



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник серии SLICK.PRS ECO LED EM с выносным аварийным блоком

ПАСПОРТ

1 Назначение

- 1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4\text{Гц}$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Светильник предназначен для установки на потолок или на тросовые подвесы.
- 1.4. На светодиодный LED модуль подается мощность 3,5 Вт, при токе 150 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение 1 часа.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током светильника – I, выносного блока - II.
- 1.6. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающего воздуха: 0°С - для модификаций с аварийным блоком

2 Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Выносной аварийный блок, шт	1
Установочные элементы для аварийного блока, комплект	1
Гермоввод, шт	2
Установочные пластины, шт.	2
Скобы подвеса, шт.	2

3 Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4 Правила эксплуатации и установка

Светильник может быть установлены на опорную поверхность или тросовые подвесы согласно приведенным схемам, аварийный блок может быть установлен на опорную поверхность при помощи установочных элементов (входит в комплект поставки).

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Установить два гермоввода в корпус выносного аварийного блока (входит в комплект поставки).
- 4.3. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в кабельной части разъема - L, N, «земля» для подключения основного питания.
- 4.3.1. Подключить провода к клеммной колодке в выносном аварийном блоке LED+, LED-, L, N (согласно этикетки в блоке).
- 4.3.2. Подключить провода LED+, LED- к клеммной колодке светильника в кабельной части разъема для подключения аварийной LED линейки (см. этикетку на корпусе светильника)

После первого подключения светильника к сети рекомендуется оставить светильник во включенном состоянии на 2-4 часа, для подзарядки аккумуляторной батареи.

Внимание! При длительном отключении светильника от сети (более 7 дней), необходимо отключать аккумулятор для предотвращения разряда аккумулятора.

- 4.4. Закрепить крышку выносного аварийного блока на корпусе блока при помощи винтов (входит в комплект поставки) и заглушек.
- 4.5. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5 Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

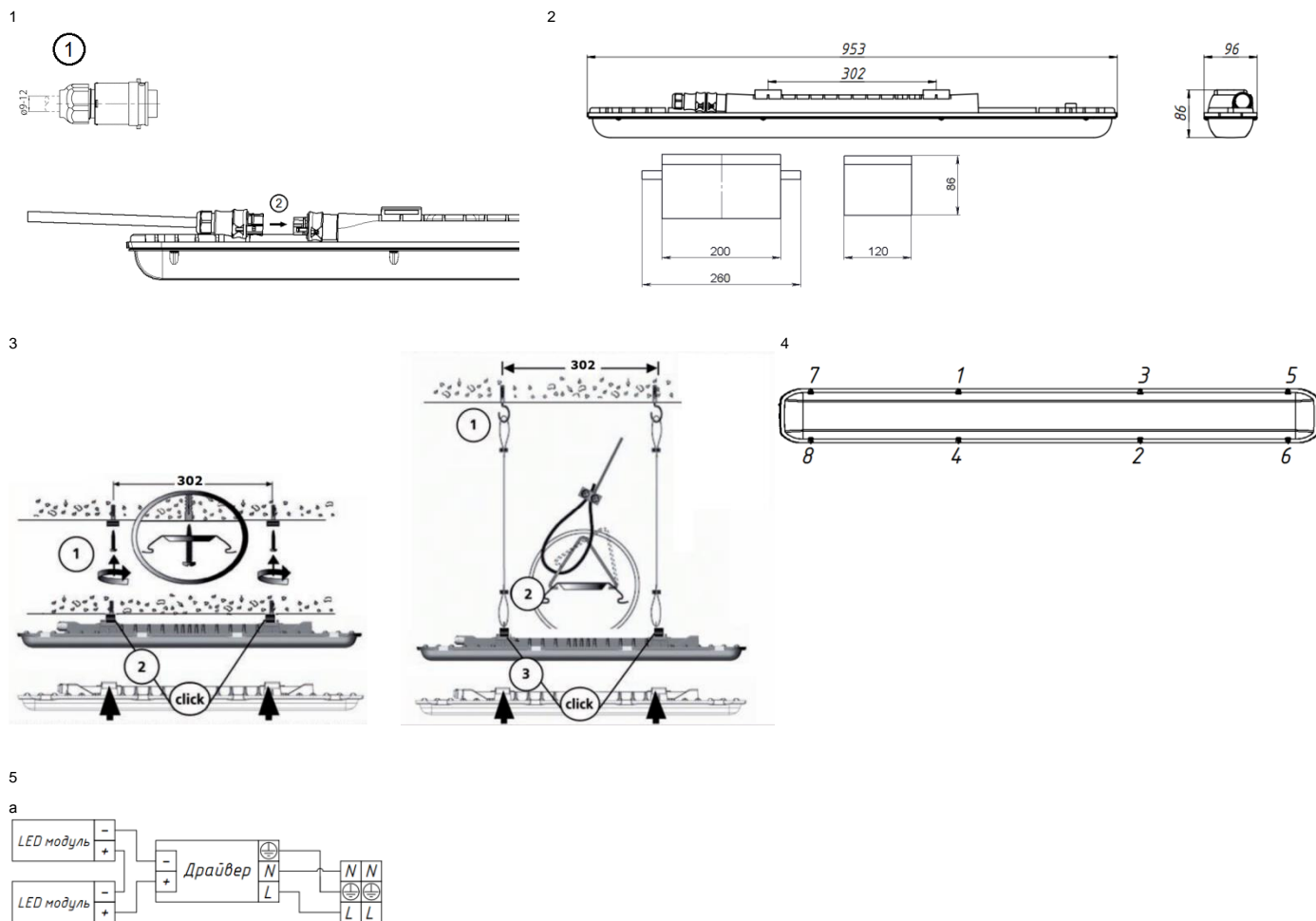
- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> RUS </div>	
1	Схема подключения
2	Габаритные размеры светильника
3	Монтаж светильника
4	Порядок затяжки винтов на рассеивателе
5	Схема электрических соединений



RUS

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, мм	Климатическое исполнение и категория размещения	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Тип рассеивателя	Технические условия
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96 (светильник) 260x120x86 (аварийный бокс)	3,1	302	УХЛ2*	a	65	Полимерный рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 4000K	45±5%	4000	4650	74	0,97	953x86x96 (светильник) 260x120x86 (аварийный бокс)	3,1	302	УХЛ2*	a	65	Полимерный рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12