

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

TC RU C-RU.HA10.B.01627 TU 27.40.25-014-0131524356-2018

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.HA46.B.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 Ином, В 220

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В 160–242

2.3. Мощность, потребляемая при Ином (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 Ином:

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°C, % 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°C и относительной влажности до 95% в упаковке поставщика.

4.2. Допускается хранение в не отапливаемых помещениях при температурах от -50 до 50°C.

4.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах светильники после распаковывания перед проверкой должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2 ч.

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 приемке

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

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

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотрите 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»

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

TC RU C-RU.HA10.B.01627 TU 27.40.25-014-0131524356-2018

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.HA46.B.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 Ином, В 220

2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений, В 160–242

2.3. Мощность, потребляемая при Ином (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 Ином:

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°C, % 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°C и относительной влажности до 95% в упаковке поставщика.

4.2. Допускается хранение в не отапливаемых помещениях при температурах от -50 до 50°C.

4.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах светильники после распаковывания перед проверкой должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2 ч.

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 приемке

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

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

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотрите 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»