

Гарантийные обязательства:

На продукцию компании предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.

В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.

Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:

Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).

Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.

Изделие испорчено в результате механических повреждений.

При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.

Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

Информация об изготовителе:

Изготовитель: Чжуншань СГ-Лайтинг Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: №8 Хенг Синь Роуд, Тонги Индустриал Зоун, Гунжень, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Произведено по заказу "Апейрон Групп Лимитед".

Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роад, 673, БЦ "ЭйчЭсБиСи", 2 этаж.

Импортер: ИП ГЛАДНИЙ Ю. С.

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали
свой выбор в пользу продукции
торговой марки APEYRON.

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ встраиваемая с регулировкой под посадочное отверстие

Комплект поставки:

Панель светодиодная, встраиваемая,

с драйвером на корпусе — 1 шт.

Крепёжные скобы в сборе — 2 шт.

Упаковка — 1 шт.

Настоящее руководство — 1 шт.

*(Производитель оставляет за собой право вносить
улучшения в конструкцию или технологию
изготовления изделия без предварительного уведомления).*

Описание изделия:

Панель светодиодная OGM предназначена для внутреннего освещения помещений.

Может использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролетах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

Разрешены к использованию в детских школьных и дошкольных учреждениях (коэффициент пульсации не превышает 5%, что установлено нормативными актами СНиП).

Использование специальной технологии нанесения насечек на дополнительное рассеивателе помогает распространять свет равномерно по всей панели.

Панели светодиодные оборудованы заменяемыми источниками свечения.

Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Правильный выбор, установка и подключение светодиодной панели, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

Правила монтажа, эксплуатации и меры предосторожности:

Монтаж и подключение изделия должны осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

Монтаж/демонтаж и обслуживание изделия должны производиться только при отключенном питании электросети.

При выборе места установки соблюдайте класс защиты IP, указанный на изделии.

Изделие предназначено для эксплуатации в сухих проветриваемых помещениях.

Эксплуатация изделия допускается только в условиях конвекции/циркуляции воздуха для отвода тепла.

Монтаж светильника допускается на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм. Не устанавливать изделие на легковоспламеняющиеся поверхности. Не устанавливать изделие вблизи нагревательных приборов и оборудования.

Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.

Не устанавливать в местах повышенной концентрации влаги (бани, сауны и пр.). Не погружать светильник в воду.

Не подвергать светильник механическим воздействиям, ударам и падениям.

Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.

При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.

Не подключать изделие к неисправной электропроводке.

Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.



Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____

Периодически, в случае загрязнения изделия, производите профилактическую сухую чистку при отключенном электропитании. При сильном загрязнении рассеивателя протереть изделие слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей и других агрессивных моющих или абразивных средств. Светильник оснащен незаменимыми источниками свечения. Не разбирать светильники. Не использовать при наличии поврежденной корпуса светильника. При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

Технические характеристики:

Напряжение питания сети, В:	AC 220 - 240 В	Степень пылевлагозащиты:	IP 20
Диапазон входного напряжения, В:	AC 165 - 265 В	Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Частота питающей сети, Гц:	50/60 Гц	Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20°C до +45°C
Источник свечения:	smd 2835	Относительная влажность воздуха:	не более 98% при +25°C
Индекс цветопередачи, CRI:	> 80 Ra	Гарантийный срок:	1 год
Угол рассеивания:	120°	Срок службы:	30 000 ч.

Цвет корпуса рамки:	белый
Цвет рассеивателя:	белый
Материал рамки:	пластик
Материал корпуса:	алюминий
Материал рассеивателя:	поликарбонат/стекло

Артикул	LP-02	LP-03	LP-05	LP-06	LP-08	LP-09	LP-11	LP-12
Форма изделия:	круг	круг	круг	круг	круг	круг	круг	круг
Вид монтажа:	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая
Размер посадочного отверстия, (мм):	Ø 50-65 мм	Ø 50-65 мм	Ø 50-80 мм	Ø 50-80 мм	Ø 50-135 мм	Ø 50-135 мм	Ø 50-185 мм	Ø 50-185 мм
Потребляемая мощность, Вт:	6 Вт	6 Вт	8 Вт	8 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт	20 Вт
Световой поток светильника, Лм:	500 Лм	500 Лм	750 Лм	750 Лм	1200 Лм	1200 Лм	1500 Лм	1500 Лм
Температура свечения, К:	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К
Цвет свечения:	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый
Коэффициент мощности, PF:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Габаритные размеры, мм:	Ø 100 x 24 мм	Ø 100 x 24 мм	Ø 115 x 24 мм	Ø 115 x 24 мм	Ø 175 x 24 мм	Ø 175 x 24 мм	Ø 230 x 24 мм	Ø 230 x 24 мм
Вес изделия, г (нетто):	82 г	82 г	107 г	107 г	217 г	217 г	375 г	375 г

Артикул	LP-14	LP-15	LP-17	LP-18	LP-20	LP-21	LP-23	LP-24
Форма изделия:	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат	квадрат
Вид монтажа:	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая	встраиваемая
Размер посадочного отверстия, (мм):	Ø 50-65 мм	Ø 50-65 мм	Ø 50-80 мм	Ø 50-80 мм	Ø 50-135 мм	Ø 50-135 мм	Ø 50-185 мм	Ø 50-185 мм
Потребляемая мощность, Вт:	6 Вт	6 Вт	8 Вт	8 Вт	15 Вт	15 Вт	20 Вт	20 Вт
Световой поток светильника, Лм:	500 Лм	500 Лм	750 Лм	750 Лм	1200 Лм	1200 Лм	1500 Лм	1500 Лм
Температура свечения, К:	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К	4500 К	6500 К
Цвет свечения:	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый	дневной белый	холодный белый
Коэффициент мощности, PF:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Габаритные размеры, мм:	100 x 100 x 24 мм	100 x 100 x 24 мм	115 x 115 x 24 мм	115 x 115 x 24 мм	175 x 175 x 24 мм	175 x 175 x 24 мм	230 x 230 x 24 мм	230 x 230 x 24 мм
Вес изделия, г (нетто):	102 г	102 г	132 г	132 г	285 г	285 г	450 г	450 г

Монтаж и подключение:

- Освободите изделие из упаковки.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса и провода подключения.
- Подготовьте посадочное отверстие, соответствующее необходимым размерам.
- Произведите монтаж изделия, учитывая Правила монтажа, эксплуатации и меры предосторожности.
- При отключенном напряжении сети подсоедините сетевой провод изделия к сетевому проводу сети 230 В.
- Отрегулируйте крепежные скобы на корпусе панели под размер посадочного отверстия.
- Зажав крепежные скобы, вставьте их в посадочное отверстие и аккуратно отпустите. При монтаже не перекашивайте крепежные скобы и не пережимайте электропровода.

Монтаж встраиваемой круглой панели:



Монтаж встраиваемой квадратной панели:



- По окончании монтажа убедитесь в надежности крепления панели.
- Изделие готово к эксплуатации.

Транспортировка и хранение:

Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°C без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др).

Срок хранения не ограничен.

Сведения об утилизации:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.