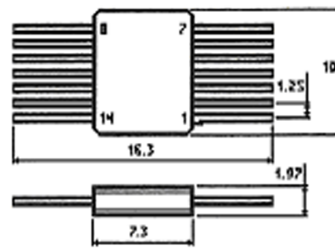
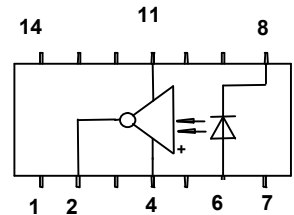
Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U <sub>из</sub>	-	100	-
Входное обратное напряжение, В	U <sub>вх.об</sub>	-	3.5	
Выходной ток низкого уровня, мА	I <sup>о</sup> <sub>вых</sub>	-	1.8	
Выходной ток высокого уровня, мА	I <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	-	1.5	
Входной ток, мА	I <sub>вх</sub>	-	20	
Входной импульсный ток, мА	I <sub>вх.и.мак</sub>	-	100	t <sub>и</sub> <10мкс
Напряжение питания, В	U <sub>п</sub>	4.5	5.5	-
Рабочий диапазон температур, °С	Токр	-60	70	-

**Особенности**

- выходное напряжение: ТТЛ уровни
- напряжение изоляции 100В;
- быстродействие 1000нс;

**Применение**

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- высоконадежная аппаратура;

**Габаритный чертеж****Электрическая схема****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Токр=-60°C...85°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	U <sub>вх</sub>	В	-	-	1,7 2,0 1,7	I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=25°C I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=85°C I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=-60°C
Выходное напряжение низкого уровня	U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	В	-	-	0,4	I <sub>вх</sub> = 15 мА, U <sub>п</sub> =5.5В, I <sub>вых</sub> =1.8мА
Выходное напряжение высокого уровня	U <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	В	2.4	-	-	I <sub>вх</sub> = 0.25мА, U <sub>п</sub> =4.5мА, I <sub>вых</sub> =0.12 мА
Время задержки распространения сигнала при включении	t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	-	-	1000	U <sub>п</sub> =5±0.5В, I <sub>вх.и</sub> =20±5мА
Время задержки распространения сигнала при выключении	t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	-	-	1000	U <sub>п</sub> =5±0.5В, I <sub>вх.и</sub> =20±5мА
Сопrotивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом	10 <sup>9</sup> 5·10 <sup>8</sup>	-	-	U <sub>из</sub> =100В, Токр=25°C, -60°C U <sub>из</sub> =100В, Токр=85°C
Проходная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ	-	-	2	U <sub>из</sub> =0

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U <sub>из</sub>	-	100	-
Пиковое напряжение изоляции, В	U <sub>из. пик</sub>	-	200	t<5 с, F=50 Гц
Входное обратное напряжение, В	U <sub>вх.об</sub>	-	3.5	-
Входной ток, мА	I <sub>вх</sub>	-	25 16	Токр от -60°C до 40°C Токр при 85°C
Входной импульсный ток, мА	I <sub>вх.и.макс</sub>	-	100	t <sub>и</sub> <10 мкс, Q=2
Минимальный входной ток, мА	I <sub>вх.min</sub>	15	-	-
Потребляемая мощность, мВт	P <sub>пот</sub>	-	100	-
Емкость нагрузка, пФ	C <sub>н</sub>	-	150	-
Выходной ток низкого уровня, мА	I <sup>0</sup> <sub>вых.макс</sub>	-	1.8	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I <sup>1</sup> <sub>вых.макс</sub>	-	1.12	-
Напряжение питания, В	U <sub>п</sub>	4.5	6	-
Рабочий диапазон температур, °C	Токр	-60	85	-

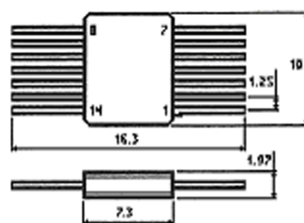
**Особенности**

- выходное напряжение: ТТЛ уровни
- напряжение изоляции 100В;
- быстродействие 300нс;

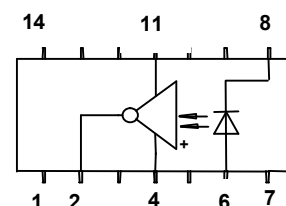
**Применение**

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- высоконадежная аппаратура;

Габаритный чертеж



Электрическая схема

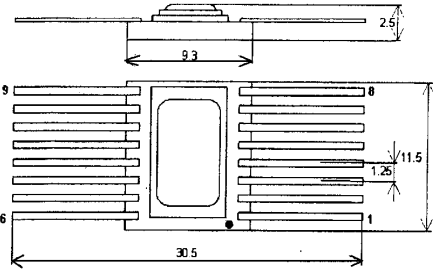
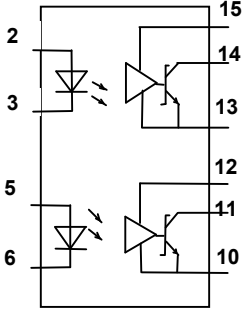
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Токр=-60°C...85°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	U <sub>вх</sub>	В	-	-	1,7 2,0 1,7	I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=25°C I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=85°C I <sub>вх</sub> =15мА, Токр=-60°C
Выходное напряжение низкого уровня	U <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	В	-	-	0,4	I <sub>вх</sub> = 0.1 мА, U <sub>п</sub> =5.5В, I <sub>вых</sub> =1.6мА
Выходное напряжение высокого уровня	U <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	В	2.4	-	-	I <sub>вх</sub> = 12мА, U <sub>п</sub> =4.5мА, I <sub>вых</sub> =-0.08 мА
Время задержки распространения сигнала при включении	t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	-	-	300 500	U <sub>п</sub> =5±0.5В, I <sub>вх.и</sub> =20±5мА, C <sub>н</sub> =40 пФ Токр=25°C Токр=25°C
Время задержки распространения сигнала при выключении	t <sup>1,0</sup> <sub>зд.р</sub>	нс	-	-	300 500	U <sub>п</sub> =5±0.5В, I <sub>вх.и</sub> =15±5мА, C <sub>н</sub> =40 пФ Токр=25°C Токр=85°C, -60°C
Сопrotивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом	10 <sup>9</sup> 5·10 <sup>8</sup>	-	-	U <sub>из</sub> =100В, Токр=25°C, -60°C U <sub>из</sub> =100В, Токр=85°C
Проходная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ	-	-	2	U <sub>из</sub> =0

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U <sub>из</sub>	-	100	-
Пиковое напряжение изоляции, В	U <sub>из. пик</sub>	-	200	t<5 с, F=50 Гц
Входное обратное напряжение, В	U <sub>вх.об</sub>	-	3.5	-
Выходной ток низкого уровня, мА	I <sup>0</sup> <sub>вых</sub>	-	16	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I <sup>1</sup> <sub>вых</sub>	-	0.8	-
Входной ток, мА	I <sub>вх</sub>	12 12	25 16	Токр от -60°C до 40°C Токр при 85°C
Входной импульсный ток, мА	I <sub>вх.и.мак</sub>	-	100	t <sub>и</sub> <10мкс, Q=2
Потребляемая мощность, мВт	P <sub>пот</sub>	-	50	-
Емкость нагрузка, пФ	C <sub>н</sub>	-	150	-
Выходной ток низкого уровня, мА	I <sup>0</sup> <sub>вых.мак</sub>	-	1.8	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I <sup>1</sup> <sub>вых.мак</sub>	-	1.12	-
Напряжение питания, В	U <sub>п</sub>	4.5	6	-
Рабочий диапазон температур, °C	Токр	-60	85	-



<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Двухканальная</li> <li>-Сверхбыстродействующий инвертор (более 10Мб/с) с открытым коллектором</li> <li>-1500 В напряжение изоляции</li> <li>-16-выводной металлокерамический корпус 402.16-23.01</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-гальваническая развязка цепей блоков бортового питания</li> <li>-системы передачи информации</li> </ul>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы</b></p> 	<p><b>Электрическая схема</b></p> 
--	--	---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°С)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед.изм	Значения			Режим измерения
			мин.	тип.	макс.	
Входное напряжение	U <sub>ВХ</sub>	В	1,1		1,5	I <sub>ВХ</sub> =12 мА
Вых. напряжение низкого уровня	U <sup>0</sup> <sub>ВЫХ</sub>	В			0,5	I <sub>ВХ</sub> =12 мА, I <sub>ВЫХ</sub> = 10 мА
Вых. ток высокого уровня	I <sup>1</sup> <sub>ВЫХ</sub>	мА			0,25	I <sub>ВХ</sub> =0,25 мА U <sub>ВЫХ</sub> = 5 В
Ток потребления	I <sub>ПОТ</sub>	мА			16	I <sub>ВХ</sub> =0 мА, U <sub>П</sub> =5,5 В
Сопротивление изоляции	R <sub>ИЗ</sub>	Ом	10 <sup>9</sup>			U <sub>ИЗ</sub> =500 В
Проходная емкость	C <sub>ПР</sub>	пФ		3,0		
Время задержки сигнала	t <sub>зд</sub> <sup>0,1</sup> / t <sub>зд</sub> <sup>1,0</sup>	нс		80/80	100/100	I <sub>ВХ</sub> =12мА, R <sub>Н</sub> = 390Ом,
Напряжение изоляции	U <sub>ИЗ</sub>	В	1500			t = 1 мин

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Вых. напряжение высокого уровня	В		6	
Входной ток	мА	12	20	
Вых. ток низкого уровня	мА		10	
Вх. импульсный ток	мА		32	t ≤ 10мкс, Q = 5
Обратное входное напряжение	В		3,2	
Напряжение источника питания	В	4,5	5,5	
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

**Особенности**

- скорость передачи данных до 8 Мбит/с;
- двухтактный выход;
- время задержки распространения при включении/выключении не более 100 нс;
- 8-выводной керамический корпус типа DIP – 2101.8-7.

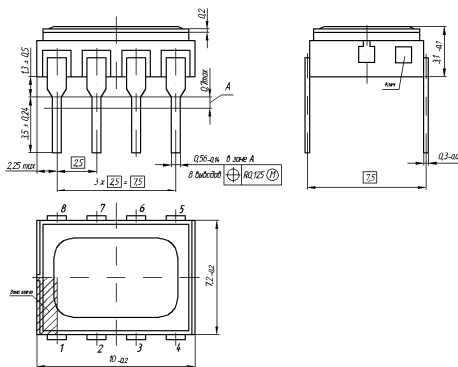
**Применение**

- изолированная передача цифровых сигналов
- изолированный интерфейс компьютеров и микропроцессорных систем

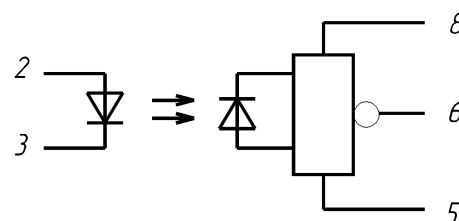
**Аналог**

HCPL2400 Hewlett-Packard

**Общий вид и расположение выводов микросхемы**



**Электрическая схема**



- 2 – анод излучающего диода;
- 3 – катод излучающего диода;
- 5 – общий;
- 6 – выход;
- 8 – питание.

Для устойчивой работы микросхемы рекомендуется включать конденсатор 0,1 мкФ между выводами 5 и 8 (общий и питание).

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, Uпит = 5±0,5 В, Iвх = 10 мА)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Входное напряжение	Uвх	В		1,8	
Выходное напряжение низкого уровня	Uвых <sup>0</sup>	В		0,5	Iвых= 8 мА
Выходное напряжение высокого уровня	Uвых <sup>1</sup>	В	2.4		Iвых= -4 мА
Ток потребления	Iпот	мА		25	
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500		t = 5 с
Время задержки распространения при включении	tздр <sup>10</sup>	нс		60	
Время задержки распространения при выключении	tздр <sup>01</sup>	нс		100	

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания	Uпит	В	4,5	5,5	
Входной ток во включенном состоянии	Iвх	мА	10	25	
Входной импульсный ток	Iвх.и	мА		150	tимп = 200мкс
Выходной ток низкого уровня	Iвых	мА		10	
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус		1Ус	0,55 × 1Ус	1К	0,1 × 1К

Гамма-процентная наработка до отказа Тγ оптрона при γ = 97,5 % в предельно допустимом электрическом режиме эксплуатации при температуре не более 65 °С - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 часов в облегченном режиме (Iвх ≤ 16 мА, Uпит ≤ 5,25 В, температура от минус 10 до 65 °С) в пределах срока сохраняемости (Тс) 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости Тсγ оптрона при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения, должен быть не менее 25 лет.. Значение Тсγ в условиях тропического климата должно быть не менее 15 лет.

**Особенности**

- 2 изолированных канала
- коммутируемое напряжение  $\pm 60\text{В}$
- коммутируемый ток:
  - схема включения А:  $\pm 30\text{ мА}$ ;
  - схема включения Б:  $60\text{ мА}$ ;
- ток управления  $3...25\text{ мА}$
- малая выходная емкость  $\leq 8\text{ пФ}$
- $500\text{ В}$  напряжение изоляции
- выводы 1 и 16, 8 и 9 объединены;
- 16-выводной металлокерамический планарный корпус 402.16 – 23

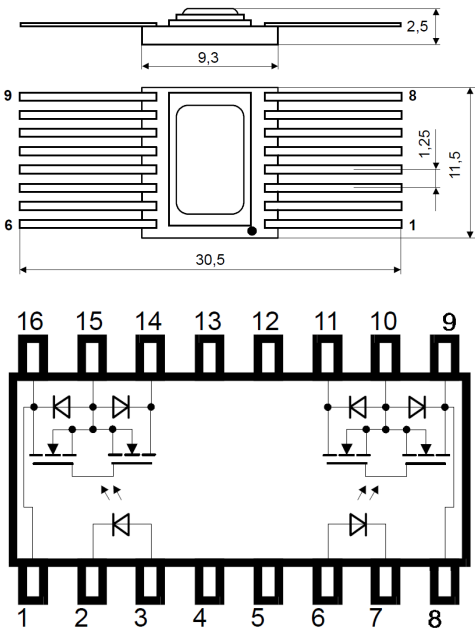
**Применение**

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексеры

**Аналог**

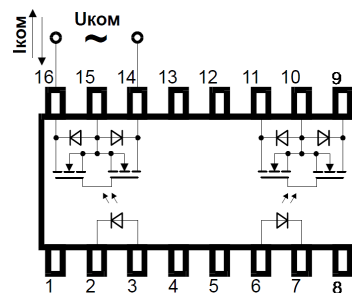
HSSR – 8060 Hewlett – Packard

**Общий вид и назначение выводов**

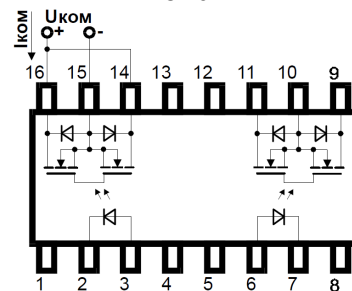


**Схемы включения**

**Схема А:**



**Схема Б:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин	тип	макс	
Входное напряжение	U <sub>вх</sub>	В	1,1	1,4	1,6	I <sub>вх</sub> =3мА
Вых. сопротивление в отк. сост.	Схема А	R <sub>отк</sub>		30	35	I <sub>вх</sub> =3мА I <sub>вых</sub> =30 мА
	Схема Б			15		
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	I <sub>ут</sub>	мкА		0,1	1,0	U <sub>вх</sub> =0,8В, U <sub>вых</sub> =60В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	500			t = 5 с
Ток утечки между каналами	I <sub>ут к</sub>	мкА			1,0	U <sub>к</sub> =500 В
Сопротивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом	10 <sup>9</sup>			U <sub>из</sub> =500 В
Вых. емкость в выкл. состоянии	С <sub>пр</sub>	пФ		6	8	U <sub>вых</sub> =0В
Время включения	T <sub>вкл</sub>	мкс		25	250	I <sub>вх</sub> =5мА, U <sub>вых</sub> =10В, R <sub>н</sub> = 200 Ом
Время выключения	T <sub>вык</sub>	мкс		50	100	I <sub>вх</sub> =5мА, U <sub>вых</sub> =10В, R <sub>н</sub> = 200 Ом

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима		Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	Схема А	В	-60	+60	
	Схема Б		0	60	
Ток коммутации	Схема А	мА	-30	30	При T ≤ 35°C
	Схема Б		0	60	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	3	25	
Вх. импульсный ток		мА	-	150	T <sub>имп</sub> =200мкс
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур		°С	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
0,23*2Ус	1,74*2Ус	0,24*2Ус	-	-	-	-

Гамма – процентная наработка до отказа (T<sub>γ</sub>) микросхемы при γ = 95 % в предельно допустимом режиме эксплуатации - не менее 50000 ч.

Гамма – процентный срок сохраняемости (T<sub>сγ</sub>) микросхемы при γ = 95 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003 , а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 25 лет.

**Особенности**

- 2 изолированных канала
- коммутируемое напряжение  $\pm 60\text{В}$
- коммутируемый ток:
  - схема включения А:  $\pm 50\text{ мА}$ ;
  - схема включения Б:  $100\text{ мА}$ ;
- ток управления  $5...25\text{ мА}$
- малая выходная емкость  $\leq 8\text{ пФ}$
- $500\text{ В}$  напряжение изоляции
- 16-выводной металлокерамический планарный корпус 402.16 – 23

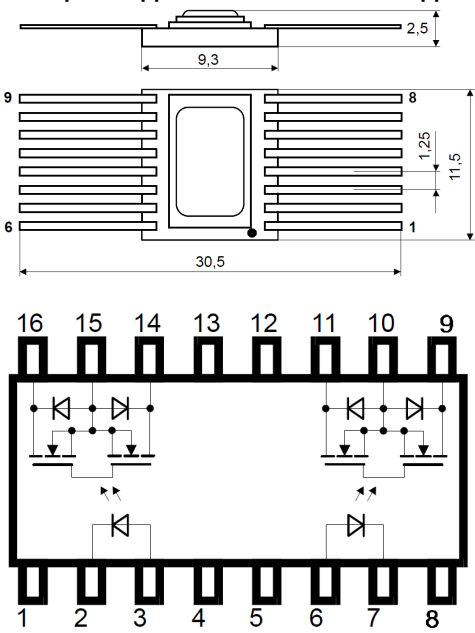
**Применение**

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексеры

**Аналог**

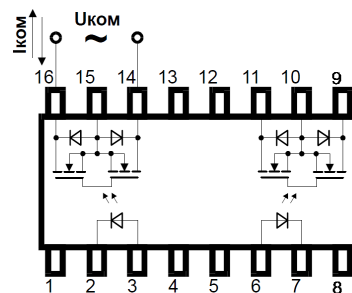
HSSR – 8060 Hewlett – Packard

**Общий вид и назначение выводов**

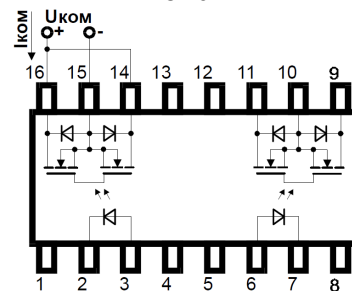


**Схемы включения**

**Схема А:**



**Схема Б:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин	тип	макс	
Входное напряжение	Uвх	В	1,1	1,4	1,6	Iвх=5мА
Вых. сопротивление в отк. сост.	Схема А	Rотк		30	35	Iвх=5мА Iвых=50 мА
	Схема Б			15		
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	Iут	мкА		0,1	1,0	Uвх=0,8В, Uвых=60В
Напряжение изоляции	Uиз	В	500			t = 5 с
Ток утечки между каналами	Iут к	мкА			1,0	Uк=500 В
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом	10 <sup>9</sup>			Uиз=500 В
Вых. емкость в выкл. состоянии	Спр	пФ		6	8	Uвых=0В
Время включения	Tвкл	мкс		25	250	Iвх=5мА, Uвых=10В, Rн = 200 Ом
Время выключения	Tвык.	мкс		50	100	Iвх=5мА, Uвых=10В, Rн = 200 Ом

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима		Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	Схема А	В	-60	+60	
	Схема Б		0	60	
Ток коммутации	Схема А	мА	-50	50	При T ≤ 35°C
	Схема Б		0	100	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25	
Вх. импульсный ток		мА	-	150	Тимп=200мкс
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур		°С	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
0,23*2Ус	1,74*2Ус	0,24*2Ус	-	-	-	-

Гамма – процентная наработка до отказа (T<sub>γ</sub>) микросхемы при γ = 95 % в предельно допустимом режиме эксплуатации - не менее 50000 ч.

Гамма – процентный срок сохраняемости (T<sub>сγ</sub>) микросхемы при γ = 95 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003 , а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 25 лет.

<b>ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ СДВОЕННОЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП-РЕЛЕ 60В/50 МА</b>	<b>249КП10АР, 249КП10БР АЕЯР.431160.609 ТУ</b>
<b>МОП 44 001.04-2010 Часть 4 Книга 1 Раздел 1 п. 3.2.11, п. 3.2.12 (стр. 16)</b>	<b>Патент № 100299 от 24.06.2010</b>

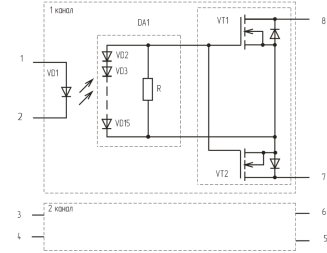
### Особенности

- 2 изолированных канала;
- коммутируемое напряжение  $\pm 60\text{В}$
- коммутируемый ток:  $\pm 50\text{ мА}$
- ток управления 12...25 мА
- малая выходная емкость  $\leq 10\text{ пФ}$
- время включения/выключения: 50 мкс
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP 2101.8-7.

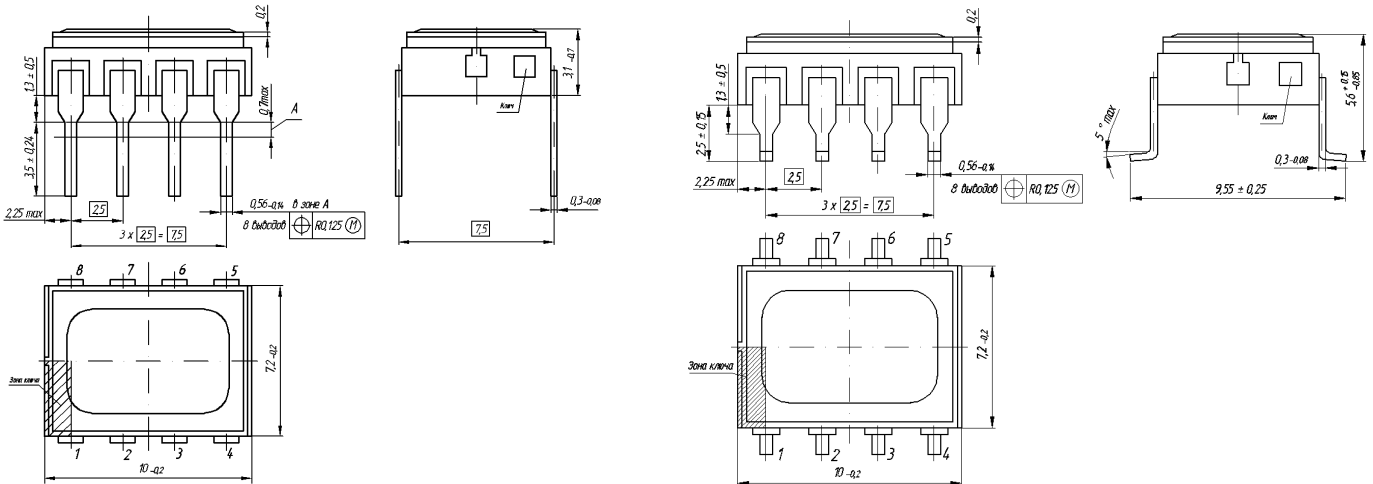
### Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры.

### Электрическая схема



### Общий вид, габаритные и присоединительные размеры



У80.073.449 ГЧ

УКВД.430109.511 ГЧ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование	параметра	Обоз н.	Ед. изм.	мин	тип	макс	Режим	измерения
Входное напряжение		Uвх	В	1,1	1,3	1,7	Iвх=12мА	
Вых. сопротивление в открытом состоянии		Rотк	Ом		32	35	Iвх=12мА Iвых=30 мА	
Ток утечки на вых. в закрытом состоянии		Iут	нА		1,0	5,0	Uвх=0,8В, Uвых=60В	
Напряжение изоляции	249КП10АР	Uиз	В	500			t = 5 с	
	249КП10БР			1500				
Сопротивление изоляции		Rиз	Ом	10 <sup>10</sup>			Uиз=500 В	
Выходная емкость в выключенном состоянии		Cпр	пФ		8	10	Uвых=0В, f = 10 МГц	
Время включения		Tвкл	мкс		7	15	Iвх=12мА, Uвых=30В, Rн = 1 кОм, Сн = 25 пФ	
Время выключения		Tвык.	мкс		25	35	Iвх=12мА, Uвых=30В, Rн = 1 кОм, Сн = 25 пФ	

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-60	60	
Ток коммутации	мА	-50	50	При T ≤ 35°C
Вх. ток во включенном состоянии	мА	12	25	
Вх. импульсный ток	мА		150	Tимп=200мкс
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур	°С	-60	125	

### Параметры стойкости

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
1,02*1Ус	2,5*2Ус	1,55*1Ус	1,36*1Ус	0,034*1Ус	0,054*1К	0,36*1К

Наработка до отказа Tн при температуре не более (65±5) °С - 100 000 ч, не менее 120 000 ч. в облегченном режиме (Iвх ≤ 15 мА, Iком ≤ 25 мА, Uком ≤ 30 В, (25 ± 10) °С).

Гамма-процентный срок сохраняемости (Tγс) при γ=99% при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Особенности**

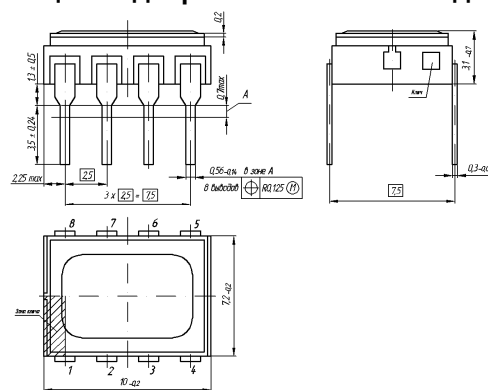
- соответствуют ОСТ В 11 1009 (Климат-7)
- коммутируемое напряжение  $\pm 200\text{В}$
- коммутируемый ток  $\pm 100\text{ мА}$  (при параллельном включении  $\pm 200\text{ мА}$ )
- ток управления 5...25 мА
- 500 В (1500 В) напряжение изоляции
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP – 2101.8-7 (модификация для поверхностного монтажа 2101.8-7м).

**Применение**

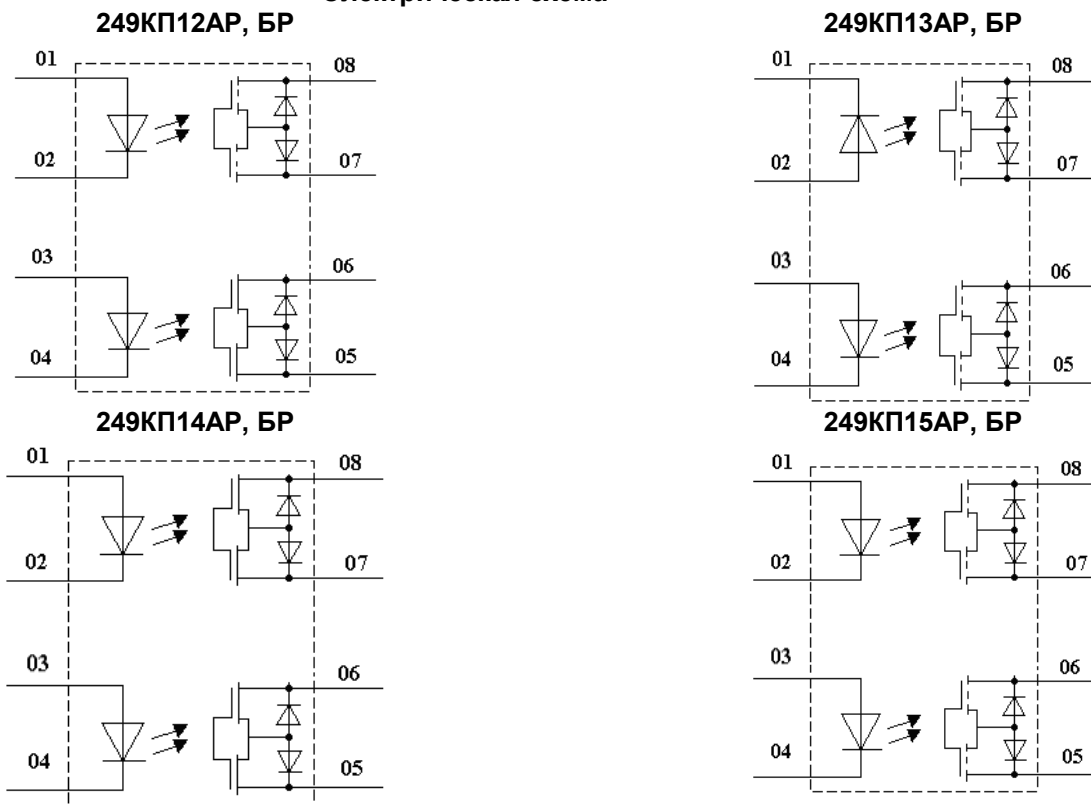
- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексоры
- изделия спецтехники

**Аналоги:** ASSR-3220 (Avago), KAQW414S (Cosmo)

**Общий вид и расположение выводов**



**Электрическая схема**



Номер вывода	Назначение вывода оптоэлектронного реле			
	с переключающими контактами (249КП12АР, БР)	с нормально разомкнутыми контактами симметричными (249КП13АР, БР)	с нормально замкнутыми контактами (249КП14АР, БР)	с нормально разомкнутыми контактами последовательными (249КП15АР, БР)
1	анод светодиода 1	катод светодиода 1	анод светодиода 1	анод светодиода 1
2	катод светодиода 1	анод светодиода 1	катод светодиода 1	катод светодиода 1
3	анод светодиода 2	анод светодиода 2	анод светодиода 2	анод светодиода 2
4	катод светодиода 2	катод светодиода 2	катод светодиода 2	катод светодиода 2
5	выходы канала 2 (нормально замкнуты)	выходы канала 2 (нормально разомкнуты)	выходы канала 2 (нормально замкнуты)	выходы канала 2 (нормально разомкнуты)
6				
7	выходы канала 1 (нормально разомкнуты)	выходы канала 1 (нормально разомкнуты)	выходы канала 1 (нормально замкнуты)	выходы канала 1 (нормально разомкнуты)
8				

**Электрические параметры при приемке и поставке**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
1. Входное напряжение, В, (Iвх = 5 мА)	Uвх	1,1	1,6	25	
		1,1	1,8	минус 60	
		0,8	1,6	125	
2. Напряжение изоляции, В (Iут ≤ 1 мкА, t=5 с)	Uиз	500			249КП12АР, 249КП13АР, 249КП14АР, 249КП15АР
		1500			249КП12БР, 249КП13БР, 249КП14БР, 249КП15БР
2. Ток утечки на выходе, мкА, (Uком = ±200 В, НЗ: Iвх = 5 мА; НР: Uвх = 0,8 В)	Iут.вых		1,0	25	
			20	125	
3. Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом (Iком = ±100 мА, НР: Iвх = 5 мА; НЗ: Uвх = 0,8 В)	Rотк		35	25	
			50	минус 60, 125	
4. Сопротивление изоляции, Ом (Uиз=500 В)	Rиз	10 <sup>9</sup>		25	
5. Время включения, мс (Iвх=5 мА, Uком=10 В, Rн=200 Ом)	tвкл		2,0	минус 60,	НР
			0,5	25, 125	НЗ
6. Время выключения, мс (Iвх=5 мА, Uком=10 В, Rн=200 Ом)	tвыкл		0,5	минус 60,	НР
			2,0	25, 125	НЗ
7. Время включения, мс (Iвх=15 мА, Uком=10 В, Rн=200 Ом)	tвкл1		0,5	минус 60,	НР
			0,2	25, 125	НЗ
8. Время выключения, мс (Iвх=15 мА, Uком=10 В, Rн=200 Ом)	tвыкл1		0,2	минус 60,	НР
			0,5	25, 125	НЗ
9. Тепловое сопротивление кристалл - окружающая среда, °С/Вт	Rт		135	25	

**Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации**

Наименование параметров, единица измерения	Обозначение	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
1. Коммутируемое напряжение, В	Uком	-200	200	-200	200	
2. Коммутируемый ток, мА	Iком	-100	100	-100	100	1, 2
3. Импульсный коммутируемый ток, мА (при Тимп ≤ 200 мкс, Q ≥ 5)	Iком. и			-300	300	
4. Входной ток во включенном состоянии, мА	Iвх	5	25		50	
5. Импульсный входной ток, мА (при Тимп ≤ 200 мкс, Q ≥ 5)	Iвх.и				150	
6. Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Uвх	-3,5	0,8			
7. Рассеиваемая мощность, Вт	Pрас		0,85			3

**Примечания:**

1. При параллельном включении каналов реле – величина предельно-допустимого коммутируемого тока составляет 200 мА (при этом сопротивление параллельно включенных каналов не превышает 11 Ом)
2. В диапазоне температур от 35 °С до 125 °С максимально допустимый коммутируемый ток снижается по линейному закону до уровня 50 мА
3. В диапазоне температур от 25 °С до 125 °С значение предельно допустимой рассеиваемой мощности снижается по линейному закону от 0,85 Вт до 0,2 Вт.

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
2Ус			2Ус		2К	

Наработка до отказа Тн в пределах срока службы Т<sub>сл</sub>=25лет при температуре не более (65+5) °С - не менее 100 000 ч и не менее 140 000 ч в облегченном режиме (Iвх ≤ 15 мА, Iком ≤ 50 мА, Uком ≤ 100 В, 25 °С)

Гамма - процентный срок сохраняемости Т<sub>сγ</sub> при γ= 99 % при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Особенности**

- коммутируемое напряжение  $\pm 60$  В
- коммутируемый ток:  
схема включения А:  $\pm 500$ мА;  
схема включения Б: 1,0А
- ток управления 5...25 мА
- 1500В напряжение изоляции
- 8-выводной металлокерамический DIP корпус 2101.8-7

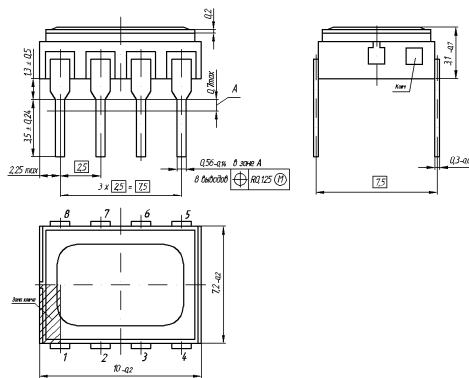
**Применение**

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексоры

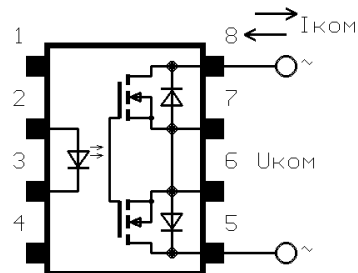
**Аналоги**

ASSR-1511 (Avago)  
HSSR-7111 (Avago)

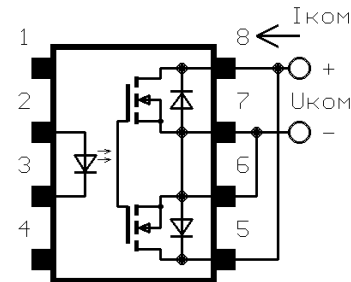
**Габаритный чертеж корпуса и назначение выводов**



**Схемы включения  
Схема А:**



**Схема Б:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин	тип	макс	
Входное напряжение	$U_{вх}$	В	1,0	1,4	1,6	$I_{вх}=5\text{мА}$
Вых. сопротивление в отк. сост.	Схема включения А	$R_{отк}$				$I_{вх}=5\text{мА}$ $I_{вых}=500\text{мА}$
	Схема включения Б					$I_{вх}=5\text{мА}$ $I_{вых}=1,0\text{А}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{ут}$	мкА		0,1	1,0	$U_{вх}=0,8\text{В}$ , $U_{вых}=60\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{из}$	В	1500			$t=1\text{мин}$
Сопротивление изоляции	$R_{из}$	Ом	$10^9$			$U_{из}=500\text{В}$
Вых. емкость в выкл. состоянии	$C_{пр}$	пФ		30		$U_{вых}=60\text{В}$
Время включения	$T_{вкл}$	мс		2,5	5,0	$I_{вх}=5\text{мА}$ , $U_{вых}=24\text{В}$ , $R_H=200\text{Ом}$
Время выключения	$T_{вык.}$	мс		0,05	2,0	$I_{вх}=5\text{мА}$ , $U_{вых}=24\text{В}$ , $R_H=200\text{Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима		Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	Схема включения А	В	-60	60	
	Схема включения Б	В	0	60	
Ток коммутации	Схема включения А	мА	-500	500	
	Схема включения Б	А		1,0	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25	
Вх. импульсный ток		мА		150	Тимп=200мкс
Вых. импульсный ток		А		1,5	Тимп=10 мс
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур		°С	-60	125	

**Параметры стойкости**

$7.I_1$	$7.I_6$	$7.I_7$	$7.C_1$	$7.C_4$	$7.K_1$	$7.K_4$
0,4*1Ус	2,9*2Ус	2,88*2Ус	0,5*1Ус	0,2*1Ус	0,25*1Ус	0,28*1Ус

Наработка до отказа  $T_H$  в пределах срока службы  $T_{сл}=25\text{лет}$  при температуре не более  $(65+5)^\circ\text{C}$  - не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч. в облегченном режиме ( $I_{вх} \leq 10\text{ мА}$ ,  $I_{ком} \leq 200\text{ мА}$ ,  $25^\circ\text{C}$ ).

Гамма-процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.



**Сдвоенный приемопередатчик с гальванической развязкой со скоростью передачи данных до 1,5 Мбит/с для реализации интерфейса RS-422**

**5П211А, 5П211Б**  
**ОКР «Массив-1»**

- Особенности**
- напряжение питания: 4,5 ... 5,5 В;
  - КМОП совместимость по входу;
  - 500 В напряжение изоляции;
  - нагрузочная способность передатчика до 150 мА;
  - диапазон напряжений по выходу передатчика, входу приемника от минус 7,0 ... 12,0 В;
  - дуплексный режим связи;
  - скорость передачи:
    - исполнение **А** – до 250 Кбит/с;
    - исполнение **Б** – до 1,5 Мбит/с.
  - для исполнения **А** ограничение скорости нарастания/спада выходного сигнала передатчика, используется для уменьшения уровня электромагнитных помех, а также отражений при неидеально согласованной шине;
  - устойчивость к наличию короткого замыкания или обрыва на шине схемы приёмника;
  - не требует использования внешних резисторов смещения;
  - корпус 1210.29-4.01.

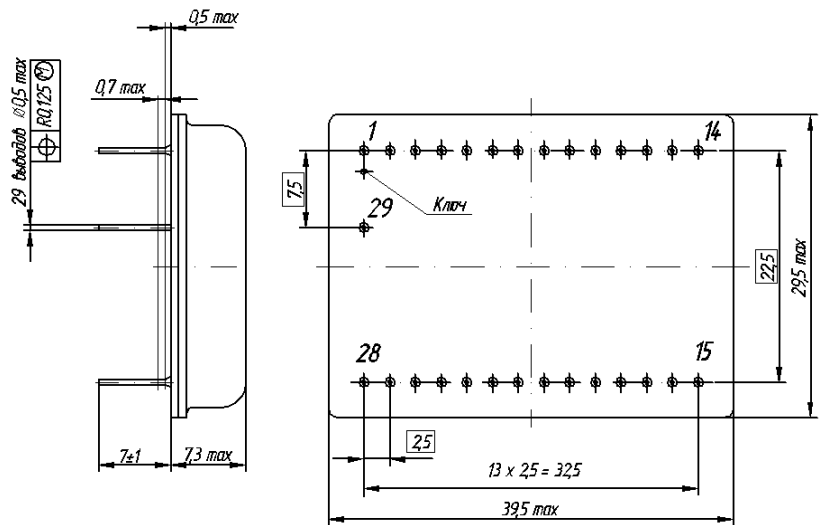


Рисунок 1 – Габаритный чертёж корпуса

- Применение**
- изолированный интерфейс типа RS-422;
  - интеллектуальные датчики;
  - системы безопасности;
  - измерительное оборудование;
  - локальные сети промышленного сбора данных;
  - автоматизированное тестовое оборудование.

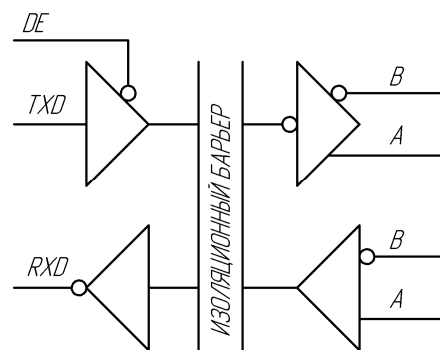


Рисунок 2 – Функциональная схема

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (на один канал)**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозн.	Норма		Температура, °С	Примечание
		не менее	не более		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1. Дифференциальное выходное напряжение передатчика, В ( $U_{CC2} = 5 В$ )	$U_{OD}$	2,0	$U_{CC2}$	-60, 25, 85	$R_L \rightarrow \infty$ $R_L = 54 \text{ Ом}$
2. Изменение дифференциального выходного напряжения передатчика, В ( $U_{CC2} = 5 В$ )	$\Delta U_{OD}$	-0,3	0,3	-60, 25, 85	$R_L = 54 \text{ Ом}$
3. Синфазное выходное напряжение, В ( $U_{CC2} = 5 В$ )	$U_{OC}$		4,0	-60, 25, 85	$R_L = 54 \text{ Ом}$

1	2	3	4	5	6
4. Выходное напряжение низкого уровня приемника, В ( $U_{CC1} = 5 В$ )	$U_{OL1}$		0,6	-60, 25, 85	
5. Входной ток низкого уровня, мА ( $U_{CC1} = 5,5 В, U_{ВХ} = 0,0 В$ )	$I_{OL2}$		1	-60, 25, 85	Вход разрешения Вход передатчика
6. Входной ток высокого уровня, мА ( $U_{CC1} = 5,0 В, U_{ВХ} = 5,0 В$ )	$I_{OH2}$		1	-60, 25, 85	Вход разрешения Вход передатчика
7. Выходной ток высокого уровня приёмника, мА ( $U_{CC1} = 5 В$ )	$I_{OH1}$		6	-60, 25, 85	
8. Ток потребления приёмопередатчика, мА ( $U_{CC1} = 5 В$ )	$I_{CC1}$		25	-60, 25, 85	
( $U_{CC2} = 5 В$ )	$I_{CC2}$		40 150	-60, 25, 85	$R \rightarrow \infty$ $R_L = 54 \text{ Ом}$
9. Выходной ток передатчика, мА ( $U_O = 12 В$ ) ( $U_O = -7 В$ )	$I_{OSD}$	40 -250	250 -40	25	
10. Входной ток приемника, мА ( $U_{CC2} = 0$ или $5 В; U_{IN} = 12 В$ ) ( $U_{CC2} = 0$ или $5 В; U_{IN} = -7,0 В$ )	$I_{IN}$		0,2 -0,2	-60, 25, 85	
11. Напряжение изоляции, В ( $I_{ym} \leq 10 \text{ мкА}, t = 5 \text{ с}$ )	$U_{RMS}$	500		25	
12. Сопротивление изоляции, МОм ( $U_{ISO} = 50 В$ )	$R_{ISO}$	100		25	
13. Проходная емкость, пФ ( $U_{ISO} = 0 В$ )	$C_{ISO}$		15	25	
14. Время задержки распространения сигнала включения (выключения) передатчика, нс ( $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 \text{ пФ}, R_L = 54 \text{ Ом}$ )	$t_{DLH.T}$ $t_{DHL.T}$	200	1000 300	25	Исполнение А Исполнение Б
15. Разность времени задержки включения и выключения передатчика, нс ( $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 \text{ пФ}, R_L = 54 \text{ Ом}$ )	$t_{SKEW}$		160 80	25	Исполнение А Исполнение Б
16. Время нарастания и спада выходного дифференциального напряжения передатчика, нс ( $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 \text{ пФ}, R_L = 54 \text{ Ом}$ )	$t_r,$ $t_f$	200 20	600 200	25	Исполнение А Исполнение Б
17. Время задержки включения и выключения приемника, нс, ( $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 \text{ пФ}, R_L = 54 \text{ Ом}$ )	$t_{DLH.R}$ $t_{DHL.R}$		300	25	
18. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ( $C_L = 100 \text{ пФ}$ )	$t_{ZH.T}$		20	25	
19. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ( $C_L = 100 \text{ пФ}$ )	$t_{ZL.T}$		20	25	
20. Время задержки запрета передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ( $C_L = 15 \text{ пФ}$ )	$t_{LZ.T}$		20	25	
21. Время задержки запрета передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ( $C_L = 15 \text{ пФ}$ )	$t_{HZ.T}$		20	25	

Функциональное назначение выводов микросборки приёмопередатчика в корпусе 1210.29-4.01:

№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода	№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода
1	2	3	4	5	6
1	DE	Вход разрешения передатчика 1	28	TX-B1	Инверсный выход передатчика 1
2	TX1	Вход передатчика 1	27	TX-A1	Не инверсный выход передатчика 1
3	GND1	Общая шина логики приёмопередатчика 1	26	Ucc3	Питание приёмопередатчика 1 +5В
4	RX1	Выход приёмника 1	25	GND3	Общая шина линии приёмопередатчика 1
5	Ucc1	Питание логики +5В приёмопередатчика 1	24	RX-B1	Инверсный вход приёмника 1
6	NC	Не используется	23	RX-A1	Не инверсный вход приёмника 1
7	DE	Вход разрешения передатчика 2	22	TX-B2	Инверсный выход передатчика 2
8	TX2	Вход передатчика 2	21	TX-A2	Не инверсный выход передатчика 2
9	GND2	Общая шина логики приёмопередатчика 2	20	Ucc4	Питание приёмопередатчика 2 +5В
10	RX2	Выход приёмника 2	19	GND4	Общая шина линии приёмопередатчика 2
11	Ucc2	Питание логики +5В приёмопередатчика 2	18	RX-B2	Инверсный вход приёмника 2
12	NC	Не используется	17	RX-A2	Не инверсный вход приёмника 2
13	NC	Не используется	16	NC	Не используется
14	NC	Не используется	15	NC	Не используется

<b>ГЕРМЕТИЧНЫЕ МОП – РЕЛЕ:</b> <b>60В / 7,0 А</b> <b>± 60В / ± 3,0 А</b> Перечень МОП 44 001.02 – 2013 с. 368	<b>2М419А1, 2М419А2 АЕЯР.432170.563 ТУ</b> <b>(5П163А1, 5П163А2)</b> Патент № 118493 от 20.07.2012
--	--

**Особенности:**

- коммутируемое напряжение:

**2М419А1:** 60 В;  
**2М419А2:** ± 60 В

- коммутируемый ток:

**2М419А1:** 7 А;  
**2М419А2:** ± 5 А

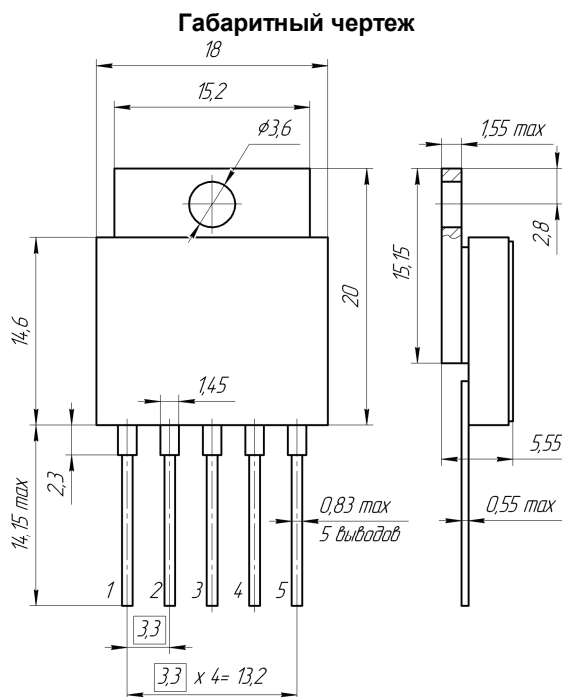
- ток управления 5...25 мА
- 1000 В напряжение изоляции;
- 5-выводной металлокерамический корпус КТ-110
- изолированный теплоотвод

**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

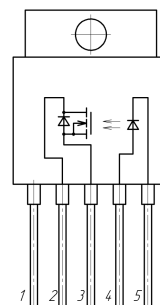
**Аналог:**

CPC1708 Clare

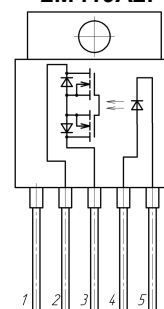


**Назначение выводов**

**2М419А1:**



**2М419А2:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°С**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения	
			мин.	тип.	макс.		
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,3	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$	
Ток утечки на вых. в закр. сост.	$I_{УТ}$	мкА	-	0,1	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{ВЫХ} = 60\text{В}$	
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$	
Вых. сопротивление в отк. сост.	<b>2М419А1</b>	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,04	0,08	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{ВЫХ} = 7,0\text{А}, T_{ИЗМЕР.} \leq 30\text{мс}$
	<b>2М419А2</b>			-	0,07	0,14	
Время включения	$T_{ВКЛ}$	мс	-	4,0	10	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_H = 51\text{Ом}$	
Время выключения	$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,1	5	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_H = 51\text{Ом}$	

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание	
		не менее	не более	не менее	не более		
Коммутируемое напряжение	2М419А1 2М419А2	В	0	60	0	90	
			- 60	60	- 90	90	
Ток коммутации	2М419А1	А	-	4,0	-	7,0	При $T \leq 35^\circ\text{C}$
			-	7,0	-	12,0	С теплоотводом
	2М419А2		- 3	3	- 5	5	При $T \leq 35^\circ\text{C}$
			- 5	5	- 10	10	С теплоотводом
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	2	40		
Вх. импульсный ток	мА	-	-	-	80	$T_{ИМП} \leq 20\text{мс}; Q \geq 5$	
Вых. импульсный ток	2М419А1 2М419А2	А	-	5	-	25	$T_{ИМП} \leq 25\text{мс}; Q \geq 500$
			- 12	12	- 20	20	
Тепловое сопротивление кристалл-окружающая среда	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$	-	40	-	-	Вертикальный монтаж	
Тепловое сопротивление кристалл-корпус	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$	-	5,5	-	-		
Вх. напряжение в выкл. состоянии	В	-3,5	0,8	-	-		
Рабочий диапазон температур	$^\circ\text{C}$	-60	125	-	-		
Температура кристалла транзистора	$^\circ\text{C}$	-	150	-	175		

**Параметры стойкости**

<b>7.И<sub>1</sub></b>	<b>7.И<sub>6</sub></b>	<b>7.И<sub>7</sub></b>	<b>7.С<sub>1</sub></b>	<b>7.С<sub>4</sub></b>	<b>7.К<sub>1</sub></b>	<b>7.К<sub>4</sub></b>
2Ус			1Ус		0,66 × 2К	0,095 × 2К

Наработка до отказа  $T_n$  модулей при температуре окружающей среды не более  $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$  должна быть не менее 100 000 ч и не менее 120 000 часов в облегченном режиме:  $I_{ВХ} \leq 15\text{ мА}, I_{КОМ} \leq 2,0\text{ А}$  для 2М419А1,  $I_{КОМ} \leq 1,5\text{ А}$  для 2М419А2,  $U_{КОМ} \leq 60\text{ В}$ , температура от минус 10 до  $65^\circ\text{C}$

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения модулей вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящимся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет

**Особенности:**

- коммутируемое напряжение: 90 В
- коммутируемый ток:  
без крепления к радиатору (исполнения 2-4):  
схема А ± 2,5 А  
схема Б 5,0 А

- с креплением к радиатору (исполнение 1):  
схема А ± 7,5 А  
схема Б 15,0 А

- выходное сопротивление в открытом состоянии:  
схема А 0,08 Ом  
схема Б 0,04 Ом

- ток управления: 5...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции
- 6-выводной металлоглазанный корпус КТ107-1.05

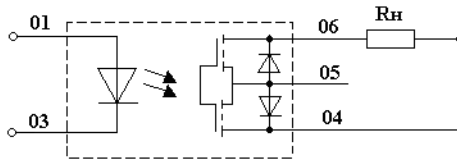
**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

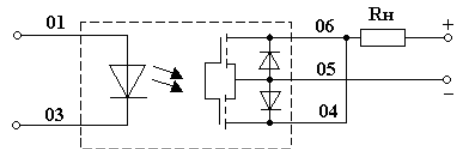
**Аналог:**

КD00 ф. Teledyne relays

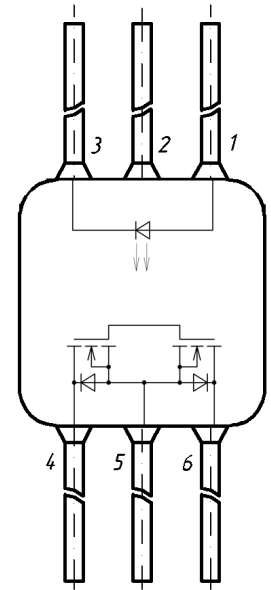
**Схема включения А:**



**Схема включения Б:**



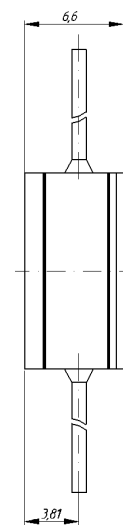
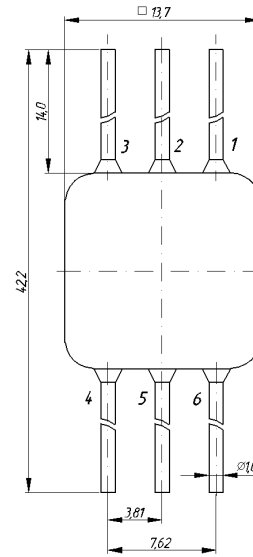
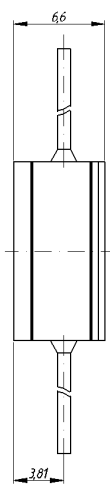
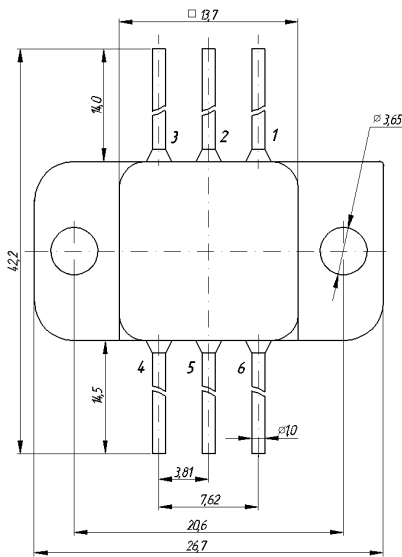
**Назначение выводов**



**Габаритный чертеж**

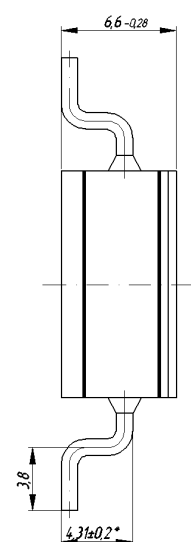
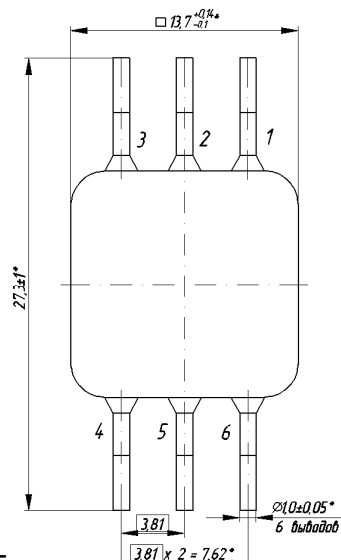
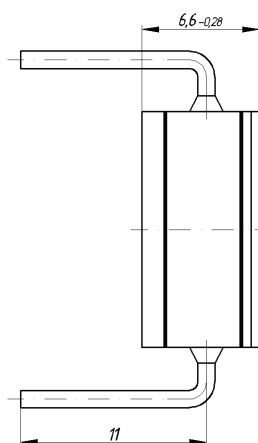
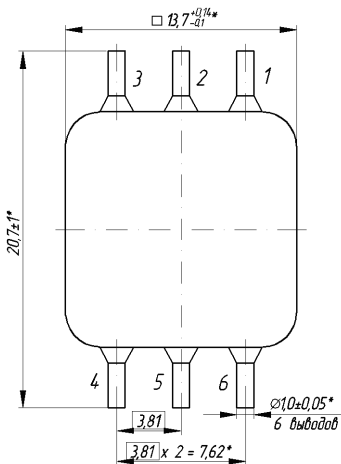
2М420А1: исполнение 1 (крепление к радиатору):

2М420А2: исполнение 2 (базовое планарное):



2М420А3: исполнение 3 (штыревой монтаж):

2М420А4: исполнение 4 (поверхностный монтаж):



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C

Наименование параметра		Обозн.	Ед. изм.	мин.	тип.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение		$U_{ВХ}$	В	1,0	1,3	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом состоянии		$I_{УТ}$	мкА	-	0,05	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{КОМ} = 90\text{В}$ (сх. А: $\pm 90\text{В}$ )
Напряжение изоляции		$U_{ИЗ}$	В	1000		-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	Схема включения А	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,055	0,08	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{КОМ} = 2,5\text{А}, T_{ИЗМЕР.} \leq 50\text{мс}$
	Схема включения Б			-	0,025	0,04	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{КОМ} = 5,0\text{А}, T_{ИЗМЕР.} \leq 50\text{мс}$
Время включения		$T_{ВКЛ}$	мс	-	4,0	10	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$
Время выключения		$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,1	5	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$

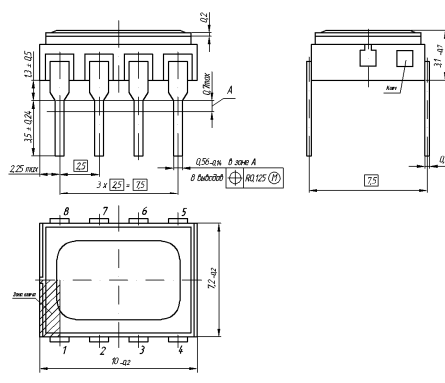
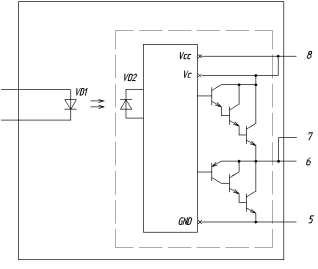
## ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима		Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
			не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	Схема включения А	В	- 90	90	- 100	100	
	Схема включения Б		0	90	0	100	
Ток коммутации	Схема А исп. 2 - 4	А	-2,5	2,5	-4,0	4,0	При $T \leq 45^{\circ}\text{C}$
	Схема А исп. 1		-7,5	7,5	-10,0	10,0	
	Схема Б исп. 2 - 4		-	5,0	-	7,0	
	Схема Б исп. 1		-	15,0	-	20,0	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25	-	40	
Вх. импульсный ток		мА	-	-	-	60	$T_{ИМП} \leq 20\text{мс}; Q \geq 5$
Имп. коммутируемый ток	Схема включения А	А	-	15	-	25	$T_{ИМП} \leq 25\text{мс}; Q \geq 500$
	Схема включения Б		-	30	-	40	
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3,5	0,8	-	-	
Рабочий диапазон температур		°С	-60	125	-	-	
Тепловое сопротивление переход – окружающая среда		°С/Вт	-	45	-	-	
Тепловое сопротивление переход – корпус		°С/Вт	-	5	-	-	
Температура кристалла транзистора		°С	-	150	-	175	

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус		1Ус		0,66 × 2К	0,095 × 2К

Наработка до отказа  $T_n$  модулей при температуре окружающей среды не более  $(65 \pm 5)^{\circ}\text{C}$  - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 часов в облегченном режиме:  $I_{ВХ} \leq 15\text{ мА}, I_{КОМ} \leq \pm 1,5\text{ А} (3,0), U_{КОМ} \leq 60\text{ В}$ , температура от минус 10 до  $65^{\circ}\text{C}$

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения модулей вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет

<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выходной импульсный ток 2 А</li> <li>- напряжение питания до 30 В</li> <li>- запирающие IGBT при напряжении питания меньше 15 В</li> <li>- время задержки не более 500 нс</li> <li>- 1500 В напряжение изоляции</li> <li>- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP – 2101.8-7.</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изолированное управление силовыми транзисторами</li> <li>- схемы управления электродвигателями</li> <li>- блоки питания</li> <li>- преобразователи напряжения</li> </ul> <p><b>Аналог</b></p> <p>ACPL3120, ACPL3130 Avago</p>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы</b></p> 	<p><b>Электрическая схема</b></p>  <p>Для устойчивой работы микросхемы рекомендуется включать конденсатор 1,0 мкФ между выводами 5 и 8 (общий и питание).</p>
---	--	--

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°С, Uпит = 15-30В, Iвх = 5-10 мА)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Входное напряжение	Uвх	В	0,8	1,8	Iвх = 5 мА
Выходное напряжение низкого уровня	Uвых	В		3,5	Iвых = 500 мА
				15	Iвых = 2000 мА
Выходное напряжение высокого уровня	Uвых	В	Uп-4,0		Iвых = -500 мА
			Uп-15		Iвых = -2000 мА
Напряжение включения по питанию	Uп.вкл	В	9,5	13,5	Uвых ≥ 8 В
Напряжение выключения по питанию	Uп.выкл	В		12,5	Uвых ≥ 1,5 В
Ток потребления	Iпот	мА		25	Iвх = 0 мА
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500		t = 5 с
Время включения	tвкл	нс		500	Rн = 10 Ом; Сн = 10 нФ
Время выключения	tвыкл	нс		500	Rн = 10 Ом; Сн = 10 нФ

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания	Uпит	В	15	30	
Импульсный ток выхода	Iвых.и	мА		2000	При T ≤ 45°С
Входной ток во включенном состоянии	Iвх	мА	5	10	
Входной импульсный ток (предельный)	Iвх.и	мА		150	tимп = 200мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии	Uвх	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	T	°С	-60	85	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
0,2 × 2Ус	2Ус	2Ус	1Ус	1Ус	2К	0,035 × 2К

Наработка до отказа T<sub>н</sub> микросборок при γ = 97,5 % в пределах срока службы T<sub>сл</sub> = 25 лет при температуре окружающей среды не более 65 °С - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме: I<sub>вх</sub> не более 15 мА, U<sub>пит</sub> не более 20 В, температура не более 50 °С  
 Гамма-процентный срок сохраняемости T<sub>сγ</sub> при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

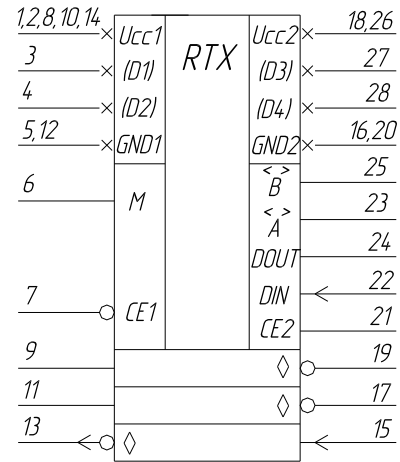
**Особенности**

- ТТЛ совместимость по входу;
- ток управления светодиода 5...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции;
- нагрузочная способность передатчика до 150 мА;
- диапазон напряжений по выходу передатчика. входу приемника -7,0 ... 12,0 В;
- полудуплексный режим;
- скорость передачи 2,5 Мбит/с;
- корпус типа 1210.29-4.01.

**Применение**

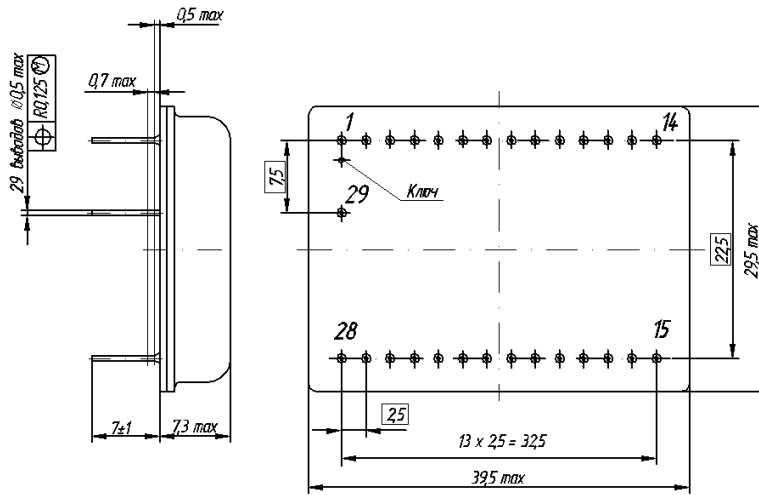
- изолированный интерфейс типа RS-485;
- локальные сети промышленного сбора данных;
- автоматизированное тестовое оборудование.

**Условное графическое обозначение**



**Аналог - MAX1480A Maxim**

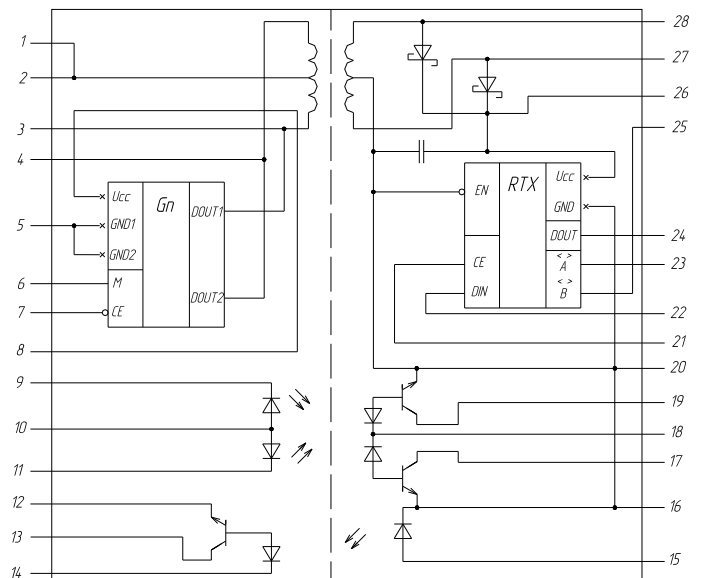
**Общий вид и расположение выводов микросхемы**



**Назначение выводов микросхемы**

№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение
1,2,8,10,14	Ucc1	Питание логики
3, 4, 27, 28	D1, D2, D3, D4	Контрольные выводы
5,12	GND1	Общая шина логики
6	M	Вход выбора частоты
7	CE1	Вход выключения
9		Катод светодиода оптопары входа передатчика
11		Катод светодиода оптопары разрешения передатчика
13		Коллектор транзистора оптопары выхода приемника
15		Анод светодиода выхода приемника линии
16,20	GND2	Общая шина линии
17		Коллектор транзистора оптопары разрешения передатчика
18, 26	Ucc2	Питание приемопередатчика
19		Коллектор транзистора оптопары входа передатчика
21	CE2	Вход разрешения передатчика линии
22	DIN	Вход передатчика линии
23	A	Выход передатчика, вход приемника A
24	DOUT	Выход приемника линии
25	B	Выход передатчика, вход приемника B

**Структурная электрическая схема**





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение	Норма		Температура, °C	Примечание
		не менее	не более		
1. Дифференциальное выходное напряжение передатчика, В ( $U_{CC} = 5 В$ )	$U_{OD}$		10	-60, 25, 85	$R \rightarrow \infty$
		2,0			R=50 Ом
		1,5	5,0		R=27 Ом
2. Изменение дифференциального выходного напряжения передатчика, В ( $U_{CC} = 5 В$ )	$\Delta U_{OD}$		0,3	-60, 25, 85	R=50 Ом
3. Синфазное выходное напряжение, В ( $U_{CC} = 5 В$ )	$U_{OC}$		4,0	-60, 25, 85	R=50 Ом
4. Входное напряжение оптопары, В (при $I_I = 15 мА$ )	$U_{IN}$	1,2	1,8	25	
5. Выходное напряжение низкого уровня оптопары, В (при $I_I = 15 мА, I_{OL} = 10 мА$ )	$U_{OL1}$		0,5	25, 85	
			0,6	-60	
6. Выходное напряжение низкого уровня приемника, В ( $U_{OL2} = 4 мА$ )	$U_{OL2}$		0,4	-60, 25, 85	
7. Выходное напряжение высокого уровня приемника, В ( $U_{OH} = 4 мА$ )	$U_{OH}$	3,5		-60, 25, 85	
8. Напряжение изоляции, В (при $I_{UT} \leq 10 мкА, t = 5 с$ )	$U_{RMS}$	1000		25	
9. Ток потребления, мА ( $R \rightarrow \infty, U_{DE} = U_{CC}$ ) ( $R = 50 Ом, U_{DE} = U_{CC}$ )	$I_{CC}$		120	-60, 25, 85	
			200		
10. Ток потребления в выключенном состоянии, мкА ( $U_{SD} = U_{CC}$ )	$I_{SHDN}$		0,2	25	
11. Входной ток приемника, мА ( $U_{CC} = 0 В$ или $U_{CC} = 5 В, U_{IN} = 12 В$ ) ( $U_{CC} = 0 В$ или $U_{CC} = 5 В, U_{IN} = -7 В$ )	$ISO I_I$		1,0 -0,8	-60, 25, 85	
12. Выходной ток высокого уровня оптопары, мкА, ( $I_I = 1 мА, U_{OH} = 5.5 В$ )	$I_{OH}$		250	-60, 25, 85	
13. Выходной ток передатчика, мА ( $U_O = 12 В$ ) ( $U_O = -7 В$ )	$I_{OSD}$	50	150	25	
14. Входное сопротивление приемника, кОм ( $U_{CC} = 5 В$ )	$R_{IN}$	12		-60, 25, 85	
15. Сопротивление изоляции, МОм ( $U_{ISO} = 0 В$ )	$R_{ISO}$	100		25	
16. Проходная емкость, пФ ( $U_{ISO} = 50 В$ )	$C_{ISO}$		20	25	
17. Время задержки включения (выключения) передатчика, нс ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_{DLH.T}$ $t_{DHL.T}$		275	-60, 25, 85	
18. Разность времени задержки включения и выключения, нс ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_{SKEW}$		90	-60, 25, 85	
19. Время нарастания и спада передатчика, нс ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_r$ $t_f$		40	-60, 25, 85	
20. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ( $C_L = 100 пФ$ )	$t_{ZH.T}$		1,5	25	
21. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ( $C_L = 100 пФ$ )	$t_{ZL.T}$		1,5	25	
22. Время задержки запрета передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ( $C_L = 15 пФ$ )	$t_{LZ.T}$		1,5	25	
23. Время задержки запрета передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ( $C_L = 15 пФ$ )	$t_{HZ.T}$		1,5	25	
24. Время задержки включения и выключения приемника, нс, ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_{DLH.R}$ $t_{DHL.R}$		225	-60, 25, 85	
25. Время задержки включения передатчика в «1», мкс ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_{ZH(SHDN)}$		10	25	
26. Время задержки включения передатчика «0», мкс ( $U_{CC} = 5 В, C_{L1} = C_{L2} = 100 пФ, R_L = 54 Ом$ )	$t_{ZL(SHDN)}$		10	25	

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование параметров, единица измерения	Обозначение	предельно-допустимый		предельный	
		не менее	не более	не менее	не более
1. Напряжение питания, В	$U_{CC}$	4,5	5,5	-0,5	7,0
2. Входное напряжение низкого уровня (входы управления), В	$U_{IL}$	-0,3	0,8	-0,5	-
3. Входное напряжение высокого уровня (входы управления), В	$U_{IH}$	2,4	$U_{CC}+0,3$	-	$U_{CC}+0,5$
4. Напряжение, подаваемое на вход передатчика, В	$U_O$	-7,0	12	-7,5	12,5
5. Входной ток оптопары, мА	$I_I$	15	25	-	50
6. Емкость нагрузки, пф	$C_L$		100		100

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
1,44*1Ус	0,15*1Ус	1,34*1Ус	1,44*1Ус	1,34*1Ус	-	-

Наработка до при температуре окружающей среды не более (65+5) °С - не менее 75 000 ч, в облегченном режиме ( $U_{CC} = 5,0$  В,  $R_H \geq 50$  Ом) - не менее 100 000 ч.

Гамма-процентный срок сохраняемости ( $T_{\gamma}$ ) при  $\gamma=99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003, а так же вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения - не менее 25 лет.

Герметичное МОП реле ± 55 В / ± 1,5 А (3,0 А)	249КП16Р АЕЯР.431160.816 ТУ (5П181)
Перечень МОП 44 001.02 – 2013 с. 367	Патент № 102164 от 23.09.2010

<p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коммутируемое напряжение: 55 В</li> <li>- коммутируемый ток: Схема включения А: ±1,5 А Схема включения Б: 3,0 А</li> <li>- выходное сопротивление транзистора в открытом состоянии: Схема включения А: 0,3 Ом Схема включения Б: 0,2 Ом</li> <li>- ток управления 10...25 мА;</li> <li>- 1500 В напряжение изоляции;</li> <li>- 8-выводной DIP8 (2101.8-7.03).</li> </ul> <p><b>Применение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замена электромагнитных реле;</li> <li>- силовая электротехника;</li> <li>- гальваническая развязка силовых цепей</li> </ul> <p><b>Применение:</b> PS710В-1А NEC CD00 Teledyne Relays HSSR-7111 Avago</p>	<p><b>Габаритный чертеж корпуса</b></p>	<p><b>Схема включения А:</b></p> <p><b>Схема включения Б:</b></p>
--	---	---

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения	
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,1	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$	
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{ВЫХ} = 55\text{В}$	
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1500	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 50\text{мкА}; t = 10\text{с}$	
Вых. сопротивление в откр. сост.	Схема включения А	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,3	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{ВЫХ} = \pm 1,5\text{А}, \tau \leq 100\text{мс}$
	Схема включения Б			-	0,2	
Время включения	$T_{ВКЛ}$	мс	-	1,5	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 5\text{В}, R_{Н} = 500\text{Ом}, \tau = 10\text{мс}$	
Время выключения	$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,5	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 5\text{В}, R_{Н} = 500\text{Ом}, \tau = 10\text{мс}$	

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима		Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
			не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	Схема включения А	В	-55	55	-	-	При $T \leq 85^\circ\text{C}$
	Схема включения Б	В	0	55	-	-	
Ток коммутации	Схема включения А	А	-1,5	1,5	-2,5	2,5	
	Схема включения Б	А	0	3	0	4	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	10	25	5	40	
Вх. импульсный ток		мА	-	-	-	70	$T_{имп} \leq 20\text{мс}; Q \geq 5$
Вых. импульсный ток	Схема включения А	А	-	-	-2	2	$T_{имп} \leq 500\text{мкс}; Q \geq 5$
	Схема включения Б	А	-	-	-	3	
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3,5	0,8	-	-	
Раб. диапазон температур		°C	-60	+125	-	-	

### Параметры стойкости

$7.I_1$	$7.I_6$	$7.I_7$	$7.C_1$	$7.C_4$	$7.K_1$	$7.K_4$
2Ус			1Ус		0,26×2К	0,11×2К

Наработка до отказа  $T_n$  микросборок при  $\gamma = 97,5\%$  в пределах срока службы  $T_{сл} = 25$  лет при температуре окружающей среды не более  $65^\circ\text{C}$  должна быть не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме  $I_{ВХ}$  не более 15 мА,  $I_{КОМ}$  не более  $\pm 1\text{А}$  (2 А),  $U_{КОМ}$  не более  $\pm 40\text{В}$  (40 В), температура не более  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{cy}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет

ГЕРМЕТИЧНОЕ МОП - РЕЛЕ ±80 В / ± 500 мА

249КП17Р АЕЯР.431160.818 ТУ  
(5П176)

Перечень МОП 44 001.02 – 2013 с. 367

Патент № 100299 от 24.06.2010

**Особенности**

- коммутируемое напряжение ±80В
- коммутируемый ток:  
схема включения А: ±500мА;  
схема включения Б: 1,0А
- ток управления 5...25 мА
- 1500В напряжение изоляции
- 8-выводной металлокерамический DIP корпус 2101.8-7

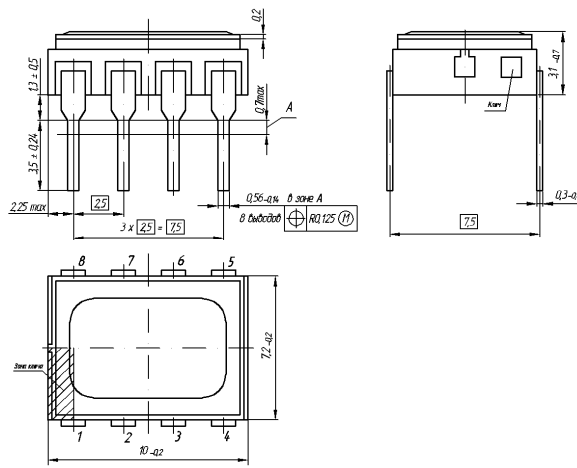
**Применение**

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультимплексоры

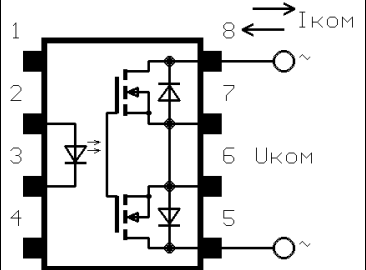
**Аналоги**

249КП5Р, К249КП5Р  
ASSR-1511, HSSR-7111 Avago

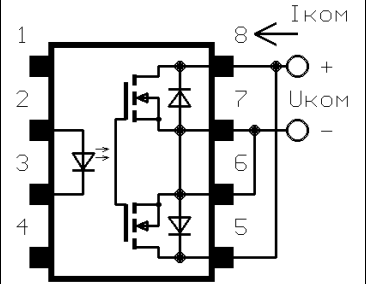
**Габаритный чертеж корпуса**



**Схемы включения  
Схема А:**



**Схема Б:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°С)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин	тип	макс	
Входное напряжение	U <sub>вх</sub>	В	1,0	1,4	1,6	I <sub>вх</sub> =5мА
Вых. сопротивление в отк. сост.	Схема включения А	R <sub>отк</sub>				I <sub>вх</sub> =5мА I <sub>вых</sub> =500мА
	Схема включения Б					
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	I <sub>ут</sub>	мкА		0,1	1,0	U <sub>вх</sub> =0,8В, U <sub>вых</sub> =80В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1500			t=1мин
Сопротивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом	10 <sup>9</sup>			U <sub>из</sub> =500 В
Вых. емкость в выкл. состоянии	С <sub>пр</sub>	пФ		30		U <sub>вых</sub> =80В
Время включения	T <sub>вкл</sub>	мс		2,5	5,0	I <sub>вх</sub> = 5мА, U <sub>вых</sub> = 24В, R <sub>н</sub> = 200 Ом
Время выключения	T <sub>вык.</sub>	мс		0,05	2,0	I <sub>вх</sub> = 5мА, U <sub>вых</sub> = 24В, R <sub>н</sub> = 200 Ом

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима		Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	Схема включения А	В	-80	80	
	Схема включения Б	В	0	80	
Ток коммутации	Схема включения А	мА	-500	500	
	Схема включения Б	А		1,0	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25	
Вх. импульсный ток		мА		150	Т <sub>имп</sub> =200мкс
Вых. импульсный ток		А		1,5	Т <sub>имп</sub> =10 мс
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур		°С	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
0,55 × 2U <sub>с</sub>	2U <sub>с</sub>	2U <sub>с</sub>	1U <sub>с</sub>	0,61 × 1U <sub>с</sub>	0,67 × 1К	0,34 × 1К

Наработка до отказа T<sub>н</sub> при температуре окружающей среды не более 65 °С должна быть не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч в облегченном режиме: I<sub>вх</sub> ≤ 10 мА, I<sub>вых</sub> ≤ 200 мА, в нормальных климатических условиях

Гамма - процентный срок сохраняемости T<sub>сγ</sub> при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Особенности**

- коммутируемое напряжение 80В
- коммутируемый ток:
  - схема включения А: 2 x 400 мА;
  - схема включения Б: 800 мА;
  - схема включения В: ± 400 мА
- ток управления 5...25 мА
- 1500В напряжение изоляции
- 16-выводной металлокерамический корпус 402.16-23

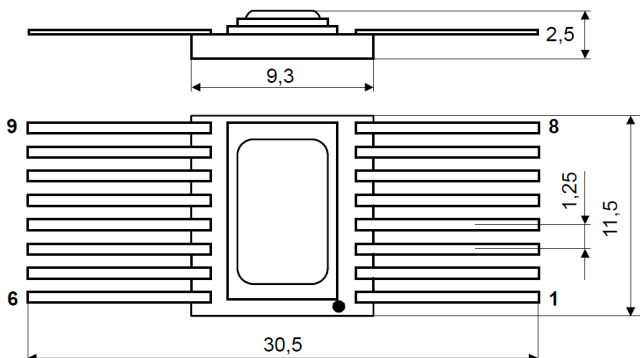
**Применение**

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексоры

**Аналоги**

249КП5Р, HSSR-7111 (ф. Avago)

**Габаритный чертеж корпуса**



**Схемы включения**

Схема А:

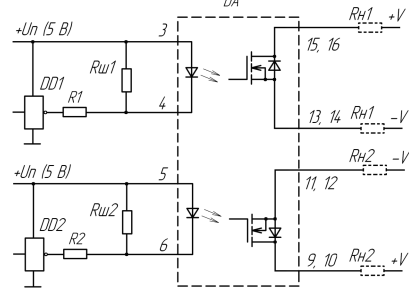


Схема Б:

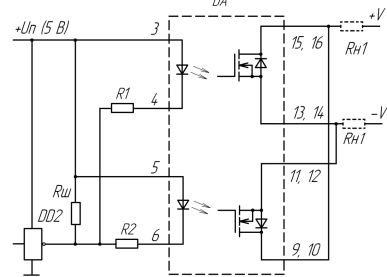
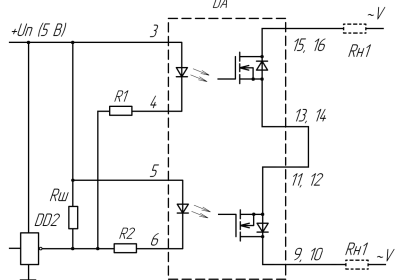


Схема В:



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°С)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин	тип	макс	
Входное напряжение	$U_{вх}$	В	0,8	1,4	1,8	$I_{вх}=5\text{мА}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{отк}$	Ом		0,5	1,5	$I_{вх}=5\text{мА}$ $I_{вых}=400\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{ут}$	мкА		0,1	1,0	$U_{вх}=0,8\text{В}$ , $U_{вых}=80\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{из}$	В	1500			$t=1\text{мин}$
Сопротивление изоляции	$R_{из}$	Ом	$10^9$			$U_{из}=500\text{В}$
Время включения	$T_{вкл}$	мс		2,5	5,0	$I_{вх}=5\text{мА}$ , $U_{вых}=24\text{В}$ , $R_n=200\text{Ом}$
Время выключения	$T_{вык.}$	мс		0,05	2,0	$I_{вх}=5\text{мА}$ , $U_{вых}=24\text{В}$ , $R_n=200\text{Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	80	
Ток коммутации	мА	0	400	При $T \leq 35^\circ\text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Вх. импульсный ток	мА		150	$T_{имп}=200\text{мкс}$
Вых. импульсный ток	А		1,5	$T_{имп}=10\text{мс}$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Раб. диапазон температур	$^\circ\text{C}$	-60	125	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2У <sub>с</sub>		1,48 × 1У <sub>с</sub>	0,55 × 1У <sub>с</sub>	0,34 × 1К	0,34 × 1К

Наработка до отказа  $T_H$  при температуре окружающей среды не более 65 °С должна быть не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч в облегченном режиме:  $I_{вх} \leq 10\text{ мА}$ ,  $I_{вых} \leq 200\text{ мА}$ , в нормальных климатических условиях

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{cy}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет

<p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коммутируемое напряжение: 80 В</li> <li>- коммутируемый ток : 2,0 А</li> <li>- выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,15 Ом</li> <li>- ток управления 5...25 мА;</li> <li>- 1000 В напряжение изоляции;</li> <li>- 4-выводной металлостеклянный корпус 1401.4-1.</li> </ul> <p><b>Применение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замена электромагнитных реле;</li> <li>- силовой интерфейс бортовых устройств;</li> <li>- силовая электротехника;</li> <li>- гальваническая развязка силовых цепей.</li> </ul> <p><b>Аналог:</b> KD44 Teledyne Relays</p>	<p><b>Габаритный чертеж корпуса</b></p>	<p><b>Схема включения</b></p> <p style="text-align: center;">1 - схема разряда</p>
--	---	--

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°С**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{ВЫХ} = 80\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	$I_{УТ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,15	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{ВЫХ} = 2,0\text{А}$
Время включения	$t_{ВКЛ}$	мс	-	6,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$
Время выключения	$t_{ВЫКЛ}$	мс	-	1,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	0	80	0	80	
Ток коммутации	А	0	2,0	0	3,0	При $T \leq 60^{\circ}\text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	-	50	
Импульсный коммутируемый ток	мА	-	50	-	80	$T_{ИМП} \leq 200\text{ мкс}; Q \geq 5$
Вых. импульсный ток	А	0	10	0	12	$T_{ИМП} \leq 20\text{ мс}; Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Раб. диапазон температур	°С	-60	125	-	-	
Тепловое сопротивление кристалл – окружающая среда	°С/Вт	-	90	-	-	
Температура кристалла	°С	-	150	-	-	

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
$0,5 \cdot 2U_C$	$0,5 \cdot 2U_C$	$0,5 \cdot 2U_C$	$8,6 \cdot 1U_C$	$1U_C$	$0,024 \cdot 2K$	$0,024 \cdot 2K$

Наработка до отказа  $T_H$  при  $\gamma = 97,5\%$  в пределах срока службы  $T_{оп} = 25$  лет при температуре не более  $(65 \pm 5)^{\circ}\text{C}$  - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме ( $I_{вх} \leq 15\text{ мА}, I_{ком} \leq 1,0\text{ А}, U_{ком} \leq 60\text{ В}$ , при температуре от минус 10 до  $55^{\circ}\text{C}$ ).

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Особенности:**

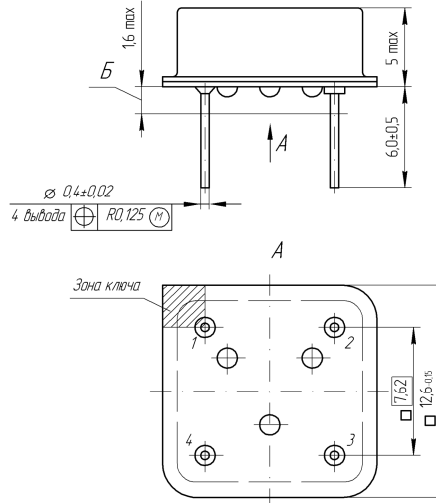
- коммутируемое напряжение: ±80 В
- коммутируемый ток: ±1,0 А
- выходное сопротивление транзистора в открытом состоянии: 0,2 Ом
- ток управления 5...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции;
- 4-выводной металлостеклянный корпус 1401.4-1.

**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

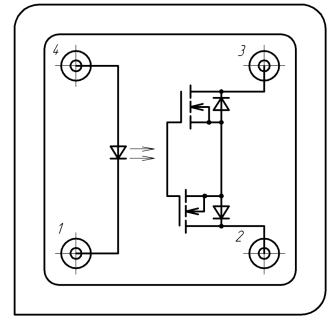
**Аналог:**  
KD44 Teledyne Relays

**Габаритный чертеж корпуса**



15 - длина выводов, в пределах которой производится контроль смещения осей выводов от номинального расположения.  
2 Нумерация выводов показана условно.

**Назначение выводов**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом состоянии	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{ВЫХ} = \pm 80\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,2	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{ВЫХ} = \pm 1,0\text{А}, T_{ИЗМЕР.} \leq 50\text{мс}$
Время включения	$t_{ВКЛ}$	мс	-	10,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$
Время выключения	$t_{ВЫКЛ}$	мс	-	1,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	-80	80	-80	80	
Ток коммутации	А	-1,0	1,0	-2,0	2,0	При $T \leq 60^\circ\text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	-	40	
Вх. импульсный ток	мА	-	50	-	80	$T_{ИМП} \leq 200\text{мкс}; Q \geq 5$
Импульсный коммутируемый ток	А	-10	10	-12	12	$T_{ИМП} \leq 20\text{мс}; Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Рабочий диапазон температур	°C	-60	125	-	-	
Тепловое сопротивление кристалл – окружающая среда	°C/Вт	-	90	-	-	
Температура кристалла транзистора	°C	-	150	-	175	

**Параметры стойкости**

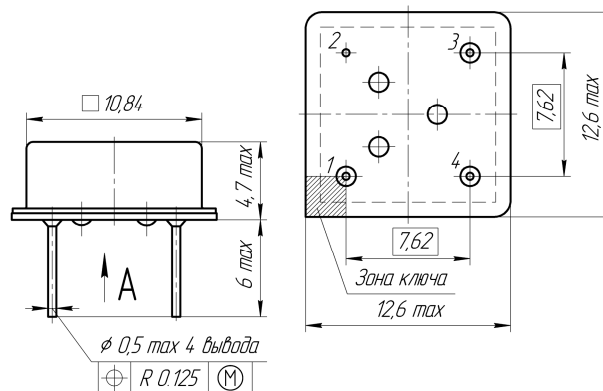
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
$0,5 \cdot 2U_C$	$0,5 \cdot 2U_C$	$0,5 \cdot 2U_C$	$8,6 \cdot 1U_C$	$1U_C$	$0,024 \cdot 2K$	$0,024 \cdot 2K$

Наработка до отказа  $T_H$  при  $\gamma = 97,5\%$  в пределах срока службы  $T_{СП} = 25$  лет при температуре не более  $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$  - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме ( $I_{ВХ} \leq 15\text{мА}, I_{КОМ} \leq \pm 0,5\text{А}, U_{КОМ} \leq 60\text{В}$ , при температуре от минус 10 до  $55^\circ\text{C}$ ).

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{СГ}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Габаритный чертеж корпуса**

Вид А



**Особенности**

- коммутируемое напряжение переменное 260В;
- коммутируемый ток ~ 0,8 А;
- ток управления 5...25 мА;
- детектор нуля фазы;
- 1000В напряжение изоляции;
- 4-выводной металлостеклянный корпус 1401.4-1.

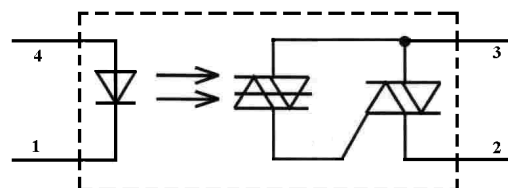
**Применение**

- замена электромагнитных реле;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

**Аналог**

KA00 Teledyne Relays

**Назначение выводов микросхемы**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЛЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (25°C)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение		Режим измерения
			мин.	макс.	
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 10 \text{ мА}$
Постоянное напряжение в открытом состоянии	$U_{ОС}$	В	—	1,5	$I_{ВХ} = 10 \text{ мА}$ , $I_{ВЫХ} = \pm 0,8 \text{ А}$
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	$I_{УТ}$	мкА	—	5	$U_{ВХ} = 0,8 \text{ В}$ , $U_{ВЫХ} = \pm 400 \text{ В}$
Ток утечки на выходе в состоянии запрета	$I_{УТ.З}$	мкА	—	500	$I_{ВХ} = 10 \text{ мА}$ , $U_{ВЫХ} = \pm 400 \text{ В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	—	$t = 5 \text{ с}$ , $I_{УТ} \leq 10 \text{ мкА}$ , при $T = 25 \text{ °C}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Предельно-допустимый		Предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение коммутации	В	12	260	10	400	
Ток коммутации	А	—	0,8	—	2,5	при $T \leq 30 \text{ °C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	5	50	
Вх. импульсный ток	мА	—	—	—	150	$T_{\text{имп}} \leq 20 \text{ мс}$ , $Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	—	—	
Температура кристалла симистора	°C		150		170	

**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
0,18·2U <sub>С</sub>	0,001·2U <sub>С</sub>	2U <sub>С</sub>	1,18·1U <sub>С</sub>	2U <sub>С</sub>	0,041·2К	0,041·2К

Наработка до отказа  $T_H$  при  $\gamma = 97,5 \%$  в пределах срока службы  $T_{ср} = 25$  лет при температуре не более  $(65 \pm 5) \text{ °C}$  - не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч в облегченном режиме ( $I_{ВХ} \leq 15 \text{ мА}$ ,  $I_{КОМ} \leq 0,2 \text{ А}$ ,  $U_{КОМ} \leq 115 \text{ В}$ , при температуре от минус 10 до 50 °C).

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99 \%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, смонтированных в защищенную аппаратуру или находящуюся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.



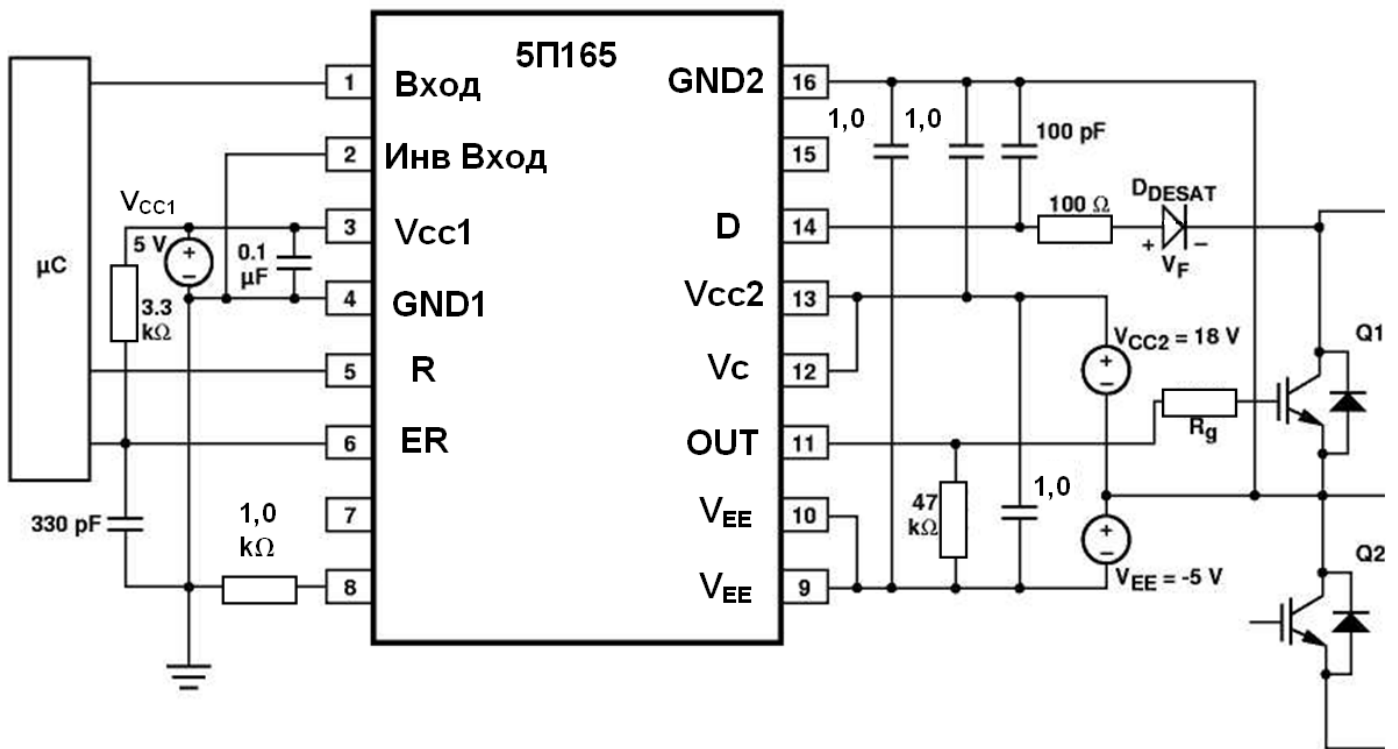
<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- импульсный выходной ток 2 А</li> <li>- однополярное напряжение питания схемы управления БТИЗ до 30 В</li> <li>- питания схемы управления БТИЗ с отрицательным смещением затвора до 15 В</li> <li>- запираение БТИЗ при напряжении питания микросхемы меньше 15 В</li> <li>- формирование сигнала «перегрузка»</li> <li>- время задержки не более 500 нс</li> <li>- 1500 В напряжение изоляции</li> <li>- 16-выводной планарный металлокерамический корпус – 4112.16-1.</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изолированное управление силовыми транзисторами БТИЗ и МОП</li> <li>- схемы управления электродвигателями</li> <li>- блоки питания</li> <li>- преобразователи напряжения</li> </ul> <p><b>Аналог</b></p> <p>ACPL316J - ф. AVAGO (Hewlett-Packard, Agilence).</p>	<p><b>Общий вид и расположение выводов микросхемы</b></p>	<p><b>Назначение выводов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Вход</li> <li>2 - Инвертирующий вход</li> <li>3 – +U<sub>CC1</sub></li> <li>4,8 – - U<sub>CC1</sub></li> <li>5 – Сброс</li> <li>6 – Выход сигнала перегрузки</li> <li>7 – Анод 1 светодиода</li> <li>9,10 – минус U<sub>EE2</sub></li> <li>11 – Выход</li> <li>12 – Питание верхнего выходного транзистора</li> <li>13 - +U<sub>CC2</sub></li> <li>14 – Вход контроля напряжения насыщения</li> <li>15 - Анод 2 светодиода</li> <li>16 - Общий</li> </ol> <p>Для устойчивой работы микросхемы необходимо включать конденсаторы 1,0 мкФ между выводами 13 – 16 и 13 – (9,10)</p>
---	---	---

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U<sub>CC1</sub> = 5 ± 0,5 В; U<sub>CC2</sub> = 15-30В; U<sub>EE2</sub> = минус (0-15)В;)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Выходное напряжение низкого уровня	U <sub>ВЫХО</sub>	В		0,5	I <sub>вых</sub> = 5 мА
				2,5	I <sub>вых</sub> = 500 мА
				15	I <sub>вых</sub> = 2 А
Выходное напряжение высокого уровня	U <sub>ВЫХ1</sub>	В	U <sub>CC2</sub> -4,0		I <sub>вых</sub> = минус 500 мА
			U <sub>CC2</sub> -15		I <sub>вых</sub> = минус 2 А
Напряжение включения по питанию	U <sub>П.ВКЛ</sub>	В	9,5	13,5	U <sub>вых</sub> ≥ 10 В
Напряжение выключения по питанию	U <sub>П.ВЫКЛ</sub>	В		12,5	U <sub>вых</sub> ≥ 1,5 В
Напряжение выключения по входу "DESAT"	U <sub>D</sub>	В	6,5	7,5	
Напряжение изоляции	U <sub>ИЗ</sub>	В	1500		t = 5 с
Ток потребления схемы управления	I <sub>ПОТ1</sub>	мА		25	
Ток потребления	I <sub>ПОТ2</sub>	мА		25	
Время задержки включения	t <sub>ЗДР</sub> <sup>01</sup>	нс		500	R <sub>н</sub> =10 Ом; C <sub>н</sub> = 10 нФ
Время задержки выключения	t <sub>ЗДР</sub> <sup>10</sup>	нс		500	R <sub>н</sub> =10 Ом; C <sub>н</sub> = 10 нФ
Время выключения по напряжению насыщения	t <sub>ВЫКЛ</sub>	мкс		0,5	по уровню U <sub>вых</sub> =0,9
				1,8	по уровню U <sub>вых</sub> =0,1
Время задержки включения выхода "ER"	t <sub>ВКЛ</sub>	мкс		1,8	
Время задержки сброса	t <sub>R</sub>	мкс	1,8	5	

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания схемы управления	U <sub>CC1</sub>	В	минус 0,5 В	6,0	Предельные значения
Положительное напряжение питания	U <sub>CC2</sub>	В	минус 0,5 В	33,0	
Отрицательное напряжение питания	U <sub>EE2</sub>	В	16,0	минус 0,5 В	
Полный размах напряжения питания	U <sub>CC2</sub> - U <sub>EE2</sub>	В	минус 0,5 В	33,0	
Импульсный выходной ток	I <sub>ВЫХ.И</sub>	А	минус 2	2	t <sub>имп</sub> = 1 мкс
Емкость нагрузки	C <sub>Н</sub>	нФ		10	
Частота переключения нагрузки	f	кГц		10	При U <sub>CC2</sub> =30 В
Рабочий диапазон температур	T	°С	-60	100	



Рекомендуемая схема включения

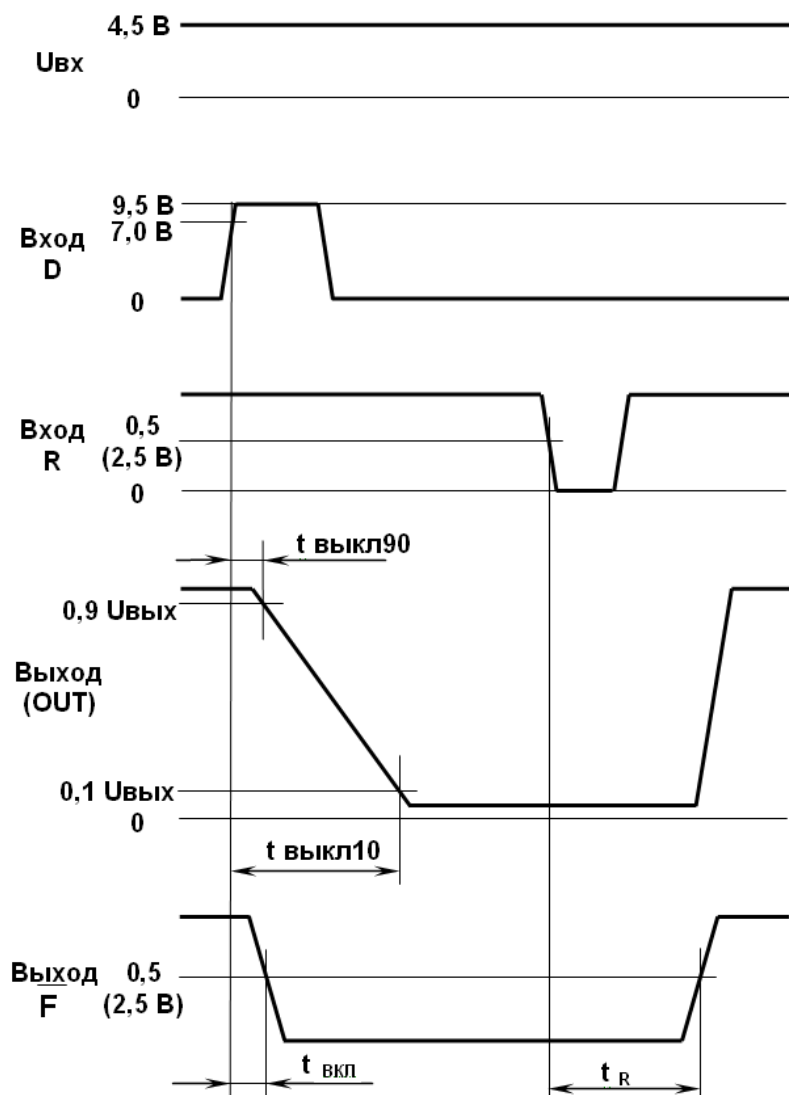


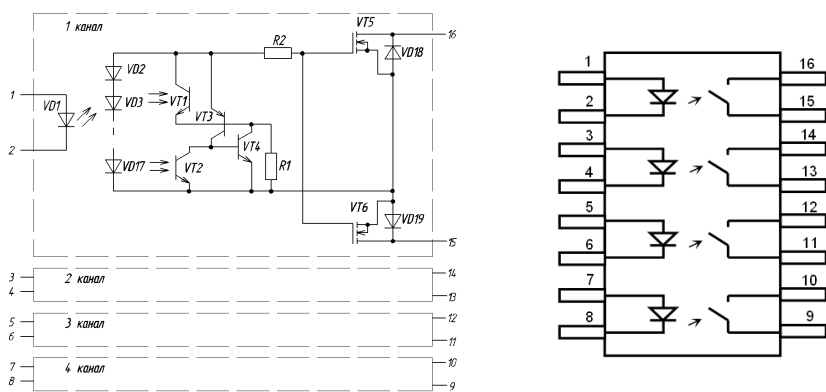
Диаграмма работы при перегрузке IGBT

### Особенности

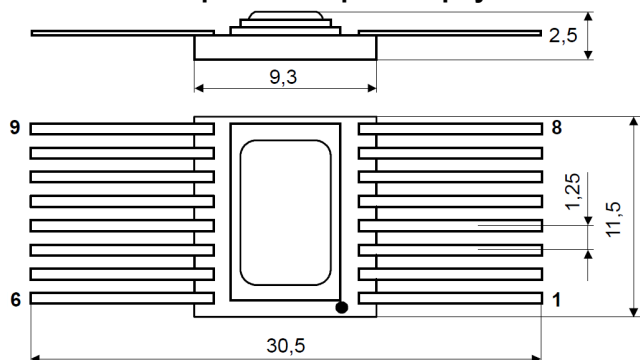
- 4 изолированных двунаправленных канала
- коммутируемое напряжение  $\pm 30$  В
- коммутируемый ток 200 мА на канал
- ток управления 5 мА
- 500 В напряжение изоляции между каналами
- 1500 В напряжение изоляции вход-выход
- 16-выводной планарный корпус 402.16 – 23
- рабочая температура  $-60 \dots 125^\circ\text{C}$

### Применение

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексоры
- интерфейсные схемы



Габаритный чертеж корпуса



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин.	тип.	макс.	
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,3	1,6	$I_{ВХ}=5 \text{ мА}$
Вых. сопротивление в открытом состоянии	$R_{ОТК}$	Ом		4	5	$I_{ВХ}=5 \text{ мА}$ $I_{КОМ}=\pm 200 \text{ мА}$
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	$I_{УТ}$	мкА			1,0	$I_{ВХ}=0 \text{ мА}$ , $U_{КОМ}=\pm 30 \text{ В}$
Напряжение изоляции вход-выход	$U_{ИЗ1}$	В	1500			$t = 5 \text{ с}$
Напряжение изоляции между каналами	$U_{ИЗ2}$	В	500			$t = 5 \text{ с}$
Сопротивление изоляции	$R_{ИЗ}$	Ом	$5 \cdot 10^{10}$			$U_{ИЗ1} = 500 \text{ В}$
Вых. емкость в закрытом состоянии	Спр	пФ		150		$U_{КОМ} = 0 \text{ В}$
Время включения	$t_{ВКЛ}$	мс			1,5	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}$ , $U_{КОМ} = 10 \text{ В}$ ,
Время выключения	$t_{ВЫКЛ}$	мс			0,5	$R_H = 200 \text{ Ом}$

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	- 30	30	
Ток коммутации	мА	-200	200	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		150	$T_{имп}=200 \text{ мкс}$
Выходной импульсный ток	А		1,0	$T_{имп}=200 \text{ мкс}$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	

### Параметры стойкости

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус		1Ус	$0,55 \times 1Ус$		$0,34 \times 1К$

Гамма-процентная наработка до отказа  $T_\gamma$  микросборки при  $\gamma = 97,5 \%$  в пределах срока службы 25 лет в предельно допустимом электрическом режиме эксплуатации при температуре не более  $125^\circ\text{C}$  должна быть не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч в следующем облегченном режиме:  $I_{ВХ} \leq 15 \text{ мА}$ ,  $I_{КОМ} \leq 50 \text{ мА}$ .

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99 \%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

<p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.01% нелинейность в серворежиме</li> <li>- входной ток 0.1...10 мА</li> <li>- разброс коэффициента передачи &lt;2%</li> <li>- 1000 В напряжение изоляции</li> <li>- 8-выводной металлокерамический DIP-корпус</li> </ul> <p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные усилители</li> <li>- замена трансформаторов в модемах</li> <li>- обратная связь в источниках питания</li> <li>- гальваническая развязка датчиков</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Назначение выводов</b></p>
---	--

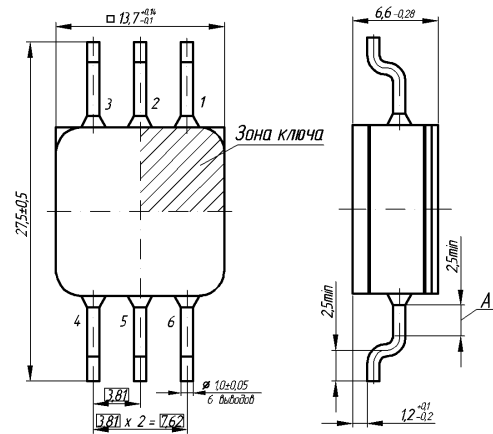
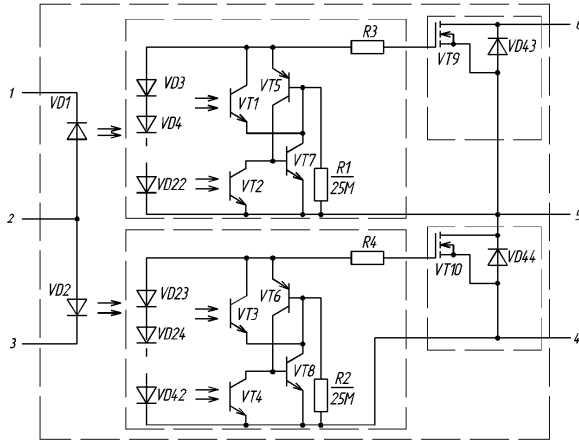
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Т = -40...85°С)**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	Значен. тип.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	U <sub>вх</sub>	В	1.2	1.4	1.8	I <sub>вх</sub> =5мА
Входное обратное напряжение	U <sub>вх.о</sub>	В	3.5	-	-	I <sub>вх.о</sub> =10мкА
Темновой ток утечки	I <sub>ут</sub>	нА	-	1.0	10	I <sub>вх</sub> =0мА U <sub>вых</sub> =15В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1000			T=1мин
K1, коэфф. перед. 1 кан, I1/I <sub>вх</sub>	K1	-	0.02	0.05	0.1	I <sub>f</sub> =0.1...10 мА, U <sub>вых</sub> =15В
K2, коэфф. перед. 2 кан, I2/I <sub>вх</sub>	K2	-	0.02	0.05	0.1	I <sub>f</sub> =0.1...10 мА, U <sub>вых</sub> =15В
K3, коэфф. передачи, K2/K1	K3	-	-	1.0	-	I <sub>f</sub> =0.1...10 мА, U <sub>вых</sub> =15В
Линейность коэфф. передачи	ΔK3	-	-	1.0		I <sub>f</sub> =0.1...10 мА
Температурный коэфф. K3	ΔK3/ΔT	%/С	-	0.005	-	I <sub>f</sub> =5 мА
Рабочая частота	F	КГц	-	200	-	U <sub>вых</sub> =15В

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток	мА	0	40	
Входной импульсный ток	мА	-	150	T <sub>имп</sub> =100мкс
Выходное напряжение	В	-	15	
Рабочий диапазон температур	С	-60	125	





**Особенности:**

- коммутируемое напряжение: 90 В
- коммутируемый ток: 10 А
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,08 Ом
- ток управления: 5...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции
- 6-выводной металлокерамический корпус КТ107

**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

**Аналог:**

KD00 ф. Teledyne relays

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C (один канал)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом состоянии	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8 \text{ В}, U_{КОМ} = 90 \text{ В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10 \text{ мкА}; t = 5 \text{ с}$
Выходное сопротивление в открытом состоянии	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,080	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, I_{КОМ} = 10 \text{ А}, T_{ИЗМЕР.} \leq 50 \text{ мс}$
Время включения	$T_{ВКЛ}$	мс	-	8	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, U_{КОМ} = 10 \text{ В}, R_{Н} = 51 \text{ Ом}$
Время выключения	$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	1	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, U_{КОМ} = 10 \text{ В}, R_{Н} = 51 \text{ Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ (один канал)**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	0	90	0	100	
Ток коммутации	А	0	5	0	6	Без теплоотвода
		0	10	0	12	С теплоотводом
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	-	50	
Вх. импульсный ток	мА	-	50	-	80	$T_{ИМП} \leq 20 \text{ мс}; Q \geq 5$
Импульсный коммутируемый ток	А	-	20	-	24	$T_{ИМП} \leq 25 \text{ мс}; Q \geq 500$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	-	-	

Параметры стойкости						
7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
2Ус		3 × 4Ус	1Ус	1,5 × 1Ус		1К

Наработка до отказа  $T_n$  модулей при температуре окружающей среды не более  $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$  - не менее 100 000 ч и не менее 150 000 часов в облегченном режиме:  $I_{ВХ} \leq 15 \text{ мА}, I_{КОМ} \leq 5 \text{ А}, U_{КОМ} \leq 60 \text{ В}$ , температура от минус 40 до  $65^\circ\text{C}$

Гамма - процентный срок сохраняемости  $T_{с\gamma}$  при  $\gamma = 99\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения модулей смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

**Особенности**

- входной ток 5 мА
- напряжение питания 5 В
- диапазон температур -60...125 °С
- 1500 В напряжения изоляции
- металлокерамический корпус 2101.8-7

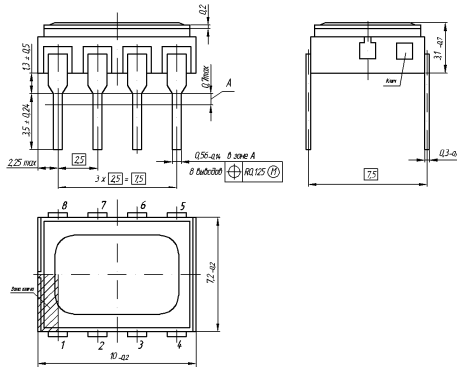
**Применение**

- скоростной интерфейс ЭВМ
- гальванически развязанные ЦАП, АЦП
- медицинский безопасный интерфейс
- изолированный приемник с линии

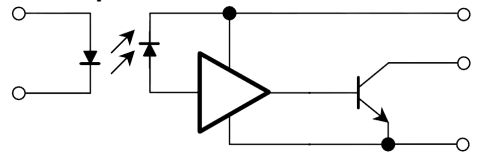
**Аналог**

5962-0824202HPX (Avago)

**Общий вид и расположение выводов микросхемы**



**Электрическая схема одного канала**



Номер вывода	Назначение вывода
1	катод 1 канала
2	анод 1 канала
3	анод 2 канала
4	катод 2 канала
5	общий
6	выход 2 канала
7	выход 1 канала
8	питание

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°С, Uпит = 5±0,5 В, Iвх = 12 мА)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения			Режим измерения
			мин.	Тип.	макс.	
Входное напряжение	Uвх	В	1,0	1,2	1,6	
Выходное напряжение низкого уровня	Uвых <sup>0</sup>	В			0,5	Iвых= 10 мА
Выходной ток высокого уровня	Iвых <sup>1</sup>	мА			0,25	Iвх= 0,25 мА, Uвых=5 В
Ток потребления	Iпот	мА			20	
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500			t = 5 с
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом		10 <sup>9</sup>		
Проходная емкость	Cпр	пФ		3.0		
Время задержки при включении	tздр <sup>10</sup>	нс			200	Rн=510 Ом
Время задержки при выключении	tздр <sup>01</sup>	нс			200	Rн=510 Ом

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входное обратное напряжение	В		3,5	
Напряжение питания	В	4,5	5,5	
Входной ток высокого уровня	мА	12	25	
Входной импульсный ток	мА	-	150	Тимп=200 мкс, Q=5
Выходной ток низкого уровня	мА		10	
Выходное напряжение высокого уровня	В		5,5	
Раб. диапазон температур	С	-60	125	

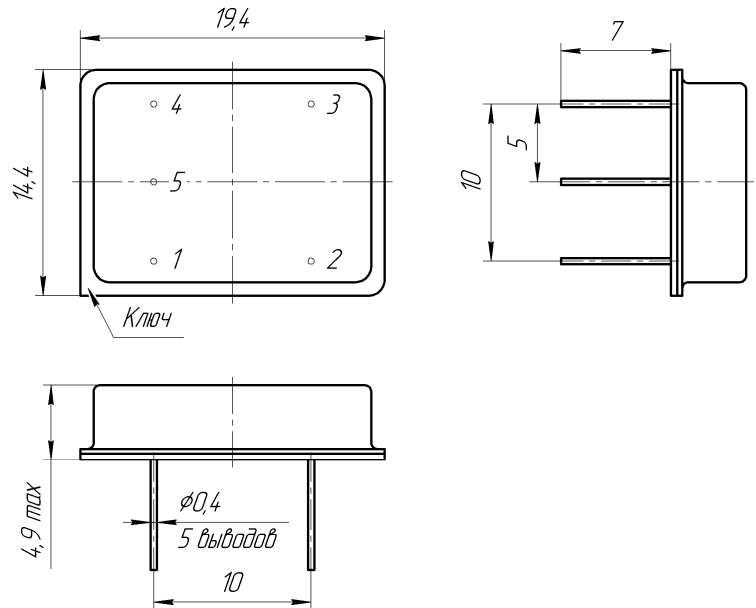
**Параметры стойкости**

7.И <sub>1</sub>	7.И <sub>6</sub>	7.И <sub>7</sub>	7.С <sub>1</sub>	7.С <sub>4</sub>	7.К <sub>1</sub>	7.К <sub>4</sub>
	2Ус			1Ус	2К	0,87 × 2К

Наработка до отказа T<sub>н</sub> микросборок при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч. при I<sub>вх</sub> ≤ 25 мА, U<sub>пит</sub> ≤ 5,5 В и не менее 120 000 часов в облегченном режиме: I<sub>вх</sub> ≤ 16 мА, U<sub>пит</sub> ≤ 5 В, температура от минус 10 до 65 °С.

Гамма - процентный срок сохраняемости T<sub>сγ</sub> при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок смонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

Габаритный чертёж корпуса



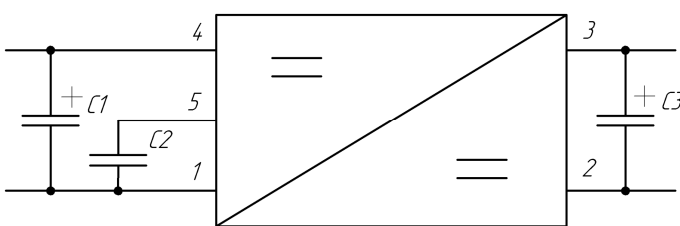
**Особенности:**

- номинальное входное напряжение 5,0 В;
- выходное напряжение 5,0 В;
- типовой КПД 55%;
- выходная мощность до 1,0 Вт;
- малые габаритные размеры.

**Применение:**

- техника специального назначения
- промышленная автоматика
- средства обеспечения безопасности
- телекоммуникационное оборудование
- контрольно-измерительное оборудование
- оборудование промышленного назначения для обработки данных

Схема применения



C1 – конденсатор танталовый типа К53-68 22 мкФ x 16В ±20%

C2 – конденсатор керамический К10-47мв 4700 пФ x 1500В Н20 ±20%

C3 – конденсатор танталовый типа К53-68 220 мкФ x 10В ±20%

№ вывода	1	2	3	4	5
функциональное назначение	-ВХ	-ВЫХ	+ВЫХ	+ВХ	КОРПУС

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ( $U_{ВХ} = 5,0 В$ ;  $I_{ВЫХ} = 200 мА$ ;  $U_{ВЫХ} = 5,0 В$ )**

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма (значение)		
		мин.	тип.	макс.
Номинальное выходное напряжение, В	$U_{ВЫХ}$	4,5	5,0	5,5
Пульсации выходного напряжения (пик-пик), мВ	$U_{пул}$	-	-	300
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	10
Температурная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	5
Временная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	2
КПД, %	-	-	55	-
Напряжение изоляции	$U_{из}$	500	-	-

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима, единица измерения	предельно-допустимый		предельный	
	не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение, В	4,5	5,5	3,0	9,0
Выходной ток, мА	-	200	-	300
Выходная мощность, Вт	-	1,0	-	1,5
Рабочий диапазон температур, °С	-60	85	-	-



**Особенности:**

- номинальное входное напряжение 5,0 В;
- выходное напряжение 5,0 В;
- типовой КПД 50%;
- выходная мощность до 0,5 Вт;
- линейный стабилизатор на выходе;
- защита от перегрузки и перегрева (интегрировано в линейный стабилизатор);
- малые пульсации выходного напряжения;
- малые габаритные размеры.

**Применение:**

- техника специального назначения
- промышленная автоматика
- средства обеспечения безопасности
- телекоммуникационное оборудование
- контрольно-измерительное оборудование
- оборудование промышленного назначения для обработки данных

Габаритный чертёж корпуса

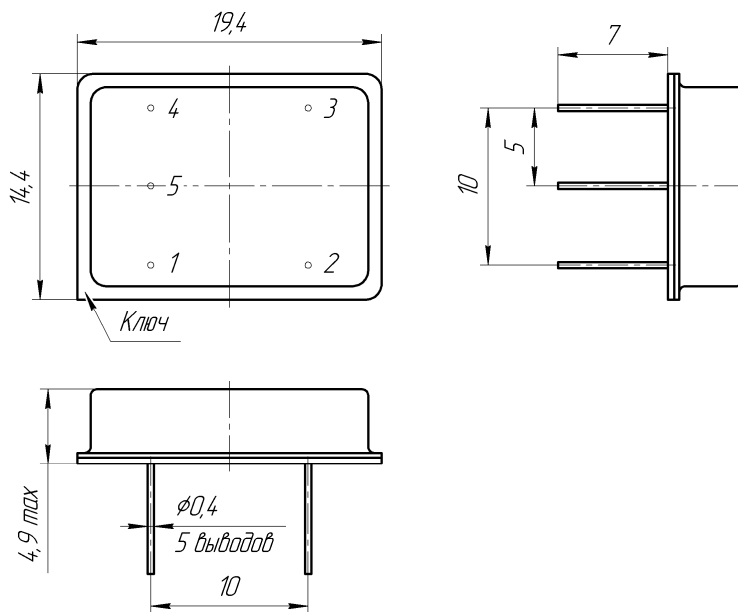
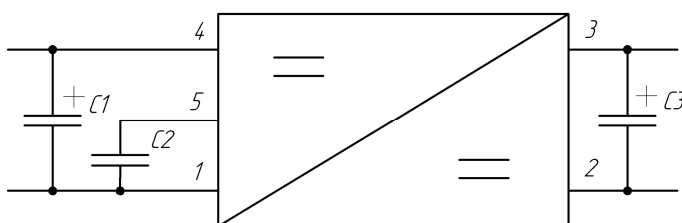


Схема применения



C1 – конденсатор танталовый типа К53-68  
22 мкФ x 16В ±20%

C2 – конденсатор керамический К10-47мв  
4700 пФ x 1500В Н20 ±20%

C3 – конденсатор танталовый типа К53-68  
22 мкФ x 16В ±20%

№ вывода	1	2	3	4	5
функциональное назначение	-ВХ	-ВЫХ	+ВЫХ	+ВХ	КОРПУС

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ( $U_{вх} = 5,0 В$ ;  $I_{вых} = 100 мА$ ;  $U_{вых} = 5,0 В$ )**

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма (значение)		
		мин.	тип.	макс.
Номинальное выходное напряжение, В	$U_{вых}$	4,8	5,0	5,2
Пульсации выходного напряжения (пик-пик), мВ	$U_{пул}$	-	50	100
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	4
Температурная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	2
Временная нестабильность выходного напряжения, %	-	-	-	1
КПД, %	-	-	50	-
Напряжение изоляции	$U_{из}$	500	-	-

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима, единица измерения	предельно-допустимый		предельный	
	не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение, В	4,5	5,5	3,0	9,0
Выходной ток, мА	-	100	-	250
Выходная мощность, Вт	-	0,5	-	1,2
Рабочий диапазон температур, °С	-60	85	-	-

**Особенности:**

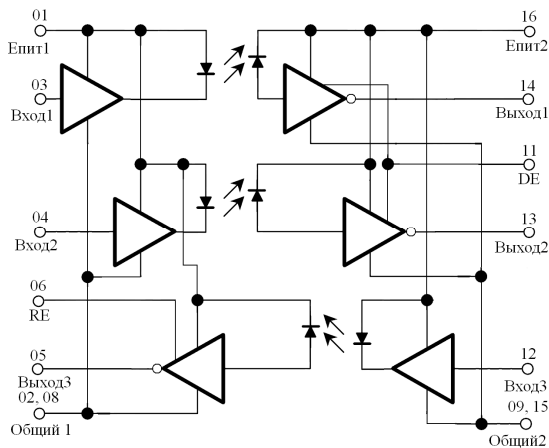
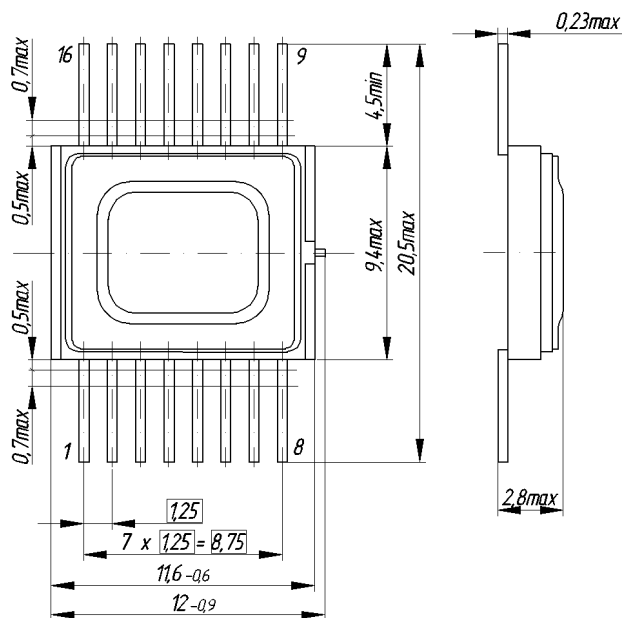
- оптоэлектронная гальваническая развязка 1500 В
- ТТЛ входы и выходы с открытым коллектором
- совместимость с ТТЛ и КМОП микросхемами
  - передача данных до 5 МБод
- металлокерамический планарный корпус – 4112.16-1.

**Применение**

- изолированный интерфейс RS-485

**Аналог**

Функциональный аналог ADuM24  
(ф. Analog Device)



Для устойчивой работы микросхемы необходимо включать конденсаторы 0,1 мкФ между выводами 1 – (2,9) и 16 – (9,15).

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U<sub>ПИТ1</sub> = 5 ± 0,5 В; U<sub>ПИТ2</sub> = 5 ± 0,5 В)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Выходное напряжение низкого уровня	U <sub>ВЫХ</sub> <sup>0</sup>	В		0,5	I <sub>ВЫХ</sub> = 5 мА
Напряжение изоляции	U <sub>ИЗ</sub>	В	1500		t = 5 с
Входной ток низкого уровня	I <sub>ВХ</sub> <sup>0</sup>	мА		1,5	U <sub>ВХ</sub> = 0
Входной ток высокого уровня	I <sub>ВХ</sub> <sup>1</sup>	мкА		0,5	U <sub>ВХ</sub> = U <sub>ПИТ</sub>
Выходной ток высокого уровня	I <sub>ВЫХ</sub> <sup>1</sup>	мкА		250	U <sub>ВЫХ</sub> = U <sub>ПИТ</sub>
Ток потребления	I <sub>ПОТ1</sub>	мА		30	U <sub>ПИТ1</sub> = 5,5 В
Ток потребления	I <sub>ПОТ2</sub>	мА		30	U <sub>ПИТ2</sub> = 5,5 В
Время задержки распространения при включении	t <sub>ЗДР</sub> <sup>10</sup>	нс		200	R <sub>Н</sub> = 510 Ом
Время задержки распространения при выключении	t <sub>ЗДР</sub> <sup>01</sup>	нс		200	R <sub>Н</sub> = 510 Ом
Время задержки включения по входу разрешения	t <sub>ВКЛ</sub> <sup>10</sup>	нс		50	R <sub>Н</sub> = 510 Ом
Время задержки выключения по входу разрешения	t <sub>ВЫКЛ</sub> <sup>01</sup>	нс		50	R <sub>Н</sub> = 510 Ом

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

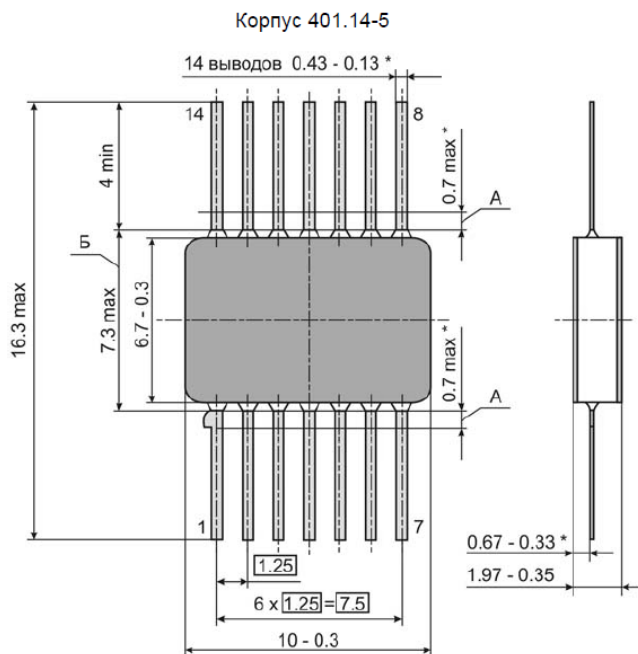
Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания 1	U <sub>ПИТ1</sub>	В	4,5 В	5,5	
Напряжение питания 2	U <sub>ПИТ2</sub>	В	4,5 В	5,5	
Входное напряжение низкого уровня	U <sub>ВХ</sub> <sup>0</sup>	В	0	0,4	
Входное напряжение высокого уровня	U <sub>ВХ</sub> <sup>1</sup>	В	2,4	U <sub>ПИТ</sub>	
Выходной ток низкого уровня	I <sub>ВЫХ</sub> <sup>0</sup>	мА	5	15	
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	125	

**Особенности**

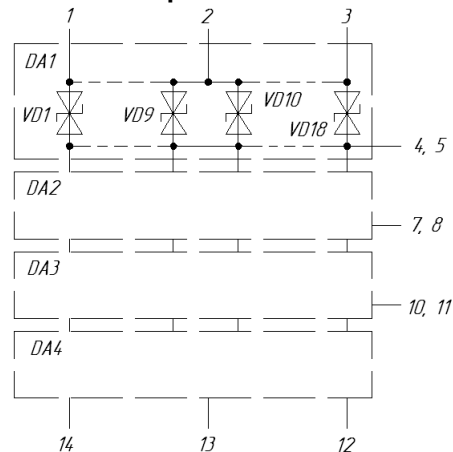
- резервирование (параллельное и последовательное включение 16 стабилитронов)
- двухполярное ограничение  $\pm 28$  В
- импульсный ток  $\pm 3$  А
- возможность включения на другие напряжения ограничения с шагом 7 В
- малая емкость  $\leq 20$  пФ
- 14-выводной планарный металлостеклянный корпус – 401.14-5

**Применение**

- ограничение выбросов напряжения при коммутации индуктивных нагрузок



**Электрическая схема**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Напряжение пробоя	Uпроб	В	26	30	Iобр = 0,1 мА
Импульсное напряжение ограничения	Uобр	В		42	Iогр = 3,0 А
Обратный ток	Iобр	мкА		1,0	Uобр = 48 В
Емкость	С	пФ		20	Uобр = 0,1 В

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение	В	-25	25	
Максимально допустимый импульсный ток ограничения	А	-3,0	3,0	
Максимально допустимое число импульсов			500	

Герметичное однополярное МОП реле 55 В / 2,0 А с защитой от короткого замыкания (выключением при перегрузке)

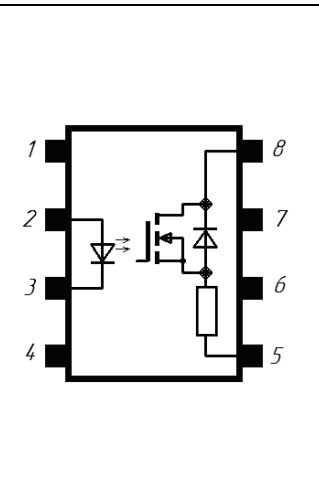
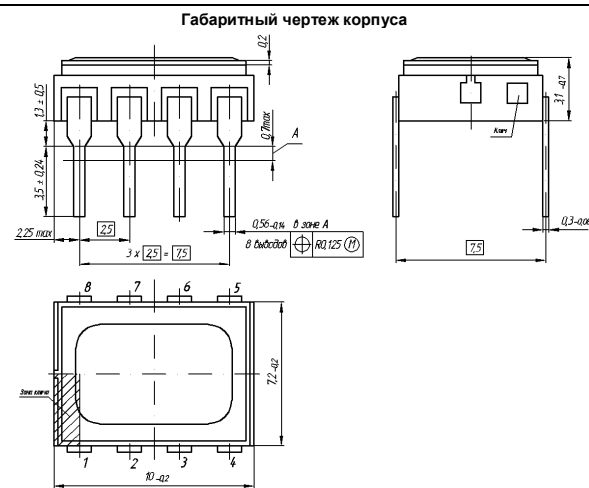
249КП27Р  
ОКР «Магnum-2» (5П213)

Срок включения в перечень МОП - 2016 г.

**Особенности:**  
 - коммутируемое напряжение: 55 В  
 - коммутируемый ток: до 2,0 А  
 - выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,25 Ом  
 - ток управления 5...25 мА;  
 - 1500 В напряжение изоляции;  
 - 8-выводной DIP8 (2101.8-7.03)  
 - коммутируемый ток выключения (перегрузки): 2,4 А.

**Применение:**  
 - замена электромагнитных реле;  
 - силовая электротехника;  
 - гальваническая развязка силовых цепей

**Аналоги:**  
 CD20CDW Teledyne Relays

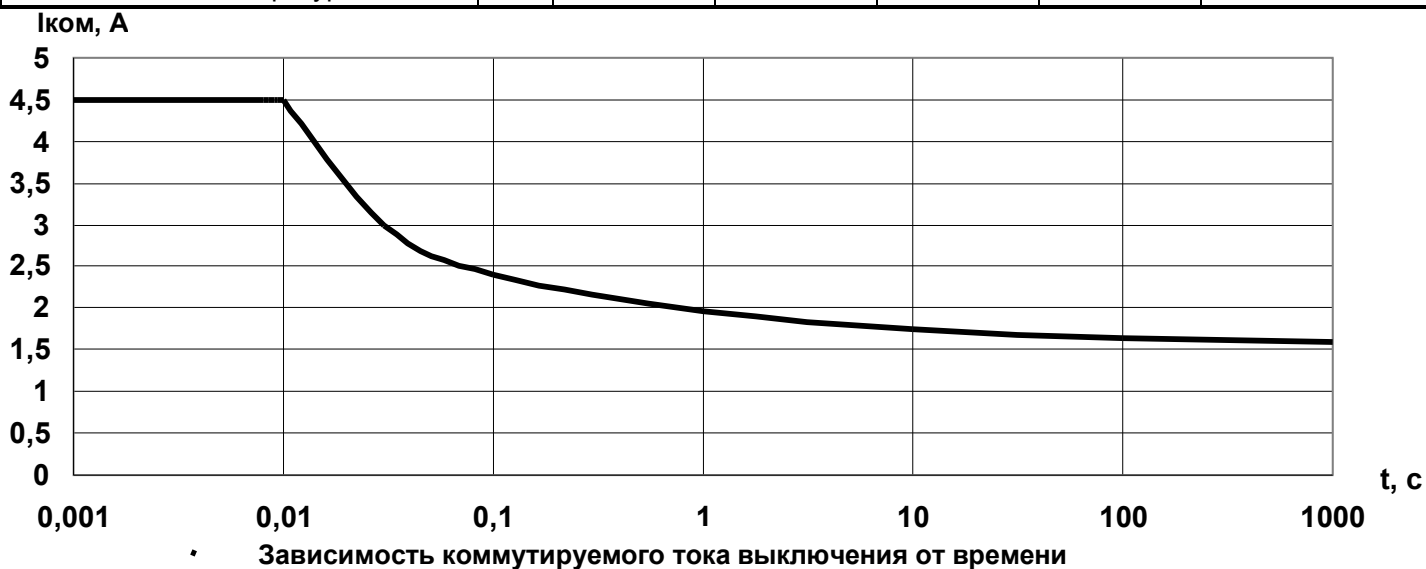


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C**

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.	$I_{УТ}$	мкА	-	1,0	$U_{ВХ} = 0,8 \text{ В}, U_{ВЫХ} = 55 \text{ В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1500	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 50 \text{ мкА}; t = 10 \text{ с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{ОТК}$	Ом	-	0,4	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, I_{ВЫХ} = 2,0 \text{ А}, t \leq 100 \text{ мс}$
Коммутируемый ток выключения (перегрузки)	$I_{ВЫХ \text{ МАКС}}$	А	-	2,4	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, t \leq 100 \text{ мс}$
Время включения	$T_{ВКЛ}$	мс	-	1,5	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, U_{КОМ} = 5 \text{ В}, R_H = 500 \text{ Ом}, t = 10 \text{ мс}$
Время выключения	$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,5	$I_{ВХ} = 5 \text{ мА}, U_{КОМ} = 5 \text{ В}, R_H = 500 \text{ Ом}, t = 10 \text{ мс}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	0	55	-	-	
Ток коммутации	А	0	1,0	0	2,1	При $T \leq 85^\circ \text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	5	25	-	40	
Вх. импульсный ток	мА	-	-	-	70	$T_{\text{имп}} \leq 20 \text{ мс}; Q \geq 5$
Вых. импульсный ток	А	-	-	-	2,5	$T_{\text{имп}} \leq 500 \text{ мкс}; Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Раб. диапазон температур	°C	-60	+125	-	-	



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ МОГУТ БЫТЬ УТОЧНЕНЫ**

**Особенности:**

- коммутируемое напряжение: 400 В
- коммутируемый ток: до 100 мА
- выходное сопротивление в открытом состоянии до 35 Ом
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной DIP8 (2101.8-7.03)

**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- гальваническая развязка цепей

**Аналоги:**

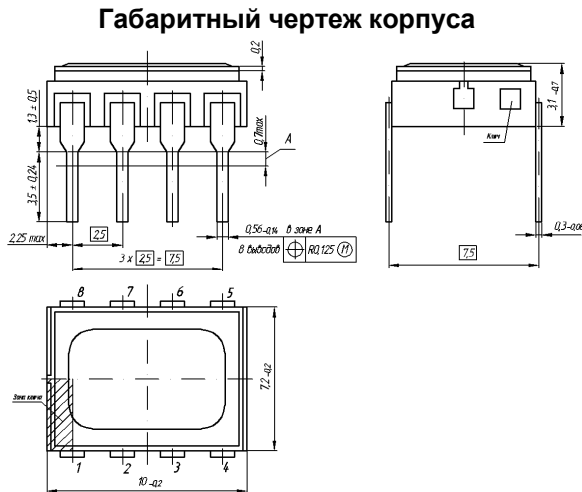
PS7141-1C: CEL

ASSR – 4118, ASSR – 4119: Avago

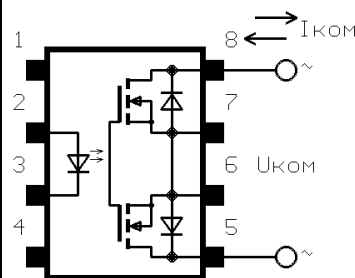
KAQV214, KAQV214S,  
KAQY414S: COSMO

CPC2125N: IXYS

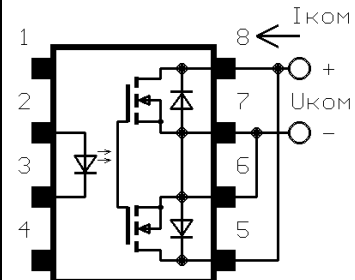
**Габаритный чертеж корпуса**



**Схема включения А:**



**Схема включения Б:**

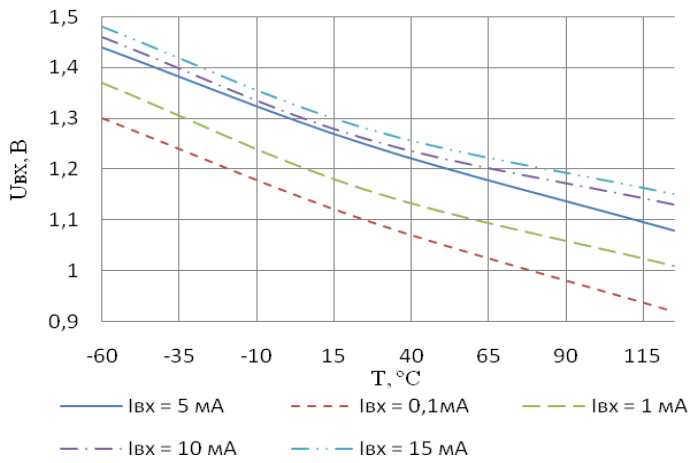


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C**

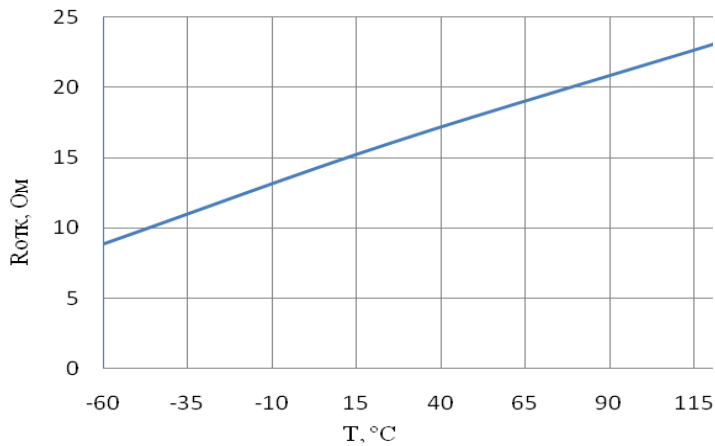
Наименование параметра		Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение		$U_{ВХ}$	В	1,0	1,6	$I_{ВХ} = 5\text{ мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом сост.		$I_{УТ.ВЫХ}$	мкА	-	10	$U_{ВХ} = 0,8\text{ В}, U_{ВЫХ} = 400\text{ В}$
Напряжение изоляции		$U_{ИЗ}$	В	1500	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10\text{ мкА}; t = 10\text{ с}$
Вых. сопротивление в отк. сост.	Схема включения А	$R_{ОТК}$	Ом	-	35	$I_{ВХ} = 5\text{ мА}, I_{ВЫХ} = 100\text{ мА},$ $I_{ВХ} = 5\text{ мА}, I_{ВЫХ} = 200\text{ мА},$
	Схема включения Б			-	9	
Время включения		$T_{ВКЛ}$	мс	-	2,0	$I_{ВХ} = 5\text{ мА}, U_{КОМ} = 50\text{ В}, R_H = 1000\text{ Ом}$
Время выключения		$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,5	$I_{ВХ} = 5\text{ мА}, U_{КОМ} = 50\text{ В}, R_H = 1000\text{ Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

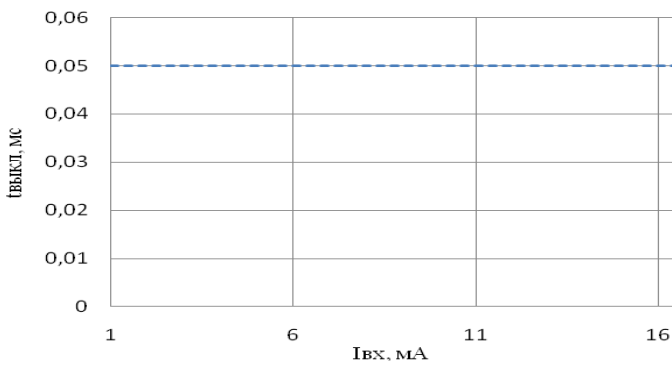
Параметры режима		Ед. изм	предельно-допустимый		предельный		Примечание
			не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	Схема включения А	В	-400	400	-400	400	При $T \leq 125^\circ\text{C}$
	Схема включения Б		-	400	-	400	
Ток коммутации	Схема включения А	мА	-100	100	-100	100	
	Схема включения Б		-	200	-	200	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25	-	50	
Вх. импульсный ток		мА	-	50	-	80	$T_{имп} \leq 20\text{ мс}; Q \geq 5$
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3,5	0,8	-	-	
Раб. диапазон температур		°C	-60	+125	-	-	



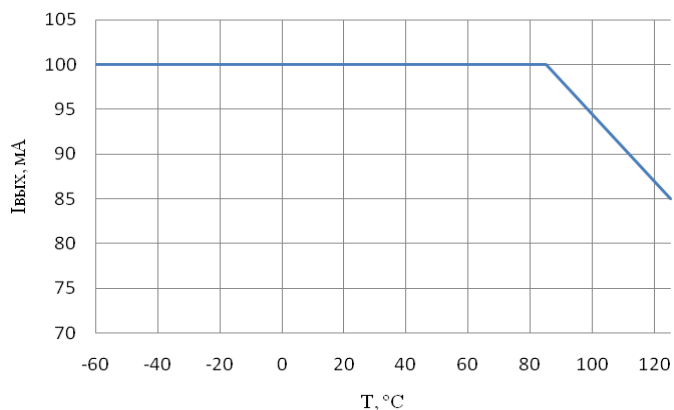
Зависимость входного напряжения от температуры



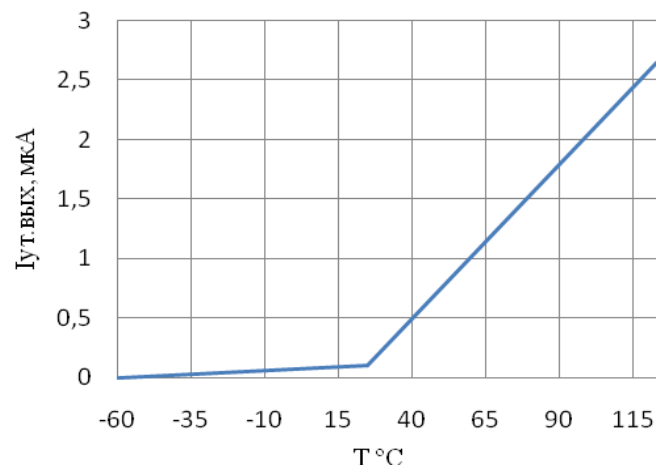
Зависимость сопротивления в открытом состоянии от температуры ( $I_{вх} = 5 \text{ mA}$ ,  $I_{вых} = 100 \text{ mA}$ )



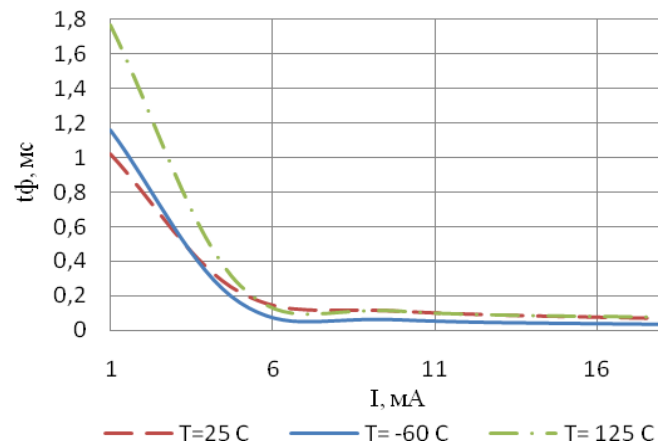
Зависимость времени выключения от входного тока ( $I_{вх} = 5 \text{ mA}$ ,  $U_{ком} = 50 \text{ В}$ ,  $R_H = 1000 \text{ Ом}$ )



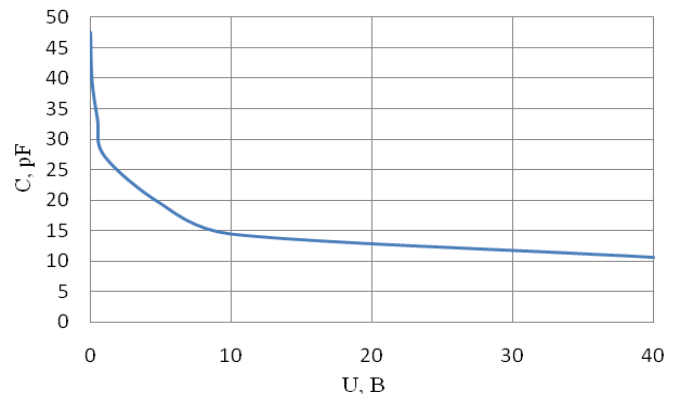
Зависимость максимального тока коммутации от температуры окружающей среды (при  $I_{вх} = 5 \text{ mA}$ )



Зависимость тока утечки от температуры ( $U_{вх} = 0.8 \text{ В}$ ,  $U_{вых} = 400 \text{ В}$ )



Зависимость времени включения от входного тока ( $I_{вх} = 5 \text{ mA}$ ,  $U_{ком} = 50 \text{ В}$ ,  $R_H = 1000 \text{ Ом}$ )



Зависимость выходной емкости от коммутируемого напряжения

**Особенности:**

- коммутируемое напряжение:  $\pm 400$  В;
- коммутируемый ток: 600 мА;
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 2,5 Ом;
- ток управления: 10...25 мА;
- 1000 В напряжение изоляции;
- 6-выводной металлокерамический корпус КТ107-1.05.

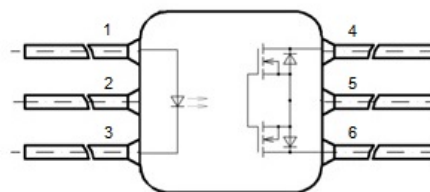
**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

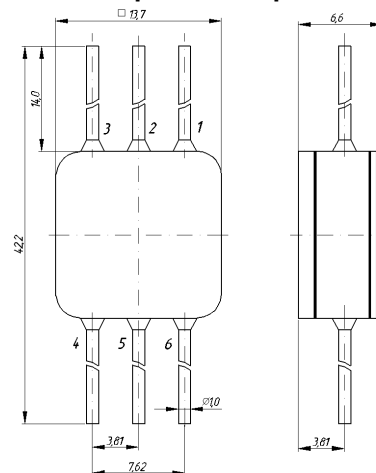
**Аналоги:**

- 53262 (Micropac)
- SR75-3 Teledyne relays

**Назначение выводов**



**Габаритный чертеж**

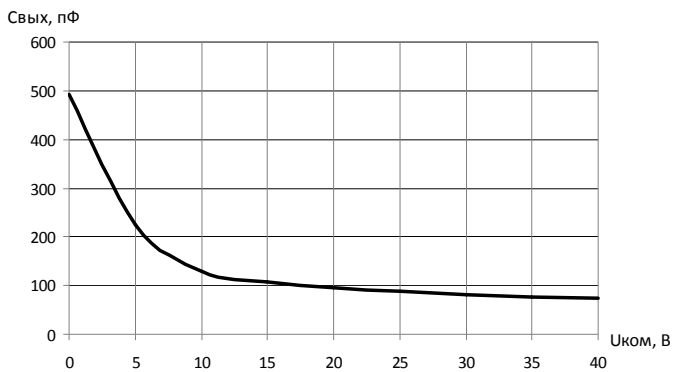


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C**

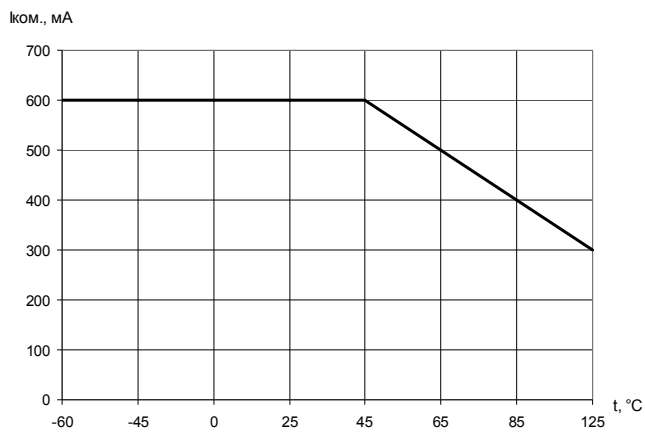
Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	тип.	макс.	Режим измерения
Входное напряжение	$U_{ВХ}$	В	0,8	1,3	1,8	$I_{ВХ} = 10\text{мА}$
Ток утечки на вых. в закрытом состоянии	$I_{УТ}$	мкА	-	0,1	10,0	$U_{ВХ} = 0,8\text{В}, U_{КОМ} = \pm 400\text{В}$
Напряжение изоляции	$U_{ИЗ}$	В	1000	-	-	$I_{УТ.ВЫХ} \leq 10\text{мкА}; t = 5\text{с}$
Вых. сопротивление в откр. сост.	$R_{ОТК}$	Ом	-	2,5	3,3	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, I_{КОМ} = 0,6\text{А}, T_{измер.} \leq 30\text{мс}$
Выходная ёмкость	$C_{ВЫХ}$	пФ	-	100	150	$U_{КОМ} = 25\text{В}, f = 1\text{МГц}$
Время включения	$T_{ВКЛ}$	мс	-	1,2	4,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$
Время выключения	$T_{ВЫКЛ}$	мс	-	0,08	1,0	$I_{ВХ} = 10\text{мА}, U_{КОМ} = 10\text{В}, R_{Н} = 51\text{Ом}$

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

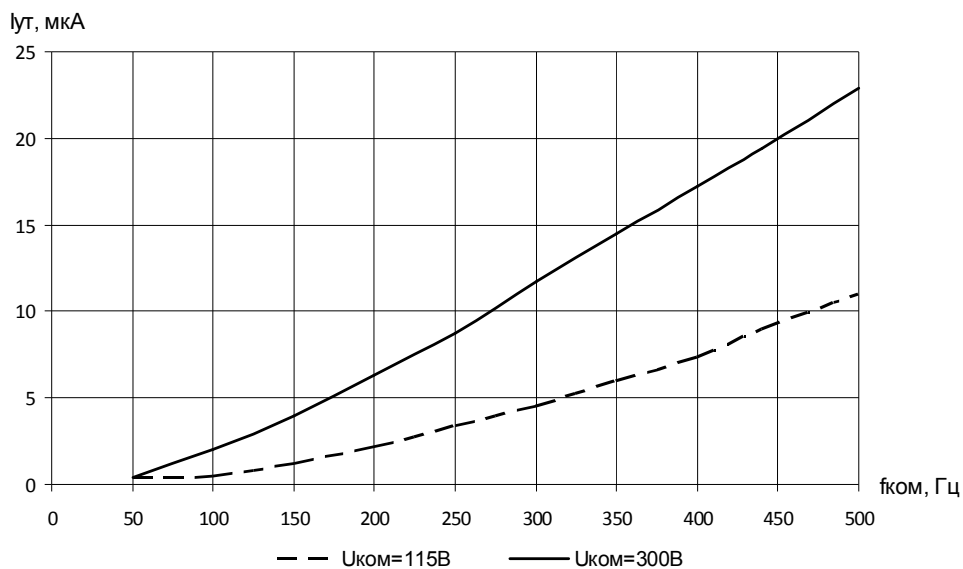
Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	- 400	400	- 500	500	
Ток коммутации	мА	- 600	600	-1000	1000	При $t \leq 45^{\circ}\text{C}$
Вх. ток во включенном состоянии	мА	10	25	-	40	
Вх. напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	-	-	
Рабочий диапазон температур	$^{\circ}\text{C}$	-60	125	-	-	
Импульсный коммутируемый ток	А	-	5,0	-	7,0	$T_{имп} \leq 20\text{мс}; Q \geq 5$
Тепловое сопротивление переход – окружающая среда	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	-	55	-	-	
Тепловое сопротивление переход – корпус	$^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	-	2,5	-	-	
Частота коммутируемого напряжения	Гц	-	440	-	500	Синусоидальное
Температура кристалла транзистора	$^{\circ}\text{C}$	-	150	-	175	



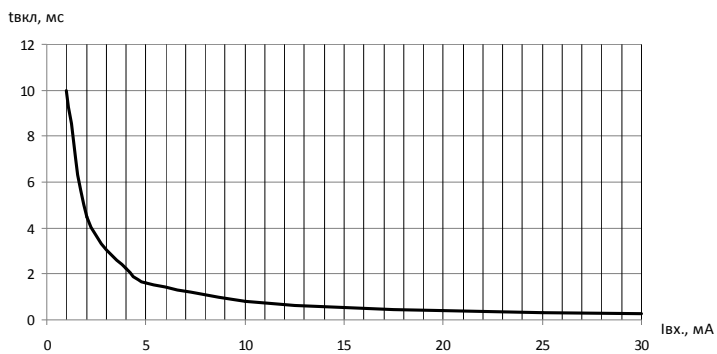
Типовая зависимость ёмкости выхода  $C_{\text{вых}}$  от напряжения коммутации  $U_{\text{ком}}$  (при  $f_{\text{изм}} = 1 \text{ МГц}$ )



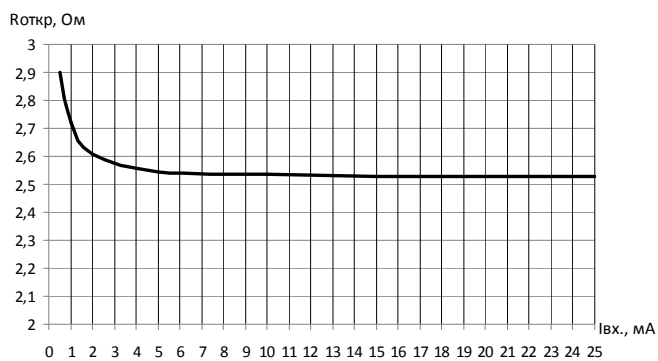
Зависимости предельно-допустимого коммутируемого тока от температуры окружающей среды



Типовая зависимость тока утечки в закрытом состоянии  $I_{\text{ут}}$  от частоты коммутируемого напряжения  $f_{\text{ком}}$

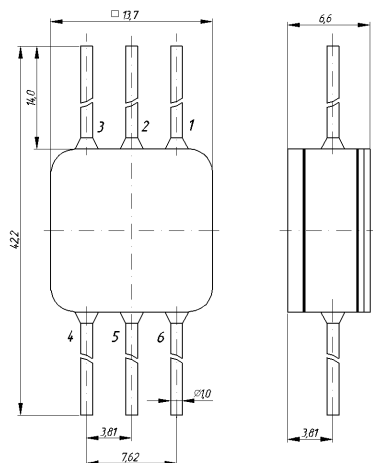


Типовая зависимость времени включения  $t_{\text{вкл}}$  от входного тока  $I_{\text{вх}}$  управления при НКУ



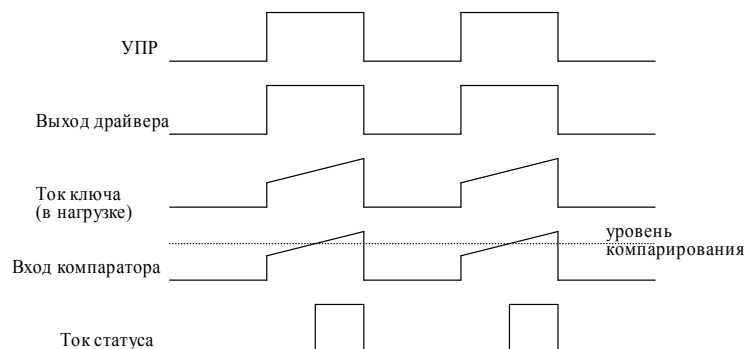
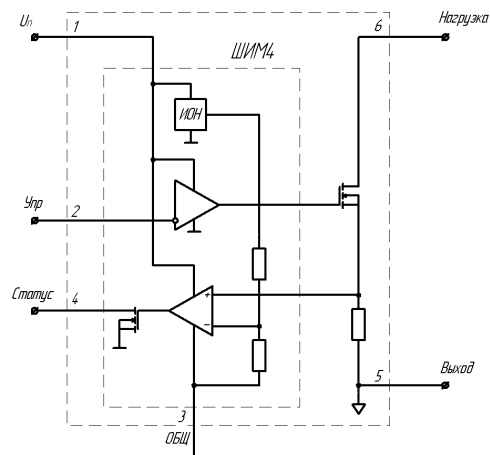
Зависимость сопротивления в открытом состоянии  $R_{\text{откр}}$  от входного управляющего тока  $I_{\text{вх}}$





**Особенности:**

- коммутируемое напряжение: 100 В
- коммутируемый ток: 4 А
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,15 Ом
- напряжение питания:  $(5 \pm 1)$  В
- ток потребления: 2 мА
- схема контроля статуса выходного ключа
- 6-выводной металлостеклянный корпус КТ107-1.05

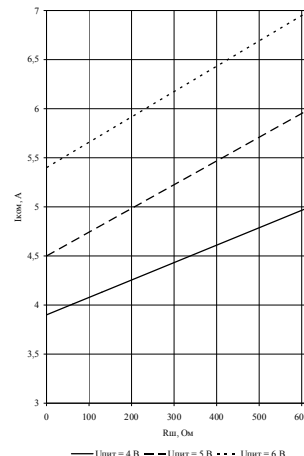
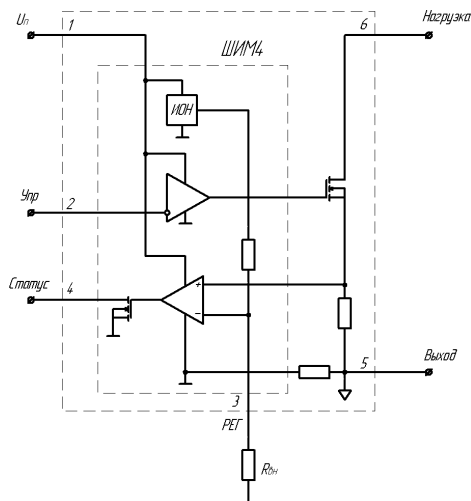
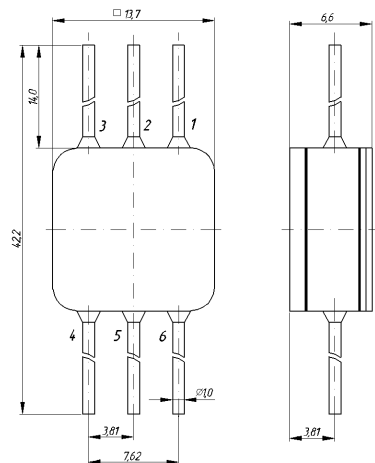


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C**

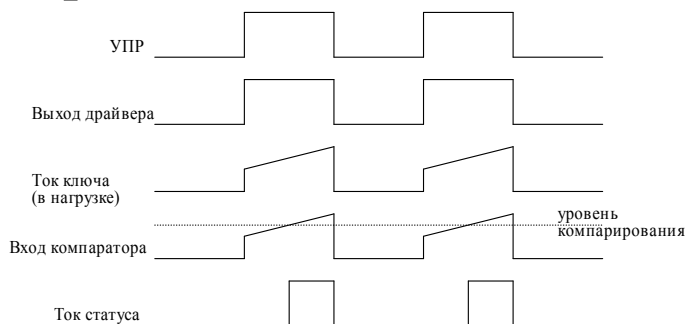
Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Ток потребления по цепи питания, мА	Iпот	–	2,0	Uпит = 5 В; Uвх = 0/Uпит; Iком = 0 мА
Ток потребления по входу «УПР», мА	Iвх	–	1,0	Uпит = 5 В, Uвх = 0 ÷ Uпит
Ток утечки на выходе, мкА	Iут.вых	–	1,0	Uпит = 5 В; Uвх = 0 В; Uком = 100 В
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом	Rотк	–	0,15	Uпит = 5 В; Uвх = Uпит; Iком = 4 А
Время включения, мкс	tвкл	–	0,5	Uпит = 5 В; Uком = 10 В, Rн = 51 Ом
Время выключения, мкс	tвыкл	–	0,5	Uпит = 5 В; Uком = 10 В, Rн = 51 Ом
Коммутируемый ток включения статуса, А	Iком.ст	0,6	–	Uпит = 5 В; Uвх = Uпит; Uвых = 1 В
Выходной ток статуса, мА	Iвых.ст	20	–	Uпит = Uвх = 5 В; Iком = 4 А; Uвых = 1 В
Выходной ток утечки статуса, мкА	Iут.ст	–	1,0	Uпит = 5 В; Uвх = Iком = 0; Uвых = Uпит
Время включения статуса, нс	tвкл.ст	–	100	Uпит = 5 В
Время выключения статуса, нс	tвыкл.ст	–	100	Uпит = 5 В

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование параметров, единица измерения	Обозначение	предельно-допустимый		предельный	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	Uпит	4,0	5,0	– 0,5	9
Входное напряжение низкого уровня, В	U <sup>0</sup> вх	0	0,2 Uпит	– 0,5	Uпит+0,5
Входное напряжение высокого уровня, В	U <sup>1</sup> вх	0,7 Uпит	Uпит	– 0,5	Uпит+0,5
Коммутируемое напряжение, В	Uком	0	100	0	110
Постоянный коммутируемый ток, А	Iком	0	4	0	5
Импульсный коммутируемый ток, А (при Tимп ≤ 200 мкс, Q ≥ 5)	Iком. и	–	10	–	15
Рабочий диапазон температур, °C	Траб	– 60	125	–	–
Выходной ток статуса, мА	Iвых.ст	0	50	0	100
Выходное напряжение статуса, В	Uвых.ст	0	Uпит	– 0,5	Uпит+0,5



- Особенности:**
- коммутируемое напряжение: 100 В
  - коммутируемый ток: 4 А
  - выходное сопротивление в открытом состоянии: 0,15 Ом
  - напряжение питания: (5 ± 1) В
  - ток потребления: 2 мА
  - защита выхода от перегрузки (подключением выхода статуса к входу управления)
  - 6-выводной металлокерамический корпус КТ107-1.05



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C**

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Ток потребления по цепи питания, мА	Iпот	–	2,0	Uпит = 5 В; Uвх = 0/Uпит; Iком = 0 мА
Ток потребления по входу «УПР», мА	Iвх	–	1,0	Uпит = 5 В; Uвх = 0 ÷ Uпит
Ток утечки на выходе, мкА	Iут.вых	–	1,0	Uпит = 5 В; Uвх = 0 В; Uком = 100 В
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом	Rотк	–	0,15	Uпит = 5 В; Uвх = Uпит; Iком = 4 А
Время включения, мкс	tвкл	–	0,5	Uпит = 5 В; Uком = 10 В; Rн = 51 Ом
Время выключения, мкс	tвыкл	–	0,5	Uпит = 5 В; Uком = 10 В; Rн = 51 Ом
Коммутируемый ток включения статуса, А	Iком.ст	4	–	Uпит = 5 В; Uвх = Uпит; Rвн = 62 Ом;
Выходной ток статуса, мА	Iвых.ст	20	–	Uвых = 1 В
Выходной ток утечки статуса, мкА	Iут.ст	–	1,0	Uпит = 5 В; Uвх = Iком = 0; Uвых = Uпит
Время включения статуса, нс	tвкл.ст	–	100	Uпит = 5 В
Время выключения статуса, нс	tвыкл.ст	–	100	Uпит = 5 В

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование параметров, единица измерения	Обозначение	предельно-допустимый		предельный	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	Uпит	4,0	5,0	– 0,5	9
Входное напряжение низкого уровня, В	U <sup>0</sup> вх	0	0,2 Uпит	– 0,5	Uпит+0,5
Входное напряжение высокого уровня, В	U <sup>1</sup> вх	0,7 Uпит	Uпит	– 0,5	Uпит+0,5
Коммутируемое напряжение, В	Uком	0	100	0	110
Постоянный коммутируемый ток, А	Iком	0	4	0	5
Импульсный коммутируемый ток, А (при Tимп ≤ 200 мкс, Q ≥ 5)	Iком. и	–	10	–	15
Рабочий диапазон температур, °С	Траб	– 60	125	–	–
Выходной ток статуса, мА	Iвых.ст	0	50	0	100
Выходное напряжение статуса, В	Uвых	0	Uпит	– 0,5	Uпит+0,5

**Особенности:**

- коммутируемое напряжение: 80 В
- коммутируемый ток: 8,0 А
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 30 мОм
- напряжение питания 4,5 ... 5,5 В;
- 1000 В напряжение изоляции;
- ТТЛ, КМОП совместимость по входу управления;
- 5-выводной металлокерамический корпус КТ110;
- высокое быстродействие.

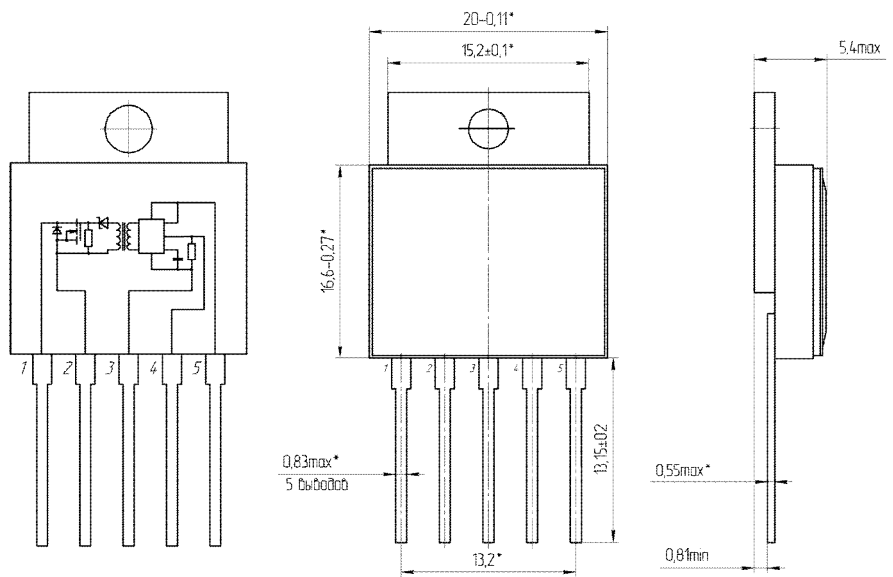
**Применение:**

- замена электромагнитных реле;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

**Аналог:**

- Series M33-2N Teledyne relays

**Назначение выводов микросборки и габаритный чертёж**

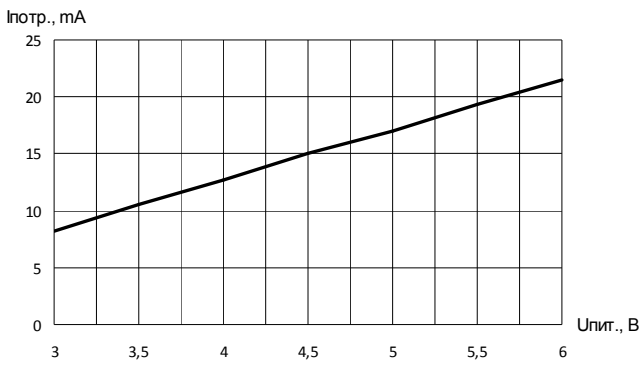


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОП - РЕЛЕ при 25°C**

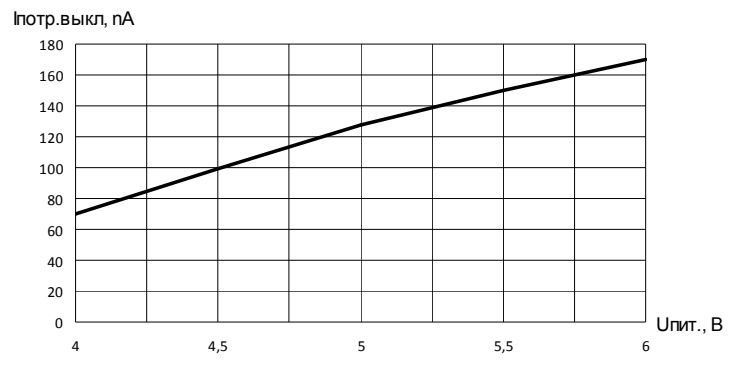
Наименование параметра	Обозн.	мин	тип	макс	Режим измерения
Ток потребления во включенном состоянии, мА	$I_{\text{пот.дин}}$	-	17	25	$U_{\text{пит}} = U_{\text{упр}} = 5 \text{ В}$
Ток потребления в выключенном состоянии, мкА	$I_{\text{пот}}$	-	0,2	1,0	$U_{\text{пит}} = 5 \text{ В}, U_{\text{упр}} = 0 \text{ В}$
Входной ток высокого уровня, мА	$I_{\text{ОН}}$	-	0,5	1,0	$U_{\text{пит}} = U_{\text{упр}} = 5 \text{ В}$
Входной ток низкого уровня, мкА	$I_{\text{ОЛ}}$	-	0,1	5,0	$U_{\text{пит}} = 5 \text{ В}, U_{\text{упр}} = 0 \text{ В}$
Ток утечки выхода в закрытом состоянии, мкА	$I_{\text{ут.вых}}$	-	0,1	1,0	$U_{\text{пит}} = 5 \text{ В}, U_{\text{упр}} = 0 \text{ В}, U_{\text{ком}} = 80 \text{ В}$
Напряжение изоляции, В	$U_{\text{из}}$	1000	-	-	$I_{\text{ут.вых}} \leq 10 \text{ мкА}; t = 5 \text{ с}$
Выходное сопротивление в открытом состоянии, мОм	$R_{\text{отк}}$	-	30	50	$U_{\text{пит}} = U_{\text{упр}} = 5 \text{ В}, I_{\text{ком}} = 8 \text{ А}, T_{\text{изм.}} \leq 10 \text{ мс}$
Время включения, мкс	$T_{\text{вкл}}$	-	4	25	$U_{\text{ком}} = 10 \text{ В}, R_{\text{н}} = 51 \text{ Ом}, U_{\text{пит}} = 5 \text{ В}$
Время выключения, мкс	$T_{\text{выкл}}$	-	120	250	

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

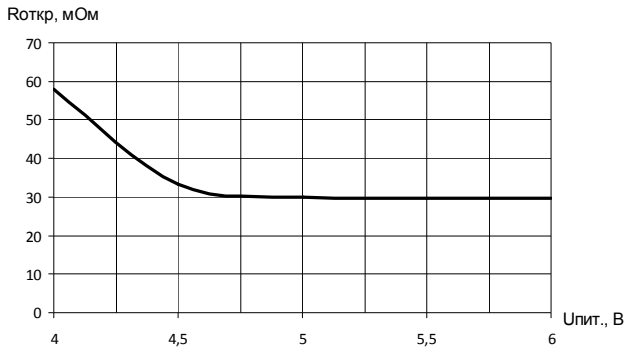
Параметры режима	Ед. изм.	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение	В	0	80	-0,5	100	
Ток коммутации	А	0	5	0	7	без радиатора с радиатором
		0	8	0	12	
Напряжение питания	В	4,5	5,5	-0,5	7,0	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	-	-	
Импульсный коммутируемый ток	А	0	15	0	20	$t_{\text{имп}} \leq 30 \text{ мс}, Q \geq 200$
Тепловое сопротивление переход – окружающая среда	°С/Вт	-	40	-	-	вертикальный монтаж
Тепловое сопротивление переход – корпус	°С/Вт	-	5,5	-	-	
Температура кристалла транзистора	°С	-	150	-	175	



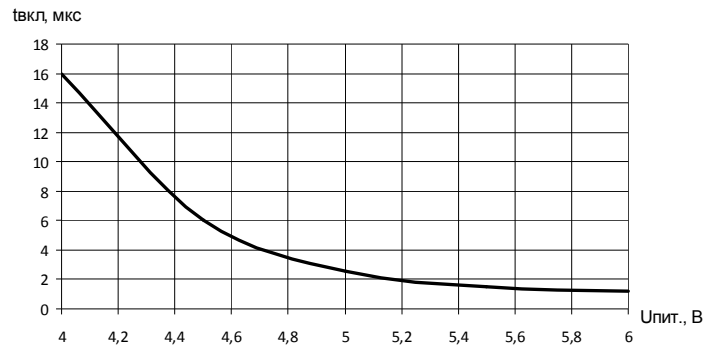
Зависимость тока потребления во включенном состоянии  $I_{потр}$  от напряжения питания  $U_{пит}$



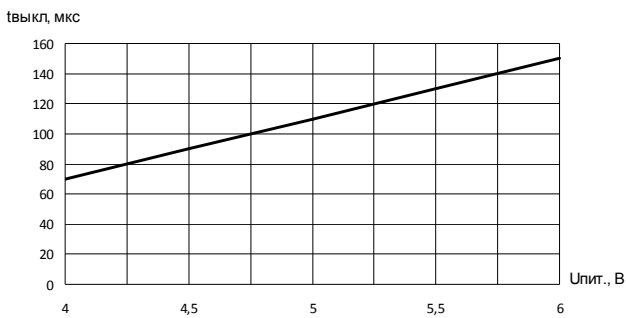
Зависимость тока потребления  $I_{потр}$  в выключенном состоянии от напряжения питания  $U_{пит}$



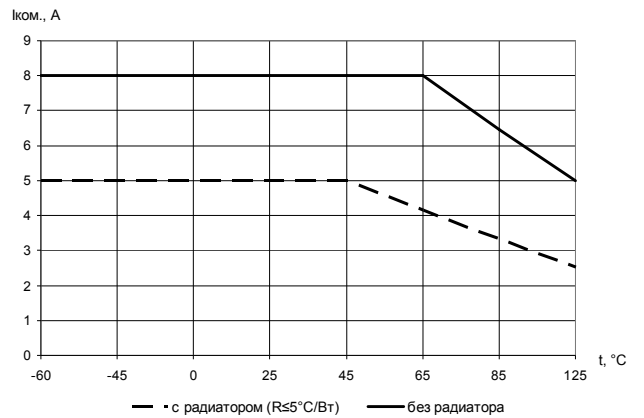
Зависимость сопротивления в открытом состоянии  $R_{откр}$  от напряжения питания  $U_{пит}$



Зависимость время включения  $t_{вкл}$  от напряжения питания  $U_{пит}$

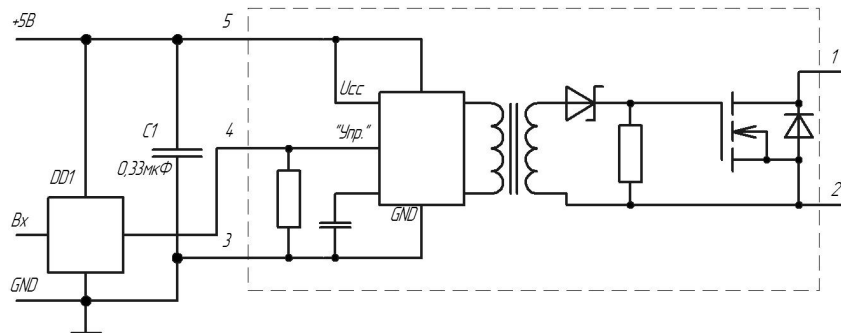


Зависимость время выключения  $t_{выкл}$  от напряжения питания  $U_{пит}$



Зависимость предельно-допустимого коммутируемого тока от температуры окружающей среды

### Схема подключения микросборки DA



### Назначение выводов микросборки

Номер вывода	1	2	3	4	5
Назначение	+ Нагрузки	Общий нагрузки	Общий логики	Вход управления	Питание логики

Примечание: Первый вывод корпуса соединён с теплоотводом

## Взаимозаменяемые зарубежные аналоги оптореле и оптопар в корпусах SOP, предлагаемых АО «Протон»

### Взаимозаменяемые зарубежные аналоги оптореле

Тип ОАО «Протон»	Cosmo	Panasonic	Clare	NEC	Solid State Optronics
PRAB30S PRAB30AS	KAQY214S	AQY214S	CPC1025N, CPC1030N	PS7241-1A-A, PS7200A-1A	M211, M221
PRAB30AS PRAB31S	KAQY210S	AQY210S	CPC1030N, CPC1035N	PS7241-1A-A, PS7200B-1A	
*PRAB34S	KAQY217S, KCP1008N	AQY217S	CPC1008N	PS7122AL-1A-A	
PRAB37S	KAQY212S	AQY212S	CPC1018N		
PRAG71AS PRAG71S	KAQY414S	AQY414S	CPC1135N, CPC1150N	PS7241-1B-A	M212, M222
PRAC30S	KAQW214S	AQW214S			
PRAC31S	KAQW210S	AQW210S			
PRAC34S				PS7122AL-2A-A	
PRAC37S	KAQW212S	AQW212S			
PRAH71S	KAQW414S	AQW414S			
PRAK74S	KAQW614S	AQW614S			
TR115-F1H	KAQW210TS		TS117P		

KAQY217S, AQY217S – прямые аналоги,

а CPC1008N, KCP1008N – близкие аналоги с худшими электрическими параметрами

### Взаимозаменяемые зарубежные аналоги оптопар

Тип ОАО «Протон»	Toshiba	Cosmo	Sharp	NEC	Fairchild	Solid State Optronics
PB181S	TLP121 TLP124 TLP181	KPC357NT	PC357	PS2701-1	HMA124	SDT450

## Оптореле в корпусах для поверхностного монтажа SOP, рекомендуемые для замены отечественных оптореле в корпусах DIP и DIP-SMD серий КР293, К449

Тип изделия	Тип корпуса	Схема **	Вых. напряж. U <sub>оп</sub> , В max	Вых. ток I <sub>оп</sub> , мА, max	Сопротивл. канала R <sub>оп</sub> , Ом типовое	Напряж. изоляции U, В	Рекомендуемая замена оптореле серий КР293, К449
PRAB30S	SOP4	1A	400	100	24	1500	КР293КП1Б, В; КР293КП2Б, В; К293КП18ВР (Т); К449КП1ВР (Т)
PRAC30S	SOP8	2A	400	85	24	1500	КР293КП3Б, В; КР293КП4Б, В; К449КП3БР (Т)
PRAB31S*	SOP4	1A	350	120	17	1500	КР293КП1Б, В; КР293КП2Б, В; К293КП18ВР (Т); К449КП1ВР (Т)
PRAC31S	SOP8	2A	350	100	17	1500	КР293КП3Б, В; КР293КП4Б, В; К449КП3БР (Т)
PRAB37S*	SOP4	1A	60	350	0,8	1500	КР293КП1А; КР293КП2А; К449КП1АР (Т)
PRAC37S	SOP8	2A	60	320	0,8	1500	КР293КП3А; КР293КП4А
PRAG71S	SOP4	1B	400	100	20	1500	КР293КП5Б, В; КР293КП6Б, В; К449КП2ВР (Т)
PRAH71S	SOP8	2B	400	60	20	1500	КР293КП7Б, В; КР293КП8Б, В
PRAK74S	SOP8	1A+1B	400	80/60	24/20	1500	КР293КП9Б, В; КР293КП10Б, В
TR115F1H	FLATPACK	1A+оптопара	400	120	17	3750	К293КП17Р(Т); 5П14.32Б(Т)

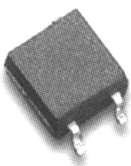
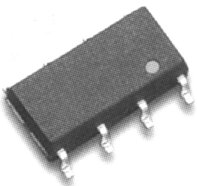
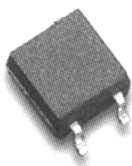
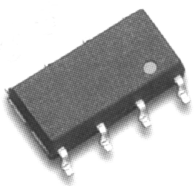
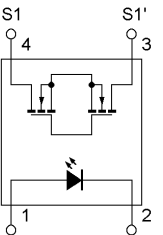
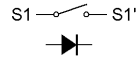
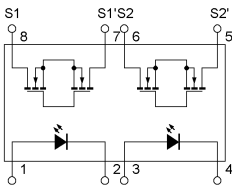
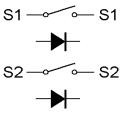
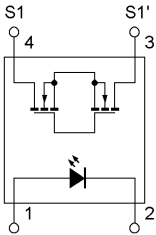
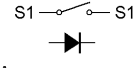
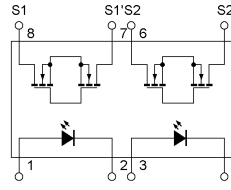
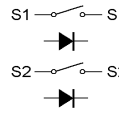
\* реле PRAB31S является прямым аналогом выпускаемого ранее реле 5П103В, а реле PRAB37S - прямым аналогом 5П103А;

\*\* схема А – нормально разомкнутое реле, схема В – нормально замкнутое реле.

### Области применения оптореле и оптопар в корпусах SOP

Наименование	Тип корпуса	Основные электрические характеристики				Область применения
		U <sub>ком.</sub> , В AC/DC	I <sub>вых.</sub> , мА AC/DC	R <sub>оп</sub> , Ом	Схема оптореле	
Оптореле PRAB30S	SOP4	400	100	24	1A	Телекоммуникации, связь, системы безопасности
Оптореле PRAB31S	SOP4	350	120	17	1A	
Оптореле PRAG71S	SOP4	400	100	20	1B	
Оптореле PRAC30S	SOP8	400	85	24	2A	
Оптореле PRAC31S	SOP8	350	100	17	2A	
Оптореле PRAH71S	SOP8	400	60	20	2B	
Оптореле PRAK74S	SOP8	400	80(нр), 0(нз)	20	1A + 1B	
Микросхема TR115F1	FLATPACK	400	120	17	1A+оптопара	
Оптореле PRAB34S	SOP4	200	180	6	1A	Промышленная автоматика, контроллеры, контрольно-измерительные приборы и оборудование, интерфейсные устройства, системы безопасности
Оптореле PRAB37S	SOP4	60	350	0,8	1A	
Оптореле PRAC34S	SOP8	200	160	6	2A	
Оптореле PRAC37S	SOP8	60	320	0,8	2A	
Оптопара PB181S	SOP4	60	-	-	-	Контроллеры, системы безопасности, телекоммуникации, источники электропитания

## Серия оптоэлектронных реле в корпусах SOP

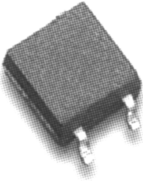
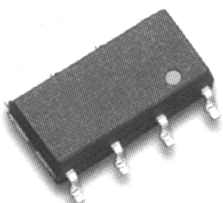
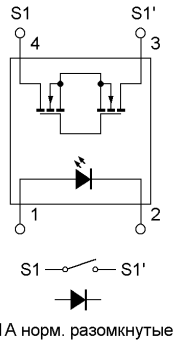
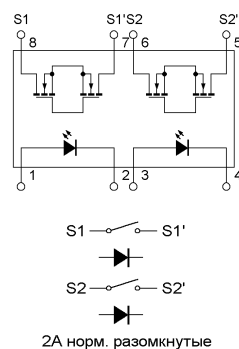
Наименование	PRAB30S	PRAC30S	PRAB31S	PRAC31S
Внешний вид				
Количество каналов	одноканальный	двухканальный	одноканальный	двухканальный
Тип корпуса	SOP 4	SOP 8	SOP 4	SOP 8
Тип коммутируемого тока	AC/DC		AC/DC	
Тип контактов	  1А норм. разомкнутые	  2А норм. разомкнутые	  1А норм. разомкнутые	  2А норм. разомкнутые

Выход	Напряжение коммутации, $V_L$	400 В		350 В	
	Выходной ток, $I_L$	100 мА	85 мА	120 мА	100 мА
	Импульсный ток (1 мс, 1 импульс), $I_{PEAK}$	0,6А		0,6А	
	Рассеиваемая мощность, $P_{OUT}$	300 мВт	450 мВт	300 мВт	450 мВт
	Сопротивление в открытом состоянии, $R_{ON}$	тип. 24 Ом		тип. 17 Ом	
		макс. 30 Ом		макс. 24 Ом	
	Выходная емкость, $C_{OUT}$	тип. 115 пФ		тип. 115 пФ	
Ток утечки, $I_{LEAK}$	макс. 1 $\mu$ А		макс. 1 $\mu$ А		
Вход	Прямое падение напряжения, $V_F$	макс. 1,3 В		макс. 1,3 В	
	Рабочий ток, $I_{FON}$	тип. 0,5 мА		тип. 0,5 мА	
		макс. 3 мА		макс. 3 мА	
	Напряжение в закрытом состоянии, $V_{FOFF}$	мин. 0,5 В		мин. 0,5 В	
	Максимальный прямой ток, $I_F$	50 мА		50 мА	
Обратное входное напряжение, $V_R$	5 В		5 В		
Параметры передачи	Время включения, $T_{ON}$	тип. 0,25 мс		тип. 0,25 мс	
		макс. 0,5 мс		макс. 0,5 мс	
	Время выключения, $T_{OFF}$	тип. 0,05 мс		тип. 0,05 мс	
		макс. 0,2 мс		макс. 0,2 мс	

Напряжение изоляции вход-выход  $V_{I/O}$  - 1500 VRMS

Рабочая температура от -55°C до +100°C (см. графики зависимостей на стр.17-24)

Температура хранения от -55°C до +125°C

Наименование	PRAB34S	PRAC34S
Внешний вид		
Количество каналов	одноканальный	двухканальный
Тип корпуса	SOP 4	SOP 8
Тип коммутируемого тока	AC/DC	
Тип контактов	 1A норм. разомкнутые	 2A норм. разомкнутые

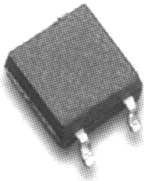
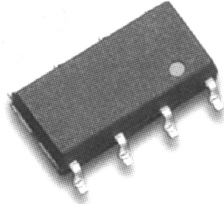
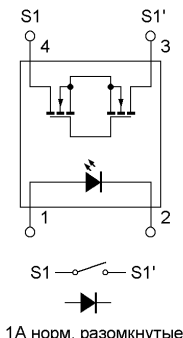
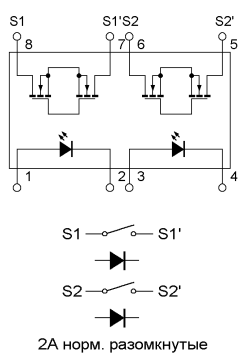
<b>Выход</b>	Напряжение коммутации, $V_L$	200 В	
	Выходной ток, $I_L$	180 мА	160 мА
	Импульсный ток (1 мс, 1 импульс), $I_{PEAK}$	0,8 А	
	Рассеиваемая мощность, $P_{OUT}$	300 мВт	450 мВт
	Сопротивление в открытом состоянии, $R_{ON}$	тип. 6 Ом	
		макс. 8 Ом	
	Выходная емкость, $C_{OUT}$	тип. 130 пФ	
Ток утечки, $I_{LEAK}$	макс. 1,0 $\mu$ А		
<b>Вход</b>	Прямое падение напряжения, $V_F$	макс. 1,5 В	
	Рабочий ток, $I_{FON}$	тип. 0,5 мА	
		макс. 3 мА	
	Напряжение в закрытом состоянии, $V_{FOFF}$	мин. 0,5 В	
	Максимальный прямой ток, $I_F$	50 мА	
Обратное входное напряжение, $V_R$	5 В		
Параметры передачи	Время включения, $T_{ON}$	тип. 0,25 мс	
		макс. 0,5 мс	
	Время выключения, $T_{OFF}$	тип. 0,05 мс	
макс. 0,2 мс			

Напряжение изоляции вход-выход VI/O - 1500 VRMS

Рабочая температура от -55°C до +100°C (см. графики зависимостей на стр.17-24)

Температура хранения от -55°C до +125°C



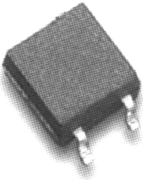
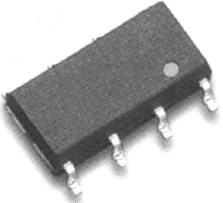
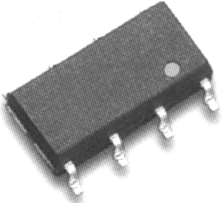
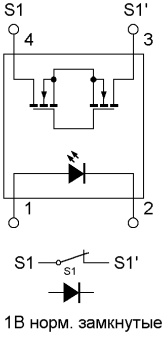
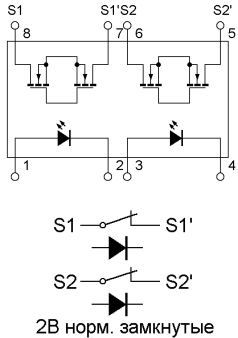
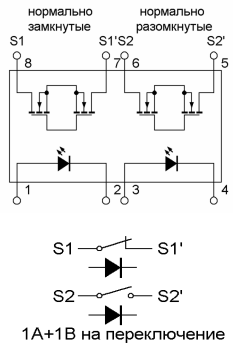
Наименование	PRAB37S	PRAC37S
Внешний вид		
Количество каналов	одноканальный	двухканальный
Тип корпуса	SOP 4	SOP 8
Тип коммутируемого тока	AC/DC	
Тип контактов	 1А норм. разомкнутые	 2А норм. разомкнутые

<b>Выход</b>	Напряжение коммутации, $V_L$	60 В	
	Выходной ток, $I_L$	350 мА	320 мА
	Импульсный ток (1 мс, 1 импульс), $I_{PEAK}$	2,0 А	
	Рассеиваемая мощность, $P_{OUT}$	200 мВт	400 мВт
	Сопrotивление в открытом состоянии, $R_{ON}$	тип. 0,8 Ом	
		макс. 1,6 Ом	
	Выходная емкость, $C_{OUT}$	тип. 195 пФ	
Ток утечки, $I_{LEAK}$	макс. 1,0 $\mu$ А		
<b>Вход</b>	Прямое падение напряжения, $V_F$	макс. 1,5 В	
	Рабочий ток, $I_{FON}$	тип. 0,5 мА	
		макс. 3 мА	
	Напряжение в закрытом состоянии, $V_{FOFF}$	мин. 0,5 В	
	Максимальный прямой ток, $I_F$	50 мА	
Обратное входное напряжение, $V_R$	5 В		
Параметр передачи	Время включения, $T_{ON}$	тип. 0,5 мс	
		макс. 1,5 мс	
	Время выключения, $T_{OFF}$	тип. 0,05 мс	
макс. 0,2 мс			

Напряжение изоляции вход-выход VI/O - 1500 VRMS

Рабочая температура от -55°C до +100°C (см. графики зависимостей на стр.17-24)

Температура хранения от -55°C до +125°C

Наименование	PRAG71S	PRAH71S	PRAK74S	
Внешний вид				
Количество каналов	одноканальный	двухканальный	двухканальный	
Тип корпуса	SOP 4	SOP 8	SOP 8	
Тип коммутируемого тока	AC/DC		AC/DC	
Тип контактов	 1В норм. замкнутые	 2В норм. замкнутые	 1А+1В на переключение	
Выход	Напряжение коммутации, $V_L$	400 В		
	Выходной ток, $I_L$	100 мА	60 мА	
	Импульсный ток (1 мс, 1 импульс), $I_{PEAK}$	0,6 А		
	Рассеиваемая мощность, $P_{OUT}$	300 мВт	450 мВт	
	Сопротивление в открытом состоянии, $R_{ON}$	тип. 20 Ом		тип. 20 Ом
		макс. 50 Ом для PRAG71S		макс. 30 Ом (нр) 50 Ом (нз)
	Выходная емкость, $C_{OUT}$	тип. 165 пФ		тип. 115 пФ (нр) 165 пФ (нз)
Ток утечки, $I_{LEAK}$	макс. 10 $\mu$ А		макс. 1 $\mu$ А (нр) 10 $\mu$ А (нз)	
Вход	Прямое падение напряжения, $V_F$	макс. 1,5 В		
	Рабочий ток, $I_{FON}$	тип. 0,5 мА		тип. 0,5 мА
		макс. 3 мА		макс. 3 мА
	Напряжение в закрытом состоянии, $V_{FOFF}$	мин. 0,5 В		мин. 0,5 В
	Максимальный прямой ток, $I_F$	50 мА		50 мА
Обратное входное напряжение, $V_R$	5 В		5 В	
Параметры передачи	Время включения, $T_{ON}$	тип. 0,5 мс		тип. 0,25 мс (нр) 0,5 мс (нз)
		макс. 3 мс		макс. 3 мс
	Время выключения, $T_{OFF}$	тип. 0,02 мс		тип. 0,05 мс (нр) 0,02 мс (нз)
	макс. 1 мс		макс. 1 мс	

Напряжение изоляции вход-выход VI/O - 1500 VRMS

Рабочая температура от -55°C до +100°C (см. графики зависимостей на стр.17-24)

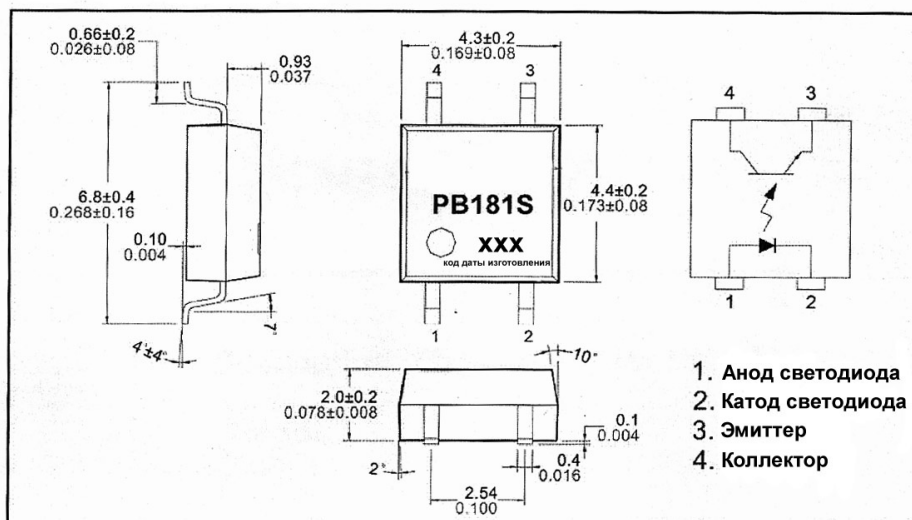
Температура хранения от -55°C до +125°C

## Транзисторная оптопара PB181S

### Особенности:

- 2500 В изоляция вход/выход;
- Компактный 4-выводной корпус SOP4 с шагом 2,54 мм;
- Коэффициент передачи 80-600%;

### Габаритные и присоединительные размеры (мм/дюйм) Назначение выводов корпуса



### Предельно-допустимые режимы эксплуатации:

( $T = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{RH} = 45\sim 75\%$ )

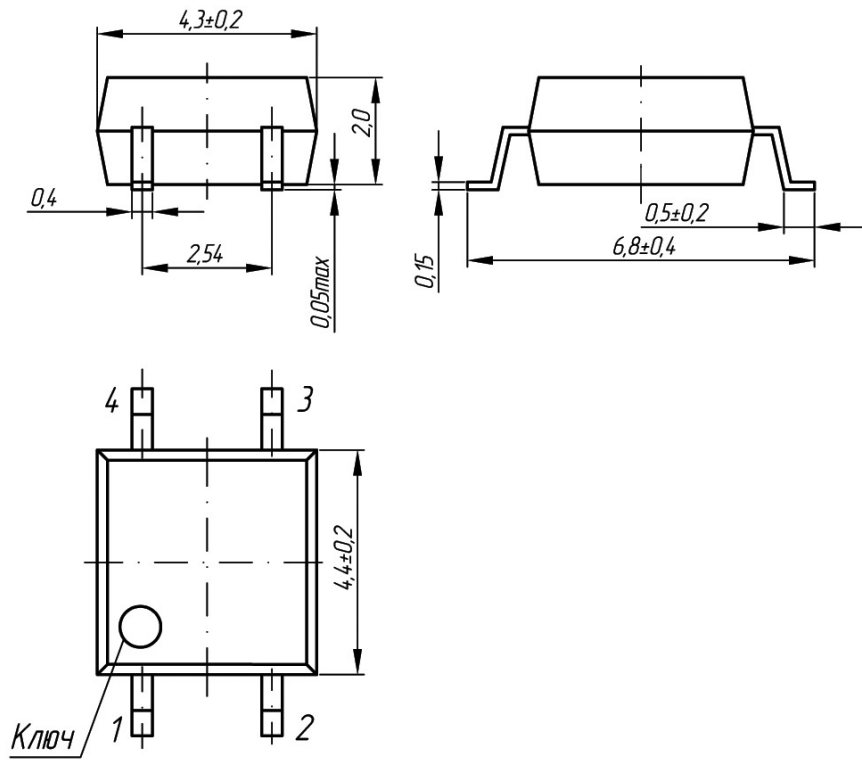
Параметры		Обозначение	Значения	Единица измерения
Вход	Прямой ток	$I_{FM}$	50	mA
	Рассеиваемая мощность	$P_M$	75	mW
Выход	Обратное пробивное напряжение коллектор-эмиттер	$V_{(BR)CEO}$	60	V
	Обратное пробивное напряжение эмиттер-коллектор	$V_{(BR)ECO}$	6	V
	Ток коллектора	$I_{CM}$	50	mA
	Рассеиваемая мощность коллектора	$P_C$	200	mW
Температура p-n перехода		$T_j$	100	$^{\circ}\text{C}$
Диапазон рабочих температур		$T_{opr}$	от -55 до +100	$^{\circ}\text{C}$
Температура хранения		$T_{stg}$	от -55 до +125	$^{\circ}\text{C}$
Температура пайки (10 секунд)		$T_h$	260	$^{\circ}\text{C}$
Общая рассеиваемая мощность		$P_T$	200	mW
Напряжение изоляции между входом и выходом (AC, 60 секунд, RH=60%)		$V_{ISO}$	2500	Vrms

**Электрические параметры при 25° С:**

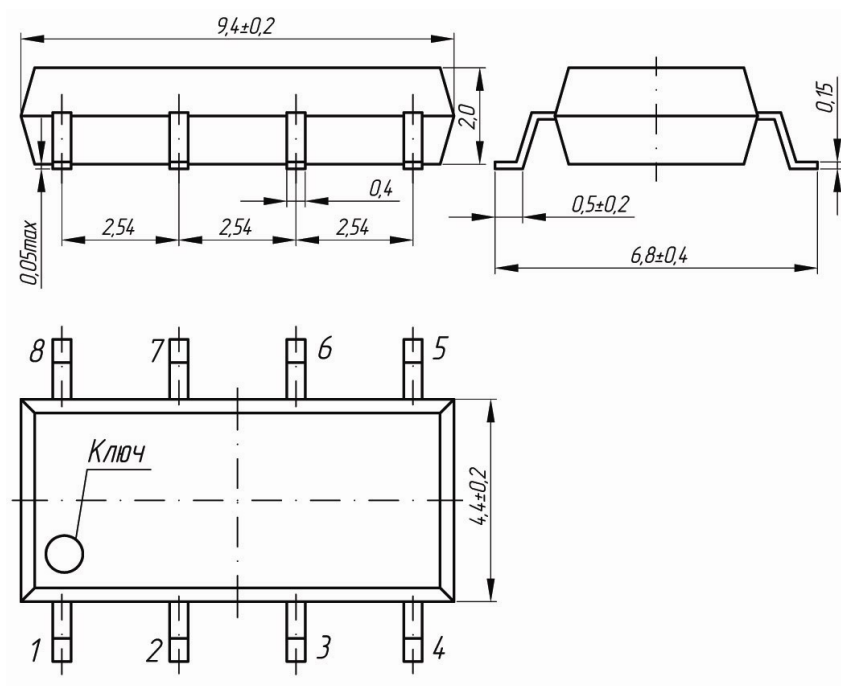
Параметры		Обозначение	Условия измерения	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. измерения
Вход	Прямое напряжение	$V_F$	$I_F=10mA$		1,2	1,40	V
	Обратный ток	$I_R$	$V_R=5V$			10	$\mu A$
Выход	Обратное пробивное напряжение коллектор-эмиттер	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=0,5mA$	60			V
	Обратное пробивное напряжение эмиттер-коллектор	$V_{(BR)ECO}$	$I_E=0,1mA$	5			V
	Обратный ток коллектор-эмиттер	$I_{CEO}$	$V_{CE}=80V$			100	nA
Характеристики передачи сигнала и изоляции	Коэффициент передачи по току в схеме с общим эмиттером	$K_i$	$I_F=5mA$ $V_{CE}=5V$	80	300	600	%
	Напряжение насыщения	$V_{CE(sat)}$	$I_F=10mA$ $V_{CE}=1mA$			0,4	V
	Изолирующая емкость между входом и выходом	$C_{ISO}$	$V=0V$ $F=1MHz$		1		pF
	Сопротивление изоляции между входом и выходом	$R_{ISO}$	$V=500V$	$10^9$			$\Omega$
	Напряжение изоляции между входом и выходом	$V_{ISO}$	$I_{off}<0,3mA$ , AC, 60s	2500			$V_{rms}$
	Время включения	$t_r$	$V_{CE}=5V$ $R_L=100\Omega$			3	$\mu S$
	Время выключения	$t_f$	$I_C=2mA$			3	$\mu S$

# Габаритные чертежи корпусов

## SOP-4

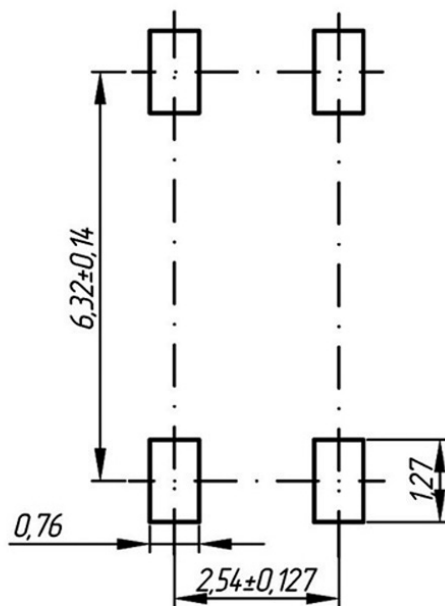


## SOP-8

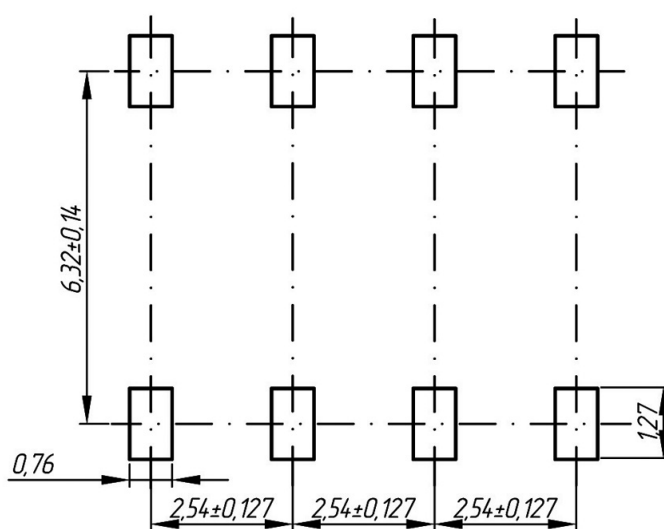


# Рекомендуемые контактные площадки на плате для монтажа корпусов (вид сверху)

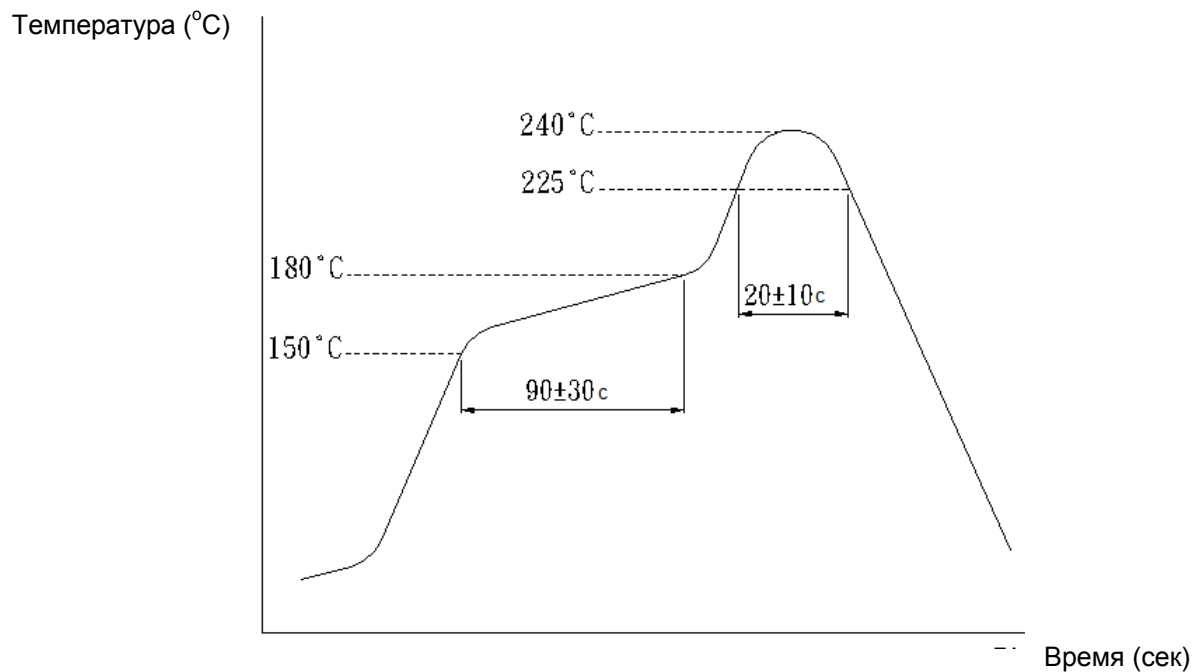
## SOP-4



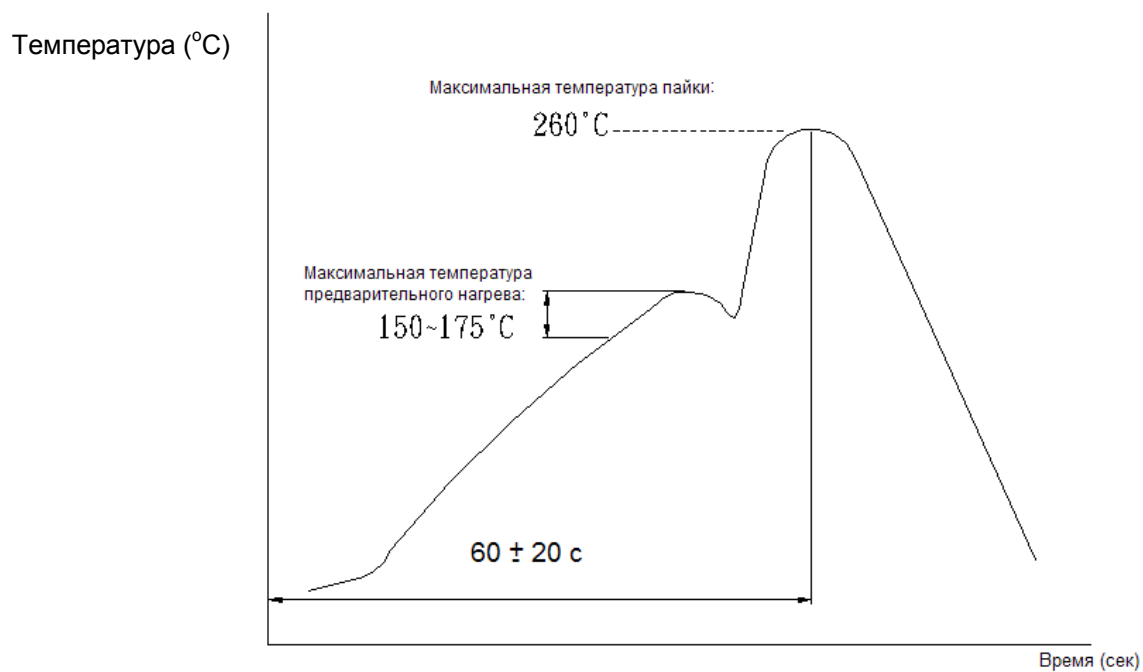
## SOP-8



## Рекомендуемые температурные профили пайки



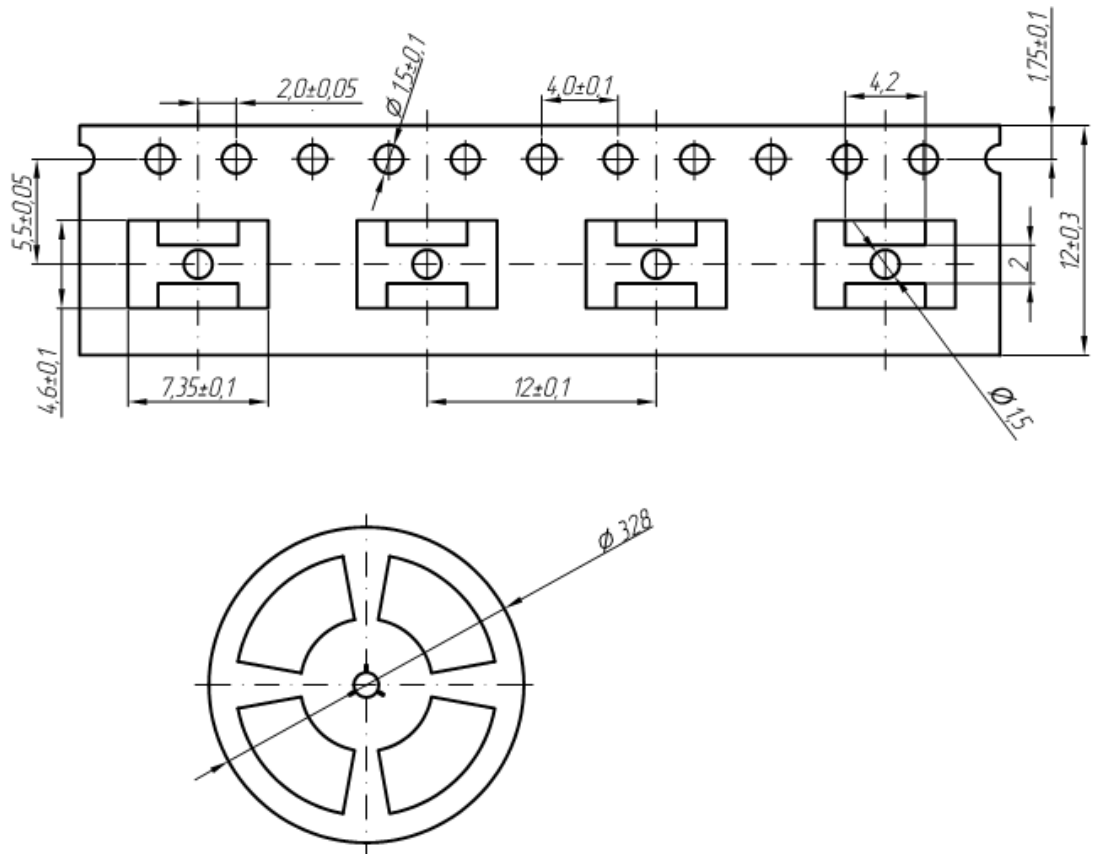
### Рекомендуемый температурный профиль пайки ИК нагревом



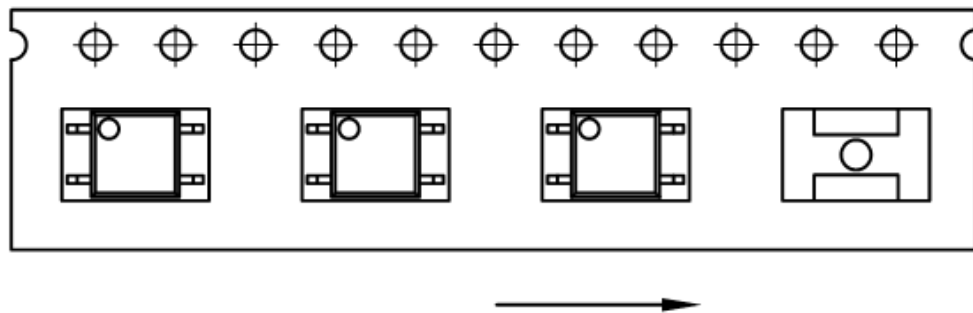
### Рекомендуемый температурный профиль для пайки «волной»

**Примечание:** рекомендуемый состав припойной пасты – SnAgCu, материал покрытия выводов – олово (Sn).

## Чертежи упаковочной ленты и катушки



Чертежи упаковочной ленты и катушки для микросхем и оптопар



Чертеж упаковочной ленты для микросхем и оптопар в корпусах SOP4 с указанием ориентации выводов корпуса



## Маркировка оптореле и оптопар и их обозначение при заказе

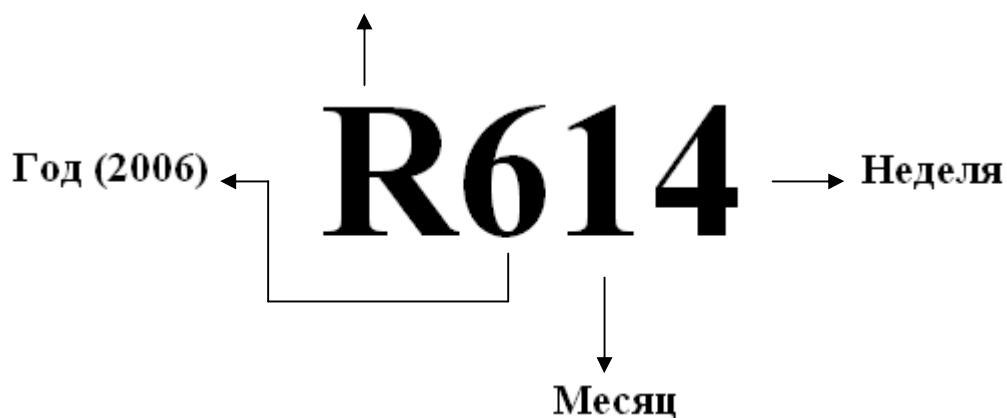
Образец маркировки оптореле и оптопар в корпусах для поверхностного монтажа типа SOP



Шифр  
наименования  
изделия

Код даты  
изготовления

Изделия соответствуют  
Европейской директиве RoHS  
(бессвинцовая технология)



<b>Месяц изготовления</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Код маркировки</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	Y	Z

Обозначение при заказе и поставке в ленте на катушках:

- микросхема PRAC30S-R1 КЕHC431156.091ТУ
- оптопара PB181S-R1 КЕHC431156.091ТУ

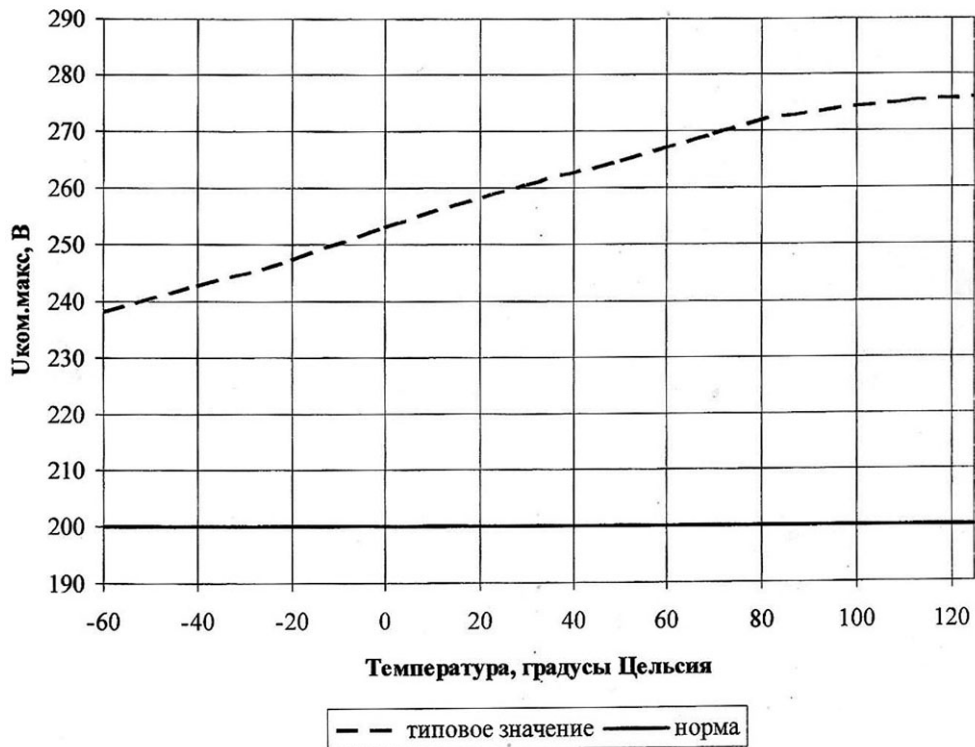
# Графики зависимостей основных электрических параметров оптореле PRAB34S, PRAG71S и PRAC31S от температуры

Проведенные исследования образцов оптореле подтвердили соответствие их электрических параметров заданным нормам в диапазоне температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .

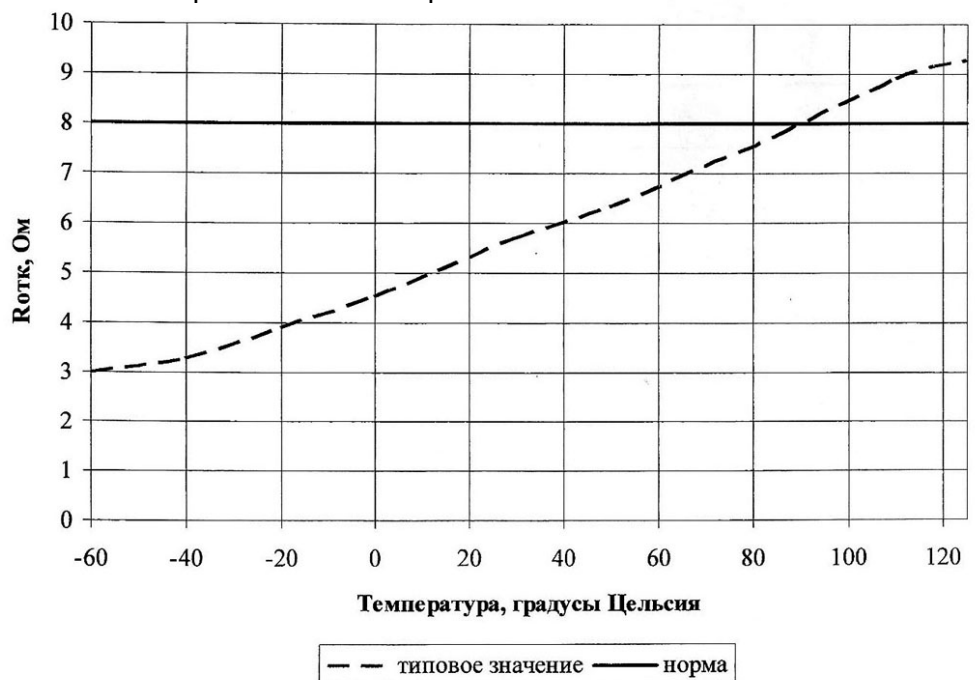
Результаты исследований для микросхем оптореле PRAB34S, PRAG71S, PRAC31S приведены ниже на страницах 17-24.

## 1. Микросхема PRAB34S: $U_{\text{ком}} = 200 \text{ В}$ , $R_{\text{отк}} = 8 \text{ Ом}$ , $I_{\text{ут}} = 1 \text{ мкА}$ , $U_{\text{вх}} = 1,5 \text{ В}$

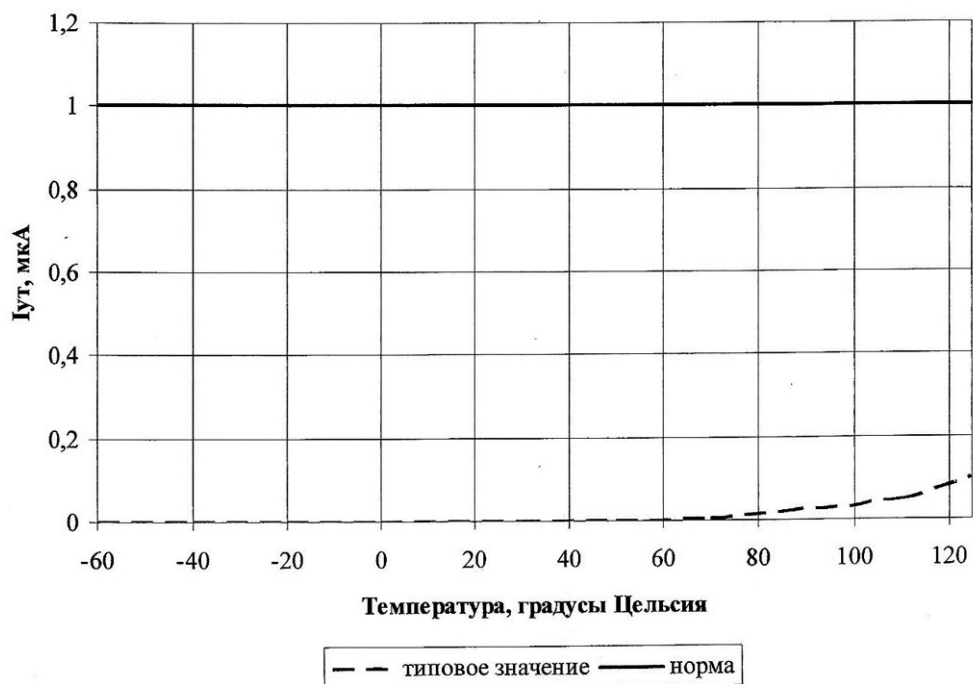
### 1.1. Максимальное напряжение коммутации:



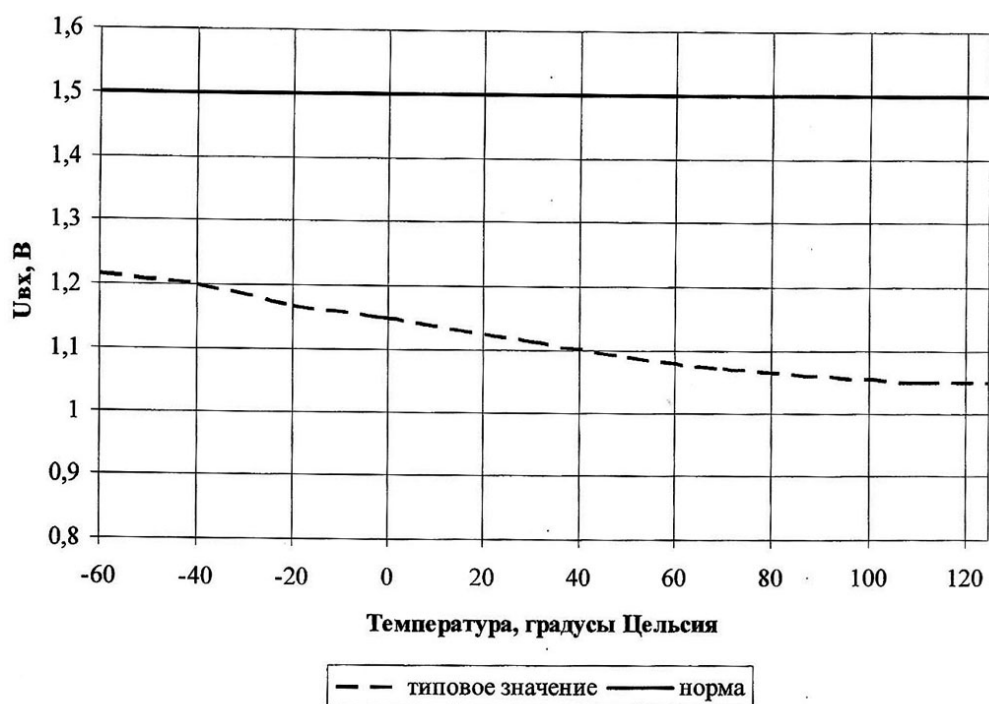
### 1.2. Сопротивление в открытом состоянии:



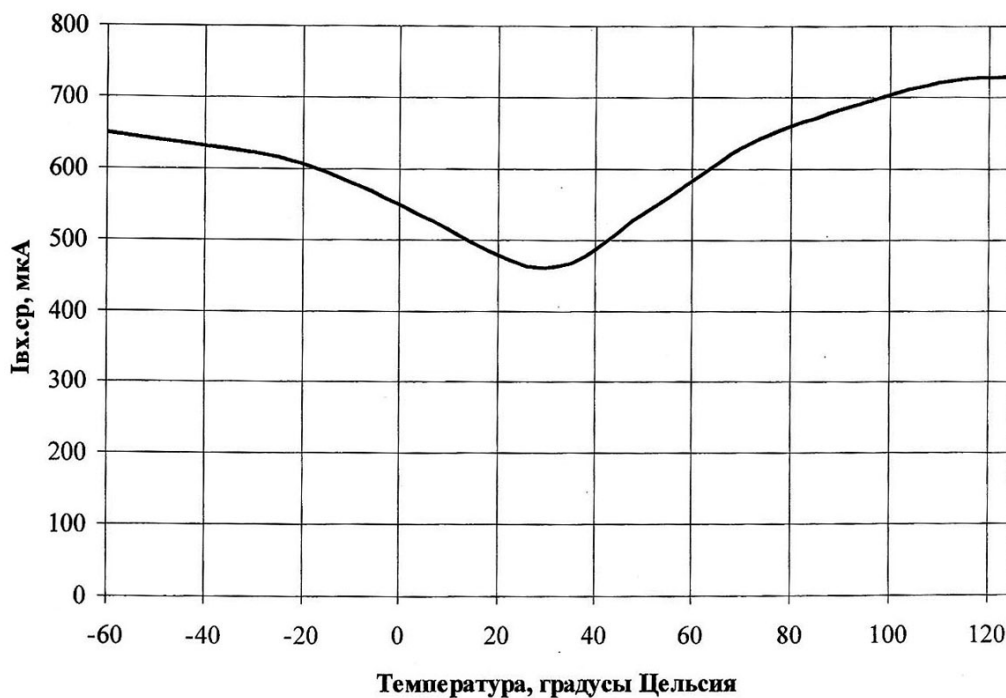
### 1.3. Ток утечки в закрытом состоянии:



### 1.4. Входное падение напряжения:

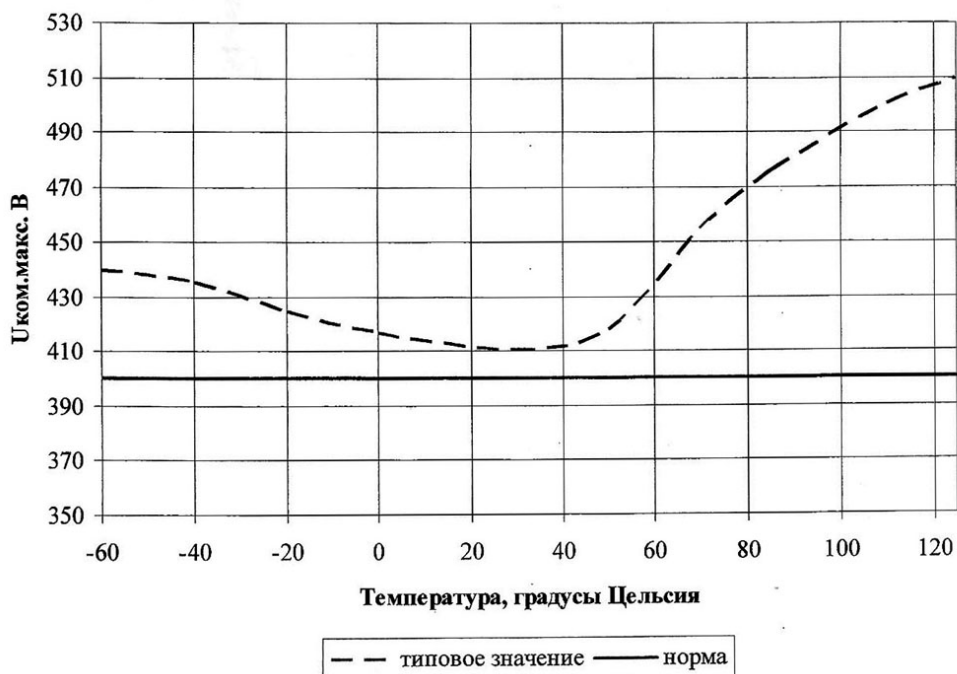


### 1.5. Ток срабатывания:

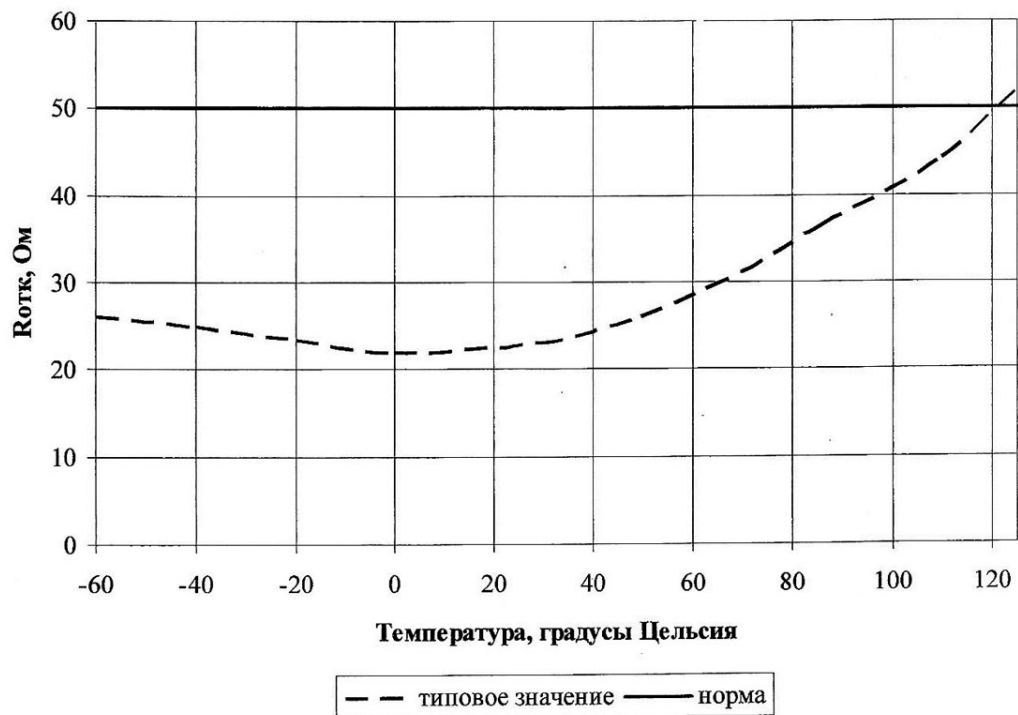


## 2. Микросхема PRAG71S: $U_{ком} = 400$ В, $R_{отк} = 50$ Ом, $I_{ут} = 10$ мкА, $U_{вх} = 1,5$ В

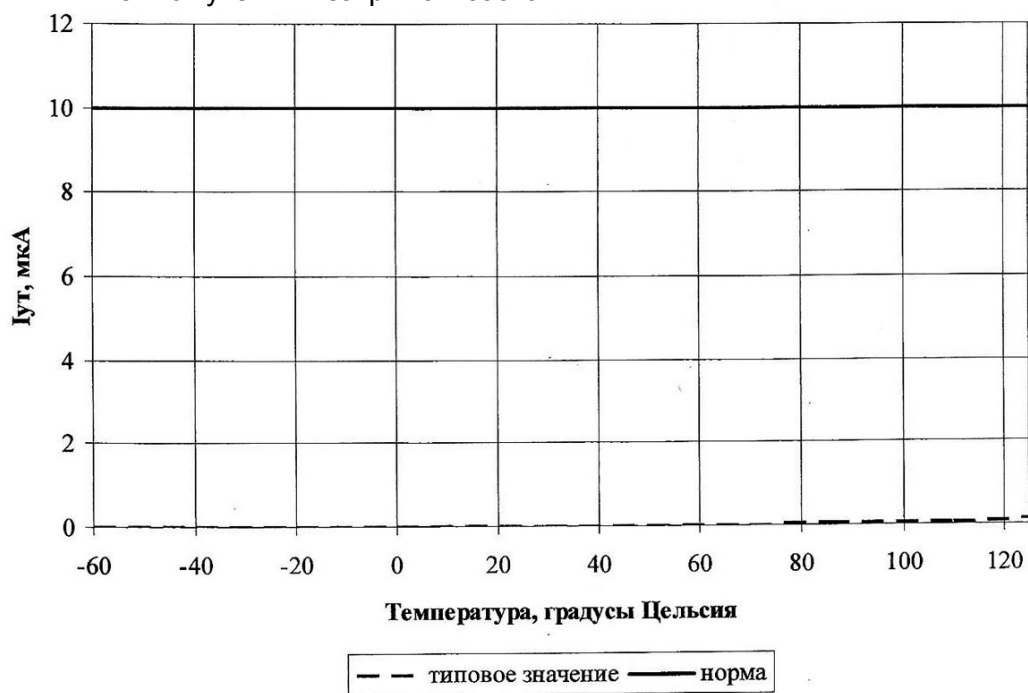
### 2.1. Максимальное напряжение коммутации:



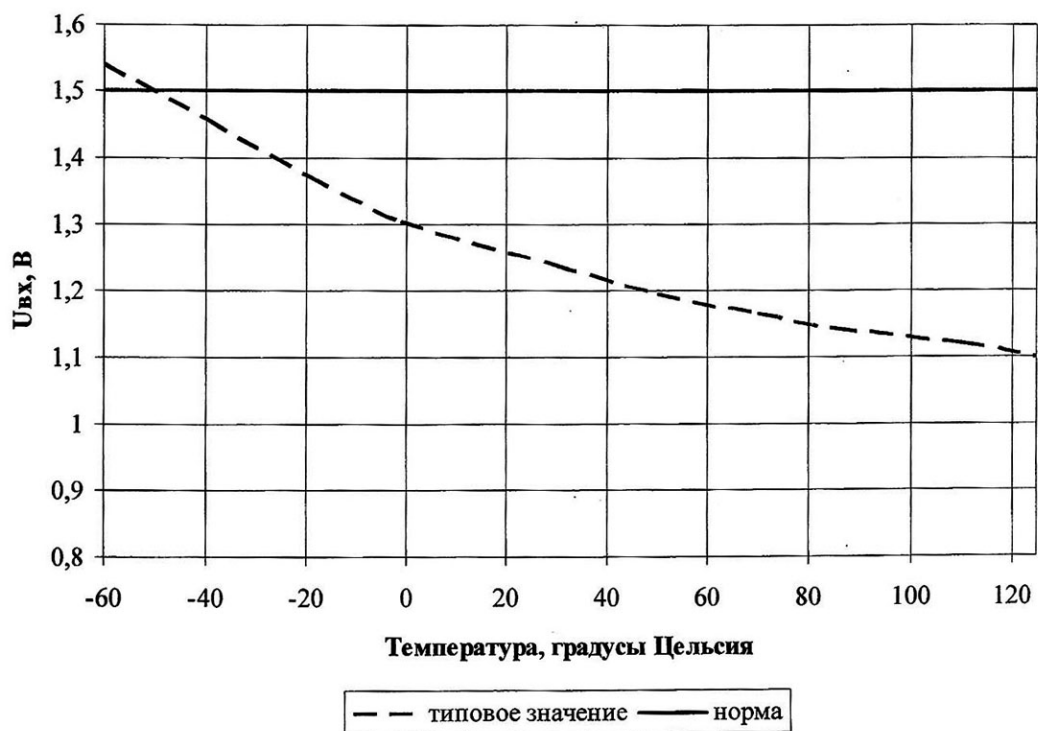
## 2.2. Сопротивление в открытом состоянии:



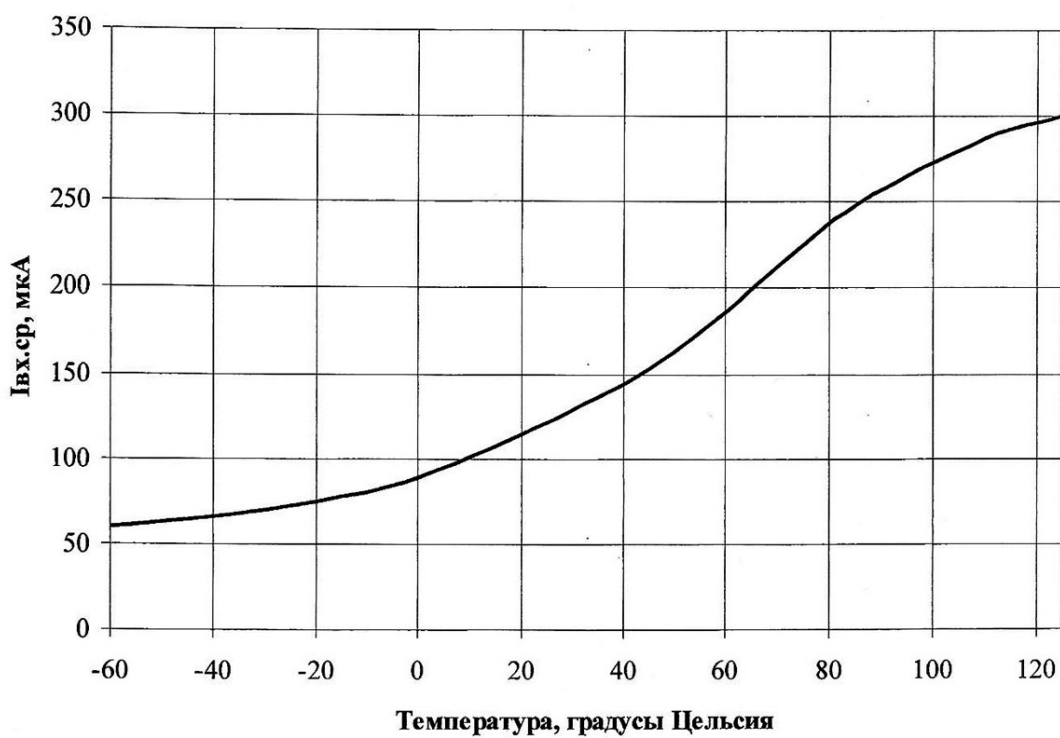
## 2.3. Ток утечки в закрытом состоянии:



#### 2.4. Входное падение напряжения:

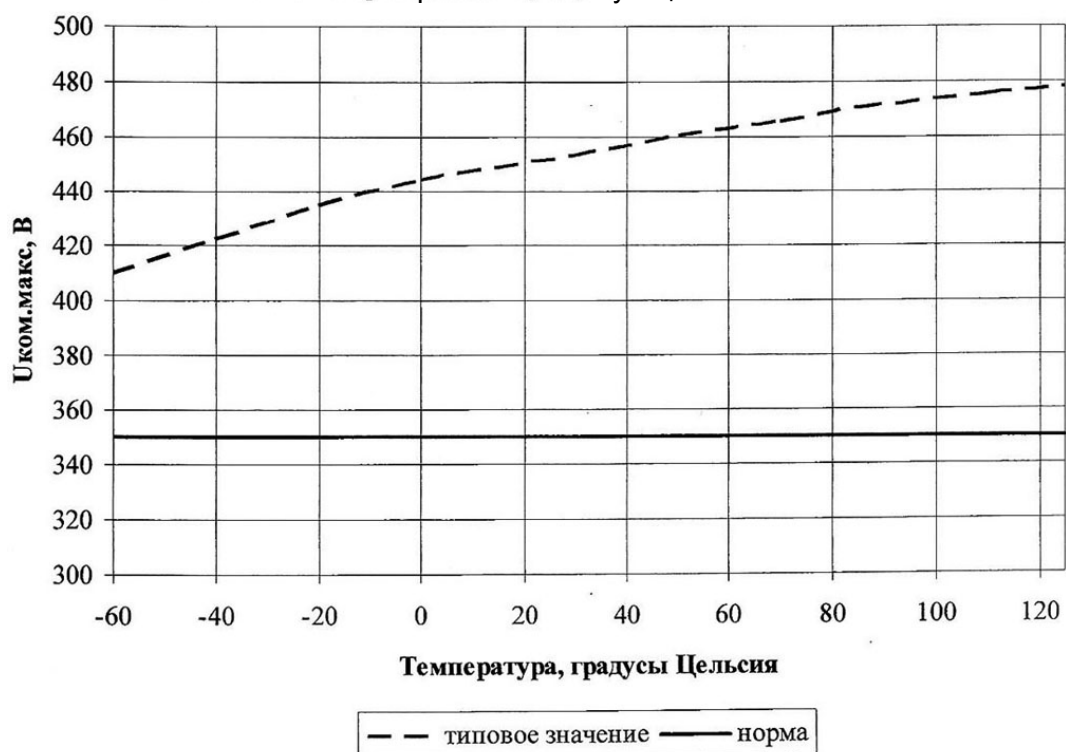


#### 2.5. Ток срабатывания:

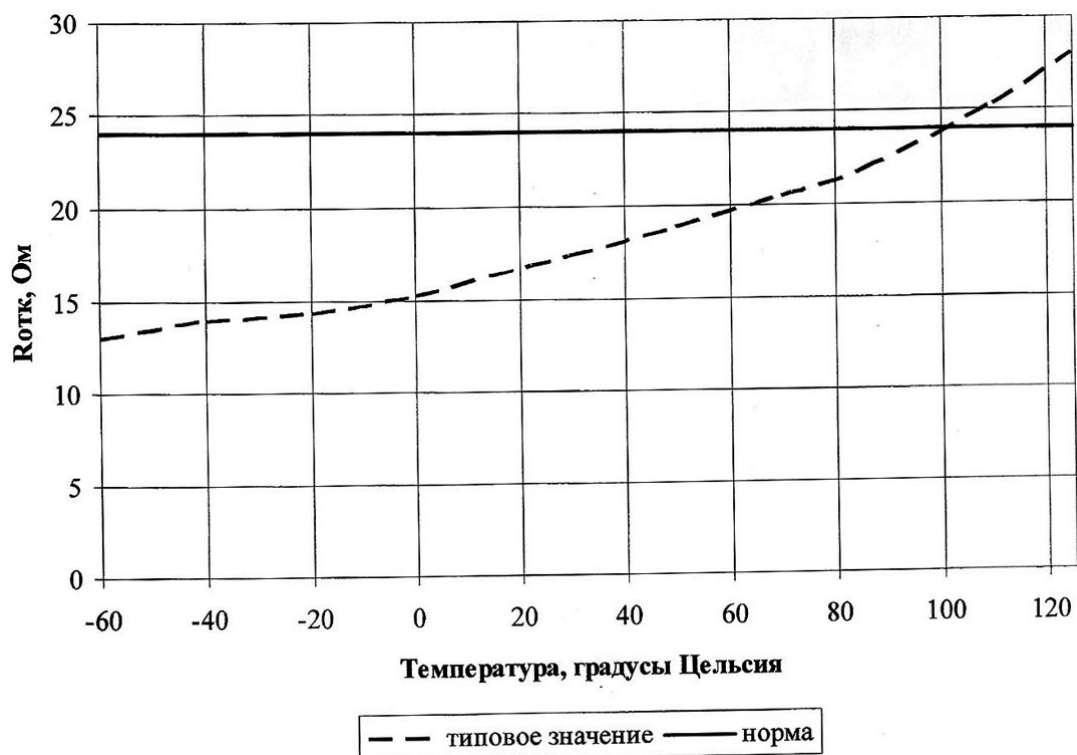


### 3. Микросхема PRAC31S: $U_{ком} = 350 \text{ В}$ , $R_{отк} = 24 \text{ Ом}$ , $I_{ут} = 1 \text{ мкА}$ , $U_{вх} = 1,3 \text{ В}$

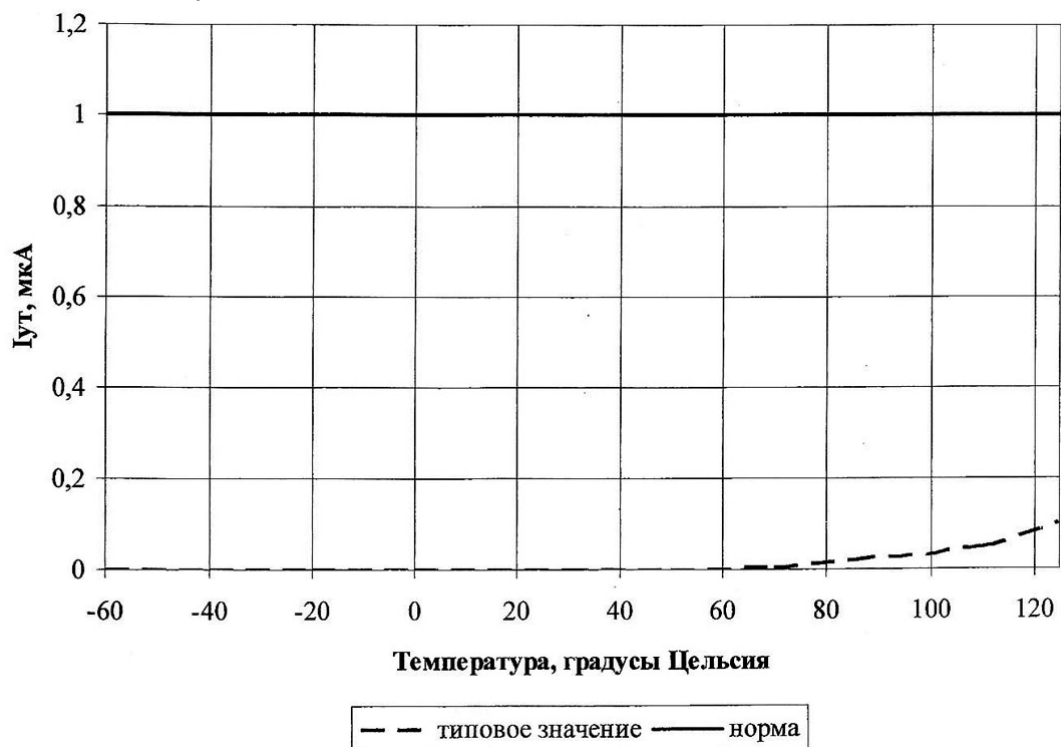
#### 3.1. Максимальное напряжение коммутации:



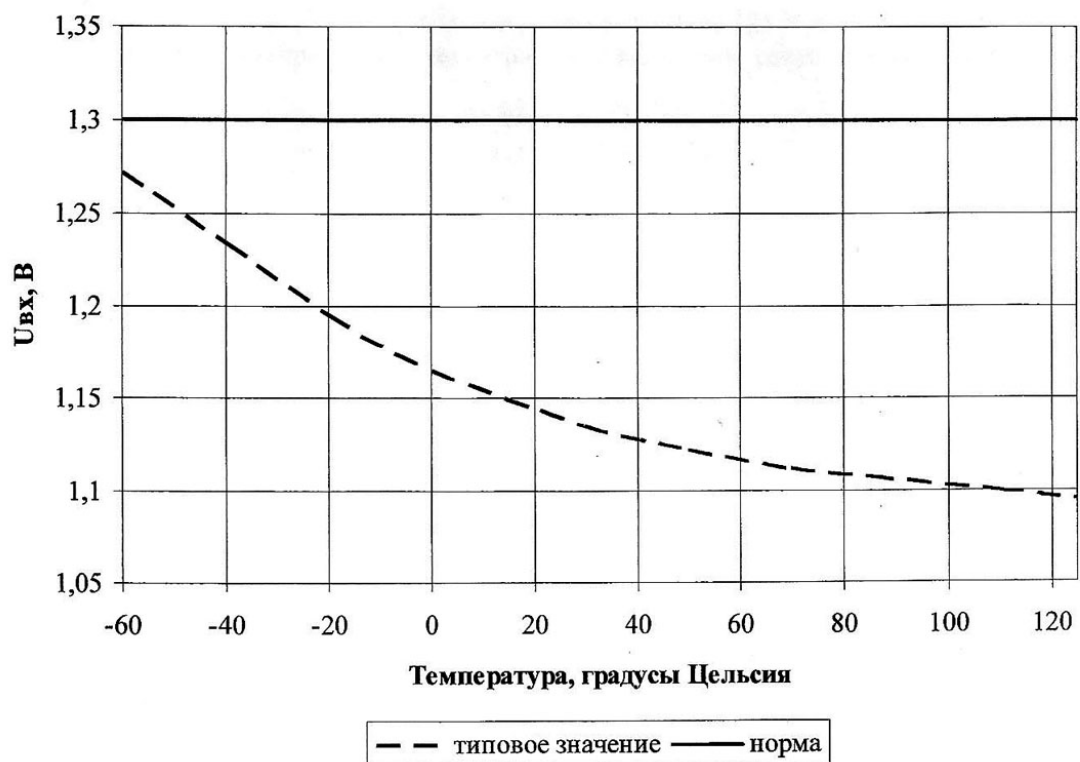
#### 3.2. Сопротивление в открытом состоянии:



### 3.3. Ток утечки в закрытом состоянии:

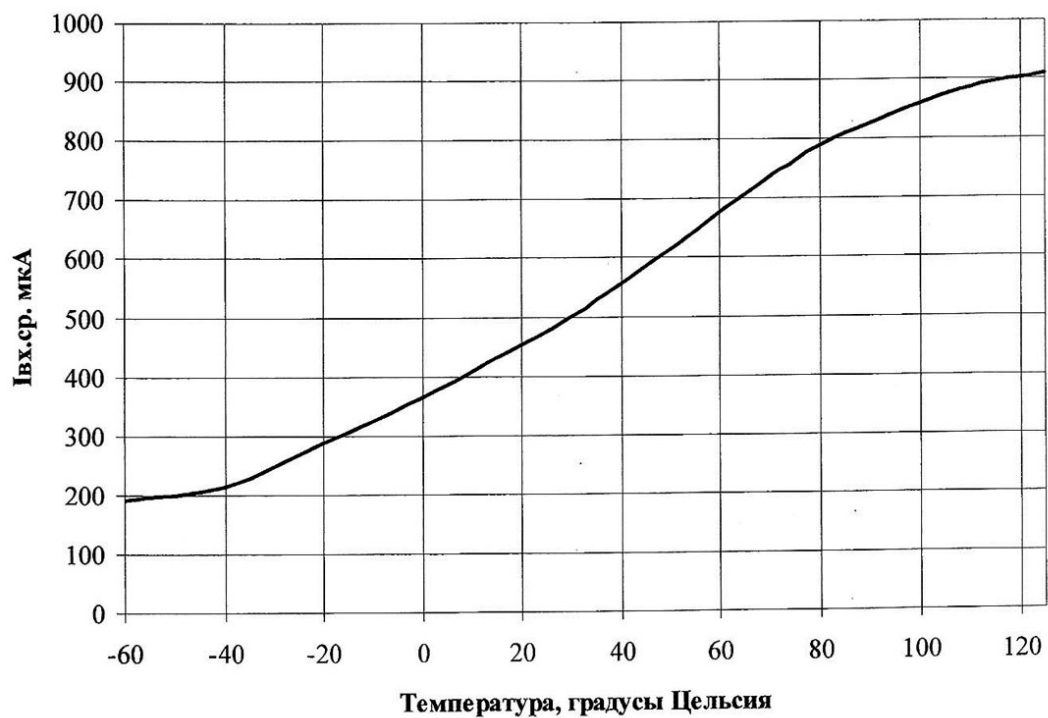


### 3.4. Входное падение напряжения:





### 3.5. Ток срабатывания:



## Телекоммуникационный переключатель (Оптопара /1-канальное нормально-разомкнутое реле)

Поставщик - АО «Протон»

### Описание

Изделие TR115-F1 представляет собой схему двойного действия, изготовленную специально для функции телекоммуникационного переключения. Изделие состоит из оптоэлектронного твердотельного реле, совмещенного с оптопарой.

Реле состоит из светодиода на входе, оптически соединенного с чувствительной цепью, которая управляет двумя ДМОП-транзисторами, включенными «исток» к «истоку».

Оптопара состоит из двух светодиодов на входе, включенных встречно-параллельно, которые управляют выходом фототранзистора.

Планарный корпус изделия идеален для РСМСІА применения.

### Особенности:

- интеграция функций твердотельного реле и оптопары в компактном корпусе;
- максимальное сопротивление реле в открытом состоянии 20 Ом;
- максимальный постоянный ток нагрузки реле 120 мА;
- плоский корпус «флэтпак» высотой 0,09" (2,3 мм);
- низкий входной управляющий ток реле (типичное значение 2,5мА)

### Применение:

- Телекоммуникационные переключатели;
- РСМСІА карты;
- Факс/модемные модули;
- Детектор тока в линии;
- Формирователь импульсов

### Разновидности (добавочные суффиксы к маркировке)\*

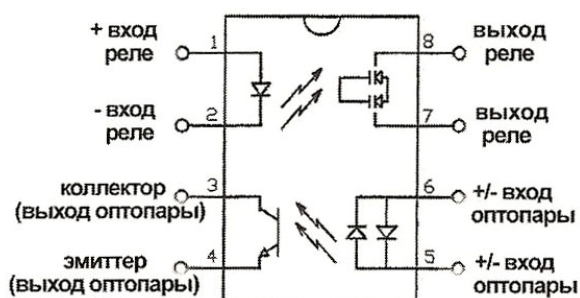
- - **H** Высокая изоляция по выходу
- - **TR** Упаковка на ленте и в катушке

\*Примечание: суффиксы не включены в маркировку изделия.

**Наименование изделия при заказе:** TR115-F1HTR – изделие TR115-F1 с высокой изоляцией по выходу (3750В), упакованное в ленту на катушке.

### Предельно-допустимые режимы эксплуатации:

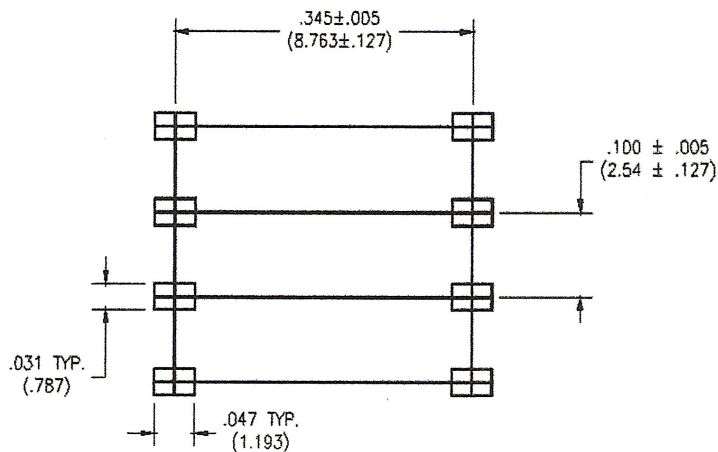
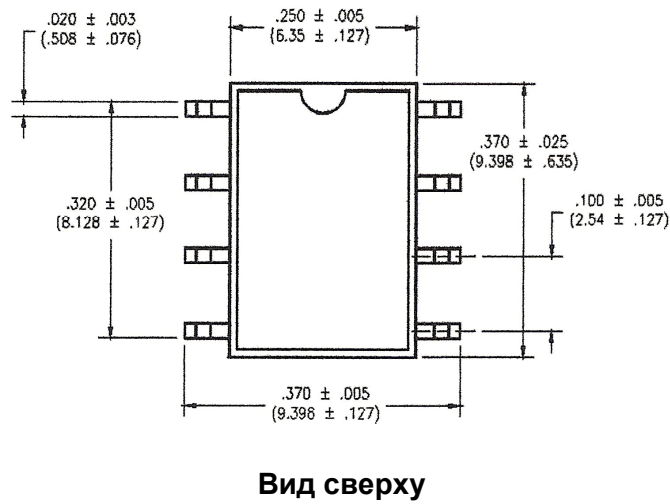
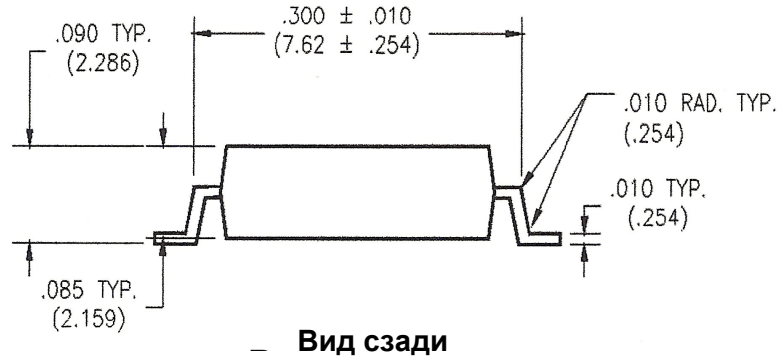
Параметры	Един.изменения	Мин.	Тип.	Макс.
Температура хранения	°С	-55		125
Рабочая температура	°С	-40		85
Входной ток во включенном состоянии	мА			40
Переходный (импульсный) входной ток	мА			400
Обратное напряжение на входе	В	6		
Рассеиваемая мощность на выходе	мВт			500



## Электрические характеристики при $t = +25^{\circ}\text{C}$ :

Параметр	Единица измерения	Мин.	Тип.	Макс.	Режимы измерения
<b>Вход реле</b>					
Прямое напряжение светодиода	В		1,2	1,5	$I_f=10\text{mA}$
Обратное напряжение светодиода	В	6	12		$I_r=10\text{nA}$
Ток включения	мА		2,5	5	$I_0=120\text{mA}$
Ток выключения	мА		0,5		
<b>Выход реле</b>					
Коммутируемое напряжение	В	400			$I_0=1\text{nA}$
Постоянный ток нагрузки	мА			120	$I_f=5\text{mA}$
Сопротивление во включенном состоянии	Ом		17	20	$I_0=120\text{mA}$
Ток утечки	мкА		0,2	1	$V_0=400\text{В}$
Выходная ёмкость	пФ		25	50	$V_0=25\text{В}, f=1,0\text{МГц}$
Напряжение в выключенном состоянии	мВ			0,2	$I_f=5\text{mA}$
Время включения	мс		1	5	$I_f=5\text{mA}, I_0=120\text{mA}$
Время выключения	мс		0,5	1	$I_f=5\text{mA}, I_0=120\text{mA}$
<b>Вход оптопары</b>					
Прямое напряжение светодиода	В		1,2	1,5	$I_f=10\text{mA}$
Ток включения	мА	2			$I_0=0,5\text{mA}$
<b>Выход оптопары</b>					
Напряжение пробоя	В	60			$I_0=10\text{nA}$
Ток утечки	нА			500	$V_{ce}=20\text{В}$
Ёмкость коллектор-эмиттер	пФ		6		$V_{ce}=0\text{В}, f=1,0\text{кГц}$
Напряжение насыщения	В			0,5	$I_f=5\text{mA}$
Коэффициент передачи по току	%	30	100	800	$I_f=2\text{mA}, V_{ce}=5\text{В}$
<b>Общие параметры микросхемы</b>					
Напряжение изоляции	В	2500			$T=1\text{минута}$
Напряжение изоляции с суффиксом Н	В	3750			$T=1\text{минута}$
Сопротивление изоляции	ГОм	100			
Проходная ёмкость	пФ			2	

## Габаритные и присоединительные размеры 8- выводной корпус FLATPACK



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ РЕЛЕ ПРОИЗВОДСТВА АО «ПРОТОН»

Оптоэлектронные реле производства АО «Протон» в общем случае выполняются по электрической схеме, представленной на рисунке 1, и содержат в своем составе входной светодиод ИК диапазона, фотодиодную матрицу со схемой разряда и выходной ключевой транзистор.

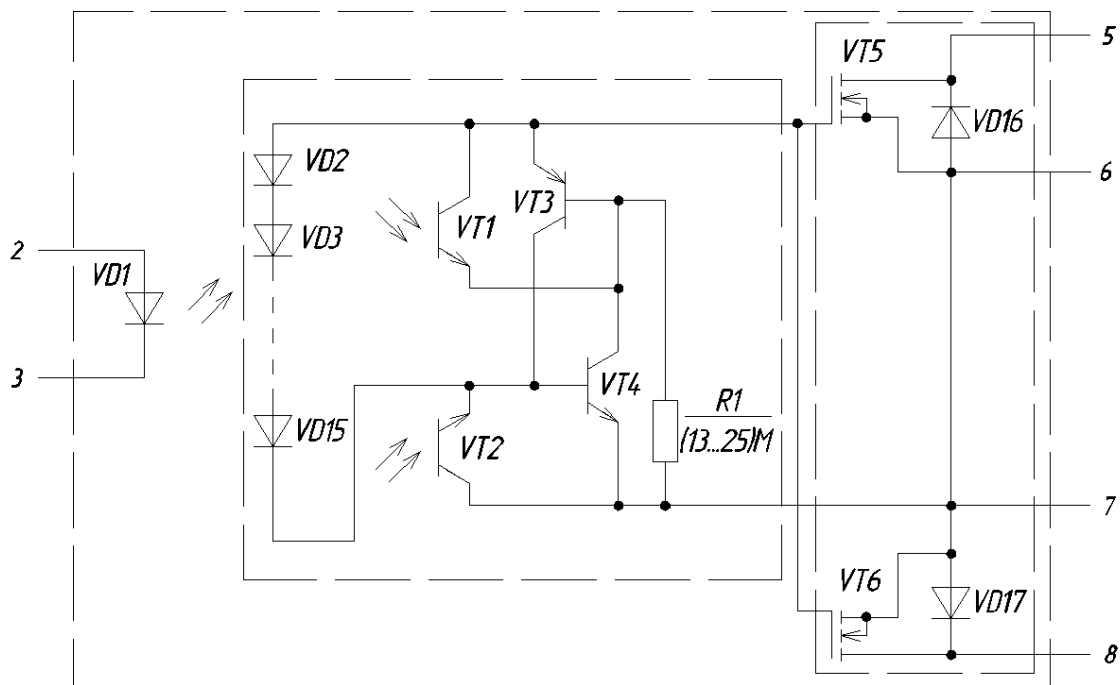


Рисунок 1 – Схема оптоэлектронного реле

Светодиод отделен от фотодиодов приемной матрицы оптическим компаундом, обеспечивающим гальваническую развязку входных и выходных цепей.

Выход фотодиодной матрицы подключен к затворам ключевых МОП транзисторов, коммутирующих напряжение в нагрузке.

Для коммутации двуполярных сигналов в нагрузке в общем случае применяется схема, представленная на рисунке 2, однополярных сигналов – на рисунке 3.

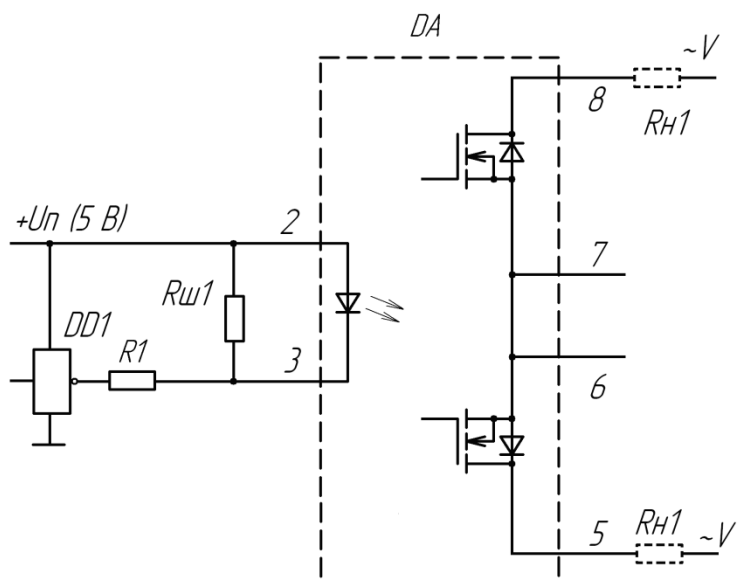
В обоих случаях управление по входу осуществляется заданием тока через светодиод. Вольтамперная характеристика светодиода приведена на рисунке 4.

### Включение и режимы по входу оптоэлектронных реле.

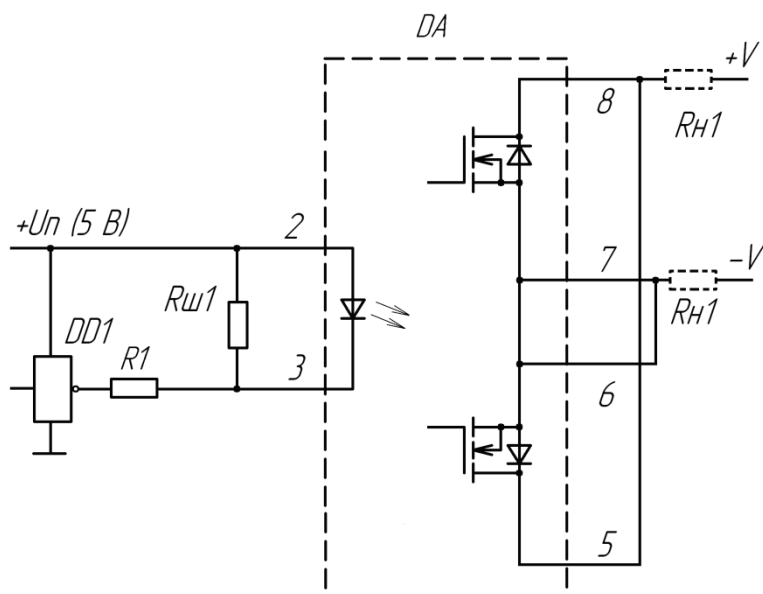
Для фиксации нормально разомкнутого оптоэлектронного реле в выключенном состоянии необходимо обеспечить напряжение на светодиоде менее 0,8 В, что обеспечивает отсутствие тока в цепи светодиода. Данный параметр необходимо уточнить по техническим условиям на оптоэлектронное реле, имеющее наименование «входное напряжение в выключенном состоянии» и указываемое в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации».

Для включения реле необходимо задать минимальный ток включения реле 5 мА. Данный параметр необходимо уточнить по техническим условиям на оптоэлектронное реле, имеющее наименование «входной ток во включенном состоянии» и указываемое в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации». Имеется ограничение по верхнему значению управляющего тока – 25 мА, связанное с предельно-допустимой мощностью рассеиваемой мощности светодиода в статическом включении.

*Примечание:* Для нормально замкнутого реле переключение осуществляется в обратном порядке – при 0,8 В и менее оптоэлектронное реле находится во включенном состоянии, при токе не менее 5,0 мА реле находится в выключенном состоянии.



**Рисунок 2** – Схема включения оптоэлектронного реле для коммутации двуполярных сигналов



**Рисунок 3** – Схема включения оптоэлектронного реле для коммутации однополярных сигналов

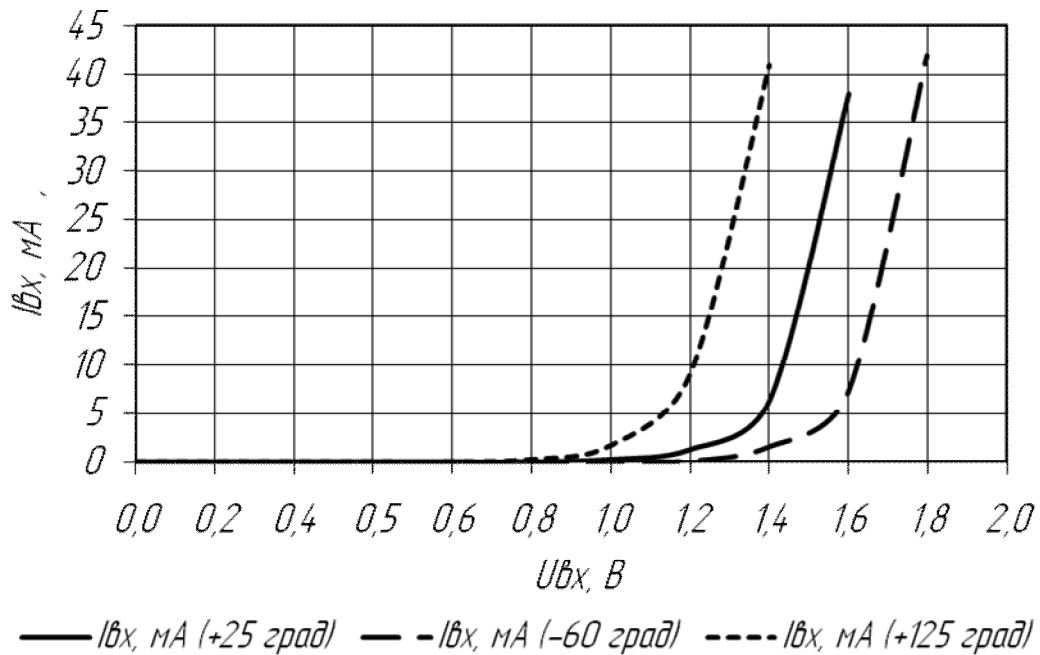
Величина резисторов  $R1$  и  $R_{ш1}$  на рисунках 2 и 3 выбирается из оговоренных условий. Резистор  $R1$  является токозадающим и рассчитывается по формуле (1)

$$R1 = \frac{U_{п.мин} - U_{вх.макс}}{I_{вх.вкл.}} \quad (1)$$

где  $U_{п.мин}$  – минимальное напряжение питания логического элемента  $DD1$ ;  
 $U_{вх.макс}$  – максимальное напряжение на входе оптоэлектронного реле (на выходе логического элемента  $DD1$ );  
 $I_{вх.вкл.}$  – ток включения реле (от 5 до 25 мА).

Следует отметить, что величина входного тока определяет мощность излучения светодиода и в известной степени влияет на время включения оптоэлектронного реле, что представлено на рисунке 5. Для маломощных реле (с ключевыми МОП транзисторами малой емкости)

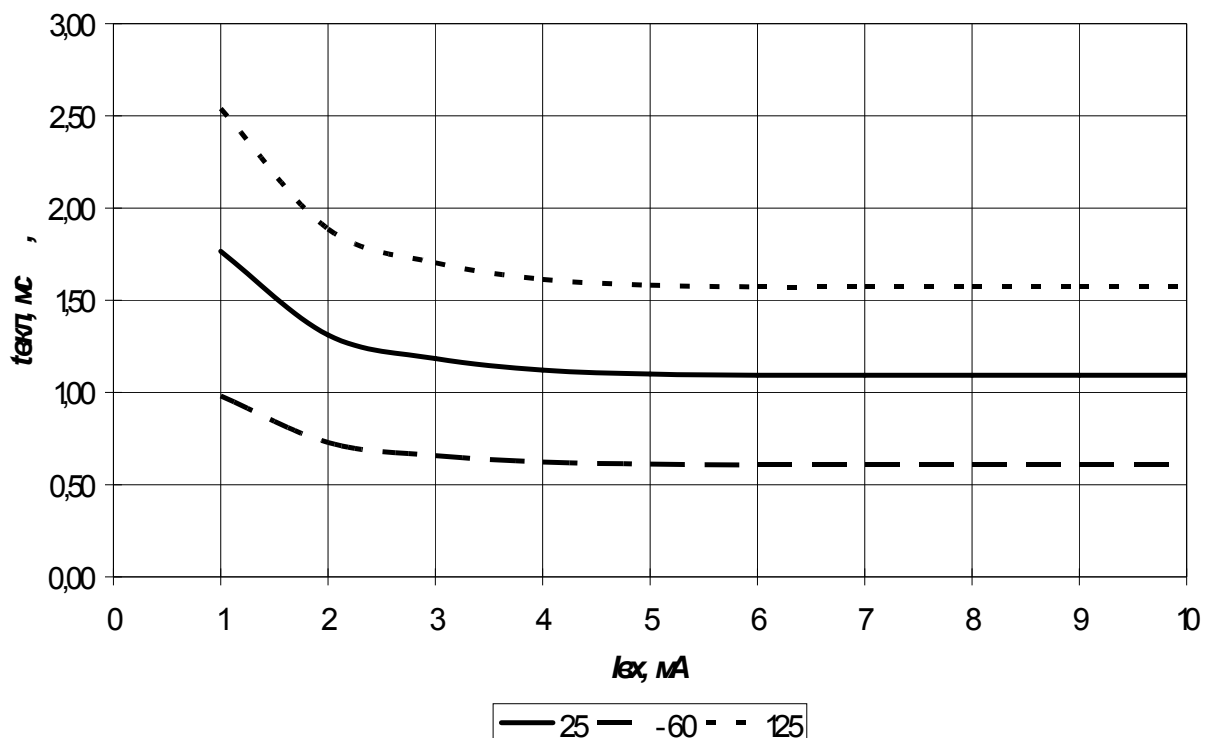
сти) время включения относительно стабильно в диапазоне токов 5 – 25 мА, для мощных реле (с ключевыми МОП транзисторами большой емкости) время включения относительно стабильно в диапазоне токов 10 – 25 мА.



**Рисунок 4** - Типовая вольтамперная характеристика входа в диапазоне температур

Резистор  $R_{ш1}$  на рисунках 2 и 3 является шунтирующим и выбирается из условия обеспечения падения напряжения от тока утечки управляющего элемента  $I_{ут.упр.}$  не превышающего максимальное входное напряжение во включенном состоянии  $U_{вх.вкл.макс} = 0,8 \text{ В}$  в соответствии с формулой (2).

$$R_{ш1} = \frac{U_{вх. вкл. макс}}{I_{ут. упр.}} \quad (2)$$



**Рисунок 5** - Зависимость времени включения  $t_{вкл}$  от входного тока  $I_{вх}$  в диапазоне температур (пример для 249КП16Р)

## Включение и режимы по выходу оптоэлектронных реле.

Подключение нагрузки по выходу оптоэлектронного реле осуществляется в соответствии с рисунками 2 и 3 для двуполярных сигналов и однополярных сигналов соответственно.

Электрические режимы по выходу оптоэлектронного реле ограничиваются таблицей «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации», приведенной в ТУ на изделие и содержащей параметры:

- коммутируемое напряжение;
- постоянный коммутируемый ток.

Превышение предельно-допустимого коммутируемого напряжения приводит к необратимому электрическому пробую выходного МОП транзистора и выходу реле из строя.

Превышение предельно-допустимого коммутируемого тока приводит к необратимому тепловому пробую выходного МОП транзистора и выходу реле из строя.

В первом случае необходимо обеспечить соответствующий электрический режим по напряжению, исключающий превышение пробивных напряжений выходного МОП транзистора.

*Примечание:* Пробивное напряжение МОП транзистора имеет температурную зависимость (уменьшается с уменьшением температуры); указываемое в ТУ предельно-допустимое и предельное коммутируемое напряжение приводится для диапазона температур от минус 60 °С до 125 °С.

Исключение теплового пробоя обеспечивается ограничением температуры перегрева кристалла МОП транзистора – не выше 150 °С.

Температура кристалла определяется в соответствии с формулой 3.

$$T_{КР} = T_{ОКР} + R_T \cdot P_{РАС} \quad (3)$$

где  $T_{ОКР}$  – температура окружающей среды;

$R_T$  – тепловое сопротивление кристалл – окружающая среда (приводится в ТУ в разделе «Требования к конструктивно-технологическому исполнению»);

$P_{РАС}$  – рассеиваемая мощность выходного кристалла МОП транзистора (определяется в соответствии с формулой (4)).

$$P_{РАС} = R_{ОТК} \cdot I_{КОМ}^2 \quad (4)$$

где  $R_{ОТК}$  – выходное сопротивление в открытом состоянии (устанавливается в ТУ на изделие в таблице «Электрические параметры при приемке и поставке»);

$I_{КОМ}$  – предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток (приводится в ТУ в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации»);

В соответствии с формулой (3) предельно-допустимый коммутируемый ток определяется температурой окружающей среды в соответствии с формулой (5) и иллюстрируется рисунком 6.

$$I_{КОМ} = \sqrt{\frac{T_{КР} - T_{ОКР}}{R_T \cdot R_{ОТК}}} \quad (5)$$

Расчетная характеристика имеет практически линейный вид в соответствии с формулой (5), отклонения от линейности связаны с температурной зависимостью сопротивления выходного МОП транзистора в открытом состоянии, представленной на рисунке 7.

Фактически в ТУ на изделие приводится «горизонтальная» характеристика предельно-допустимого коммутируемого тока для «приборного» рабочего диапазона температур с ли-



нейным снижением до температур 125 °С (при этом уже начинает учитываться сопротивление выводов корпуса).

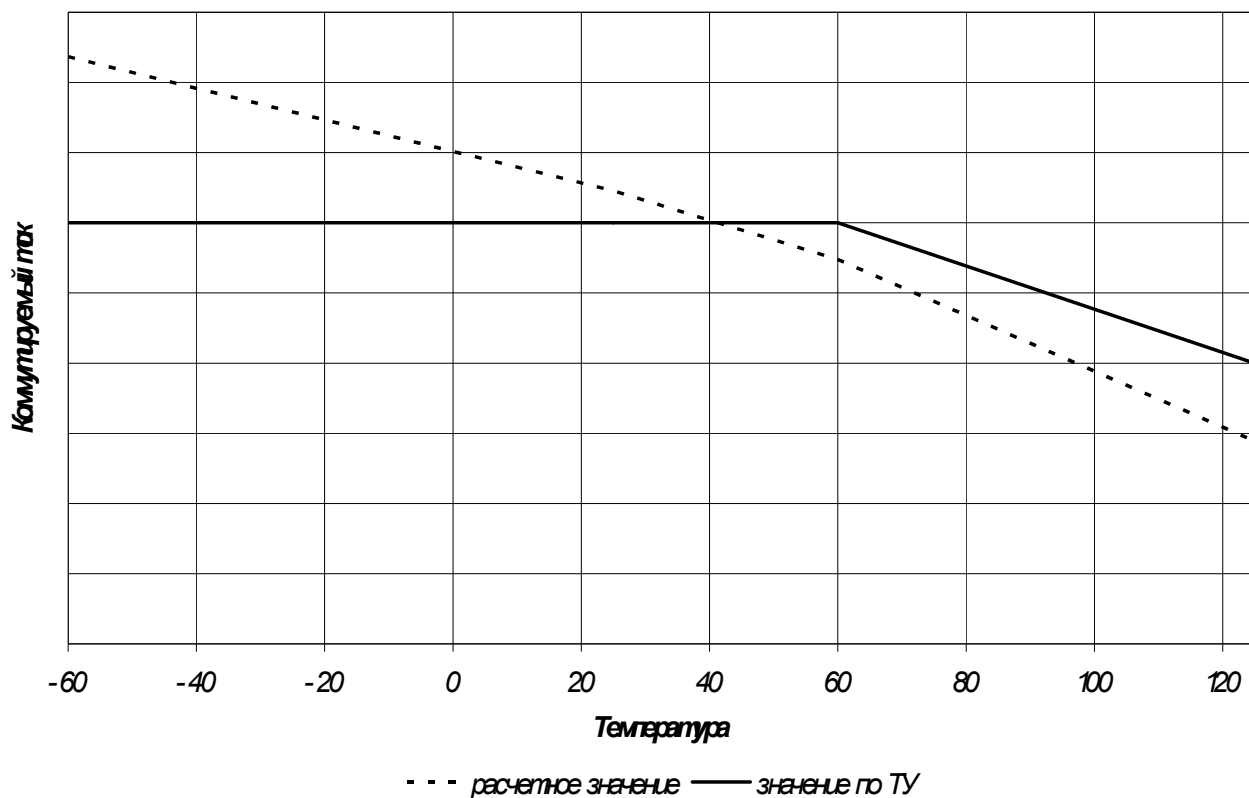


Рисунок 6 – Температурная зависимость предельно-допустимого коммутируемого тока

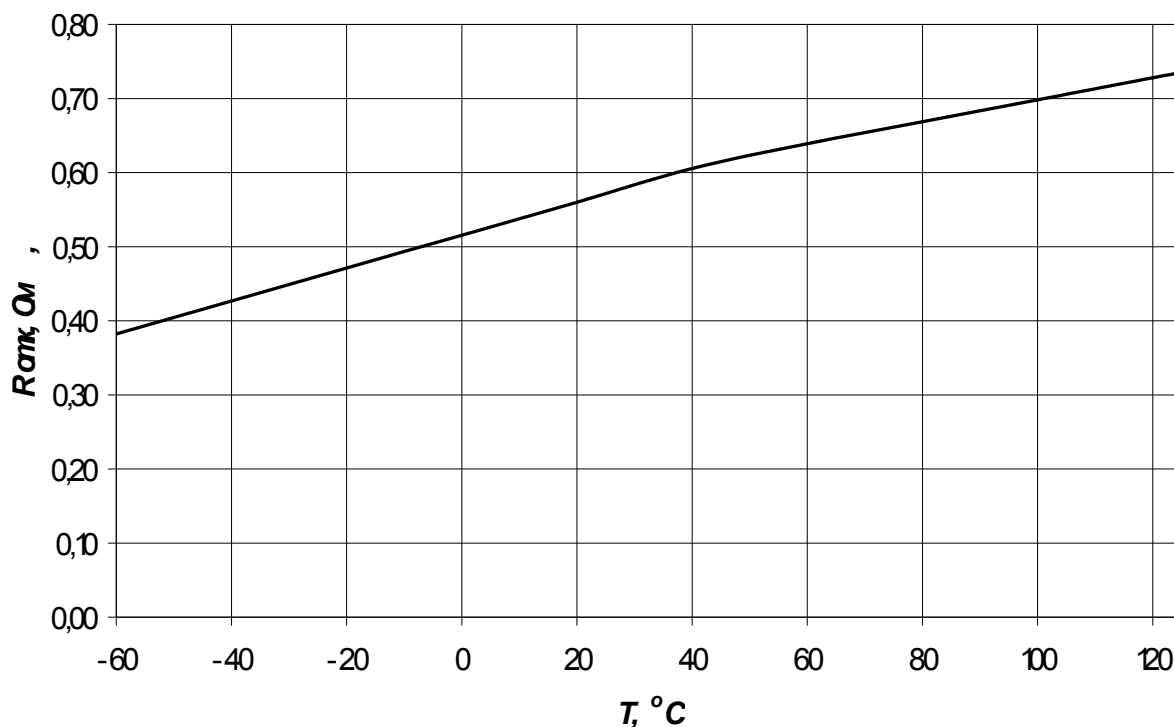
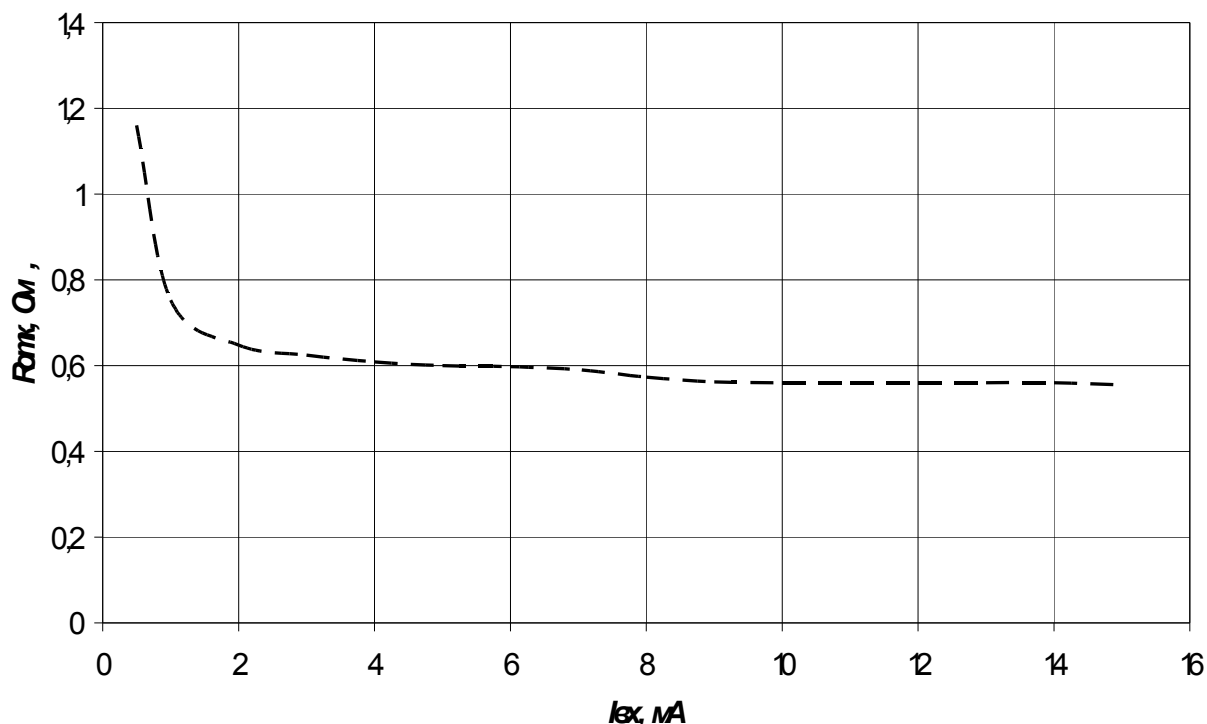


Рисунок 7 - Зависимость выходного сопротивления в открытом состоянии  $R_{отк}$  от температуры  $T$  при входном токе  $I_{вх} = 5$  мА (пример для 249КП16Р)

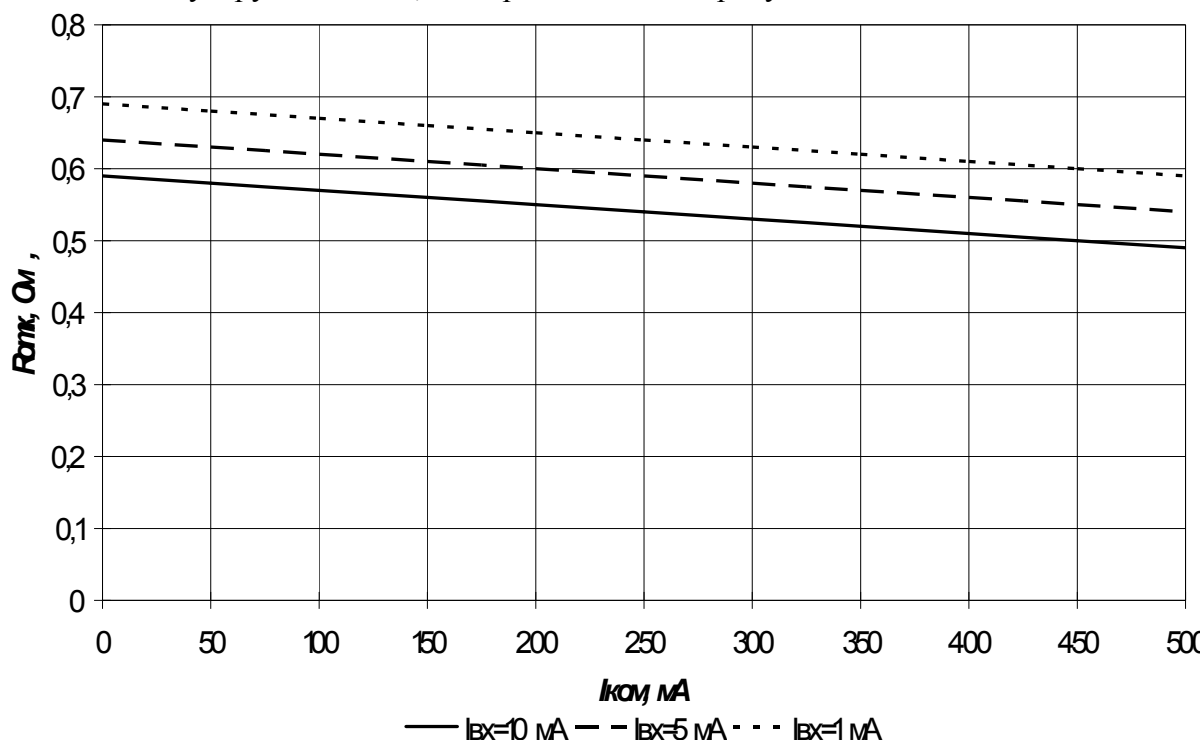
Следует отметить, что выходное сопротивление в открытом состоянии имеет еще ряд зависимостей от режимов эксплуатации.

В частности величина входного тока определяет мощность излучения светодиода и в известной степени влияет на выходное сопротивление в открытом состоянии оптоэлектронного реле, что представлено на рисунке 8. Выходное сопротивление в открытом состоянии относительно стабильно в диапазоне токов 5 – 25 мА для маломощных реле (с низкими пороговыми напряжениями ключевых МОП транзисторов), для мощных реле (с высокими пороговыми напряжениями ключевых МОП транзисторов) выходное сопротивление в открытом состоянии относительно стабильно в диапазоне токов 10 – 25 мА.



**Рисунок 8** - Зависимость выходного сопротивления в открытом состоянии  $R_{отк}$  от входного тока  $I_{вх}$  в нормальных условиях (пример для 249КП16Р)

Кроме того, имеется выраженная зависимость выходного сопротивления в открытом состоянии от коммутируемого тока, что представлено на рисунке 9.



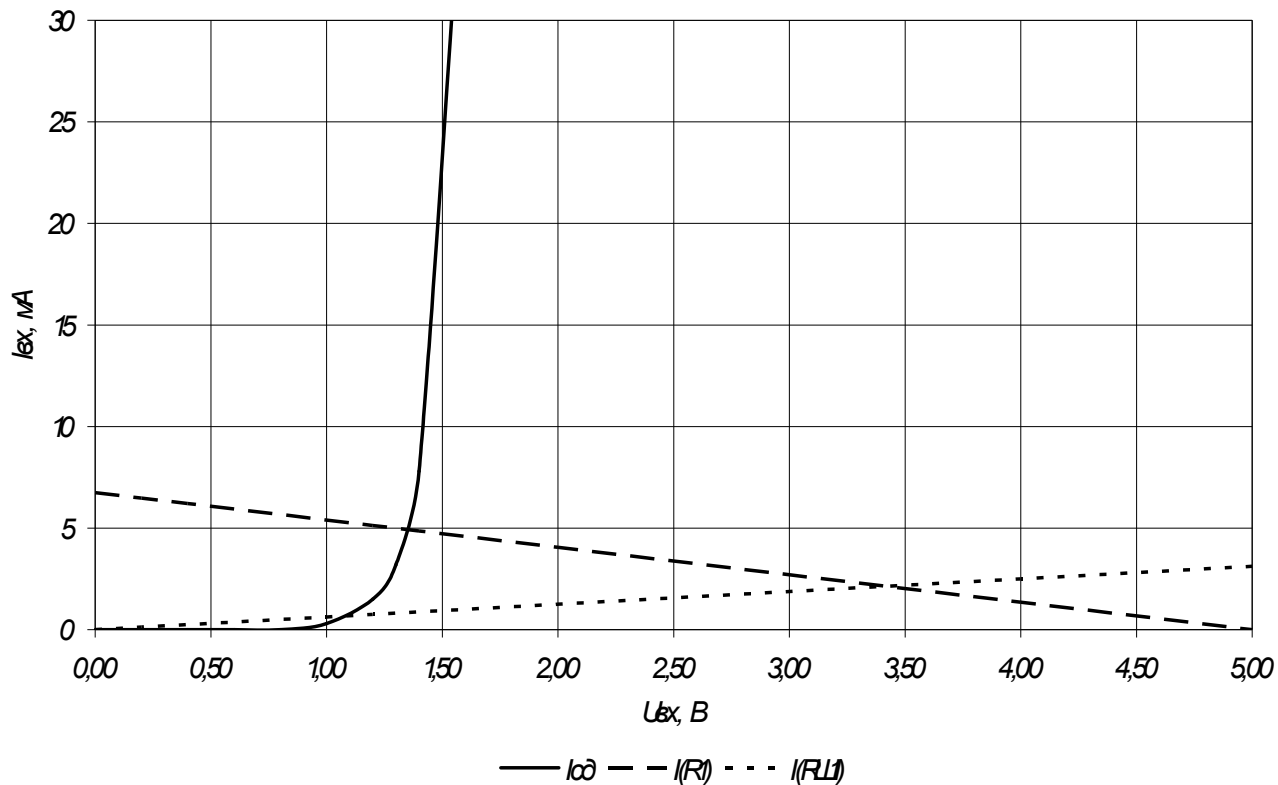
**Рисунок 9** - Зависимость выходного сопротивления в открытом состоянии  $R_{отк}$  от коммутируемого тока  $I_{ком}$  в нормальных условиях

## Особенности включения оптоэлектронных реле

*Обеспечение устойчивости по входу.*

Для обеспечения устойчивости оптоэлектронных реле к действию помех и защиты светодиода от бросков напряжения по входу применима схема, приведенная на рисунке 2 (или 3), включающая сопротивление  $R_{III}$ .

Физика процесса представлена на рисунке 10.



**Рисунок 10** – Помехозащищенный режим по входу

На представленном рисунке 10 в соответствии с рисунками 2 и 4:

- задается ток в цепи светодиода (пересечение  $I(R)$  и  $I_{cd}$ );
- шунтируется ток помехи  $I(R_{III})$  до значений меньше тока включения по рисунку 8.

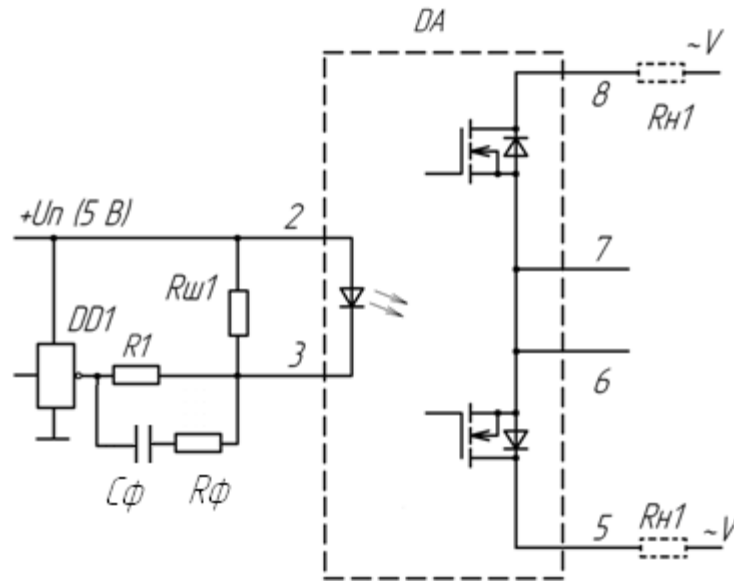
Действенным способом защиты от помехи является включение стабилитрона последовательно с токоограничивающим резистором  $R_I$ , при этом протекание тока в цепи светодиода предотвращается до величин смещения по напряжению равным напряжению стабилизации стабилитрона. При этом необходимо учитывать (вычитать) напряжение на стабилитроне при расчете  $R_I$  по формуле (1).

*Форсирование включения оптоэлектронного реле.*

Для сокращения времени включения реле применяется форсирующая RC-цепь в соответствии с рисунком 11.

Сокращение времени включения происходит за счет импульсного тока цепочки  $R\phi C\phi$ , превышающего номинальный. Данный ток приводит к импульсному световому излучению большей мощности на фотоприемную матрицу и увеличению тока заряда затвора выходного МОП транзистора оптоэлектронного реле. Кратковременный характер импульсного воздействия не приводит к существенному перегреву кристалла светодиода. Предельно-допустимое значение величины импульсного тока оговаривается в ТУ на изделие в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации» (как правило, 50 мА при длительности импульса 20 мс и скважности не менее 5). Амплитуда импульса, его

длительность и скважность могут быть пересчитаны в соответствующей пропорции через действующее значение входного тока.

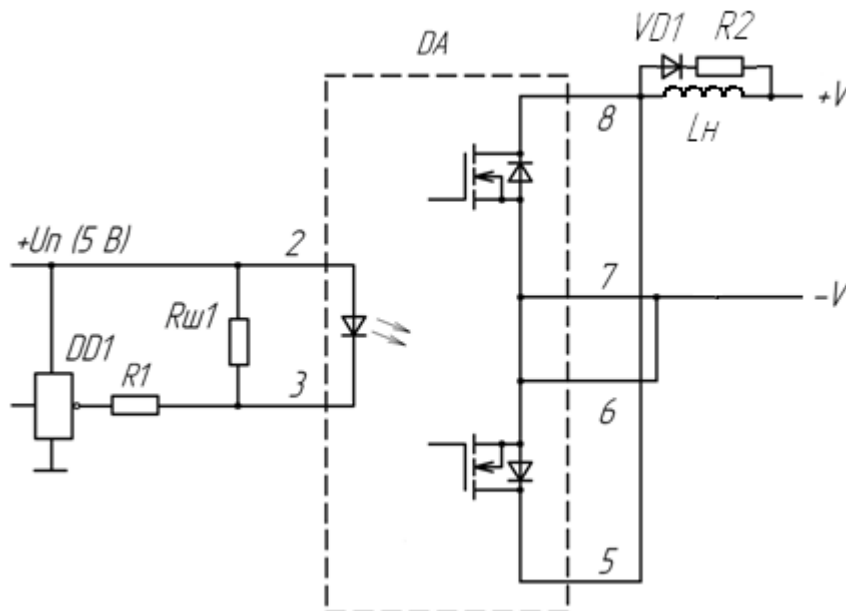


**Рисунок 11** – Схема форсированного включения по входу

*Особенности работы оптоэлектронного реле на индуктивную нагрузку*

При работе на индуктивную нагрузку во время выключения выходного ключа на индуктивной нагрузке формируется напряжение самоиндукции. При небольших энергиях, запасенных нагрузкой, в двуполярном включении реле встроенные диоды МОП транзистора шунтируют нагрузку и предотвращают выход ключей из строя.

Для реле в однополярном включении необходимо принимать дополнительные меры защиты, представленные на рисунке 12.



**Рисунок 12** – Схема включения на индуктивную нагрузку

Номинал резистора R2 (не более) рассчитывается по формуле (6).

$$R2 = \frac{U_{КОМ} - V}{I_H} \quad (6)$$

где  $U_{КОМ}$  – предельно-допустимое коммутлируемое напряжение оптоэлектронного реле (указано в ТУ на изделие в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации»);

$V$  – коммутируемое напряжение на нагрузке;  
 $I_H$  – ток в нагрузке.

Резистор и диод должны рассеивать выделяемую мощность в соответствии с формулой (7).

$$P = \frac{L_H \cdot I_H^2}{2} \cdot f_{КОМ} \quad (7)$$

где  $f_{КОМ}$  - частота коммутации.

*Особенности работы оптоэлектронного реле на емкостную нагрузку*

При работе на емкостную нагрузку пусковой ток можно оценить по формуле (8).

$$I = C_H \cdot \frac{V}{t_{ВКЛ}} \quad (8)$$

где  $C_H$  – емкость нагрузки;

$V$  – коммутируемое напряжение на нагрузке;

$t_{ВКЛ}$  - время включения реле (нормируется в ТУ на изделие в таблице «Электрические параметры при приемке и поставке»).

В случае превышения данным током предельно-допустимого коммутируемого тока (с учетом ограничения импульсного коммутируемого тока в зависимости от времени включения) конструктивной мерой является включение токоограничивающего резистора в цепи нагрузки.

*Особенности тепловых и динамических режимов оптоэлектронного реле*

В соответствии с формулами (2) и (3) ограничения постоянного коммутируемого тока связаны с максимальной температурой кристалла МОП транзистора – 150 °С.

В тоже время в импульсном режиме в силу определенной инерции процесса («тепловой емкости» вкуче с тепловым сопротивлением) допустимо превышение значений постоянного коммутируемого тока в импульсных значениях.

Данные нормы указываются в таблице «Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации» для заданной длительности импульса и скважности. Амплитуда импульса коммутируемого тока, его длительность и скважность могут быть пересчитаны в соответствующей пропорции через действующее значение коммутируемого тока.

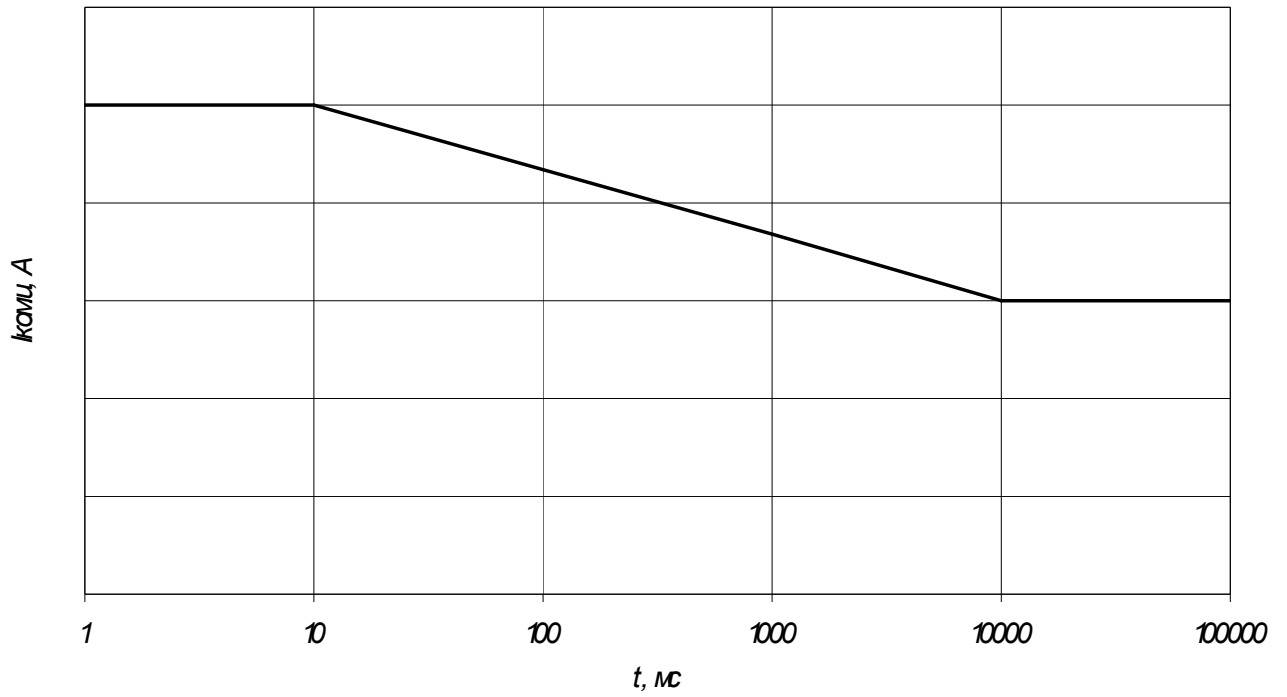
Вместе с тем, в ТУ на изделия приведены справочные графики для импульсных режимов эксплуатации аналогичные рисункам 13 и 14.

На рисунке 13 максимальное значение импульсного коммутируемого тока (при минимальной длительности импульса) ограничивается электрическим пробоем МОП транзистора или нагрузочной способностью элементов конструкции.

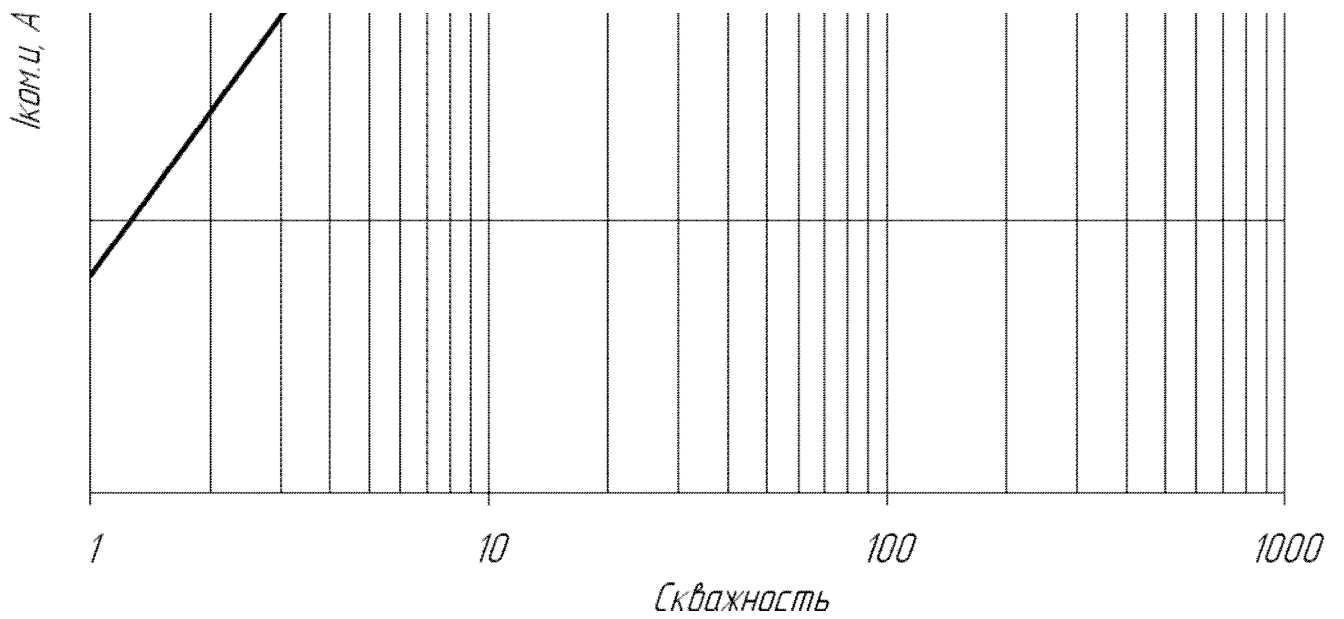
Минимальное значение импульсного коммутируемого тока (при максимальной длительности импульса) соответствует значению постоянного коммутируемого тока.

На рисунке 14 минимальное значение импульсного коммутируемого тока (при минимальной скважности) соответствует значению постоянного коммутируемого тока.

Максимальное значение импульсного коммутируемого тока (при максимальной скважности) ограничивается электрическим пробоем МОП транзистора или нагрузочной способностью элементов конструкции.



**Рисунок 13** – Зависимость предельно-допустимого импульсного коммутируемого тока  $I_{КОМ.И}$  от длительности импульса



**Рисунок 14** – Зависимость предельно-допустимого импульсного тока  $I_{КОМ.И}$  от скважности коммутируемого сигнала

### Особенности замены электромагнитных реле оптоэлектронными

При использовании в аппаратуре оптоэлектронных реле взамен электромеханических необходимо предпринять незначительные меры по согласованию оптоэлектронных реле в схеме управления электромеханическим.

На рисунке 15 представлена схема включения электромеханического реле, на рисунке 16 – оптоэлектронного реле, заменяющего электромеханическое.

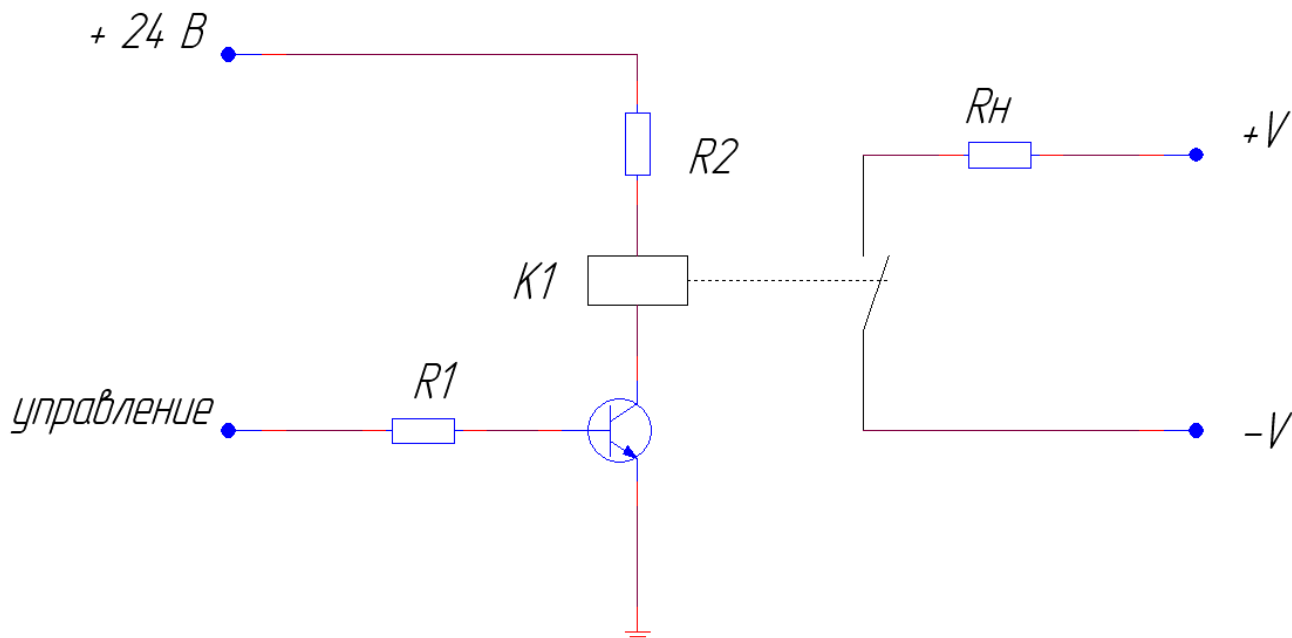


Рисунок 15 – Типовая схема включения электромеханического реле

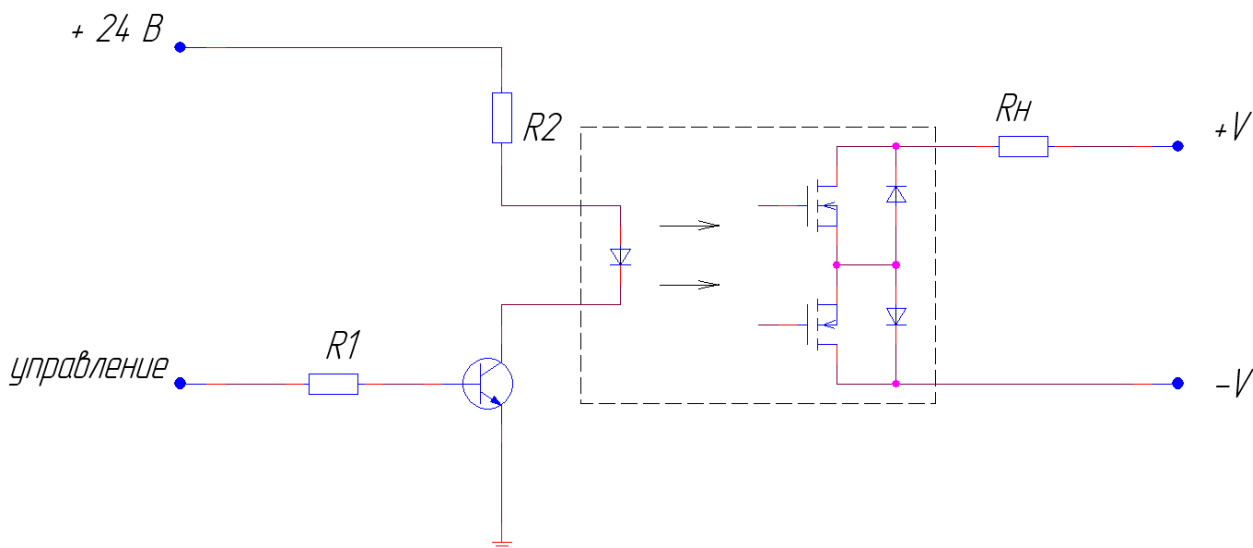


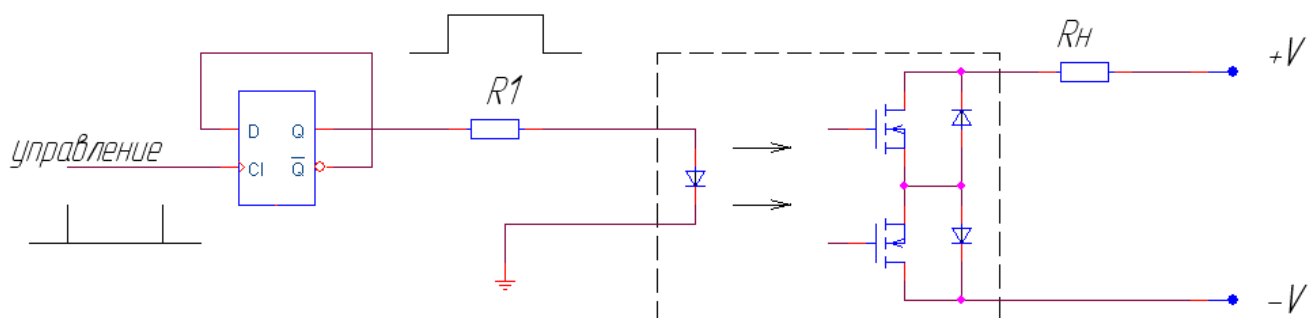
Рисунок 16 – Схема включения оптоэлектронного реле взамен электромеханического

Выходная (коммутирующая) часть оптоэлектронного реле не требует дополнительного согласования, но при этом необходимо обеспечить уровень коммутирующего напряжения, не превышающий предельно-допустимых значений, указанных в ТУ на изделие.

Входная часть оптоэлектронного реле требует пересчета резистора R2 для обеспечения диапазона токов 5 ... 25 мА; для случая по рисунку 16 – R2 = 910 – 4300 Ом.

*Особенности замены поляризованных реле оптоэлектронными*

Пример замены электромагнитного поляризованного реле приведен на рисунке 17.



**Рисунок 17** – Схема включения оптоэлектронного реле взамен поляризованного

В схеме используется внешний D-триггер, включенный по схеме счетного триггера. При задании на вход D-триггера первого короткого импульса, аналогичного включающему для поляризованного реле, на выходе триггера устанавливается высокий уровень, обеспечивающий ток через светодиод и включающий выход.

При задании на вход D-триггера второго короткого импульса, аналогичного выключающему для поляризованного реле, на выходе триггера устанавливается низкий уровень, выключающий светодиод и выход.





## **АО «Протон»**

**302040, г. Орел, ул. Лескова, 19**

**Тел./факс: (4862) 41-04-67, 41-44-68**

**E-mail: [optron@proton-orel.ru](mailto:optron@proton-orel.ru),**

**<http://www.proton-orel.ru>**