#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодный светильник A-PROM-F (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 Р55705-2013 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.
- Класс защиты светильника от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Степень защиты оболочки светильника от попадания посторонних предметов, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015: IP65.
- 1.7. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50  $\Gamma$ ц.
- 1.8. Срок службы светильников не менее 12 лет.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Марка	A-PROM-F-					
Tapame 19/1/14pika	40/4700	60/7500	80/9600	100/12000	120/14400	165/18150
Напряжение питания, В	220±20	220±20	220±20	220±20	220±20	220±20
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт не более	40	60	80	100	120	165
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Суммарный световой поток светодиодного модуля, Лм	4700	7500	9600	12000	14400	18150
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Глубокая (30°,60°,90°)	Глубокая (30°,60°,90°)	Глубокая (30°,60°,90°)	Глубокая (30°,60°,90°)	Глубокая (30°,60°,90°)	Глубокая (30°,60°,90°)
КПД, %, не менее	95	95	95	95	95	95
Коэффициент мощности, cos ф, не менее	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Габаритные размеры, мм:	300*80* 160	350*80* 160	400*80* 160	500*80* 160	600*80* 160	855*80* 160

## 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.

#### ЗАПРЕШАЕТСЯ:

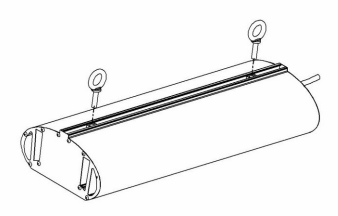
• включение светильника с диммирующими устройствами;

## 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. Вкрутить рым-болты в гайки в корпусе светильника.
- 2. Подвесить светильник к несущей поверхности (потолку, балке и т.п.)



#### 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 осалков.
- 6.2 Транспортирование светильников может осуществляться при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25 °C.
- 6.3 Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25°C, 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 3 года со дня продажи. 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.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-001-22736210-2015 и признан годным к эксплуатации.		Светильник светодиодный		
Дата выпуска « »20 г.	Дата продажи «»20 г.			
Контролер	Продавец	☐ A-PROM-F-40/4700	☐ A-PROM-F-100/12000	
	•	□ A-PROM-F-60/7500	☐ A-PROM-F-120/144000	
М.П.	М.П.	□ A-PROM-F-80/9600	☐ A-PROM-F-165/18150	

# ООО "Экосвет"

601909, г. Владимир, ул. Красносельская, д.3 E-Mail: <u>602880@mail.ru</u>, <u>sale@alprofled.ru</u> Телефон: 8(4922) 60-28-80

Сайт: www.alprofled.ru

# ПАСПОРТ

