

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники ТР предназначены для освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Они гораздо более энергоэффективны и безопасны, чем светильники с люминесцентными лампами.

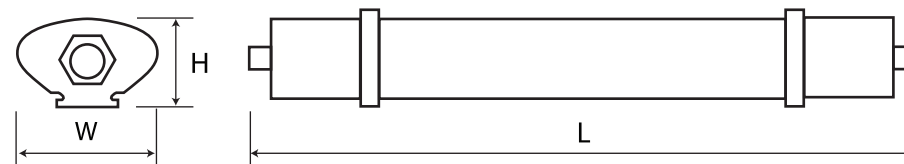
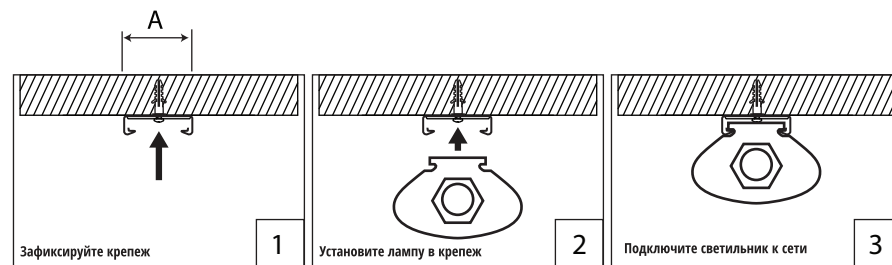
Артикул	ТР-06/16/4000	ТР-06/16/6500	ТР-12/32/4000	ТР-12/32/6500
Габаритные размеры, мм	600x43x29	600x75x30	1200x43x29	1200x43x29
Вес нетто, кг	0,52	0,52	1,3	1,3
Потребляемая мощность, Вт	16	16	32	32
Входное напряжение, В	175-265	175-265	175-265	175-265
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1200	1200	2500	2500
Рассеиватель	Опал	Опал	Опал	Опал
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70
Коэффициент пульсации	<5 %	<5 %	<5 %	<5 %
Коэффициент мощности (PF)	>0.8	>0.8	>0.8	>0.8
Угол свечения	180°	180°	180°	180°
Класс пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Срок службы светодиодов, ч	50 000	50 000	50 000	50 000

Соответствие стандарту EMC

**ВНИМАНИЕ: Все электромонтажные работы должны производиться специалистом и только при полностью отключенном напряжении!**

### 1. Монтаж и подключение

- 1.1 Убедитесь, что питание выключено.
- 1.2 Установите крепеж, как на рисунке.
- 1.3 Подсоедините коричневый провод (фаза) в соответствующее отверстие в клеммной коробке "L", синий провод (ноль) - в отверстие с маркировкой "N" на клеммной коробке.
- 1.4 Зафиксируйте светильник в ранее установленном крепеже, как указано на рисунке.
- 1.5 Включите питание.



Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)	A (мм)
ТР-06/16	600	75	30	26
ТР-12/32	1200	75	30	26

### 2. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 2.1 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 2.2 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.3 Запрещается:
  - а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
  - б. подключение светильника к поврежденной электропроводке;
  - в. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

### 3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 3.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -35 до +45°C и относительной влажности 98% при 25°C.

#### 4. Гарантийные обязательства

4.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника - 24 месяца с момента продажи.

4.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки. Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

4.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Haining Xinguangyuan Lighting Technology Co. Ltd., Haining, China**

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

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК \_\_\_\_\_

ПРОШЕЛ ПРОВЕРКУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

М.П.

ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_



## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТР

