

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники светодиодные (далее светильники) предназначены для освещения скверов, парков, дворов, придомовых территорий.

1.2 Светильники устанавливаются на Г-образный кронштейн (трубу) диаметром до 52 мм, под углом 0° к горизонту.

1.3 Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-2012 и ТУ 3461-002-22736210-2015.

1.4 По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют 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 Климатическое исполнение и категория размещения светильников – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °С.

1.6 Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.7 Степень защиты светильников – IP67 по ГОСТ 14254-96.

1.8 Конструкция светильников постоянно совершенствуется предприятием-изготовителем, поэтому могут быть незначительные отличия от приведенного в настоящем паспорте описания, не влияющие на работоспособность и технические характеристики.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/марка	A-Street-F-					
	40/4700	60/7500	80/9600	100/12000	120/14400	165/18150
Напряжение питания, В	~176...264					
Потребляемая мощность, Вт, не более	40	60	80	100	120	165
Световой поток, лм	4700	7500	9600	12000	14400	18150
Цветовая температура, К	5000					
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	боковая «Ш»					
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300*85* 160	350*85* 160	400*85* 160	500*85* 160	600*85* 160	855*85* 160
Масса, кг, не более	1,6	2,2	2,6	3,0	3,2	4,2
Ресурс светильника*, ч, не менее	50000					
Примечание. * - выработкой ресурса считается уменьшение светового потока на 30%.						

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник..... 1 шт.
- Паспорт..... 1 шт.
- Упаковка..... 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники выполнены по I 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:

- проводить работы по монтажу и демонтажу светильников при подключенном напряжении;
- включать светильник с диммирующими устройствами.

## 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

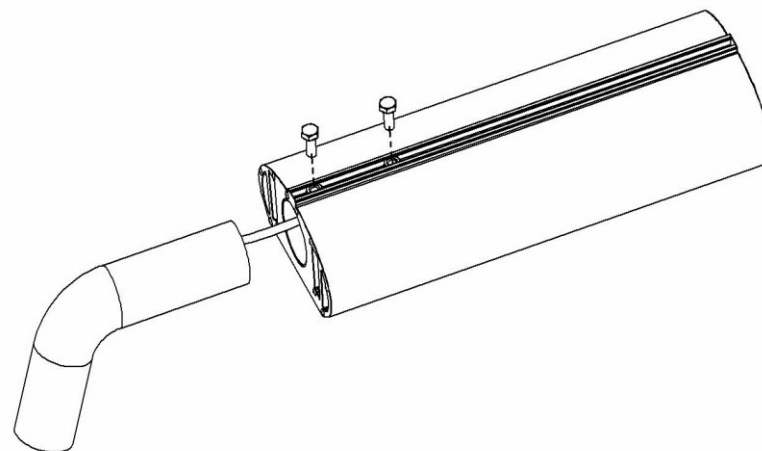
5.1 Извлечь светильник из упаковки. Проверить комплектность светильника и внешний вид на предмет отсутствия механических повреждений. Запрещается эксплуатация светильника с механическими повреждениями, следствием которых явилось нарушение степени защиты оболочки.

5.2 Пропустить провода сетевого кабеля через трубу крепления наружу.

5.3 Закрепить светильник на кронштейне опоры, завернув два болта на верхней части крепления.

5.4 Подключить провода сетевого кабеля, соблюдая маркировку (заземляющий провод – к контакту  $\perp$ , фазный – к контакту «L», нулевой – к контакту «N»). Сечение подключаемых проводов 0,75...2,5 мм<sup>2</sup>.

### Схема монтажа светильника



## 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 При погрузке, транспортировании и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, а также требования манипуляционных знаков.

6.4 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 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании эксплуатации светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в организации по приемке и переработке вторсырья.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-002-22736210-2015 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

8.2 Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя по причине производственного дефекта, в течение гарантийного срока.

8.3 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

8.4 Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.

8.5 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.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-002-22736210-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контролер \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

- |                          |                             |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-40/4700</b>   | <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-60/7500</b>   |
| <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-80/9600</b>   | <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-100/12000</b> |
| <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-120/14400</b> | <input type="checkbox"/> | <b>A-STREET-F-165/18150</b> |

## ПАСПОРТ

### ООО "Экосвет"

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

E-Mail: [464347@bk.ru](mailto:464347@bk.ru), [sale@alprofled.ru](mailto:sale@alprofled.ru)

Телефон: 8(4922) 60-28-80, 46-43-47

Сайт: [www.alprofled.ru](http://www.alprofled.ru)

