



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЖКХ-220-Н-6(3)-Д150

ТС 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-6(3)-Д150» (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 рассчитаны на круглосуточный режим работы при наличии напряжения питания на вводном кабеле.

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 - в режиме максимальной яркости 6 (3) *выбирается при заказе*

2.4.Количество светодиодов:

для модификации 3Вт 6;

для модификации 6Вт 15

2.5.Световой поток в режиме полного освещения, Лм при Уном:

для модификации 3Вт 460

для модификации 6Вт 800

2.6.Габариты, мм ø150x50

2.7.Масса не более, кг 0,23

2.8.Вид климатического исполнения УХЛ2

2.9.Класс электробезопасности 2

2.10.Рабочий ресурс светодиодов, час 100000

2.11.Степень защиты оболочки (код IP) 54

2.12.Диапазон рабочих температур, °С -40÷55

2.13.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 122 мм. После крепления необходимо закрыть отверстия антивандалными 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 приемке

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

Светильник ЖКХ-220-Н-____-Д150 № _____
(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»



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЖКХ-220-Н-6(3)-Д150

ТС 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-6(3)-Д150» (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 рассчитаны на круглосуточный режим работы при наличии напряжения питания на вводном кабеле.

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 - в режиме максимальной яркости 6 (3) *выбирается при заказе*

2.4.Количество светодиодов:

для модификации 3Вт 6;

для модификации 6Вт 15

2.5.Световой поток в режиме полного освещения, Лм при Уном:

для модификации 3Вт 460

для модификации 6Вт 800

2.6.Габариты, мм ø150x50

2.7.Масса не более, кг 0,23

2.8.Вид климатического исполнения УХЛ2

2.9.Класс электробезопасности 2

2.10.Рабочий ресурс светодиодов, час 100000

2.11.Степень защиты оболочки (код IP) 54

2.12.Диапазон рабочих температур, °С -40÷55

2.13.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 122 мм. После крепления необходимо закрыть отверстия антивандалными 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 приемке

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

Светильник ЖКХ-220-Н-____-Д150 № _____
(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»