

ПАСПОРТ

Светодиодная панель ультратонкая

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Светильник встраиваемый со светодиодными источниками света предназначен для интерьерного освещения торговых площадей, офисных пространств, фойе и т.д.

1.2 Встраиваемый светильник создает равномерное ненавязчивое освещение и не рассеивает свет по сторонам, направляя световой пучок исключительно вниз, что дает возможность акцентировать внимание на отдельные зоны пространства.

1.3 Светильники по способу установки являются встраиваемыми и монтируются в потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

1.4. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35°С, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°С. 1.5.

Декларация о соответствии № ЕАЗС N RU ДСН.НВ11.В.17568/20 сроком действия с 31.07.2020 по 30.07.2023. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

1.6. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.7. Основные технические данные приведены в таблице :

Световой поток	3200Лм
Мощность	Вт:40
Цветовая температура	3000/4500/6000К
Индекс цветопередачи	Ra>80
Степень защиты	IP: 20
Частота	Гц: 50
Размеры	595x595x9мм
Корпус	Белый квадратный
Тип рассеивателя	Матовый
Угол рассеивания	180°
Коэффициент пульсации	>1%

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1 шт
- упаковка - 1 шт на 1 светильник
- блок питания (драйвер) - 1 шт

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 50 000 часов

Срок сохранения светильника до ввода в эксплуатацию 1 год.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий «Светильники для наружного, архитектурного освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий со светодиодными источниками света» ТУ3461-014-05014352-2014 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки изготовителем.

3.2.3 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель.

3.2.4 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к импортеру по адресу Россия, 119136, Г. Москва, Сетуньский 1-й проезд, дом 10с13 т/ф +7 495 665-80-08 <https://eleganz.ru/>

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник упакован ООО «ЭЛЕГАНЗ», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-014-05014352-2014 и признан годным для эксплуатации

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6.1 Для подготовки светильника к работе необходимо:

- а) присоединить провода сети к клеммной колодке источника питания согласно схеме подключения
- б) развести рычаги пружин крепления в вертикальное положение.
- в) установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке.
- г) источник питания (драйвер) разместить над светильником.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

7.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ: производить техническое обслуживание светильника находящегося под напряжением, эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо один раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.

9. ХРАНЕНИЕ

9.1 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение).

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

