

Дата выпуска и продажи:

Дата выпуска: _____ 05.2021 _____
(Date of production)

Дата продажи: _____
(Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай («Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China)

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:
ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

Сведения о соответствии требованиям:

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Сведения о маркировке:

Изделие промаркировано единым знаком обращения



230В~

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ «ULTRAFLASH» С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



LFL-2002S C02
LFL-3002S C02
LFL-5002S C02

Инструкция по эксплуатации

Назначение технического средства: прожекторы предназначены для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства. Данные прожекторы могут использоваться для подсветки фасадов зданий, спортивных сооружений, памятников архитектуры, интерьеров квартир, магазинов, кафе и баров, рекламных вывесок, выставочных стендов и ландшафта.

Основные параметры и характеристики:

- Напряжение питания:	- 230В~, 50Гц
- Источник света:	- светодиоды
- Потребляемая мощность:	- LFL-2002S C02 - 20Вт, LFL-3002S C02 - 30Вт, LFL-5002S C02 - 50Вт
- Цветовая температура:	- 6500K
- Световой поток:	- 20Вт - 1400лм, 30Вт - 2100лм, 50Вт - 3500лм
- Индекс цветопередачи (Ra):	- 75+
- Угол рассеивания:	- 120°
- PF:	- >0.9
- Температура эксплуатации:	- -20...+40°C
- Срок службы:	- более 30 000 часов
- Материал:	- металл+стекло
- Степень защиты:	- IP65
- Класс электрозащиты:	- класс I
- Размеры:	- LFL-2002S C02 - 135x105x50 мм, LFL-3002S C02 - 145x125x50 мм, LFL-5002S C02 - 165x150x50 мм

Характеристики датчика движения:

- Дистанция детектирования:	- 2..10 метров (настраивается)
- Угол детектирования	- 180°
- Задержка выключения	- 5..300 секунд (настраивается)
- Освещенность (режим день/ночь)	- 5..2000лк (настраивается)

Комплектность: прожектор с датчиком движения - 1шт., установочная скоба - 1шт., винт с гайкой - 2шт., инструкция по эксплуатации - 1шт., индивидуальная упаковка - 1шт.

Правила и условия монтажа:

1. Внимательно прочитайте эксплуатационный документ перед установкой и сохраните его.
2. Монтаж осуществляется только квалифицированными специалистами.
3. Проверьте работоспособность прожектора перед установкой.

Подключение:

1. Определите место установки и проведите электропроводку к этому месту.
2. Присоедините установочную скобу к прожектору с помощью винтов и гаек.
3. Закрепите прожектор на стене с помощью шурупов (в комплект не входят). При установке на каменные стены потребуются пластиковые дюбели (приобретаются дополнительно).
4. Подключите прожектор к электросети и проверьте работоспособность.

Тестирование работы датчика движения:

- А.** Перед включением напряжения питания установите регуляторы следующим образом:
- Регулятор задержки времени выключения «TIME» на минимальное время срабатывания (против часовой стрелки, положение «-»).
 - Регулятор освещенности «LUX» на максимальный уровень освещенности (по часовой стрелке в конечное положение, «☀»).
 - Регулятор чувствительности «SENS» на максимум (по часовой стрелке в положение «+»).

- Б.** Подключите напряжение питания к прожектору. Должно произойти включение прожектора в течение 10-15сек. При отсутствии движения тепловых объектов прожектор должен отключиться через ~15 с. При воздействии на датчик движущихся объектов прожектор обязан включиться вновь.

- В.** Установите регулятор освещенности «LUX» на минимальный уровень освещенности (против часовой стрелки в конечное положение "J"). Датчик движения будет срабатывать только в темноте. При освещенности выше 5 Люкс датчик не должен включать прожектор.

Установка параметров датчика движения:

А. Регулятор задержки времени выключения прожектора «TIME». Вращение регулятора позволяет установить время нахождения прожектора во включенном состоянии после срабатывания датчика движения. Время задержки выключения составляет 5..300 секунд.

Б. Регулятор освещенности «LUX». Вращение регулятора позволяет установить уровень освещенности, при котором происходит срабатывание датчика (день – положение «☀», ночь – положение «J»).

В. Регулятор чувствительности «SENS». Вращением регулятора можно установить порог чувствительности датчика в зависимости от размера и дальности обнаружения объекта. При установке регулятора в положение «+» датчик будет иметь максимальную дальность обнаружения объекта (около 10 м). При установке в положение «-» датчик будет иметь минимальную дальность обнаружения объекта (около 2 м).

Примечание:

- При температуре окружающей среды выше 25°C датчик может срабатывать с задержкой из-за разницы температур между объектом и окружающей средой, при этом дальность обнаружения может уменьшиться.
- Все параметры настроек датчика выбираются опытным путем.

Возможные неисправности и пути устранения:

за время проведения заводских испытаний внезапно появляющихся неисправностей не выявлено. В случае обнаружения неработоспособности прожектора обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

Ограничения в использовании: использовать по прямому назначению.

Правила и условия безопасной эксплуатации:

- перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой кабель обесточен.
- доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Правила и условия хранения, перевозки и утилизации: хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

Срок службы изделия:

срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия. Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

Правила продажи изделия: продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

Сведения о сертификации:

сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте www.ultraflash.ru

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев со дня выпуска (если дата продажи не отмечена), при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

