

7. Правила хранения

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.

8. Транспортировка

Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

9. Утилизация

По истечению срока эксплуатации светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов – практически неопасные отходы.

10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия

10.1 Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 55705-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2 Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется в данном паспорте.

11. Гарантийные обязательства

11.1 При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильников в течение 60 месяцев, для светильников серии «ЭКО» в течение 36 месяцев, для светильников серии «ЭКО-Л» в течение 24 месяцев;

11.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;

11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.

12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, Россия, г.Санкт-Петербург, ш.Революции 102 литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

13. Гарантийный талон.

Действителен при заполнении ООО «Пром-Свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Приобретенные светильники по Таблице 1:

{НаименованиеТовара}

Дата выпуска:{ТекущаяДата}

Заводской номер:{СерийныйНомерЗаказ}

Представитель ОТК:{Отвественный}

Дата продажи:

Продавец:

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции 102 литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»
Светодиодный светильник серии «Магистраль v2.0 Мультилинза 135x55»
Паспорт и руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2019 г.

1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Магистраль v2.0 Мультилинза 135x55», далее Светильник, предназначен для освещения автомагистралей, городских улиц, парков, придомовых территорий, производственных и промышленных площадей.

2. Комплектность поставки

- Паспорт не менее 1 на светильник
- Светильник см. Табл. 1
- Упаковка

3. Модели светильников, мощность, световой поток, масса, габариты

№	Название	Мощность, Вт±10%	Свет. поток, Лм±10%	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Температура эксплуатации, °С	Ø Посад. отв.	Кол-во в уп, шт
1	Промлед Магистраль v2.0-50 Мультилинза 135x55	50	6750	1,5	245x158x103	-50...+50 (по запросу -60...+50)	Ø 26-57	1
2	Промлед Магистраль v2.0-60 Мультилинза 135x55	60	8100	1,5	245x158x103		Ø 26-57	1
3	Промлед Магистраль v2.0-80 Мультилинза 135x55	80	12000	2,6	310x158x103		Ø 26-57	1
4	Промлед Магистраль v2.0-100 Мультилинза 135x55	100	13500	3,1	305x158x103	-60...+50	Ø 26-57	1
5	Промлед Магистраль v2.0-150 Мультилинза 135x55	150	20250	4,1	440x158x103		Ø 26-57	1
6	Промлед Магистраль v2.0-200 Мультилинза 135x55	200	27000	4,9	570x158x103		Ø 26-57	1
7	Промлед Магистраль v2.0-50 Мультилинза Экстра 135x55	55	8800	1,5	245x158x103	-50...+50 (по запросу -60...+50)	Ø 26-56	1
8	Промлед Магистраль v2.0-60 Мультилинза Экстра 135x55	60	9480	1,5	245x158x103		Ø 26-56	1
9	Промлед Магистраль v2.0-100 Мультилинза Экстра 135x55	100	16000	3,1	305x158x103	-60...+50	Ø 26-56	1
10	Промлед Магистраль v2.0-150 Мультилинза Экстра 135x55	150	24000	4,1	440x158x103		Ø 26-56	1
11	Промлед Магистраль v2.0-200 Мультилинза Экстра 135x55	200	32000	4,9	570x158x103		Ø 26-57	1
12	Промлед Магистраль v2.0-30 Мультилинза ЭКО 135x55	30	4350	1,4	245x158x103	-50...+50	Ø 26-57	1
13	Промлед Магистраль v2.0-40 Мультилинза ЭКО 135x55	40	5600	1,5	245x158x103		Ø 26-57	1
14	Промлед Магистраль v2.0-50 Мультилинза ЭКО 135x55	50	6750	1,5	245x158x103		Ø 26-57	1
15	Промлед Магистраль v2.0-60 Мультилинза ЭКО 135x55	60	8100	1,5	245x158x103		Ø 26-57	1
16	Промлед Магистраль v2.0-80 Мультилинза ЭКО 135x55	80	12000	2,6	305x158x103		Ø 26-57	1
17	Промлед Магистраль v2.0-100 Мультилинза ЭКО 135x55	110	15950	3,0	305x158x103		Ø 26-57	1
18	Промлед Магистраль v2.0-150 Мультилинза ЭКО 135x55	150	22500	3,8	305x158x103		Ø 26-57	1
19	Промлед Магистраль v2.0-50 Мультилинза ЭКО-Л 135x55	50	6750	1,5	236x158x103		Ø 26-57	1

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- Тип крепления: консольный, для установки на опоры диаметром, указанным в Табл. 1
- Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 5 – 30 метров;
- Напряжение сети: 220±20% В;
- Частота: 50±10% Гц;
- Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- Гальваническая развязка – есть;
- Коэффициент мощности драйвера cosφ не менее 0,98;
- Тип кривой силы света: ШБ1 (Широкая Боковая) - 135x55°;
- Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- Коэффициент пульсации не более 1%;
- Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/5000К;

- Температура эксплуатации указана в Табл.1;
 - Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150-69;
 - Степень защиты светильника IP 67 по ГОСТ 14254-2015;
 - Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
 - Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его свойств.
- ### 5. Требования по технике безопасности. Запрещается:
- Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
 - Эксплуатация светильника без защитного заземления;
 - Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
 - Разбирать светильник;
 - Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.
- ### 6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание
- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
 - Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
 - Произвести монтаж светильника как показано на рис.1:
Надеть светильник на консоль, затянуть монтажные болты, после чего зафиксировать болтовое соединение контрящими гайками;
 - Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника);
 - Подключение светильника к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
 - Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (GND);
 - Включить электропитание;
 - Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.

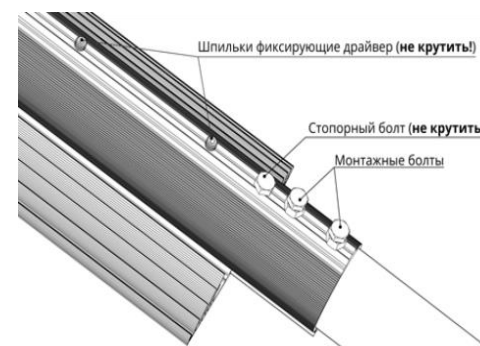


Рис. 1