

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные панели PL/OP 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	PL/OP - 36W/4000	PL/OP - 36W/6500
Габаритные размеры, мм	595x595x18	595x595x18
Вес нетто, кг	1,9	1,9
Потребляемая мощность, Вт	36	36
Входное напряжение, В	180-265	180-265
Цветовая температура, К	4000	6500
Количество светодиодов, шт	192	192
Световой поток, Лм	3200	3200
Рассеиватель	Матовый	Матовый
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Пульсации светового потока	<5 %	<5 %
Коэффициент мощности (PF)	>0.8	>0.8
Угол свечения	180°	180°
Класс пылевлагозащиты	IP20	IP20
Срок службы светодиодов, ч	50 000	50 000
Соответствие стандарту EMC		

## МОНТАЖ ПАНЕЛИ

Панели модели PL/OP 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

1. Убедитесь, что электропитание сети отключено.
2. Подключите к сети панели, используя электрические соединительные устройства.

## 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.

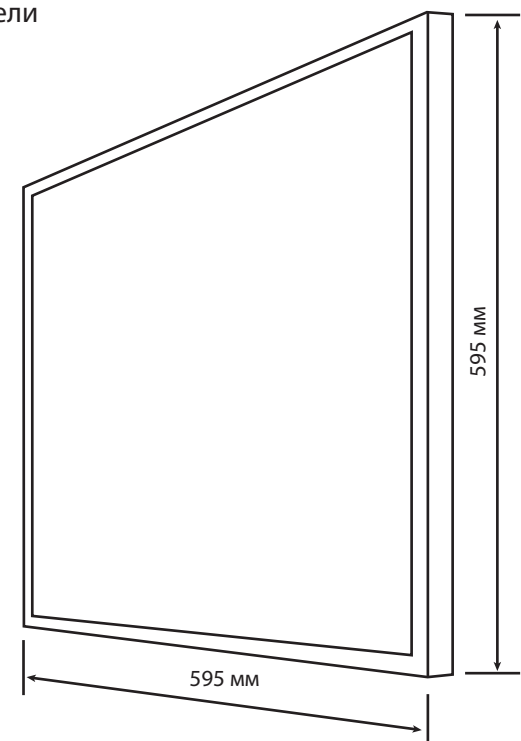
Не допускается использование для очистки растворителей и других агрессивных химикатов. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

### 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:**  
**595x595x18 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 ЭКОНОМ PL/OP**

### **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ \_\_\_\_\_

ПРОШЛА ПРОВЕРКУ И ПРИЗНАНА ГОДНОЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

М.П.

ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_

