



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

TC RU C-RU.НА10.В.01627 ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Назначение, описание

- 1.1. Светильники светодиодные серии ЖКХ-220-Н-10(8)(6)-Д180 (далее – светильник) 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 светильника происходит при подаче напряжения питания на вводной кабель.
- 1.4. Светильник рассчитан на круглосуточный режим работы при наличии напряжения питания на вводном кабеле.
- 1.5. Материал рассеивателя светильника – ударопрочный поликарбонат

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном, В 220
- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В 160÷242
- 2.3. Мощность, потребляемая при Уном (определяется количеством светодиодов), Вт 10 (6) (3) *выбирается при заказе*
- 2.4. Количество светодиодов:
 - для модификации 6Вт 15;
 - для модификации 8Вт 20;
 - для модификации 10Вт 25;
- 2.5. Световой поток, Лм при Уном:
 - для модификации 6Вт 850;
 - для модификации 8Вт 1050;
 - для модификации 10Вт 1300;
- 2.6. Габариты, мм ø180x50
- 2.7. Масса не более, кг 0,36
- 2.8. Класс защиты от поражения электрическим током II
- 2.9. Рабочий ресурс светодиодов, час до 100000
- 2.10. Степень защиты оболочки (код IP) 54
- 2.11. Диапазон рабочих температур, °С - 40÷55
- 2.12. Относительная влажность воздуха при 25°С, % 95

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.



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

TC RU C-RU.НА10.В.01627 ТУ 27.40.25-014-0131524356-2018

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06991/23

1. Назначение, описание

- 1.1. Светильники светодиодные серии ЖКХ-220-Н-10(8)(6)-Д180 (далее – светильник) 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 светильника происходит при подаче напряжения питания на вводной кабель.
- 1.4. Светильник рассчитан на круглосуточный режим работы при наличии напряжения питания на вводном кабеле.
- 1.5. Материал рассеивателя светильника – ударопрочный поликарбонат

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном, В 220
- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В 160÷242
- 2.3. Мощность, потребляемая при Уном (определяется количеством светодиодов), Вт 10 (6) (3) *выбирается при заказе*
- 2.4. Количество светодиодов:
 - для модификации 6Вт 15;
 - для модификации 8Вт 20;
 - для модификации 10Вт 25;
- 2.5. Световой поток, Лм при Уном:
 - для модификации 6Вт 850;
 - для модификации 8Вт 1050;
 - для модификации 10Вт 1300;
- 2.6. Габариты, мм ø180x50
- 2.7. Масса не более, кг 0,36
- 2.8. Класс защиты от поражения электрическим током II
- 2.9. Рабочий ресурс светодиодов, час до 100000
- 2.10. Степень защиты оболочки (код IP) 54
- 2.11. Диапазон рабочих температур, °С - 40÷55
- 2.12. Относительная влажность воздуха при 25°С, % 95

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 не требуют обслуживания в процессе работы.

4. Хранение и утилизация

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

5. Гарантии изготовителя

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

6. Комплект поставки

- 6.1. Светильник 1 шт.
- 6.2. Заглушка 2 шт.
- 6.3. Дюбель пластиковый 2 шт.
- 6.4. Саморез 2 шт.
- 6.5. Паспорт 1 шт.

Свидетельство о приеме

(дата изготовления и приёмки указана на этикетке на корпусе прибора управления)

Светильник ЖКХ-220-Н-____-Д180 № _____
(заполняется от руки)

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru
Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»

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 не требуют обслуживания в процессе работы.

4. Хранение и утилизация

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

5. Гарантии изготовителя

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

6. Комплект поставки

- 6.1. Светильник 1 шт.
- 6.2. Заглушка 2 шт.
- 6.3. Дюбель пластиковый 2 шт.
- 6.4. Саморез 2 шт.
- 6.5. Паспорт 1 шт.

Свидетельство о приеме

(дата изготовления и приёмки указана на этикетке на корпусе прибора управления)

Светильник ЖКХ-220-Н-____-Д180 № _____
(заполняется от руки)

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru
Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»