

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные панели SL предназначены для освещения административных, коммерческих и бытовых помещений. Они гораздо более энергоэффективны и безопасны, чем светильники с люминесцентными лампами.

Панели изготовлены из листового, коррозионно стойкого металла с покрытием на основе современных полимерных эмульсий. Не содержат свинца, ртути и других вредных элементов.

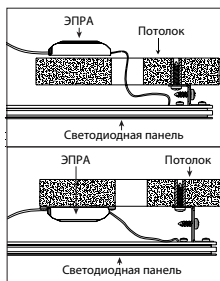
Артикул	SL - 40W/4000	SL - 40W/6500
Габаритные размеры, мм	600x600x10	600x600x10
Вес нетто, кг	1,9	1,9
Потребляемая мощность, Вт	40	40
Входное напряжение, В	180-265	180-265
Цветовая температура, К	4000	6500
Количество светодиодов, шт	192	192
Световой поток, Лм	3000	3000
Рассеиватель	Матовый	Матовый
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Пульсации светового потока	<5 %	<5 %
Коэффициент мощности (PF)	>0.9	>0.9
Угол свечения	180°	180°
Класс пылевлагозащиты	IP20	IP20
Срок службы светодиодов, ч	50 000	50 000
Соответствие стандарту EMC		

МОНТАЖ ПАНЕЛИ

Панели модели SL могут быть использованы в 2-х вариантах: в качестве накладного и встраиваемого светильника.

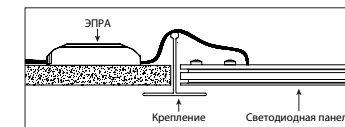
Накладной вариант

Панель может быть закреплена на любую ровную, твердую поверхность. Для монтажа необходимо вытянуть на себя рамку с панелью рассеивателя и отсоединить пружинные фиксаторы. После этого с помощью подходящего крепежа зафиксировать корпус светильника на поверхности и поставить рамку с рассеивателем на место.



Встраиваемый вариант

Для использования панели в качестве встраиваемого светильника достаточно разместить его в подготовленной для него нише.



Подключение панели к сети 220 В производится через источник питания светодиодной панели ЭПРА:

1. отключите питающее напряжение сети;
2. подключите сетевой провод к клеммной колодке ЭПРА;
3. при помощи разъёма подключите панель к ЭПРА.

Внимание! Напряжение 220 В - опасно для жизни.

УХОД ЗА СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛЬЮ

В процессе эксплуатации панели на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает ее яркость. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань.

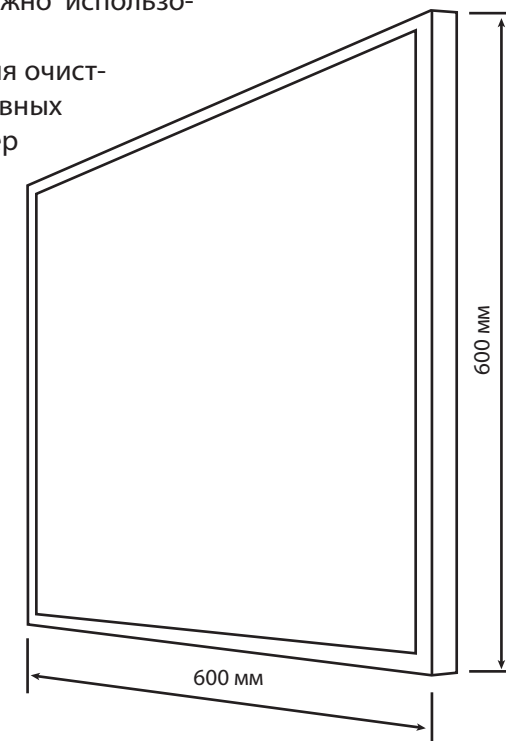
Не допускается использование для очистки растворителей и других агрессивных химикатов. Дополнительные мер обслуживания не требуется.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение панели должны происходить при температуре окружающей среды от -20°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Хранение и транспортировка панели должны осуществляться только в заводской упаковке.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
600x600x10 мм**



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства действуют в течение 24 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Изготовитель декларирует соответствие технических параметров изделия данной технической документации при соблюдении условий хранения, эксплуатации и монтажа.

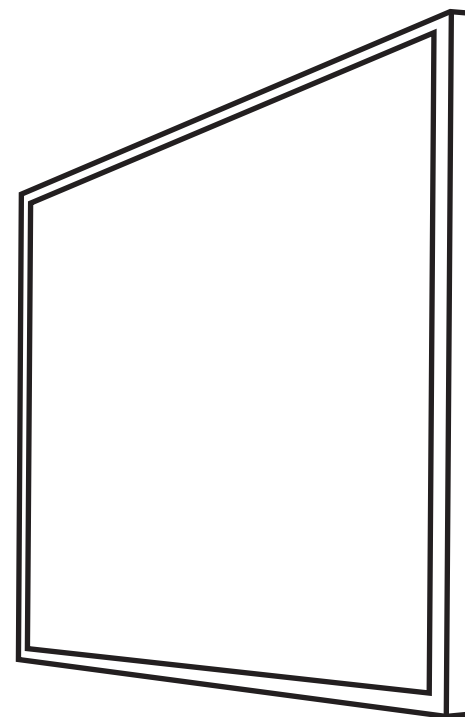
Наша компания оставляет за собой право выбора между починкой, заменой части или заменой устройства целиком.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: TOP EAST ELECTRONIC TECH LTD., Foshan, Guangdong, China

ПОСТАВЩИК В РФ: ООО ЭКСЕЛЕНТ ТУЛС. 117149, г. Москва, ул. Азовская, д.6, корп.3, блок 8/3



СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ УЛЬТРАТОНКАЯ SL



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ _____

ПРОШЛА ПРОВЕРКУ И ПРИЗНАНА ГОДНОЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

М.П.

ПРОДАВЕЦ _____