



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МОЛНИЯ-ЖКХ-220-ФА-10(8)(6)-Д180

№TC RU C-RU.ML66.B.05731

№РОСС RU.АГ35.Н02925

ТУ 4372-036-56433581-2017

1. Назначение, описание

- 1.1. Светильники светодиодные серии «Молния-ЖКХ» (далее – светильники) предназначены для общего и местного освещения придомовых территорий, подъездов, административно-бытовых, производственных, жилых, торговых, складских и прочих помещений.
- 1.2. Крепление можно осуществлять как к потолку, так и к стене.
- 1.3. Включение светильников происходит при подаче напряжения питания.
- 1.4. Светильники оборудованы акустическим и фотодатчиком.
- 1.5. Светильники имеют световую индикацию наличия напряжения питания.
- 1.6. Предусмотрены режимы принудительного включения светильников независимо от окружающих условий (освещённость, шумовой фон).

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания $U_{ном}$, В	220
2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В	160÷242
2.3. Мощность, потребляемая при $U_{ном}$ (определяется количеством светодиодов), Вт	10 (8) (6) <i>выбирается при заказе</i>
2.4. Количество светодиодов:	
для модификации 6Вт – 15;	
для модификации 8Вт – 20;	
для модификации 10Вт – 25.	
2.5. Световой поток, Лм при $U_{ном}$:	
для модификации 6Вт – 850;	10
для модификации 8Вт – 1050;	60±5
для модификации 10Вт – 1300.	60±10
2.6. Оптический порог срабатывания, Лк	ø180x50
2.7. Акустический порог срабатывания, дБ	0,36
2.8. Время задержки выключения, секунд	УХЛ2
2.9. Габариты, мм	2
2.10. Масса не более, кг	до 100000
2.11. Вид климатического исполнения	54
2.12. Класс электробезопасности	- 40 ÷ 50
2.13. Рабочий ресурс светодиодов, час	95
2.14. Степень защиты оболочки (код IP)	
2.15. Диапазон рабочих температур, °C	
2.16. Относительная влажность воздуха при 25°C, %	

3. Монтаж и подключение

- 3.1. При монтаже, эксплуатации и обслуживании светильников необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Подключение светильников к электрическим цепям питания необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 3.3. Перед монтажом убедиться в отсутствии повреждений светильников, проверить их работоспособность.
- 3.4. Светильник крепится к ровной поверхности двумя саморезами (идут в комплекте) через монтажные отверстия с межцентровым расстоянием 147 мм. После крепления необходимо закрыть отверстия антивандальными заглушками (идут в комплекте).
- 3.5. Светильники имеют два кабельных вывода.

Один из них с защищенными и лужёными концами предназначен для подключения к сети. При этом: **в случае реализации режима принудительного включения светильников ОБЯЗАТЕЛЬНО к фазовому сетевому проводу необходимо подключать коричневый провод кабельного вывода.**

Второй провод (с изолированным концом) предназначен для подключения к выключателю (при реализации режима принудительного включения светильников). При этом выключатель служит только для замыкания и размыкания (режим тумблера) двух жил этого провода. **Подводить напряжение к выключателю строго запрещено!!!**

4. Принцип работы

Светильник оборудован акустическим и фотодатчиком.

При наличии напряжения питания светильник находится в режиме ожидания (не светится). При этом фотодатчик измеряет уровень освещённости в помещении, а акустический датчик измеряет уровень фонового шума. Для перехода светильник в режим освещения необходимо наступление двух условий:

- снижение уровня освещённости помещения ниже 10Лк;
- наличие звукового сигнала (стук двери, хлопок в ладони и т.п.) уровнем выше 60 дБ.

При поступлении на датчик светильника звукового сигнала при освещённости помещения ниже 10Лк светильник перейдёт в режим освещения на 60 секунд. По истечении 60 секунд светильник переходит в режим ожидания до наступления условий перехода в режим освещения.

При первом включении (подаче напряжения питания) светильник будет находиться в режиме освещения в течение 60 секунд.

Светильники не требуют обслуживания в процессе работы.

5. Хранение и утилизация

- 5.1. Светильники рекомендуется хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности до 95% в упаковке поставщика.
- 5.2. Допускается хранение в не отапливаемых помещениях при температурах от -50 до 50°C.
- 5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах светильники после распаковывания перед проверкой должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4. Специальных мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения.
- 6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

7. Комплект поставки

7.1. Светильник	1 шт.
7.2. Заглушка	2 шт.
7.3. Дюбель пластиковый	2 шт.
7.4. Саморез	2 шт.

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911