

KREONIX

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ T8S

Руководство по
эксплуатации

Паспорт

Спасибо за Ваш выбор!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодные светильники сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Светильники предназначены для общего освещения всех типов помещений: торговых залов, жилых, общественных, офисных, бытовых, административных, вспомогательных и других помещений, а также помещений с повышенным пылевым загрязнением и высокой влажностью (бассейны, душевые кабины, прачечные, больницы, кухонные помещения, производственные цеха, подсобные помещения, автомойки).

1.2 Светильники монтируются на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала.

1.3 В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.

1.4 Светильники могут комплектоваться датчиком движения или аварийным аккумулятором.

1.5 В связи с постоянной работой по усовершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2.1 Основные параметры

Светодиоды	Epistar
Напряжение питания	220±10% В
Коэффициент мощности	≥ 0,95
Эффективность	≥ 90%
Индекс цветопередачи	RA > 80
Угол свечения	120°
Цветовая температура	6500K
Срок службы	≥ 50 000 часов
Рабочие температуры	- 35°C ~ 55°C
Температура хранения	- 40°C ~ 60°C
Относительная влажность	10% ~ 90% RH
Класс защиты	IP67
Гарантия	3 года



2.2 Модели светильников

Модель светильников: **T8S-Length-Power-IP-LuminousFlux/Color-Extension**

Где **T8S** – обозначение серии светильников,

- **Length** – длина светильника,

- **Power** – мощность светильника (Вт),

- **IP** - класс защиты,

- **LuminousFlux** – световой поток (лм),

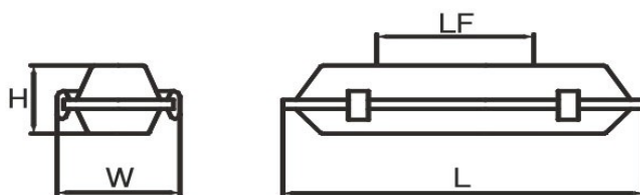
- **Color** – цветовая температура:

CW – cold white – холодный свет (6000K),

NW – neutral white – нейтральный свет (4000K),

WW – warm white – теплый свет (3000K),

- **Extension** – дополнительное свойство: **SENSOR** – датчик движения, **EML** – режим аварийного освещения.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты LxWxH, мм	Размер LF, мм	Вес, кг
3005	T8S-60-12W-IP65-1000lm/CW	12	1000	664x93x90	350	1,5
3029	T8S-60-12W-IP65-1000lm/CW-EML	12	1000	664x93x90	350	1,5
3012	T8S-60-12W-IP65-1000lm/CW-SENSOR	12	1000	664x93x90	350	1,7
2978	T8S-60-25W-IP65-2200lm/CW	25	2200	664x142x90	350	1,5
2992	T8S-60-25W-IP65-2200lm/CW-EML	25	2200	664x142x90	350	1,5
2985	T8S-60-25W-IP65-2200lm/CW-SENSOR	25	2200	664x142x90	350	1,7

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты LxWxH, мм	Размер LF, мм	Вес, кг
3005	T8S-60-12W-IP65-1000lm/CW	12	1000	664x93x90	350	1,5
2930	T8S-120-25W-IP65-2200lm/CW	25	2200	1274x93x90	900	2,3
2954	T8S-120-25W-IP65-2200lm/CW-EML	25	2200	1274x93x90	900	2,3
2947	T8S-120-25W-IP65-2200lm/CW-SENSOR	25	2200	1274x93x90	900	2,5
2909	T8S-120-50W-IP65-4400lm/CW	50	2200	1274x142x90	900	2,6
2923	T8S-120-50W-IP65-4400lm/CW-EML	50	2200	1274x142x90	900	2,6
2916	T8S-120-50W-IP65-4400lm/CW-SENSOR	50	2200	1274x142x90	900	2,8

3. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

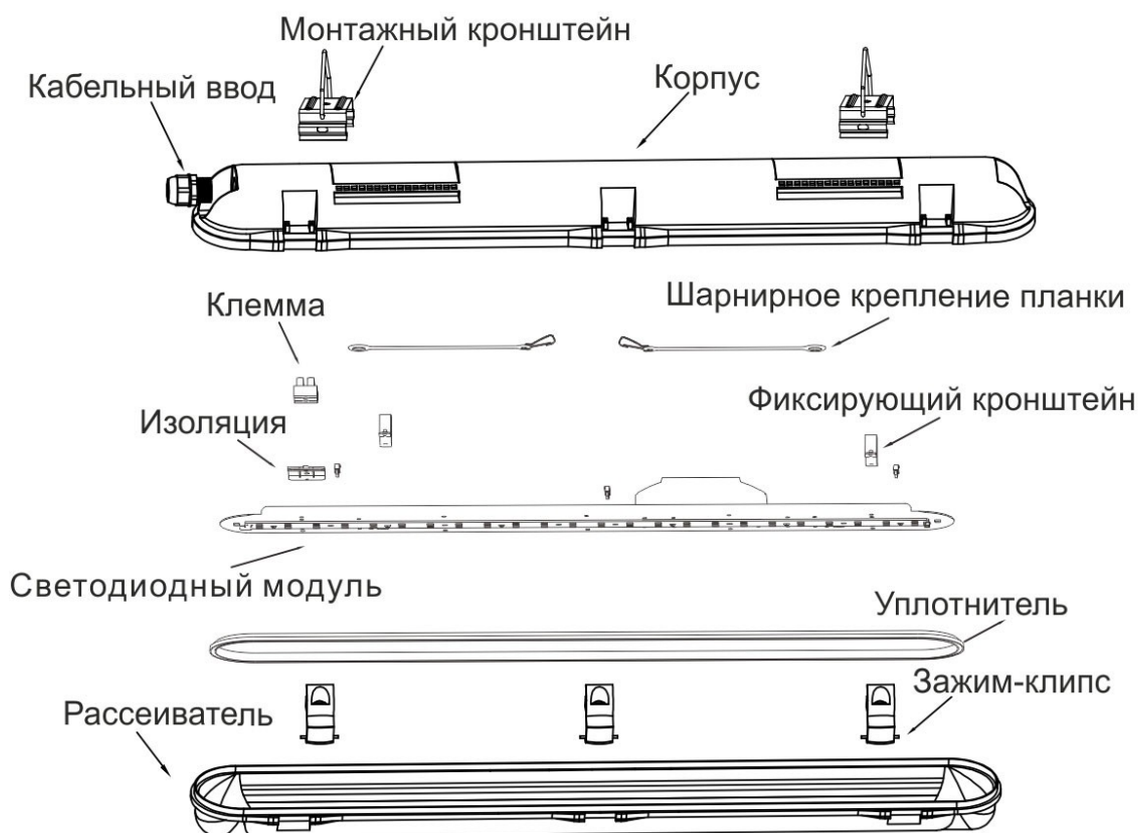
3.1 Светильник состоит из пластикового корпуса, светодиодного модуля, размещенного на алюминиевом профиле, драйвера питания (датчика движения или аккумулятора в зависимости от комплектации), уплотнителя. На корпусе светильника размещен кабельный ввод. Фиксация рассеивателя осуществляется с помощью пластиковых зажимов-клипс. Монтаж светильника осуществляется с помощью монтажных кронштейнов.

3.2 Рассеиватель изготовлен из качественного светотехнического полистирола или поликарбоната.

3.3 В зависимости от модели в светильник может быть встроен кроме драйвера питания датчик движения (модель SENSOR) или аккумулятор (модель EML).

3.4 Радиус срабатывание датчика движения составляет 15 метров.

3.5 В аварийном режиме аккумулятор поддерживает светильник в рабочем состоянии до 5 часов.



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе — 1 шт.,

Паспорт — 1 шт.,

Инструкция — 1 шт.,

Упаковка в коробку из гофрокартона.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж, устранение неисправностей, чистка и техническое обслуживание светильника производится только при отключенном питании и только квалифицированным электриком.

5.2 Светильник предназначен для монтажа на стены и потолки.

5.3 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединения.



ВНИМАНИЕ!

- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника должны производиться при отключенном электропитании.
- Установка и эксплуатация светильника должны осуществляться строго по инструкции.
- Светильник не рассчитан на работу с диммером.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

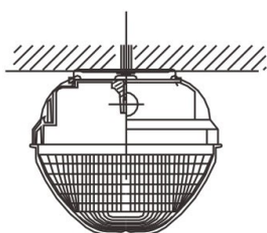
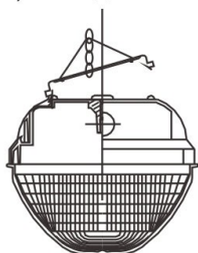
6.1 Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

6.2 Отключите электропитание.

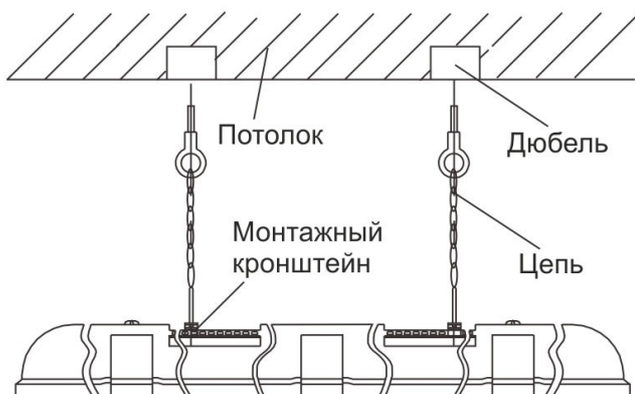
6.3 Произведите монтаж светильника одним из двух способов:

б) на подвесах

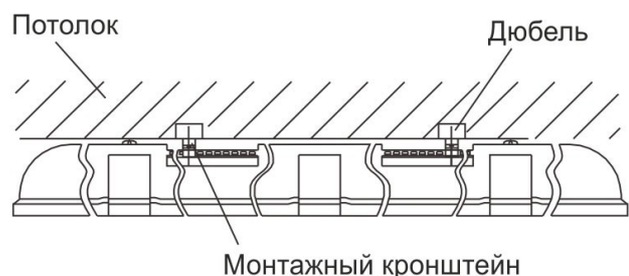
б) на кронштейнах



а) Монтаж на подвесах



б) Монтаж на кронштейнах

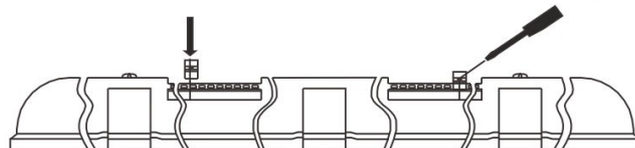


6.4 Установка и удаление монтажных кронштейнов



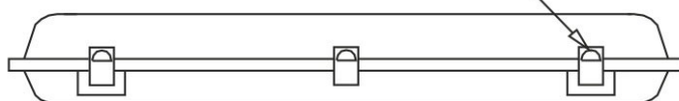
б) Для установки:
Нажмите вниз

Для удаления:
Подденьте отверткой



6.5 Закройте светильник рассеивателем и закрепите его с помощью зажимов-клипс.

Пластиковый зажим-клипс



6.6 Подключите светильник к сети с напряжением 220В. Убедитесь в правильности подключения.

6.7 Включите электропитание. Светильник готов к эксплуатации.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

8.1 Светильник поставляется упакованным в вместе с блоком питания в коробку из гофрокартона.

8.2 Условия транспортировки светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до 50 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

8.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условия при температуре от -50 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

8.4 Светильник содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

8.5 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 3-х лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильника или к предприятию-изготовителю.

9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильника.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, подключить светильник к электропитанию. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



Производитель KREONIX
Сделано в Китае

WWW.KREONIX.NET