

Светильник уличный

серия CHROME

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник — 1 шт.
- 1.2. Клеммная колодка — 1 шт.
- 1.3. Монтажный комплект — 1 шт.
- 1.4. Инструкция — 1 шт.
- 1.5. Упаковка — 1 шт.

Применение — Лампа в комплект поставки не входит

*Производитель оставляет за собой право внесения 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 СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для монтажа и последующей эксплуатации уличных светильников (далее по тексту изделие). Изучите данное руководство и сохраните его до конца эксплуатации.
- 2.2. Изделие предназначено для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных ручьев, скверов, детских площадок, загородных участков, фасадов зданий с напряжением электросети ~230 В частотой 50 Гц.
- 2.3. Светильники подходят для использования со светодиодными лампами с цоколем GU10, 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 беспроблемную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	11-110	11-111	11-112	11-113	11-114
Номинальное напряжение	~230 В / 50 Гц				
Тип источника света	Лампа галогенная или светодиодная (нет в комплекте)				
Тип патрона	GU10				
Количество ламп	3	1	2	3	1
Максимальная мощность лампы	1xMAX 15 Вт	1xMAX 15 Вт	2xMAX 15 Вт	1xMAX 15 Вт	1xMAX 15 Вт
Вид товара по способу монтажа	Настенный			Грунтовый	
Степень пылевлагозащиты	IP54				
Климатическое исполнение	У1				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				
Материал светильника	Металл				
Материал рассеивателя	Прозрачный поликарбонат				
Габаритные размеры	95x71x130	95x57x155	96x57x183	100x57x146	104x57x280
Цвет светильника	Хром				
Вес комплекта, кг	0,270	0,310	0,355	0,410	0,330
Температура эксплуатации	от -40 до +45 °С				
Срок службы	50 000 часов				
Гарантийный срок	3 года				

- 3.1. Модель 11-113 оснащена инфракрасным датчиком движения

Тип датчика	Инфракрасный (регулируемый)
Оптический порог срабатывания	20 лк
Длительность освещения	от 10 сек. до 10 мин.
Радиус обнаружения	max 5-м
Угол обнаружения	120°

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 нетермостойкой 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 изделия, описанным в настоящем руководстве.
- 4.7. Запрещается подключение и эксплуатация изделия в диаметре.
- 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.
- 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, загрязнения и посторонних предметов на изделии. При обнаружении загрязнения необходимо провести очистку поверхности в соответствии с классом защиты IP изделия. Сушку (в том числе профилактическую) чистку необходимо проводить при отключенном напряжении сети 230 В.
- 4.12. При обнаружении неисправности в работе изделия, а также при выборе 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.

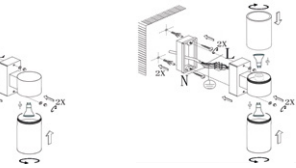
- 5.1. Извлечь изделие из упаковки.
- 5.2. Проверить изделие на наличие дефектов и механических повреждений.
- 5.3. Подготовьте зону установки согласно п. 4 «Требования безопасности и правила эксплуатации».
- 5.4. Перед установкой изделия убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения.

Помните, что при наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и проемолочены.

- 5.4.1. Снимите основание светильника, выкрутив сверху две удерживающие декоративные гайки.
- 5.4.2. Выведите на поверхность питающий кабель.

Для модели 11-110, 11-111, 11-112, 11-113

- 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 к проводам светильника с помощью клеммной колодки.
- 5.4.5. Закрепите светильник на основание, закрутив две удерживающие декоративные гайки.



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

Для модели 11-114 установите изделие в грунт, зафиксируйте в нужном для вас положении, подключите провода питающего кабеля к проводам светильника с помощью клеммной колодки, установите лампу в плафон.

- 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 °С до +50 °С, а также относительной влажности воздуха до 98 % при температуре +25 °С.
- 6.2. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных веществ, 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. Транспортировка изделия в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами закрытого транспорта согласно ГОСТ 23216 при температуре от -40 °С до +50 °С.
- 8.2. Крепление изделия на транспортных средствах должно исключать его перемещение при транспортировании.
- 8.3. При транспортировании изделия необходимо руководствоваться существующими правилами перевозки грузов, крепления и перевязки 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 APEREYON ELECTRICS предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации изделия, описанных в настоящем руководстве, а также предоставления документов, подтверждающих покупку. 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 во вине покупателя 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 соответствующего 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 попыток самостоятельного ремонта, а также изменений технических характеристик.
- 9.6. Торговая марка APEREYON ELECTRICS не несет ответственности за обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

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 ЭЭС 03/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».
- 10.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU С-ОН.Н939.В.00644/21, выданный на основании протокола испытаний № 210724-1, № 210725-1 от 19.10.2021 года, испытательной лабораторией ООО «Учебно-лабораторный центр «ИжТех», аттестат аккредитации RA.RU.21E08, срок действия с 28.10.2021 по 19.10.2026.
- 10.3. Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU Д-СН.РА.01.В.61042/21, выданная на основании протокола испытания № 00340-ИЛК.10-2021 от 07.07.2021 испытательной лабораторией ООО «КРЭД», аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40, срок действия от 12.10.2021 по 11.10.2026, от 04.10.2021 до 03.10.2026.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВИТЕЛЕ:

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

