

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодный светильник A-PROM Slim (далее светильник) предназначен для использования в качестве осветительного оборудования на предприятиях, складских помещениях, любого рода хозяйственных постройках и т.п.
- 1.2. Светильник подвешивается к потолку или балкам.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 55701.1-2013 ГОСТ Р 55705-2013 и технических условий ТУ 3461-001-22736210-2015.
- 1.4. По требованиям к электромагнитной совместимости светильник соответствует ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 1.5. Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 1.6. Степень защиты оболочки светильника от попадания посторонних предметов, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015: IP54.
- 1.7. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.
- 1.8. Срок службы светильников не менее 12 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Марка	A-PROM Slim		
	35/3700	40/4800	50/5600
Напряжение питания, В	220±20	220±20	220±20
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт не более	35	40	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Суммарный световой поток светодиодного модуля, Лм	3700	4800	6000
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	"Д"	"Д"	"Д"
КПД, %, не менее	95	95	95
Кoeffициент мощности, cos φ, не менее	0,95	0,95	0,95
Габаритные размеры, мм:	1140*40* 150	1140*40* 150	1140*40* 150

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
светильник в сборе, паспорт, упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны быть надежно заземлены.
- 4.2. Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

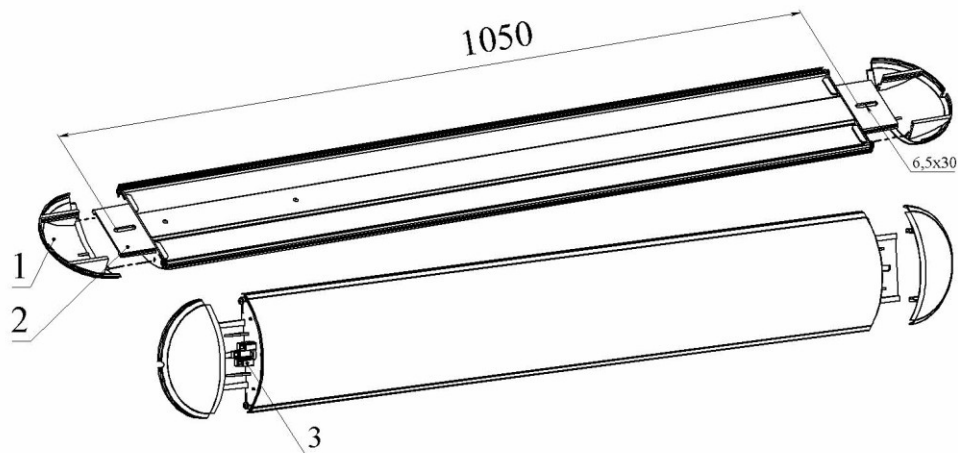
- включение светильника с диммирующими устройствами;

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 5.1. Освободить светильник от упаковки.
- 5.2. Закрепить и собрать светильник в соответствии с прилагаемой схемой монтажа
- 5.3. Присоединить провода питания и заземляющий провод.

Схема монтажа светильника

1. Снять крышки 1 с кронштейнов 2.
2. Прикрепить светильник к несущей поверхности (потолку, балке и т.п.), используя отверстия 6,5x30 в кронштейнах 2.
3. Подсоединить питающий кабель к разъемам 3 и вывести наружу через паз в крышке 1.
4. Поставить крышки 1 на место, используя защелки в кронштейнах 2.



6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Светильники могут транспортироваться в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия на них атмосферных осадков.
- 6.2. Транспортирование светильников может осуществляться при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25 °С.
- 6.3. Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°С, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-001-22736210-2015 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 7.2. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя по причине производственного дефекта, в течение гарантийного срока.
- 7.3. Гарантийный срок – 5 лет. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.
- 7.4. Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.
- 7.5. Гарантия не распространяется на светильники:
 - имеющие механические повреждения;

- имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений;
- имеющие не согласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортирования и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-001-22736210-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ___ » _____ 20__ г.

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Контролер _____

Продавец _____

М.П.

М.П.

ООО "Экосвет"

601909, г. Владимир, ул. Красносельская, д.3

E-Mail: 602880@mail.ru, sale@alprofled.ru

Телефон: 8(4922) 60-28-80

Сайт: www.alprofled.ru

Светильник светодиодный

A-PROM SLIM -35/3600

A-PROM SLIM-40/48000

A-PROM SLIM -50/5600

ПАСПОРТ

