

## Сигнальный прибор серии ZOM-01

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сигнальный прибор серии ZOM-01 предназначен для светового ограждения высотных и протяженных объектов, представляющих угрозу безопасности воздушного движения. Прибор работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Прибор выполнен в соответствии с требованиями ФАП и ICAO.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	ZOM-01-60-E27
Материал	поликарбонат
Цвет рассеивателя	красный
Максимальная мощность лампы*, Вт	60
Напряжение, В	220–240
Номинальная частота тока, Гц	50/60
Тип патрона	E27
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP65
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Тип огня	низкой интенсивности типа А и Б
Вес, кг	0,85
Размеры, мм	Ø121x195
Посадочный размер на трубу, мм	28
Посадочный размер на профиль, мм	25x25

\*Лампа в комплект поставки не входит, приобретается отдельно.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сигнальный прибор – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

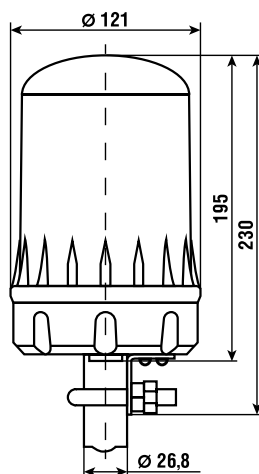
Паспорт изделия – 1 экз.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с термостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин вы-

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



хода светильника из строя и замены на исправный прибор.

- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,75 до 1,5 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Произведите разборку прибора, открутив рассеиватель.
- Протяните кабель через гермоввод, установленный в корпусе прибора.
- Зачистите контакты сетевого кабеля и подключите к клеммной колодке.
- Убедитесь, что гермоввод правильно установлен, чтобы сохранялась защита IP65.
- Установите лампу (максимальная потребляемая мощность 60 Вт).
- Установите рассеиватель и зафиксируйте его, повернув против часовой стрелки.
- Установите монтажную пластину на дно корпуса прибора, зафиксируйте винтами (в комплекте).
- Закрепите прибор на трубе и зафиксируйте с помощью монтажной пластины и скобы (в комплекте).

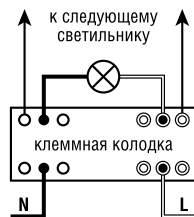


Рисунок 1.

При необходимости приборы можно подключить в линию (Рис. 1), для чего в корпусе предусмотрено второе отверстие.

### ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 60 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновоттранс, д. 4/1, стр. 2.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.