

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ФИЛАЙТ

Светодиодный прожектор серии OFL-02-SNRA

Код продукта	OFL-02-30-4K-BL-IP65-LED-SNRA	OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED-SNRA
Мощность, Вт	30	50
Напряжение питания, В	220–240	
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60	
Световой поток, лм	2400	4000
Цветовая температура света, К	4000 K	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,9	
Индекс цветопередачи	Ra>70	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+45°C	
Длина светильника, мм	150	205
Ширина светильника, мм	52	52
Высота светильника, мм	166	195

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии OFL-02-SNRA торговой марки ФИЛАЙТ предназначен для наружного освещения. Прожектор работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50 Гц. Прожекторы оборудованы встроенным регулируемым датчиком движения, см. Таблицу 1. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 151150-69 (диапазон температур -30...+45°C). Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OFL-02-SNRA

Паспорт изделия

Таблица 1. Параметры датчика движения

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации	Степень защиты
20–4000 люкс	0–6 м	30 с–3 мин	IP44

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

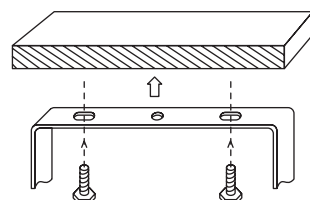
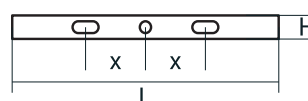


Рис. 1

Мощность	x, мм	L, мм	H, мм
30 Вт	35	139	20
50 Вт	50	189	20

Табл. 2



ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Закрепите светильник на опорной поверхности двумя винтами (Рис. 1). Установочные размеры указаны в Табл. 2.
- Подключите сетевой кабель к кабелю светильника (Рис. 2).
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Проектор оборудован встроенным инфракрасным датчиком движения, который реагирует на движение объектов при фиксировании движения теплового объекта в зоне охвата. Датчик оборудован тремя регулировочными ручками для гибкой настройки параметров работы.

Задержка времени выключения (TIME). Регулятор времени задержки выключения прожектора при обнаружении движения объекта. При помощи данного регулятора может быть установлено желаемое время работы прожектора. Отсчет ведется с момента прекращения движения объекта в зоне охвата датчика. Максимальное время работы достигается при повороте ручки по часовой стрелке и наоборот.

Регулятор радиуса действия (SENS). Регулятор расстояния до движущегося объекта, при котором происходит обнаружение. Максимальное расстояние (до 6 м) достигается при повороте ручки по часовой стрелке и наоборот.

Регулируемая освещенность (LUX). Регулятор порога внешней освещенности, при котором происходит срабатывание датчика. Регулятор позволяет Вам задать уровень освещенности, при котором датчик начнет фиксировать движение, что поможет Вам установить необходимый порог срабатывания и, например, не включать прожектор при дневном свете. Порог чувствительности выставляется по условной шкале «ночь–день». Чтобы добиться включения прожектора только в ночное время суток поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы прожектор включался как днем, так и ночью – по часовой.

Устанавливая промежуточные значения трех регуляторов, Вы можете подобрать необходимые условия срабатывания датчика.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -35 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать попадания влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате SMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

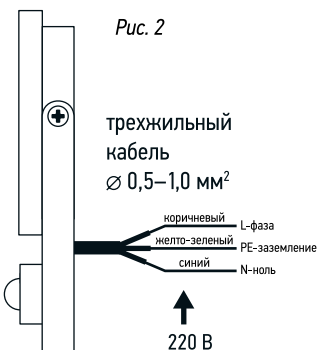
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНІК ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Привінс, Китай. Уполномоченная организация/импортёр: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смолыная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Рис. 2



Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.