

## 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;

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](mailto: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}

Дата продажи:

Заводской номер:{СерийныйНомерЗаказ}

Продавец:

Представитель ОТК:{Ответственный}

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](mailto:promled.com@gmail.com)

Телефон: +7(812)425-01-63



### 1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Магистраль v3.0 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 v3.0-50 Мультилинза 135x55	50	6750	1,7	272x174x98	-50...+50 (по запросу -60...+50)	Ø 26-56	1
2	Промлед Магистраль v3.0-60 Мультилинза 135x55	60	8100	1,7	272x174x98		Ø 26-56	1
3	Промлед Магистраль v3.0-80 Мультилинза 135x55	80	12000	1,7	296x174x98		Ø 26-56	1
4	Промлед Магистраль v3.0-100 Мультилинза 135x55	100	13500	2,5	363x174x98	-60...+50	Ø 26-56	1
5	Промлед Магистраль v3.0-150 Мультилинза 135x55	150	20250	3,5	493x174x98		Ø 26-56	1
6	Промлед Магистраль v3.0-200 Мультилинза 135x55	200	27000	4,6	625x174x98		Ø 26-56	1
7	Промлед Магистраль v3.0-50 Мультилинза Экстра 135x55	55	8800	1,7	272x174x98	-50...+50 (По запросу -60...+50)	Ø 26-56	1
8	Промлед Магистраль v3.0-60 Мультилинза Экстра 135x55	60	9480	1,8	272x174x98		Ø 26-56	1
9	Промлед Магистраль v3.0-100 Мультилинза Экстра 135x55	100	16000	2,5	363x174x98		Ø 26-56	1
10	Промлед Магистраль v3.0-150 Мультилинза Экстра 135x55	150	24000	3,5	493x174x98	-60...+50	Ø 26-56	1
11	Промлед Магистраль v3.0-200 Мультилинза Экстра 135x55	200	32000	4,6	625x174x98		Ø 26-56	1
12	Промлед Магистраль v3.0-30 Мультилинза ЭКО 135x55	30	4350	1,7	272x174x98		Ø 26-56	1
13	Промлед Магистраль v3.0-40 Мультилинза ЭКО 135x55	40	5600	1,7	272x174x98	-50...+50	Ø 26-56	1
14	Промлед Магистраль v3.0-50 Мультилинза ЭКО 135x55	50	6750	1,7	272x174x98		Ø 26-56	1
15	Промлед Магистраль v3.0-60 Мультилинза ЭКО 135x55	60	8100	1,7	272x174x98		Ø 26-56	1
16	Промлед Магистраль v3.0-80 Мультилинза ЭКО 135x55	80	12000	1,7	272x174x98	-50...+50	Ø 26-56	1
17	Промлед Магистраль v3.0-100 Мультилинза ЭКО 135x55	100	13500	2,5	363x174x98		Ø 26-56	1
18	Промлед Магистраль v3.0-150 Мультилинза ЭКО 135x55	150	20250	3,5	493x174x98		Ø 26-56	1

Табл. 1

### 4. Основные технические данные и характеристики серии

- 4.1 Тип крепления: консольный, для установки на опоры диаметром, указанным в Табл. 1
- 4.2 Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 3 – 18 метров;
- 4.3 Напряжение сети: 220±20% В;
- 4.4 Частота: 50±10% Гц;
- 4.5 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- 4.6 Гальваническая развязка – есть;
- 4.7 Коэффициент мощности драйвера cosφ не менее 0,98;
- 4.8 Тип кривой силы света: ШБ1 (Широкая Боковая) - 135x55°;
- 4.9 Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.10 Коэффициент пульсации не более 1%;
- 4.11 Индекс цветопередачи Ra не менее 75;
- 4.12 Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/5000К;
- 4.13 Температура эксплуатации указана в Табл.1;

- 4.14 Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150-69;
  - 4.15 Степень защиты светильника IP 67 по ГОСТ 14254-2015;
  - 4.16 Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
  - 4.17 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:
- 5.1 Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
  - 5.2 Эксплуатация светильника без защитного заземления;
  - 5.3 Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
  - 5.4 Разбирать светильник;
  - 5.5 Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.
- ### 6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание
- 6.1 Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
  - 6.2 Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - 6.3 При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
  - 6.4 Произвести монтаж светильника как показано на рис.1:  
 Надеть светильник на консоль, затянуть монтажные болты, после чего зафиксировать болтовое соединение контрящими гайками;
  - 6.5 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);
  - 6.6 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);
  - 6.7 Включить электропитание;
  - 6.8 Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.

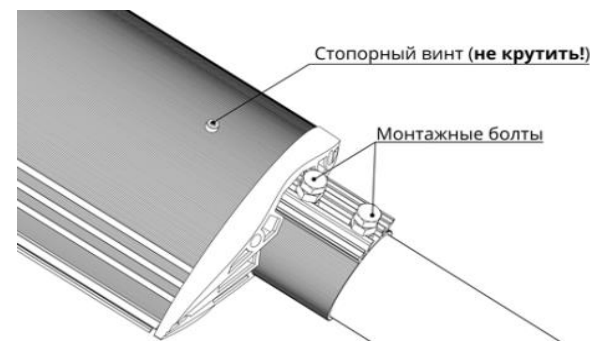


Рис. 1