

Реле импортные**Типы РЕЛЕ**

Таблица
возможных
замен реле
различных
производителей

Омрон
Продукция
Schrack
Продукция
Finder
Продукция
Tianbo
Продукция ТТИ
Продукция
Hongfa
Продукция TE
Connectivity(Tyco
Electronics)
Продукция
Panasonic
Продукция ON
Semiconductor
реле
твёрдотельные
Аксессуары для
реле

Сделать заявку или запрос можно по телефону, факсу или по электронной почте смотри [Контакты](#)

Просим Вас указывать в заявке:

- название предприятия, факс, контактный телефон, контактное лицо;
- полное наименование и количество товара;
- возможность замены или аналоги;

Если Вы не нашли требуемый компонент на сайте - сделайте запрос по email(ответим в течении получаса) или позвоните смотрите [Контакты](#)

 ELECTRONIC COMPONENTS документация	 документация	 документация	 документация Tianbo
 документация	 документация	 TE Connectivity (Tyco Electronics) документация	 ideas for life документация
 документация			

Мировые производители реле**Albright International Ltd.**

Компания Albright International Ltd. производит электромеханические контакторы постоянного тока. В настоящее время контакторы Albright являются самыми популярными и наиболее широко используемыми в мире. Благодаря оригинальному дизайну контакторы компактны и удобны для установки. В производстве используются только высококачественные материалы.

Aleph International

Aleph International более 30 лет предоставляет передовые технологии производства в сфере электроники, автомобильной промышленности, автоматизации, и в отраслях промышленной безопасности. Компания имеет международный сертификат ISO 9001, ISO 9002, и использует методы управления качеством, совместимые со стандартом ISO 9003. Aleph изготавливает язычковые переключатели уже более 30 лет. Компания имеет более 30 различных типов язычковых переключателей, которые заключают в себе высокую мощность, высокое напряжение, высокое сопротивление изоляции, низко тепловую ЭДС. Aleph - ведущий изготовитель опто - датчиков, индукторов, отражающих сопротивление, датчики типа Deceleration/Crash. Изделия компании в сфере безопасности считаются одними из лучших в мире. Компания изготавливает пассивные инфракрасные датчики, фотоэлектрические лучи и магнитные контакты.

Axicom

Axicom - швейцарская фирма, выделившаяся в 1997 г. в самостоятельную организацию из подразделения компонентов фирмы Alcatel Switzerland Ltd. С 1999 г. Axicom входит в состав концерна Tyco Electronics. Она специализируется на производстве сигнальных реле. Благодаря высокому качеству исполнения и малым размерам, реле швейцарской фирмы Axicom используются в телекоммуникационной аппаратуре. Все реле удовлетворяют требованиям по электрической прочности диэлектрика, сформулированные в BELLCORE и FCC Часть 68.

Bestar Electric

Компания Bestar Relay была учреждена в 1985 году в Тайпее, Тайвань. В 1992 году в Гонконге была основана компания Bestar Electric Ltd., и с запуском производственных мощностей в Китае электромеханические реле с маркой Bestar вышли на мировой рынок. В 1996 году в перечень выпускаемых компанией реле добавлены серии герконовых реле. В 2001 году компании Bestar Electric Ltd. был выдан сертификат ISO 9001:2000. Все выпускаемые компанией Bestar типы реле являются аналогами популярных типов реле таких известных фирм-производителей, как

Fujitsu/Takamisawa, Omron, NAIS, Schrack, American Zettler, Siemens и других.

Bitron

Компания Bitron является лидером в области исследования, разработки и производства компонентов для бытовой и автомобильной техники. Штаб-квартира компании, основанной братьями Джованни и Карло Бьянко в 1955 году, находится в Турине, Италия. На сегодняшний момент в компании Bitron насчитывается 12 производственных предприятий и 6 торговых представительств в разных странах мира. Более половины выпускаемой компанией продукции приходится на компоненты для бытовой электротехники и, в особенности, для стиральных и посудомоечных машин, сушильных аппаратов, холодильников и морозильников, электрических и газовых плит, торговых автоматов и отопительных систем. Типичными компонентами являются: электромагнитные клапаны, реле давления и времени, интерфейс пользователя, термостаты, температурные датчики и датчики давления, смягчители воды, аквастопы, дозаторы моющих средств, микропереключатели и кнопки, дверные замки и вентиляторы.

Celduc-Relais

Компания Celduc-Relais имеет 30-летний опыт разработки и производства изделий промышленной автоматики и контроля. К основным видам выпускаемой продукции относятся: твердотельные реле, электромагнитные датчики и датчики Холла, герконовые реле и переключатели.

CIT Relay & Switch

Компания CIT RELAY & SWITCH производит широкий ассортимент переключателей и реле для автоиндустрии, телекоммуникации, безопасности, промышленности, аудиотехники, как для DIP так и для поверхностного монтажа. Компания уделяет большое внимание каждому клиенту, качеству своей продукции и эффективности производства. Это делает CIT RELAY & SWITCH превосходным выбором для разработчиков новых проектов. Главный офис компании находится в штате Миннесота, известном своими сильными трудовыми и техническими традициями. CIT RELAY & SWITCH предлагает все для удовлетворения запросов клиента и может рассмотреть индивидуальный запрос по реле и выключателям. Отделение CIT RELAY & SWITCH, расположенное в Области Чжэцзяна Китая, занято производством электромеханических реле. Это отделение имеет ISO9000 и свидетельство QS9000.

Coto Technology

Coto Technology крупнейший в мире производитель высоконадежных, с увеличенным временем службы, герконов и герконовых реле.

Crouzet

Начало деятельности компании Crouzet (в США) относится к 1978 году. Сегодня в компании, с годовым оборотом около 180 000 000 долларов, и главным офисом во Франции, насчитывается около 2000 служащих в более чем 14 странах. Благодаря двум своим основным приобретениям продукция компании Crouzet, поначалу включающая в себя HP двигатели, переключатели (миниатюрные быстродействующие, цифровые и концевые), таймеры и устройства пневматического управления, стала играть важную роль на американском рынке автомобилестроения и средств управления производством. 1989... Приобретение компании Syrelec (таймеры и управляющие реле в «знаменитых оранжевых корпусах», счетчики и датчики). 1992... Приобретение компании Gordos (твердотельные реле, герконы, устройства ввода/вывода и монтажные платы). В настоящее время наш перечень продукции расширился благодаря включению в него предохранительных элементов для различного производственного оборудования и программируемых микроконтроллеров. Названия торговых марок Syrelec и Gordos уже практически вышли из употребления, поскольку наш постоянный контингент заказчиков вырос вместе с первоначальным названием Crouzet. Сегодня компания Crouzet, считающаяся специалистом в своей области, специализируется на повышении качества своей продукции и на изготовлении изделий по заданным техническим характеристикам заказчика, главным образом, производителей оборудования, для таких областей рынка, как: медицина, космонавтика, грузоподъемные и лифтовые устройства, технология производства пищевых продуктов, осветительное оборудование, очистка и обработка воды, индустрия развлечений, оборудование для обработки пластмасс, офисное оборудование.

Crydom

Фирма Crydom – ведущая торговая марка твердотельных реле в США, завоевывающая все большее и большее признание у компаний всего мира. На складах компании всегда в наличии тысячи стандартных и выполненных под заказ наименований твердотельных реле и коммутирующих устройств. Продукция компании поставляется ведущим мировым производителям и отличается высокой эффективностью и надежностью. Фирма Crydom прикладывает неустанные усилия для удовлетворения требований заказчиков по вопросам производительности своих изделий. Фирма Crydom одной из первых американских компаний получила сертификат серии ISO 9001. Кроме того, большая часть продукции компании сертифицирована по стандартам UL, CSA, VDE и отмечена знаком CE, подтверждающим ее соответствие с последними директивами Европейского Союза.

Dold E. & Sohne KG

Появившаяся более пол века тому назад фирма DOLD & SOHN KG является одним из лидеров на Европейском рынке производителей высококачественных корпусов для электроники, монтируемых на шину. Кроме этого в предложении фирмы DOLD & SOHN KG находятся реле для монтажа на печатных платах PCB и релейные модули для использования в системах промышленной автоматики. Фирма имеет сертификат ISO 9001, а производимые ею элементы исполняются в соответствии с международными нормами, такими как EN, IEC, BDE, а также BG, TUB, UL, CSA и т.д. В предложении доступны также экранированные исполнения (EMC), но это касается в основном металлических корпусов.

Finder

С 1954 года компания Finder работает исключительно в области производства реле и таймеров. Сегодня фирма Finder занимает третье место среди европейских производителей электромеханических реле, выпуская более 10000 типов изделий промышленного и бытового назначения. Продукция Finder: реле общего назначения, твердотельные

реле, силовые реле, PCB реле, интерфейсные реле, реле контроля уровня и контроля цепи, реле времени, модули и цоколи для реле. Продукция Finder отвечает стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Fujitsu Components

Fujitsu Limited была образована как производитель телекоммуникационного оборудования в 1935 году на основе отделения коммуникации фирмы Fuji Electric Co., Ltd., и сегодня рассматривается как одна из ведущих японских телекоммуникационных компаний а также как один из крупнейших в мире изготовитель компьютеров. С февраля 1960 года на фирме начато массовое производство транзисторов и их использование в компьютерах. Уже в августе 1966 начато массовое производство интегральных схем а несколько позднее фирма открыла свои офисы в ряде штатов США. Нынешнее лидирующее положение фирмы Fujitsu обусловлено, как минимум, великолепным качеством изготавливаемых фирмой электронных компонентов. Изготавливаемые предприятиями Группы Электронных Приборов компоненты располагают высокой надежностью и отличными характеристиками, не уступающими лучшим мировым образцам. Сегодня Fujitsu является одним из ведущих в мире производителей электронных приборов, таких как полупроводниковые приборы, панели плазменных дисплеев, и дисплеи на жидких кристаллах (LCD). Исследовательские и производственные предприятия фирмы располагаются в самой Японии и в сотне стран на всех континентах, что способствует удовлетворению все возрастающих запросов заказчиков на компоненты фирмы. На всех стадиях производства проводится жесткий контроль качества - от выбора исходных материалов, через процессы производства до заключительного тестирования. В результате, приборы фирмы известны высокой надежностью и отличным соотношением стоимость/характеристики. Фирма производит широкую номенклатуру полупроводниковых приборов, обеспечивающих самые различные применения и самых различных заказчиков. Ассигнования, выделяемые на исследования и разработки, составляют до 10% от ежегодных продаж, что позволяет фирме удерживать характеристики приборов на передовом уровне современных электронных технологий.

Goodman Components Corporation

Goodman Components Corporation - североамериканское представительство компании Guner AG, ведущего европейского производителя электромагнитных реле, соленоидов и серводвигателей.

Goodsky Electric Co.

Good Sky Electric Co., Ltd была основана в июле 1989 и специализируется на производстве реле для телекоммуникационных, автомобильных, общепромышленных применений.

Gruner AG

Gruner - независимая компания с более чем 50 летней историей, производит широкий спектр реле, соленоидов и электроприводов.

Hamlin Electronics

Hamlin Electronics предлагает широкий ряд датчиков на основе герконов, а также аналоговым и цифровым эффектом Холла. Ассортимент продукции включает датчики приближение, уровня и расхода жидкостей, датчики скорости, ускорения, положения и вращения. Помимо этого, Hamlin Electronics предлагает широкий выбор герконовых переключателей и реле.

Hasco Components

Hasco Components производит электромеханические реле, герконы и герконовые реле с 1976 года. Вся продукция производится на заводе, сертифицированным по промышленным стандартам качества.

Hengstler GMBH

Компания Hengstler – ведущий европейский производитель комплектующих для счетного и контрольного оборудования, такого как счетчики /таймеры, датчики угла, промышленные и температурные регуляторы (контроллеры), реле, печатные устройства и резакки. Клиенты ценят наши опыт и квалифицированное обслуживание, «ноу-хау», имеющее широкое применение, и гибкость, что является следствием большого разнообразия продукции. Кроме того, мы предлагаем разработку индивидуальных проектов. С 1995 года компания Hengstler является членом американской группы компаний Danaher (Вашингтон, округ Колумбия). Danaher имеет представительства в 30 странах мира, ее персонал насчитывает 43 тысяч человек.

Honeywell

История фирмы восходит к изобретению Альбертом Батсом электромеханического терморегулятора в 1885 году. Патент Батса был куплен фирмой, которая после череды преобразований «слилась» в 1927 году с компанией-производителем приборов отопления, принадлежавшей Марку Хоневеллу и получила название Minneapolis-Honeywell Regulator, а 53-летний Марк Хоневелл стал президентом компании. Расширяя рыночную нишу, компания активно приобретала ключевых игроков на смежных направлениях. Одним из первых приобретений была компания Brown Instrument, основанная изобретателем пирометра Эдвардом Брауном. Активизация собственных НИР позволила компании выйти на рынок авиационного приборостроения - в 1942 году был изобретен автопилот. В 1954 году компания приобрела изготовителя гироскопов компанию Doelcam, усилив свои позиции на рынке авионики. В 1957 году у компании появилось направление пожарной сигнализации.

HONGFA

Компания HONGFA основана в 1984 году, специализируется на разработке, производстве и продаже всех видов реле. Компания производит 8 типов, 80 серий и более 15 000 спецификаций реле, выпуская в год более 300 миллионов реле. На сегодняшний день HONGFA является одним из мировых лидеров по производству реле.

Hsin Da

Hsin Da Precision Co., LTD специализируется на производстве реле для различных применений. Основные группы производимых реле: сигнальные реле, миниатюрные силовые реле, стандартные силовые реле, автомобильные реле.

Kilovac Relays

Tyco Electronics, специализирующееся на производстве идустриальных реле и реле для специальных применений.

Lovato-Electric

Lovato-Electric более 80 лет занимается производством электронных и электромеханических компонентов для автоматизации в промышленности.

Meder Electronic

Компания MEDER Electronic, основанная в 1981 году в Германии, на сегодняшний день является лидером на рынке инновационных технологий Reed Technology. Продукция Meder с успехом применяется в телекоммуникационных, метрологических, бытовых, автомобильных, медицинских отраслях мировой промышленности.

Million Spot Limited

Million Spot Limited основана в 1985 году. За более чем 20-летнюю историю существования, компания стала крупнейшим производителем реле в Гонконге.

NAIS

NAIS является торговой маркой компании Matsushita Electric Works. Компания Matsushita Electric Works, Ltd. (Япония) (MEW) была основана в Осаке в марте 1918 года Коносукэ Мацушитой (Konosuke Matsushita (1894 - 1989)). Будучи пионером в области электрификации Японии, он основал компанию, ставшую одной из крупнейших электротехнических фирм в мире. Компания выпускает бытовую электротехнику и электронику, конструкционные материалы, осветительную аппаратуру, компоненты и системы промышленной автоматики. MEW объединяет 74 предприятия, на которых работает свыше 48 тысяч сотрудников. Торговая сеть насчитывает свыше 200 представительств и свыше 2000 дистрибуторов по всему миру. Оборот в 2002 году составил ,632 млн. Система управления качеством соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2000, что подтверждено сертификатом. Под торговой маркой NAIS объединены продаваемые в Европе компоненты и системы промышленной автоматики. К ним, в частности, относятся: электромеханические реле; PhotoMOS реле; микровыключатели; промышленные контроллеры; таймеры и счетчики.

Nihon Inter Electronics Corporation (NIEC)

NIEC разрабатывает и производит высоконадежные полупроводниковые приборы в оптимальных условиях, включающих чистые помещения, сверхчистые технологии производства пластин, уникальные автоматизированные системы производства и контроля качества продукции. Эти условия исключительно важны для производства полупроводников высокого качества с оптимальными ценами. Линия продукции NIEC состоит из головной фабрики производства кристаллов в г. Хадано, компании Interunits Corporation в префектуре Канагава, Япония, компании International Electronics Co. в Тайване, производящей выпрямители, и компании Philippine Inter Electronics Co. в Филиппинах. Последние разработки NIEC - это интеллектуальные, многофункциональные модули в виде интегральных схем. Основа философии компании - поставки надежных продуктов для использования от домашней электроники до атомной электростанции. Качество приборов контролируется не только перед поставкой, но и на каждом этапе процесса производства, с имитацией жестких условий эксплуатации. Только продукция, прошедшая полный контроль качества в соответствии с системой ISO-9001, а так же стандартов UL, CSA и TUV, маркируется именем NIEC.

Ningbo Forward Relay Corporation Ltd.

Один из крупнейших китайских предприятий специализирующиеся на исследовании, развитии и промышленном производстве электромагнитных реле. Территория завода занимает более чем 80 000 квадратных метров, насчитывает больше чем 2 000 служащих, включая 200 инженеров и технический персонал. При наличии 30 конвейерных линий, общий годовой объем, продукция составляет более чем 150 миллионов реле. В 1998, компания оценена, как один из лучших производителей электронных компонентов из 100 Лучших Предприятий Китая. Вся продукция сертифицирована международным стандартам ISO9001, QS9000, ISO14001 и ISO/TS16949. Ассортимент продукции включает: автомобильные реле, малогабаритные реле, реле общего назначения, телекоммуникационные реле.

Omron Corporation

Компания Omron была основана в 1933 году в городе Киото, Япония и в настоящее время является одним из мировых лидеров в области промышленной автоматизации. Omron является международной организацией. Ее офисы, исследовательские лаборатории и производственные мощности расположены в 35 странах, а головные офисы находятся в крупнейших центрах электронной промышленности мира - в Японии (Киото), в Юго-Восточной Азии (Сингапур), в Китае (Гонконг), в Европе (Амстердам), в США (Чикаго). Основные направления деятельности компании сосредоточены на поставках средств автоматизации для автомобильной электроники, медицинского оборудования, бытовой техники, систем жизнеобеспечения зданий и городов, а также оснащения промышленных предприятий. Помимо средств и систем автоматизации, представляющие собой функционально законченные изделия, Omron производит и ряд электронных компонентов, к которым относятся широкий спектр электромеханических реле, твердотельные реле, микропереключатели, фотомикродатчики, некоторые виды специальных датчиков (угла наклона, скорости потока воздуха), различные соединители. Основные линии компонентов автоматизации Omron: промышленные реле общего и специального назначения, защитные, твердотельные; фотоэлектрические датчики цилиндрические, прямоугольные, прецизионные; датчики приближения индуктивные и емкостные; датчики уровня;

шифраторы приращений и абсолютные кодировщики; базовые компоненты автоматизации - измерители, счетчики, таймеры, источники питания; приводы, инверторы и принадлежности к ним.

Opto 22

Вот уже более 25 лет Opto22, основанная в 1974 году, является одной из передовых компаний которые занимаются разработкой и внедрением решений, использующих персональный компьютер в сфере автоматизации производства. Сегодня Opto22 представляет на мировом рынке обширный спектр оборудования, предназначенного для автоматизации производственных процессов. Программное обеспечение для PC, предлагаемое Opto22, используется во всем мире чаще, чем любое другое программное обеспечение конкурентов. Более 50 миллионов точек ввода/вывода во всем мире исправно управляются продукцией Opto22.

Panasonic Electric Works

Компания Panasonic Electric Works – лидер в области инновационных технологий, разработки и производства датчиков, реле, разъемных соединений, переключателей, промышленной автоматики и светотехнических устройств. Компания Panasonic Electric Works Europe AG является европейской штаб-квартирой японской компании Matsushita Electric Works Ltd. (MEW). Panasonic Electric Works Europe AG действует в качестве компании-учредителя всех независимых европейских торговых представительств. Деятельность всех этих местных коммерческих компаний Panasonic Electric Works направлена (как напрямую, так и через своих дистрибьюторов) на поддержание высокого качества услуг для широкого спектра предприятий и клиентов в пределах общеевропейского рынка. В каждой из таких национальных компаниях инженерный состав, а также обслуживающий и коммерческий персонал состоят из местных жителей, которым хорошо знаком свой рынок, индивидуальные отличительные особенности и менталитет населения.

Potter & Brumfield

Potter & Brumfield: Электромеханические, твердотельные реле и реле времени для установки на плату и для крепления на DIN рейку. Тепловые и магнитные автоматические выключатели. Продукция компании P&B/Tusco Electronics предназначена для многих отраслей промышленности, включая электроприборы, системы вентиляции, отопления и кондиционирования (HVAC), промышленные средства управления, периферийные и защитные устройства для вычислительной техники. Фирма P&B/Tusco Electronics предлагает разнообразные реле и прерыватели, разработанные в соответствии с вашими требованиями. Potter & Brumfield входит в состав Tusco Electronics.

Relco

Компания RELECO - ведущий мировой производитель реле. Производственные мощности RELECO располагаются в Мадриде, Испания. RELECO предлагает широкий диапазон промышленных переключающих реле, которые доказали свое высокое качество и надежность более чем в 80 странах. Продукция компании RELECO занимает значительную часть рынка в странах, с климатом схожим с российским, таких как Финляндия, Швеция, Норвегия и Канада.

Relpol SA, Inc.

Компания Relpol SA – крупнейший в Польше производитель электромагнитных реле. Стратегическая цель компании Relpol SA состоит в том, чтобы стать вторым в Европе производителем реле, добиться динамического роста рынка сбыта (особенно в странах Восточной Европы) и доходов. Начиная с конца 50-ых годов, компания проявляет живую активность в автоматизации промышленного производства. Наша продукция известна в более чем 50 странах мира. Мы имеем постоянных клиентов в Германии, Италии, Франции, Великобритании, Голландии, Швейцарии, Испании, Дании, Украине, Белоруссии и России. Производимые нами магнитные реле также получили одобрение и имеют хороший сбыт в Австрии, Малайзии, Индии и Соединенных Штатах Америки. Компания Relpol SA – опытный изготовитель электромагнитных реле и гнезд реле. Электромагнитные реле – широко используемые компоненты в электрических цепях управления различных машин и оборудования, транспортных средств, бытовых приборов или электроники.

Schrack

Tusco Electronics Schrack — один из крупнейших производителей электромеханических реле. Электромеханические (ЭМ) реле — надежные элементы аппаратуры с широким спектром применения. Производством этих реле во всем мире занимается множество предприятий. На белорусском и российском рынках наряду с компонентами японских и тайваньских производителей большим спросом пользуются ЭМ реле компаний концерна Tusco Electronics. В концерне Tusco Electronics производством ЭМ реле занимаются компании Agastat, Axicom, Schrack, P@B, OEG. Продукция компании Schrack имеет высокое качество, которое подтверждают международные сертификаты. Сигнальные реле имеют сертификат Лаборатории безопасности UL (США) и Ассоциации стандартов Канады CSA. Реле цепей питания, кроме того, имеют сертификат Комиссии контроля продукции VDE (Германия) и национальных стандартов различных стран Европы. Так, реле RT2 имеет 8 сертификатов. Безопасные реле дополнительно сертифицированы Объединением технического контроля TUV (Германия). Сертифицированы также и другие типы реле.

Song Chuan Precision Company Ltd.

SONG CHUAN PRECISION CO., LTD - компания почти с тридцатилетним стажем; объем производства далеко за 150 млн электромагнитных реле в год. Ассортимент производимых электромеханических реле покрывает практически все возможные области применения реле. Качество продукции формально подтверждается сертификатами ISO-9001.

SRC Devices

Имеющая большой опыт в производстве элементов для герконовых реле, для язычковых переключателей и средств защиты SRC Devices является ведущим в мире производителем переключателей, основанных на язычковых элементах, а также средств защиты от высокого напряжения в электронном оборудовании. RC Devices перешло в собственность компании Coto Technology.

STG-Germany Group

STG-Germany Group - один из крупнейших производителей герконовых реле и датчиков. Ассортимент продукции включает более 800 стандартных изделий.

SUNX Limited

SUNX Limited - японский производитель различных промышленных датчиков. На территории Европы продукция фирмы поставляется через Panasonic Electric Works.

Tai-Shing Electronics (TTI)

Компания Tai-Shing Electronics (Тайвань) производит широкий ассортимент электромеханических реле, твердотельных реле, соленоидов, кварцевых резонаторов и генераторов, ПАВ фильтров. Вся продукция этой фирмы сертифицирована и имеет сертификат качества ISO9000.

TianBo GangLian Electronics

Компания Tianbo производит широкий ассортимент электромеханических реле для телекоммуникаций, автомобильной промышленности, для установки на платы, реле времени и др. Вся продукция этой фирмы сертифицирована и имеет сертификат качества ISO9000.

Tyco Electronics

Нет другой такой области промышленности, которая бы развивалась также быстро как электроника. Технологии, методы обработки, продукция и компании – все движется невероятными темпами от первого динамичного толчка развития и до новых исторических стандартов в промышленности. Ключевым аспектом компаний, которые продолжают преуспевать в нашей области промышленности, является понимание того факта, что постоянное развитие не только неизбежно, но и желательно. Признавая этот факт, мы объединили компанию AMP, исторически занимающую лидирующие позиции в области промышленных разъемов и соединений, с такими дальновидными компаниями, как: ASG, Elcon, Elo TouchSystems, HTS, M/A-COM и Raychem, и образовали концерн Tyco Electronics, крупнейшего поставщика пассивных компонентов в мире. Вместе, мы способны довести эти положительные динамические изменения до своего полного осуществления, стать более сильным конкурентом и вашим предпочтительным поставщиком. Как благодаря развитию внутри компании новых решений к вызовам завтрашней электроники, так и через приобретение новых компаний и технологий, мы предоставим еще большие возможности своим клиентам. Большой опыт в теории материалов, проектировании и обработке позволяет нам разрабатывать, производить и продавать высоко производительные передовые изделия. Наша разветвленная сеть технических и торговых представителей во всем мире обеспечивает квалифицированную консультацию и техническую помощь, практическое обучение и постоянную поддержку. Вместе с недавно образованными институтами по научному исследованию, развитию и разработке, корпоративной инфраструктурой и объединенными структурами производства и поставки, компания Tyco Electronics предлагает вам более быстрые сроки изготовления, наименьшие затраты и более широкий спектр продукции.

ведущие мировые производители реле :KIPPRIBOR FOTEK Cosmo Omron SHARP HONGFA CRYDOM и International Rectifier IR AD ARO AUTONICS Assemtech BESTAR BM CD Automation Carlo Gavazzi Clare (IXYS) Crouzet Ericsson FCI FDR FINDER FREESCALE/MOT FRS Fairchild Semiconductor Fujitsu Honeywell ISO COM Jacky Enterprise Co. Ltd MED MEDER Matsushita Electric Works Motorola NAIS NAIS/SDS NCR OPTO 22 Panasonic Q&W RUSSIA SCHNEIDER ELECTRIC SONG CHUAN Selectron Sharp Siemens TAI-SHING TAKAMISAWA TELEDYNE TE connectivity (TYCO) TI Vishay Vishay Intertechnology Vishay Semiconductors Vishay Telefunken WANJIA RELAY Weidmuller Wieland Electric MEFA-K Albright Aleph Axicom Bestar Bitron Celduc-Relais CIT Relay & Switch Coto Crouzet Crydom Dold Sohne Finder Fujitsu Goodman Components Corporation Goodsky Electric Gruner AG Hamlin Electronics Hasco Components Hengstler Honeywell HONGFA Hsin Da Kilovac Relays Lovato-Electric. Meder Electronic. Million Spot Limited NAIS Nihon Inter Electronics Corporation NIEC Ningbo Forward Relay Omron Opto 22 Panasonic Electric Works PEW MEW Potter & Brumfield Releco Relpol Schrack Tyco Electronics SONG CHUAN PRECISION SRC Devices STG-Germany Group SUNX Limited Tai-Shing Electronics TTI TianBo

