

Светильники стационарные со светодиодными модулями ТМ Сонекс

Коллекции: Color, Tan, Pale, Mint, Snok, Maron, Mini, Basica

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели современный по техническому уровню и дизайну светильник, который при правильной эксплуатации будет надежно и эффективно выполнять свои функции и являться украшением интерьера вашей квартиры.

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник стационарный со светодиодным модулем, предназначен для общего освещения жилых и аналогичных помещений общественных зданий. Светильник рассчитан для установки на горизонтальные или вертикальные монтажные поверхности (потолки, стены, колонны и т.п.).

При установке соблюдать зоны размещения светильников согласно степени защиты от воздействия окружающей среды, соответствующей светильнику.

Основные технические характеристики светильника:

Нормируемое напряжение сети, В	220±10
Частота, Гц	~ 50
Номинальное напряжение, В	180-260

Комплект модуля, шт	1Вт х 12шт	1Вт х 18шт	1Вт х 30шт	1Вт х 48шт	1Вт х 72шт
Полная мощность модуля, не более	12Вт	18Вт	30Вт	48Вт	72Вт
Активная потребляемая мощность	12Вт	18Вт	30Вт	33Вт	50Вт
Световой поток, лм, не менее	1100	1650	3150	3400	5000
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000
Цвет LED	белый	белый	белый	белый	белый
Наличие пульта ДУ	нет	нет	нет	нет	нет

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П
Габаритная яркость в зоне ограничения яркости от 60° до 90°, кд/м ² , не более	5000
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	(см. на светильнике и упаковке)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	(см. на светильнике и упаковке)
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90	M1
Коэффициент пульсации, %, не более	10
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Ресурс светодиодного модуля, ч, не менее	50000

По требованиям электромагнитной совместимости светильник соответствует ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5), ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1:2005), ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5), ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5).

Комплект поставки:	<p>В комплект поставки входит:</p> <p>светильник в сборе – 1 шт.;</p> <p>руководство по эксплуатации (паспорт светильника) – 1 шт.;</p> <p>трубка изоляционная – 2 шт.;</p> <p>дюбель распорный: для круглых плафонов – 3 шт., для прямоугольных (квадратных) плафонов – 4 шт.;</p> <p>винт-саморез: для круглых плафонов – 3 шт., для прямоугольных (квадратных) плафонов – 4 шт.;</p> <p>самоклеющиеся прокладки;</p> <p>индивидуальная упаковка.</p>
Монтаж светильника:	<p>Монтаж светильника должен производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.</p> <p>Порядок монтажа.</p> <p>Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.</p> <p>Обесточьте сеть питания светильника и подготовьте гнезда в монтажной поверхности (потолке/стене) по геометрии и числу крепежных отверстий, расположенных на корпусе светильника.</p> <p>Пропустите сетевые провода через кабельный ввод, расположенный на корпусе светильника, предварительно надев на них изоляционные трубки, которые входят в комплект поставки светильника.</p> <p>Закрепите на монтажной поверхности саморезами, с использованием дюбелей, корпус светильника.</p> <p>Присоедините сетевые провода к соответствующим контактам клеммной колодки.</p> <p>Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.</p> <p>Светильник готов к эксплуатации.</p> <p>Подача питания на светильник осуществляется через обычный выключатель.</p> <p>Включите светильник.</p> <p>Внимание!</p> <p>Монтаж светильника с пластиковым рассеивателем на натяжной потолок должны проводить специалисты.</p> <p>Для крепления светильника к потолку используются монтажные отверстия, расположенные по краю корпуса светильника. По усмотрению монтажника, самоклеющиеся прокладки (входят в комплект поставки) устанавливаются по краю корпуса светильника на отверстия.</p> <p>Светильники со знаком  требуют заземления.</p>
Техническое обслуживание:	<p>Чистку светильника от загрязнений и пыли следует проводить по мере необходимости при отключенной электрической сети путем протирки поверхности арматуры светильника влажной салфеткой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Рассеиватель следует помыть в мыльном растворе, а затем в чистой воде и протереть мягкой сухой салфеткой.</p>
Указания по безопасности:	<p>Монтаж, устранение неисправностей светильника должен проводить квалифицированный персонал с соответствующими полномочиями при отключенной сети питания.</p> <p>Включение светильника в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в маркировке, запрещается.</p> <p>Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.</p>
Утилизация:	<p>Светильник не содержит дорогостоящих, токсичных материалов и комплектующих деталей, приносящих вред окружающей среде и требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника производят обычным способом.</p>
Гарантийные обязательства:	<p>Гарантийный срок на светильник со дня продажи через розничную торговую сеть – 2,5 года (30 месяцев).</p> <p>Гарантия на LED модуль – 3 года.</p> <p>Срок службы светильника – не менее 8 лет.</p> <p>За неправильное транспортирование, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника изготовитель ответственности не несет.</p> <p>В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильника не по вине покупателя следует обратиться по месту продажи светильника или на предприятие-изготовитель.</p> <p>При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется с даты изготовления светильника.</p>

**Свидетельство
о приемке:**

Светильник соответствует требованиям
ТУ3461-001-13619267-2017 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата изготовления указана на корпусе светильника

**Сведения
о сертификации:**

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЖ26.В.03785, выданный ООО "Гамма-Тест" 21.08.2018. Адрес: 129281, г.Москва, ул. Лётчика Бабушкина, д.32, корпус 3. Телефон: +7 (495) 9891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26. Дата регистрации аттестата: 17.03.2017. Срок действия сертификата до 20.08.2023 включительно.

Светильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НВ11.В.06822/20. Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2020. Декларация действительна до 02.03.2025 включительно.

Для продукции тм Сонекс коллекций: Color, Tan, Pale, Mint, Snok, Maron, Mini, Basica. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02569/22, выданный ООО «Эксперт-Сертификация» 10.01.2022. Адрес: 305000, г.Курск, ул.Ленина, д.60, оф.21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Срок действия сертификата до 09.01.2027 включительно.

Для продукции тм Сонекс коллекций: Color, Tan, Pale, Mint, Snok, Maron, Mini, Basica. Светильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.06543/21. Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2021. Декларация действительна до 28.12.2026 включительно.

**Дата
продажи:**

(Штамп продавца и подпись)

Изготовитель:

ООО «ТМС ГЕЛИОС» г. Москва, Россия, 127015, г. Москва, ул. Масловка Н., дом 3.
По заказу ООО «СОНЕКС» адрес: 127644, Москва, ул.Лобненская, 18 строен.5,
e-mail: info@isonex.ru