

Светильник уличный

серия GRAPHITE серия POINT

- 1.1. Комплектация — 1 шт.
- 1.2. Клеммная колода — 1 шт.
- 1.3. Монтажный комплект — 1 шт.
- 1.4. Инструкция — 1 шт.
- 1.5. Упаковка — 1 шт.

Примечания — Лампа в комплект поставки не входит
*Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления.

Прежде чем приступить к работам по монтажу и эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ВЕЩАНИЯ:

- 2.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для монтажа и последующей эксплуатации уличных светильников (далее по тексту изделие). Изданию данное руководство и сохранение его до конца эксплуатации.
- 2.2. Изделие предназначено для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лулек, скверов, детских площадок, загородных участков, фасадов зданий с напряжением электросети ~230 В частотой 50 Гц.
- 2.3. Светильники подходят для использования со светодиодными и галогенными лампами с цоколем GU10/GX53 (тип патрона указан в разделе «Технические характеристики»), максимальная мощность которых указана в разделе «Технические характеристики».
- 2.4. Правильный выбор, установка и подключение согласно данной инструкции поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серия GRAPHITE

Артикул	11-115	11-116	11-117	11-118	11-119	11-121
Номинальное напряжение	~230 В / 50 Гц					
Тип источника света	Лампа галогенная или светодиодная (нет в комплекте)					
Тип патрона	GU10					
Количество ламп	1	1	1	1	2	2
Максимальная мощность лампы	1xMAX 15 Вт	1xMAX 35 Вт	1xMAX 35 Вт	1xMAX 35 Вт	2xMAX 35 Вт	2xMAX 35 Вт
Вид товара по способу монтажа	Потолочный					
Степень пылевлагозащиты	IP54					
Климатическое исполнение	У1					
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Материал светильника	Алюминий					
Материал рассеивателя	Закаленное стекло					
Габаритные размеры	ø96x83	90x58x118	85x58x165	93x62x114	93x62x164	90x58x154
Цвет светильника	Графит					
Вес комплекта, кг	0,250	0,300	0,320	0,310	0,380	0,380
Температура эксплуатации	от -40 °C до +45 °C					
Срок службы	50 000 часов					
Гарантийный срок	3 года					

Серия POINT

Артикул	11-122	11-124	11-125	11-128	11-131	11-132
Номинальное напряжение	~230 В / 50 Гц					
Тип источника света	Лампа галогенная или светодиодная (нет в комплекте)					
Тип патрона	GX53					
Количество ламп	1	1	2	1	1	2
Максимальная мощность лампы	1xMAX 15 Вт					
Вид товара по способу монтажа	Настенный					
Степень пылевлагозащиты	IP54					
Климатическое исполнение	У1					
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Материал светильника	Алюминий			Металл		
Материал рассеивателя	Акрил			Стекло		
Габаритные размеры	115x87x105	115x87x86	115x87x86	130x89x115	130x89x160	90x58x232
Цвет светильника	Черный/белый	Черный/золотой	Черный/белый	Черный		
Вес комплекта, кг	0,290	0,260	0,230	0,350	0,480	0,485
Температура эксплуатации	от -40 °C до +45 °C					
Срок службы	50 000 часов					
Гарантийный срок	3 года					

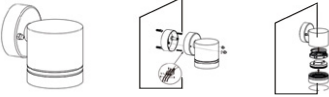
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. ПОМНИТЕ! Изделия, подключаемые к электросети с напряжением ~230 В, могут представлять опасность для людей и домашних животных. При выборе зоны монтажа необходимо соблюдать правила электробезопасности.
- 4.2. Монтаж и подключение должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 4.3. Запрещено производить подключение светильника проводом с неметаллической изоляцией.
- 4.4. Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также дальнейшей эксплуатации изделия.
- 4.5. Необходимо соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 4.6. Электрическая сеть должна соответствовать необходимым для подключения параметрам изоляции, описанным в настоящем руководстве.
- 4.7. Запрещается подключение и эксплуатация изделия с диаметром.
- 4.8. Окружающая среда не должна содержать взрывоопасных и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию изделия, и не должна быть насыщена токопроводящей пылью, загрязненной и посторонними предметами на изделии.
- 4.9. Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывоопасных зонах.
- 4.10. Запрещается установка изделия с механическими повреждениями и поврежденной изоляцией. Запрещается подключение изделия к неисправной проводке электросети.
- 4.11. Необходимо не допускать скопления пыли, загрязнений и посторонних предметов на изделии. При обнаружении загрязнения необходимо провести очистку поверхности изделия в соответствии с классом защиты IP изделия. Сухую (во время цикла профилактическую) чистку необходимо проводить при отключенном напряжении сети 230 В.
- 4.12. При обнаружении неисправности в работе изделия, а также при выходе изделия из строя по истечении гарантийного срока или по истечении срока эксплуатации, изделие необходимо утилизировать.

5. МОНТАЖ:

Работы по сборке, установке и демонтажу изделия необходимо проводить при отключенном электропитании сети.

- 5.1. Извлечь изделие из упаковки.
 - 5.2. Проверить изделие на наличие дефектов и механических повреждений.
 - 5.3. Подготовить зону установки согласно п. 4 «Требования безопасности и правила эксплуатации».
 - 5.4. Перед установкой изделия убедиться, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения.
- Помните, что при наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и промолочены.*
- 5.4.1. Снимите основание светильника, выкрутив сверху две удерживающие декоративные гайки.
 - 5.4.2. Выведите на поверхность питающий кабель.
 - 5.4.3. Используя основание светильника, просверлите в монтажной поверхности два отверстия и вставьте в отверстия пластиковые дюбели. Затем закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи двух саморезов.
 - 5.4.4. Подключите провода питающего кабеля и провода светильника с помощью клеммной колоды.
 - 5.4.5. Закрепите светильник на основании, закрутив две удерживающие декоративные гайки.



- 5.4.6. С лицевой стороны открутите плафон светильника, установите лампу и закрутите плафон на место.
- 5.5. Включите изделие.

6. ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Изделие необходимо хранить в закрытом помещении в упаковке предприятия-изготовителя, допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +50 °C, а также относительной влажности воздуха до 98 % при температуре +25 °C.
- 6.2. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

7. УТИЛИЗАЦИЯ:

- 7.1. Утилизация изделия после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. По истечении срока службы изделие должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

- 8.1. Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами закрытого транспорта согласно ГОСТ 23216 при температуре от -40 °C до +50 °C.
- 8.2. Крепление изделия на транспортных средствах должно исключать его перемещение при транспортировании.
- 8.3. При транспортировании изделия необходимо руководствоваться существующими правилами погрузки, крепления и перевозки грузов для конкретного вида транспорта.
- 8.4. При погрузке и выгрузке изделия необходимо соблюдать требования, оговоренные предупредительными знаками на транспортной таре.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На уличные светильники APREYON ELECTRICS предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации изделия, описанных в настоящем руководстве, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 9.2. Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Гарантийное обслуживание не производится в обход непосредственного продавца товара.
- 9.3. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо обесточить изделие. Если данный случай произошел не в поле купателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 9.4. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 9.4.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
 - 9.4.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 9.4.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 9.4.4. При нарушении целостности изделия, в случае попытки самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 9.5. Торговая марка APREYON ELECTRICS не несет ответственности за обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.6. Торговая марка APREYON ELECTRICS не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 10.1. Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям:
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».
- 10.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС РУ-СН.Н993.В.00644/21, выданный на основании протокола испытаний N 210724-1, № 210725-1 от 19.10.2021 года, испытательной лабораторией ООО «Учебно-лабораторный центр «Академия», аттестат аккредитации RA.RU.210E08, срок действия от 20.10.2021 по 19.10.2026.
- 10.3. Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС N RU.Д-СН.РА01.В.61042/21, выданная на основании протокола испытания N 00304K-ИЮ-70/2021 от 07.07.2021 испытательной лабораторией ООО «КРЭД», аттестат аккредитации RU.3111.2.1ПН40, срок действия от 12.10.2021 по 11.10.2026.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

- 11.1. Изготовитель, см. на упаковке.
- 11.2. Сделано в Китае.

