

Светодиодный светильник с датчиком серии OBL-R4-LED-SNRV/SNRM

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Энергосберегающие светодиодные светильники со степенью защиты от влаги и пыли IP65 серии OBL-R4-LED-SNRV/SNRM торговой марки Онлайн предназначены для внутреннего и наружного освещения. Идеально подходят для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Светильники оснащены оптико-акустическим или микроволновым датчиком (в зависимости от модели):

- оптико-акустический датчик активирует освещение при поступлении звукового сигнала, при этом активация происходит в условиях сниженной освещенности;
- микроволновый датчик движения активирует освещение при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения, а также, в зависимости от уровня освещенности. Датчик способен распознавать изменение освещенности (смену дня и ночи).

Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Класс защиты от поражения электрическим током II. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочей температуры от -40 до +40 °С).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Датчик	Мощность, Вт	Коефф. мощности (cos φ)	Цвет. темп., К	Световой поток, лм	Угол свет. потока	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, г
OBL-R4-10-4K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	10	>0,5	4000	900	110	140	37	100
OBL-R4-10-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	10	>0,5	6500	900	110	140	37	100
OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	15	>0,5	4000	1500	110	140	37	100
OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	15	>0,5	6500	1500	110	140	37	100
OBL-R4-20-4K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	20	>0,5	4000	2100	110	175	37	150
OBL-R4-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRV	оптико-акустический	20	>0,5	6500	2100	110	175	37	150
OBL-R4-10-4K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	10	>0,5	4000	900	110	140	37	100
OBL-R4-10-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	10	>0,5	6500	900	110	140	37	100
OBL-R4-15-4K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	15	>0,5	4000	1500	110	140	37	100
OBL-R4-15-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	15	>0,5	6500	1500	110	140	37	100
OBL-R4-20-4K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	20	>0,5	4000	2100	110	175	37	150
OBL-R4-20-6.5K-WH-IP65-LED-SNRM	микроволновый	20	>0,5	6500	2100	110	175	37	150

Таблица параметров оптико-акустического датчика

Оптический порог активации	Акустический порог активации	Время работы после активации
~ 15–25 люкс	~ 45–56 Дб	30 секунд

Таблица параметров микроволнового датчика движения

Оптический порог активации	Диапазон обнаружения	Время работы после активации
~ 15–25 люкс	4–6 метров	180 секунд

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, монтажный комплект, паспорт изделия.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Подключите сетевой кабель к кабелю светильника.
- Убедитесь в герметичности электрического соединения.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику. При установке и обслуживании светильника необходимо предварительно убедиться в том, что питание сети отключено.

При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.

При подключении и использовании необходимо убедиться в целостности проводки и электрических соединений.

Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.

При повреждении плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность корпуса, 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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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 XXMMГГ, где XX обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц, 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 ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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.