

Светодиодный энергосберегающий светильник с датчиком движения серии OBL-LED-SNR

Код продукта	OBL-R1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR	OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR	OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR
Мощность, Вт	5	10	14
Напряжение питания, В	220–240		
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60		
Световой поток, лм	400	800	1200
Цветовая температура света, К	4000		
Цвет корпуса	белый		
Класс защиты от поражения электрич. током	II		
Индекс цветопередачи	Ra>70		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–0,75		
Степень защиты от пыли и влаги	IP40		
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40		
Диаметр светильника, мм	155	210	250
Высота светильника, мм	40	46	51

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Энергосберегающие светильники (степень защиты IP40) серии OBL-LED-SNR торговой марки Онлайт используются для внутреннего освещения. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильники серии OBL-LED-SNR оборудованы встроенным регулируемым датчиком движения, см. таблицу. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15115-69 (диапазон температур -20...+40°С).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник OBL-LED-SNR
Установочный комплект
Паспорт изделия

Таблица параметров датчика движения

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации
0–4000 люкс	5 м	15 с–8 мин

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

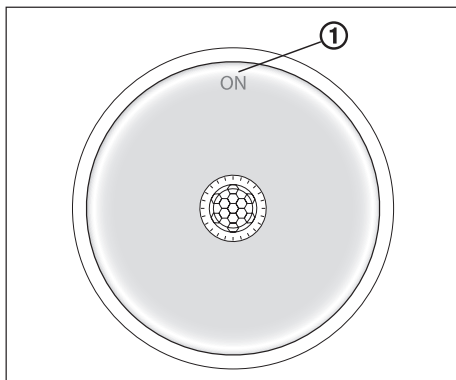
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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 плафона 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.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Произведите разборку светильника: откройте светильник, нажав на плафон в месте с надписью «ON» (1).
- Настройте параметры датчика движения (2).
- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки светильника по монтажным отверстиям светильника (3) и просверлите два отверстия.

- Подключите сетевую кабель (в комплект не входит) к кабелю светильника.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух болтов (4) из установочного комплекта.
- Установите плафон на корпус светильника, нажав на плафон в месте с надписью «ON» (1).



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ



Регулятор времени отключения (TIME)

Вращением регулятора отрегулируйте время работы светильника после срабатывания датчика, от 15 секунд до 8 минут.

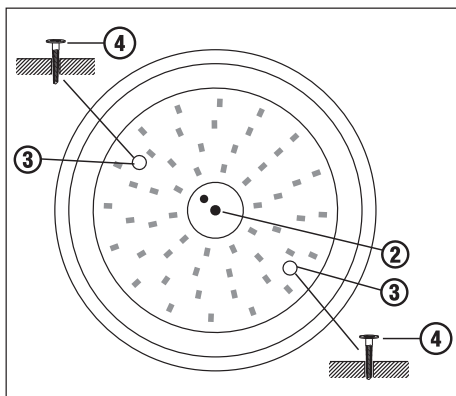


Регулятор уровня освещенности (LUX)

Вращением регулятора установите порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности. В позиции «солнышко» светильник работает в дневное время. В позиции «месяц» – только в ночном режиме, когда освещенность менее 5 люкс.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C 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. 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 NEEC 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

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.