

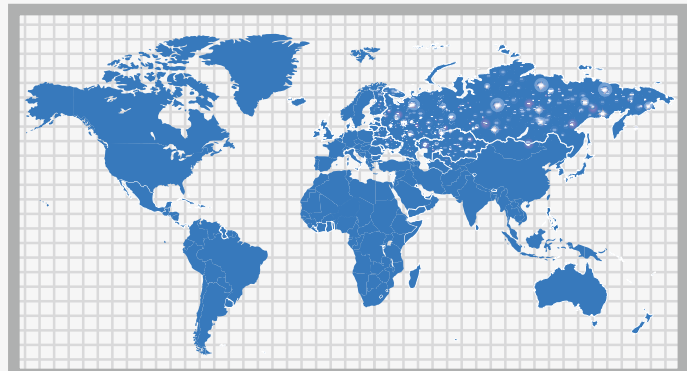


# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ





## Где представлено оборудование группы компаний «Полигон»?



Продукция торговой марки «Полигон», обеспечивающая безопасную и продолжительную работу электрооборудования, заключает в себе надежность, отличное качество сборки и простоту эксплуатации.

Поэтому продукции нашего завода-производителя доверяют в таких странах, как России, Белоруссии, Украине, Казахстане, Узбекистане, а также в Финляндии.

Система управления наружным освещением «Полигон™» - это современная интеллектуальная система, позволяющая управлять потребляемой мощностью и силой света ламп.

Группа компаний «Полигон», как разработчик, перед своей автоматизированной системой управления наружным освещением поставила следующие задачи:

- обеспечить бесперебойным освещением жилые, общественные и промышленные территории, автотрассы и прочие объекты наземной транспортной инфраструктуры.
- обеспечить экономию электроэнергии, затрачиваемой на освещение за счет сокращения энергозатрат при обеспечении качества освещения;
- обеспечить минимизацию затрат на техническое обслуживание.



Высоко интеллектуальная система.



Стабилизирует напряжение при перепадах в сети, анализируя входное напряжение 6 400 раз в секунду, поддерживает выходное напряжение с точностью  $+/- 1\%$ .



Система позволяет добиться эффективной и постоянной экономии энергии, а также снижения эксплуатационных расходов.



Использование системы позволяет уменьшить экологическую нагрузку на окружающую среду.



Внутренний таймер с GPS-датчиком точного времени программируется под конкретное место использования и промежуток времени.



Увеличивается срок службы ламп за счет стабилизации напряжения в сети.

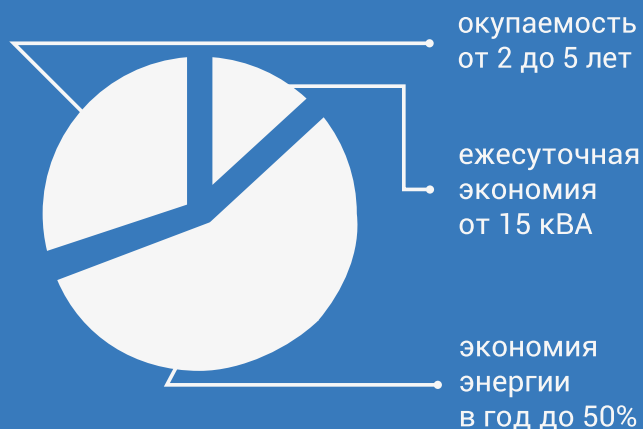


## Преимущества от внедрения системы освещения «Полигон™»:

- Система встраивается как в существующую инфраструктуру наружного освещения, так и закладывается в проект на стадии разработки;
- В случае аварии система передает на пульт дистанционного управления сигнал, в котором содержится информация о напряжении, токе, нагрузке, а также код состояния. По коду состояния специалист определяет характер аварии;
- Благодаря своевременной системе оповещения об аварийных ситуациях сокращаются затраты на обслуживание.

## Экономия электроэнергии

С помощью системы диммирования регулируется сила света на отдельных участках, что позволяет снижать потребление электроэнергии. Например, в вечернее и утреннее время (часы-пик) обеспечивается максимальная освещенность, а с полуночи и до пяти часов утра допускается снижение уровня освещенности на 20%.



## Внешнее исполнение

Система может быть исполнена в нескольких корпусах:

- для установки в отапливаемом помещении;
- для уличного использования в вандалостойком корпусе;
- для эксплуатации на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом используется вандалостойкий корпус из нержавеющей стали, который не подвержен влиянию реагентов, а внутри защищен термобоксом.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА, КОМПОНЕНТЫ И ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

## ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

Система реализует следующие функции защиты:

- отключение при аварии, перегрузке и коротком замыкании в сети;
- отключение при отклонении напряжения на выходе стабилизатора за безопасные для нагрузки пределы с последующим автоматическим включением при восстановлении сети;
- защита нагрузки от импульсных перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами.

Не смотря на то, что автоматизированная система является трехфазной, регулирование, включение и выключение нагрузки, и защита осуществляется независимо по любой из фаз. Дополнительные функции могут быть добавлены по техническому заданию заказчика.

## ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



Внутри системы управления наружным освещением для обеспечения качественного выполнения всех поставленных перед ней задач установлены:

- блок управления системой освещения на основе микропроцессора;
- блок местного управления с возможностью подключения GPS;
- блок обмена информацией с диспетчерским пультом;
- мотор-привод, обеспечивающий высокое быстродействие;
- панель с предохранителями, с клемниками и варисторным блоком для подключения силовых и сигнальных кабелей;
- модули передачи данных;
- три независимых однофазных блока стабилизатора напряжения и три вольтодобавочных трансформатора.

Автотрансформаторы и электроника установлены в термошкаф, с помощью которого внутри системы создана микроклиматическая среда для комфортной работы оборудования при диапазоне внешних температур от минус 40°C до плюс 40°C, при этом дополнительных систем вентиляции не требуется.

**Автотрансформатор (ЛАТР)** предназначен для автоматического регулирования напряжения. ЛАТР имеет высокий КПД и позволяет точно и плавно регулировать выходное напряжение.

Автотрансформатор включен на первичную обмотку вольтодобавочного трансформатора, что позволяет ему работать с малыми токами. Вольтодобавочный трансформатор в свою очередь включен в разрыв фазного провода, что обеспечивает высокую перегрузочную способность трансформатора.



## Простота эксплуатации системы

Принцип работы и эксплуатации системы достаточно простой. После установки и подключения входных и выходных кабелей через клеммы, осуществляется запуск системы. При запуске система управления освещением осуществляет внутреннее тестирование, анализирует состояние сети и после этого подает питание на нагрузку. В случае изменения напряжения в установленных пределах рабочего диапазона, стабилизация в трех фазах происходит независимо друг от друга.

Высокая надежность работы системы освещения обеспечивается ее схемным решением: автотрансформатор включен на первичную обмотку вольтодобавочного трансформатора, что позволяет ему работать с малыми токами, а вольтодобавочный трансформатор, в свою очередь, включен в разрыв фазного провода, что обеспечивает высокую перегрузочную способность трансформатора. При этом вторичные цепи регулирования напряжения работают в облегченном режиме даже при перегрузках или коротком замыкании.

Входная цепь системы при работе в автоматическом режиме защищена автоматическим выключателем с мотор-приводом,

а при работе в режиме Bypass - блоком предохранителей.

В случае аварии система автоматически выключится и повторно включится через 3-5 секунд. Если авария несущественна, то система возобновит работу. При коротком замыкании (слипании фаз) система пробует повторно включиться, если включения не происходит, то нагрузка будет отключена.

Для дистанционной работы регулятора в системе установлен блок обмена информацией с диспетчерским пультом. Информация о работе системы и состоянии сети передается на пульт по линии связи через порт RS-485. Существует также возможность управления работой системы при помощи сотовой связи, к которой может быть подключен блок GPS для определения параметров точного времени.

Включение и выключение освещения происходит либо по сигналу оператора дистанционно, либо по внутреннему программируемому таймеру.

В системе для стабильной работы установлено значение задержки на отключение системы по перегрузке на время разогрева ламп, потребляющих повышенную мощность.

## Установка оборудования

Установка корпуса системы возможна с помощью подъемных механизмов, для этого на нем предусмотрена система крепления для осуществления монтажа при помощи крана.

Существует несколько способов монтажа системы.

Корпус системы управления освещением устанавливается на подготовленную площадку с выведенными силовыми кабелями и установленными анкерными болтами для крепления корпуса снизу.

По требованию заказчика в комплект поставки может быть включена металлическая рама с анкерными болтами.

Раму можно использовать для закрепления системы на винтовых сваях или на опоре.



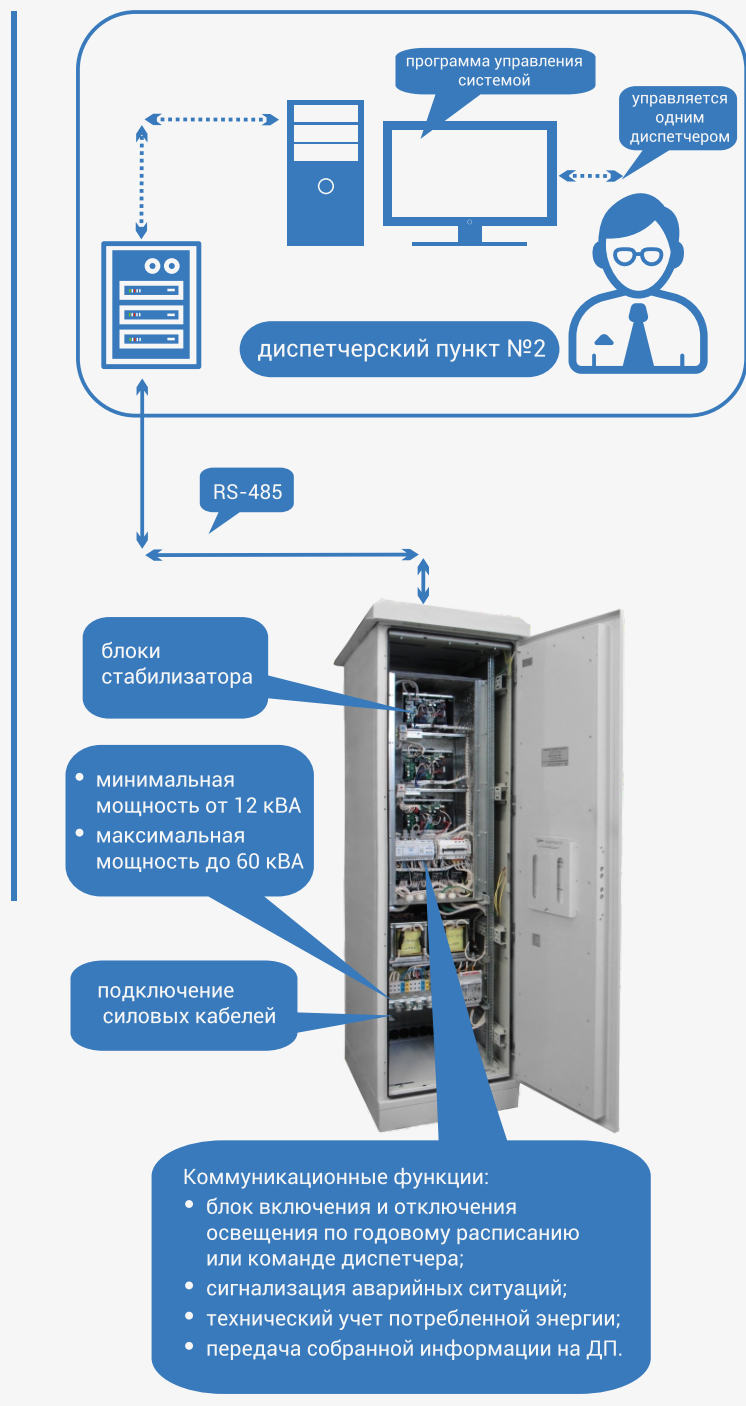
# АЛГОРИТМ РАБОТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ



## Программное обеспечение

Система управления освещением дополняется программным обеспечением, которое позволяет собирать информацию о состоянии электросети, а также производит дистанционное включение и отключение освещения, оповещает диспетчерский персонал об аварийных и иных важных событиях, формирует отчеты по потребляемой мощности и времени включения/отключения наружного освещения.

К одной программе можно подключить несколько систем управления освещением. Связь программы с системой осуществляется с помощью GSM, Internet и проводной линии связи.



По желанию заказчика в программу возможно заложить функцию «протоколирование», при которой автоматически ведется запись отчета всех событий по объекту, о включении, отключении, авариях.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

№	Параметры системы	Значения
1	Номинальное входное напряжение, В; Гц	220/380; 50
2	Максимальная мощность, кВА	от 12 до 60
3	Максимальный ток нагрузки на фазу, А	в зависимости от мощности
4	Характеристика срабатывания токовой защиты (тепловая)	тип D
5	Защита от короткого замыкания	$I_{нагр} > (4-5) I_{макс}$ (тип В)
6	Диапазон выходного напряжения (при входном 150÷278), В	175...220±1%
7	Верхний порог фазного напряжения отключения/включения нагрузки, В	242/239
8	Нижний порог фазного напряжения отключения/включения нагрузки, В	176/198
9	Нижний порог фазного напряжения включения нагрузки при работе в реж. BY PASS, не менее, В	170
10	КПД, не менее	98 %
11	Коэффициент мощности, не менее	1,0
12	Сопротивление изоляции, не менее, МОм	2,0
13	Габариты стабилизатора, не более, мм	в зависимости от мощности

\* Технические характеристики системы могут быть изменены в зависимости от технического задания заказчика.

## Срок службы системы управления освещением?

Срок службы системы управления освещением - от 10 лет.

Система рассчитана на длительный режим работы, при котором расчетный износ изоляции обмоток от нагрева не превышает износа, соответствующего номинальному режиму работы.

## С какими типами ламп работает система?

Система может быть приспособлена к любой группе световых ламп, которые допускают возможность регулирования мощности освещения.



## О группе компаний «Полигон»

Группа компаний «Полигон» существует с 1993 года и на сегодняшний день является одним из ведущих российских интеграторов решений для защиты электронного оборудования от электромагнитных помех и перебоев в напряжении.

С момента основания производственная фирма разработала и запустила в серийное производство более девяноста видов продукции под торговой маркой «Полигон», а также сотни различных моделей электротехнического оборудования, среди которых: стабилизаторы напряжения «Сатурн» и «Каскад», трансформаторы, устройства автоматики, фильтры и другое.

При производстве нашего оборудования применяются только первоклассные комплектующие: автотрансформаторы, отличающиеся надежностью и долговечностью, блоки стабилизаторов, элементы обогрева и вентиляции, модули автоматики.

Качество продукции обусловлено контролем на всех этапах производства. Перед выходом с завода все оборудование подвергается многоуровневой системе тестирования.

Новые решения по модернизации оборудования являются важным фактором успешного развития нашего предприятия.



196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Коли Томчака, д. 9 лит. Ж



[www.poligonspb.ru](http://www.poligonspb.ru)  
[www.medelectro.ru](http://www.medelectro.ru)



8 (812) 323-91-75  
8 (800) 333-00-68



[zakaz@poligonspb.ru](mailto:zakaz@poligonspb.ru)