



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ серии LED-M

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1.1 Светильник предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых, промышленных и иных помещений. **Не предназначен для использования в быту!**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

- 2.1 Светильник рассчитан для работы со светодиодными лампами типа T8 в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50Гц.
- 2.2 Класс защиты светильника от поражения электрическим током - I.
- 2.3 Основные технические характеристики приведены в табл.1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 3.1 В комплект поставки входят: светильник – 1 шт., упаковка – 1 шт., технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 3.2 Лампы в комплект поставки не входят.

4. УСТРОЙСТВО:

- 4.1 Светильник состоит из металлического корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя из поликарбоната.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание (замену ламп, чистку) производить только при отключенном питании квалифицированным специалистом.
- 5.2 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала. Также, при необходимости, на подвесы (не входят в комплектацию).
- 5.3 При обнаружении неисправности необходимо отключить питание и обратиться в специализированную организацию для обнаружения (устранения) причины.
- 5.4 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 6.1 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- 6.3 Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания через отверстие в корпусе и установите светильник.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ: LED-M

- 6.4 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- 6.5 Установите лампу/лампы. Схемы включения светодиодных ламп приведены на рис. 1.
- 6.6 Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.
- 6.7 При эксплуатации светильника следует своевременно заменять неисправные лампы.
- 6.8 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

- 7.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 7.2 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

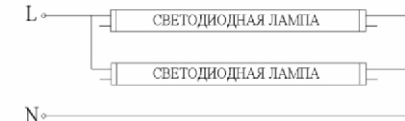
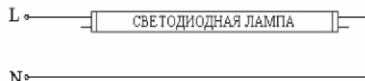
- 8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 24 месяцев с момента продажи потребителю, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2 Выход ламп из строя браком не является.
- 8.3 Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений.

Таблица 1. Типы, основные светотехнические, габаритные и установочные параметры, масса светильников.

| Обозначение типа | Лампа: тип светодиодной лампы, цоколь, количество ламп (шт.) | Степень защиты, IP | Климатическое исполнение | Размеры: LxWxH/A, | Масса, кг |
|------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| LED-M-1x600 | T8 G13, 1 | IP 40 | УХЛ 4 | 625x105x45 | 0,32 |
| LED-M-2x600 | T8 G13, 2 | IP 40 | УХЛ 4 | 625x125x45 | 0,45 |
| LED-M-1x1200 | T8 G13, 1 | IP 40 | УХЛ 4 | 1330x105x45 | 0,46 |
| LED-M-2x1200 | T8 G13, 2 | IP 40 | УХЛ 4 | 1330x125x45 | 0,66 |

* Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения её потребительских качеств.

1. Рисунок: Схема Электрическая



9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1 Импортер в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, город Москва, улица Играчная, д. 10, помещ. IV ком. 7.
- 9.2 Поставщик: ООО «Люкслайтинг», РБ, г. Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
- 9.3 Изготовитель: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA.
- 9.4 Дата производства: мм.гг/08.2023.

