



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЖКХ-220-ДФА-6(3)-Д150

ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032 ТУ 27.40.25-025-0131524356-2023 RU C-RU.HA46.B.06991/23

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

1. Назначение, описание

- 1.1. Светильники светодиодные серии «ЖКХ-220-ДФА-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 оборудованы акустическим и фотодатчиком.
- 1.5. Отличительной особенностью светильников является наличие постоянного режима дежурного освещения с пониженной яркостью 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	
- в режиме максимальной яркости	6 (3) выбирается при заказе
- в дежурном режиме	0,6 (0,3)
2.4. Количество светодиодов:	
для модификации 3Вт	6;
для модификации 6Вт	15
2.5. Световой поток в режиме полного (дежурного) освещения, Лм при $U_{ном}$:	
для модификации 3Вт	460 (46);
для модификации 6Вт	800 (80)
2.6. Оптический порог срабатывания, Лк	20±5
2.7. Акустический порог срабатывания, дБ	60±5
2.8. Время задержки выключения, секунд	60±10
2.9. Габариты, мм	ø150x50
2.10. Масса не более, кг	0,23
2.11. Вид климатического исполнения	УХЛ2
2.12. Класс электробезопасности	2
2.13. Рабочий ресурс светодиодов, час	100000
2.14. Степень защиты оболочки (код IP)	54
2.15. Диапазон рабочих температур, °C	- 40÷55
2.16. 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 122 мм. После крепления необходимо закрыть отверстия антивандальными заглушками (идут в комплекте).
- 3.5. Для корректной работы фотодатчика светильник рекомендуется устанавливать лицевой стороной к источнику естественного освещения.

4. Принцип работы

4.1. При наличии сетевого напряжения светильник постоянно (независимо от внешних условий) находится в режиме дежурного освещения с пониженной яркостью.

Светильник оборудован акустическим и фотодатчиком.

Фотодатчик измеряет уровень освещённости в помещении, а акустический датчик измеряет уровень фонарного шума. Для перехода светильника в режим освещения с максимальной яркостью необходимо наступление двух условий:

- снижение уровня освещённости помещения ниже 20Лк;
- наличие звукового сигнала (стук двери, хлопок в ладоши и т.п.) уровнем выше 60 дБ.

При поступлении на датчик светильника звукового сигнала при освещённости помещения ниже 20Лк светильник перейдёт в режим освещения с максимальной яркостью на 60 секунд. По истечении 60 секунд светильник переходит в режим дежурного освещения до наступления условий перехода в режим освещения с максимальной яркостью.

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

4.3. 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.
7.5. Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке

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

Светильник ЖКХ-220-ДФА-____-Д150 №_____
(заполняется от руки)

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40