

СВЕТИЛЬНИКИ

серии «Аксис»

ПАСПОРТ

ТС-490.00.00 ПС

2025 г

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии «Аксис» предназначены для освещения улиц, дорог и площадей с автомобильным движением невысокой интенсивности, а также пешеходных дорожек, скверов, парков, бульваров и садов и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частоты 50 Гц. (Допустимый диапазон напряжения питания 176-300В)

1.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы со светоизлучающими диодами (в дальнейшем «светодиоды») и соответствуют требованиям ТУ 27.40.39-006-94502653-2018. Светотехнические требования по ГОСТ 54350-2015.

2.2 Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 3 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничениях применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2.3 Светильник предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40° С до плюс 40° С при высоте над уровнем моря до 2000м.

2.4 Тип атмосферы II по ГОСТ 15150.

2.5 Группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.

2.6 Коэффициент мощности светильников не менее 0,95.

2.7 Световая отдача светильника не менее 121 Лм/Вт.

2.8 Индекс цветопередачи светодиодов, используемых в светильнике, составляет Ra>80.

2.9 Класс защиты светильников от поражения человека электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

2.10 Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды – IP66 по ГОСТ 14254.

2.11 Схема электромонтажная соединений приведена на рисунке 1.

2.12 Габаритные размеры указаны в Приложении.

2.13 Сальник светильника допускает ввод кабеля наружным диаметром от 6 до 11 мм.

2.14 Клеммные зажимы рассчитаны на присоединение медных проводов сечением до 2,5 мм².

2.15 Максимальная площадь проецируемой поверхности светильника, подвергаемая ветровой нагрузке: – 0,2 м².

2.16 Максимальная высота установки – 12 м.

2.17 Масса светильника не более 13,0 кг;

2.18 Обозначение светильников, максимальные мощности и способы установки приведены в

Таблице 1.

2.19 В светильник по выбору заказчика могут устанавливаться линзы со светораспределением, указанным в таблице 2.

2.20 Коррелированная цветовая температура светодиодов (КЦТ) – 2700К, 3000К или 4000К – по выбору заказчика.

2.21 Также, по требованию заказчика, в светильники могут устанавливаться электрические источники питания (драйверы) со встроенной функцией регулирования светового потока и плавного увеличения тока при включении до номинального.

2.22 Коэффициент пульсации светового потока светильника не превышает 5%.

2.23 Светильники не предназначены для использования внутри помещений.

2.24 Пусковой ток светильника не превышает пятикратного рабочего тока источника питания.

2.25 Светильник имеет встроенное устройство ограничения пусковых токов.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Светильник – 1шт.

3.2 Паспорт – 1шт. на каждые двадцать пять светильников.

Примечание - Если число светильников в партии менее двадцати пяти, то прикладывается один паспорт.

Таблица 1

Условное обозначение светильника*	Диапазон мощностей светильника **, Вт	Способ установки	Световой поток светильника, лм***	Наличие разъема NEMA
Аксис (18-35)-001 У1	18-35	Консольный	2178-4235	Отсутствует
Аксис (18-35)-101 У1		Торшерный		
Аксис (18-35)-201 У1		Подвесной		
Аксис (40-55)-001 У1	40-55	Консольный	4840-6655	
Аксис (40-55)-101 У1		Торшерный		
Аксис (40-55)-201 У1		Подвесной		
Аксис (60-85)-001 У1	60-85	Консольный	7260-10285	
Аксис (60-85)-101 У1		Торшерный		
Аксис (60-85)-201 У1		Подвесной		
Аксис (90-140)-001 У1	90-140	Консольный	10890-16940	
Аксис (90-140)-101 У1		Торшерный		
Аксис (90-140)-201 У1		Подвесной		
Аксис (18-35)-002 У1	18-35	Консольный	2178-4235	Присутствует
Аксис (18-35)-102 У1		Торшерный		
Аксис (18-35)-202 У1		Подвесной		
Аксис (40-55)-002 У1	40-55	Консольный	4840-6655	
Аксис (40-55)-102 У1		Торшерный		
Аксис (40-55)-202 У1		Подвесной		
Аксис (60-85)-002 У1	60-85	Консольный	7260-10285	
Аксис (60-85)-102 У1		Торшерный		
Аксис (60-85)-202 У1		Подвесной		
Аксис (90-140)-002 У1	90-140	Консольный	10890-16940	
Аксис (90-140)-102 У1		Торшерный		
Аксис (90-140)-202 У1		Подвесной		

*Расшифровка условного обозначения:

Аксис – наименование светильника, где 35, 55, 85, или 140 – номинальная потребляемая мощность; 001 - номер модификации с консольным способом установки без разъема NEMA; 002 - номер модификации с консольным способом установки с разъемом NEMA; 101 – номер модификации с торшерным способом установки без разъема NEMA; 102 – номер модификации с торшерным способом установки с разъемом NEMA; 201- номер модификации с подвесным способом установки без разъема NEMA, 202- номер модификации с подвесным способом установки с разъемом NEMA.

У1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

** По требованию заказчика на заводе-изготовителе могут быть предустановлены мощности, в указанных диапазонах.

*** Для светильников с КЦТ 2700 К.

Таблица 2

Обозначение светораспределения*	Тип кривой силы света по ГОСТ 54350	Тип условной экваториальной кривой силы света по ГОСТ 54350
ERS	III (широкая)	Боковая
ERL		
PFA	III (широкая)	Ассиметричная
ECL	III (широкая)	Осевая
EPD**	-	Ассиметричная
EPG**		

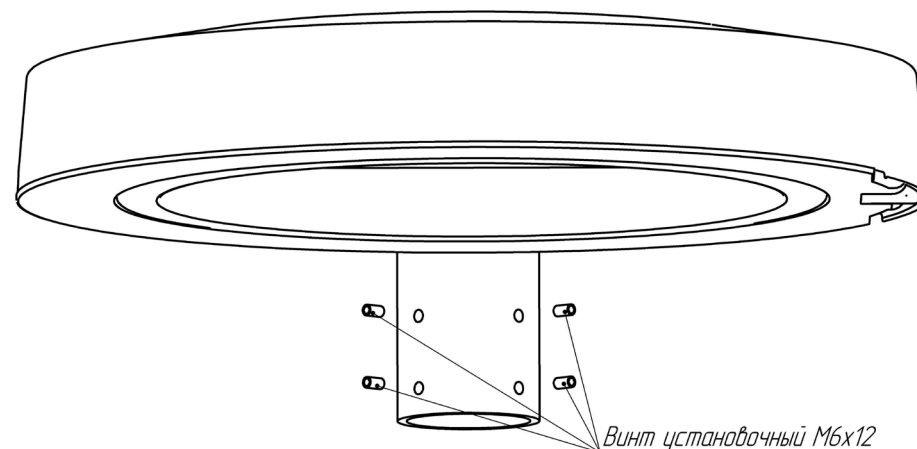
* По классификатору фирмы ООО «Брайтэлек».

** Для освещения пешеходных переходов.

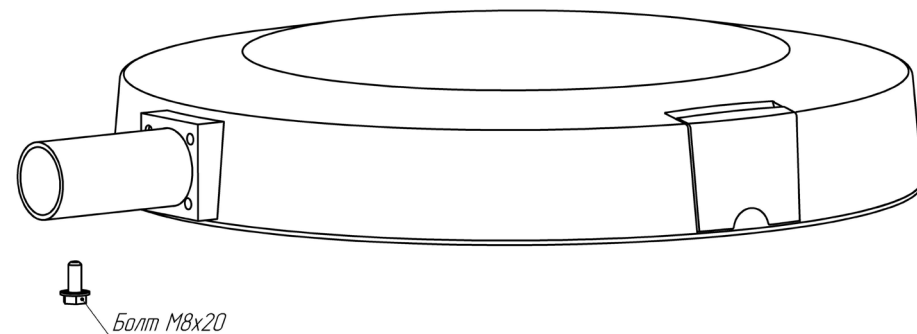
4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта.
- 4.2 Светильник, поставляемый без питающего кабеля.
 - 4.2.1 Открыть крышку светильника. Питающий гибкий трехжильный кабель сечением жил 1,5 мм² пропустить через узел крепления внутрь корпуса.
 - 4.2.2 Завести питающий кабель через сальник, ввести в корпус светильника и присоединить линейный, заземляющий и нейтральный проводники к клеммным зажимам согласно маркировке (см. рисунок 1); кабель зафиксировать скобой.
 - 4.2.3 Зафиксировать кабель сальником и закрыть светильник.
 - 4.2.4 Подключить светильник к питающей сети и проверить на зажигание.
- 4.3 Установить светильник на консоль или на вертикальную опору (в зависимости от исполнения) и зафиксировать его с помощью метизов с моментом затяжки 15Н•м (см. рис. ниже).
- 4.4 Если, светильник поставляется с питающим кабелем, п.п. 4.1-4.3 пропустить.
Примечание: светильник поставляется с установленным кабелем. Возможна поставка светильника без кабеля по специальному заказу.

Торшерный способ установки:



Консольный способ установки:



5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Эксплуатация светильника допускается только после ознакомления с настоящим паспортом.

Все работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию производить только при отключенном напряжении сети.

5.2 Светильник должен быть надежно заземлен. Все соединения заземления должны быть тщательно выполнены.

5.3 Эксплуатация светильника с повреждениями изоляции проводов, мест электрических соединений, защитного стекла не допускается. Если внешний кабель поврежден, то он должен быть заменен аналогичным кабелем или только кабелем, предоставленным изготовителем.

5.4 В процессе эксплуатации светильник необходимо подвергать периодическому осмотру, обращая особое внимание на надежность контактов, креплений, заземления, целостность изоляции кабеля.

5.5 Все работы по монтажу, техническому обслуживанию следует проводить только при отключенном напряжении питающей сети, при этом открывать светильник допускается не ранее, чем через 15 минут после снятия напряжения.

Следует остерегаться сильно нагревающихся в процессе эксплуатации элементов светильника (защитного стекла, блока питания).

5.6 Замена установленного в светильник источника света (светодиодных плат) должна производиться только изготовителем (в условиях мастерской) или другими квалифицированными службами

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Чистку защитного стекла (только с внешней стороны) производить в соответствии с таблицей 3 СП 52.13330.2011 моющими растворами, не содержащими щелочных элементов, либо исключить попадание раствора на корпус светильника

Сильно загрязнённые места очищать этиловым спиртом.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих изделий, приносящих вред окружающей среде, и не требуют специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Транспортирование светильников в упаковке допускается всеми видами крытого транспорта при соблюдении требований маркировки на упаковке.

8.2 Светильники в упаковке могут храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе. Допускаемая температура воздуха от плюс 40°C до минус 40°C; при относительной влажности воздуха до 98% при 25°C.

8.3 Транспортирование светильников в упаковке допускается всеми видами крытого транспорта при соблюдении требований маркировки на упаковке.

Клеммная колодка/разъем

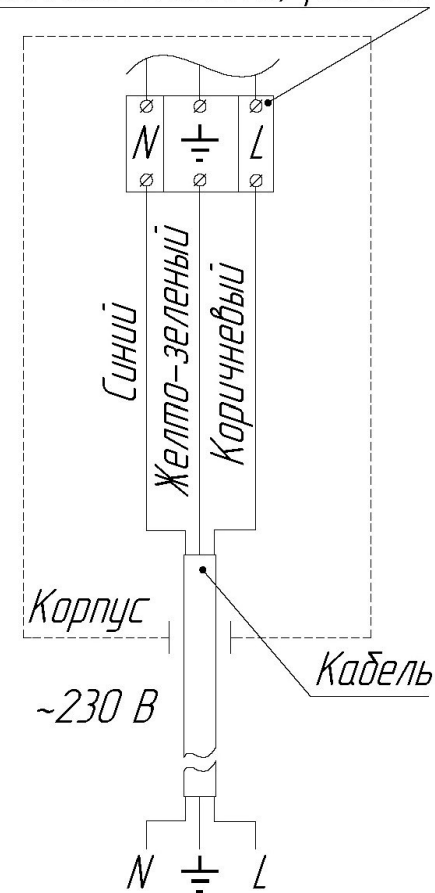


Рисунок 1.

Схема электропроводки соединений светильников серии «Аксис»

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
Светодиоды не зажигаются	Нет электрического контакта в соединениях	Проверить цепь, обеспечить контакт
	Неисправен блок питания (драйвер)	Проверить электрическую цепь, при необходимости заменить блок питания в условиях мастерской
	Перегорели светодиоды	Заменить светодиодную плату см. п.5.6
В светильнике скапливаются грязь, вода, насекомые	Плохое уплотнение при монтаже питающего кабеля	Обеспечить надежное уплотнение питающего кабеля в светильнике

Светильник _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие – продавец гарантирует соответствие светильника требованиям и параметрам, указанным в настоящем паспорте при условии соблюдения установленных в нем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок работы – 5 лет со дня отгрузки.

11.3 Срок службы не менее 12 лет.

11.4 Срок хранения – 3 года.

11.5 Страна изготовления – Россия.

11.6 Фирма–изготовитель – «Брайтэлек»

11.7 Юридический адрес: Россия, 129626, Москва,

1-й Рижский пер., 6

тел. +7 (495) 514 1079 (многоканальный),

тел. +7 (495) 6834845,

тел. +7 (495) 686 6960,

E-mail: info@brightelec.ru

Website: http://www.brightelec.ru

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 Рекламационные претензии предъявляются фирме – продавцу в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу светильника из строя на протяжении гарантийного срока.

12.2 В рекламационном акте следует указать:

- тип светильника;
- месяц и год выпуска;
- неисправности и условия, при которых они выявлены;
- дату ввода светильника в эксплуатацию и краткое описание условий эксплуатации.

12.3 Потребитель несет все расходы, связанные с транспортировкой светильника к месту нахождения фирмы – продавца. В случае выезда специалиста фирмы – продавца к месту нахождения светильника, потребитель несет все расходы, связанные с его выездом и проживанием на время проведения ремонтных работ.

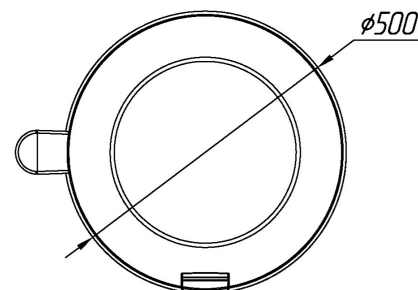
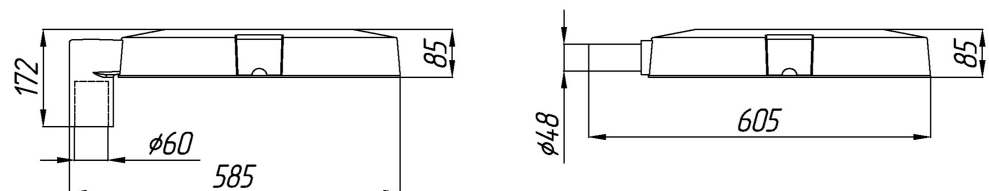
Фирма – изготовитель за свой счет устраняет неисправности, возникшие по ее вине.

13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

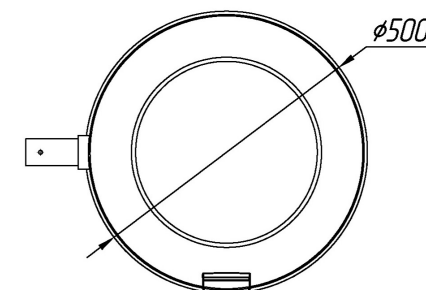
Светильник имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.AT21.B.00152/25 серия RU № 055044 от 01.03.2024, выданный ООО «СветоС». Аттестат аккредитации RA.RU. 10AT21 от 14.04.2017.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ

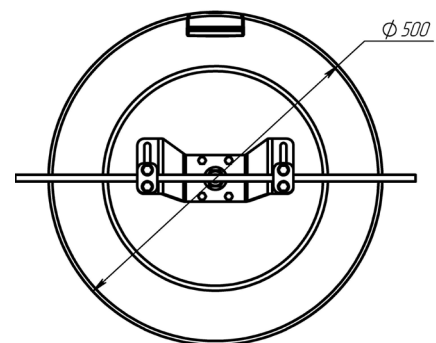
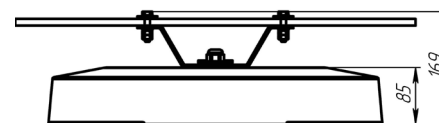
Светильник «Аксис»



Торшерный способ установки



Консольный способ установки



Подвесной способ установки