

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Светильники промышленные пылевлагозащищенные
для светодиодных ламп Т8

1. Назначение и основные сведения.

Светильники промышленные пылевлагозащищенные предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники промышленные пылевлагозащищенные не предназначены для бытового использования. Могут монтироваться как на потолок, так и на стену.

Не предназначены для бытового использования.

2. Основные технические характеристики.

Технические параметры	Модель светильника					
	LF 1×10 W	LF 2×10 W	LF 1×20 W	LF 2×20 W	LF 1×24 W	LF 2×24 W
	LFM 1×10 W	LFM 2×10 W	LFM 1×20 W	LFM 2×20 W	LFM 1×24 W	LFM 2×24 W
Номинальное напряжение, В	~ 230					
Частота сети, Гц	50					
Защитный (условный защитный) угол в продольной и поперечной плоскостях	15°					
Количество, шт. и мощность подключаемых ламп, Вт	1×10	2×10	1×20	2×20	1×24	2×24
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды	IP65					
Климатическое исполнение	УХЛ2					
Материал корпуса	ABS (акрилонитрилбутадиенстирольный каучук)					
Материал рассеивателя	PS (полистерол)					
Рабочая температура t_a , °C	-30...+50					
Габаритные размеры, мм	656×80×90	656×115×90	1260×80×90	1260×115×90	1562×80×90	1562×115×90
Масса, г	515	680	915	1170	1250	1570

3. Комплектность.

Светильник – 1 шт., упаковка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., комплект крепления – 1 шт. Лампы в комплект поставки не входят.

4. Требования безопасности.

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников при эксплуатации должны проводить специалисты. Запрещается применять лампы мощностью, превышающую указанную на маркировке.

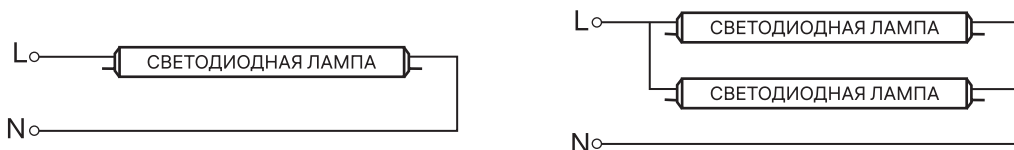


Схема электрическая

5. Подготовка светильника к работе, установка, эксплуатация.

Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами тех-

нической эксплуатации электроустановок потребителей».

- Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания через отверстие в корпусе и установите светильник.
- Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- Установите лампу/лампы.
- Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.
- При эксплуатации светильника следует своевременно заменять неисправные лампы.
- Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. Сведения об утилизации.

Светильники промышленные пылевлагозащищенные не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. Транспортировка и хранение.

Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности 70%.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации светильников промышленных пылевлагозащищенных торгового знака «ЕТР» – 12 месяцев с даты реализации при соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 7 лет.

Изготовитель: HEBEI KINGDA IMPORT AND EXPORT CO., LTD Address: 181, Taihua Street. Shijiazhuang, China.. Made in China. Изготовлено в Китае.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

etprom.by



Гарантийный талон

Данные, обязательные для заполнения

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи «___» _____ 20___г.

Дата изготовления «___» _____ 20___г.