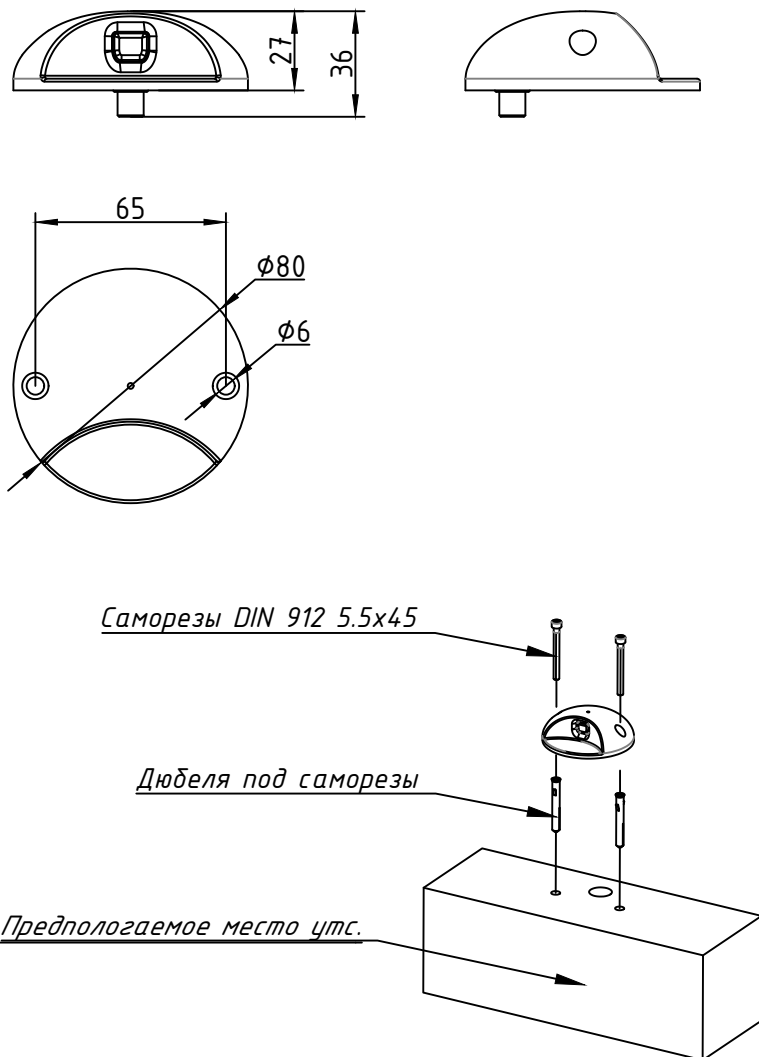


Габаритные и установочные размеры светильника.



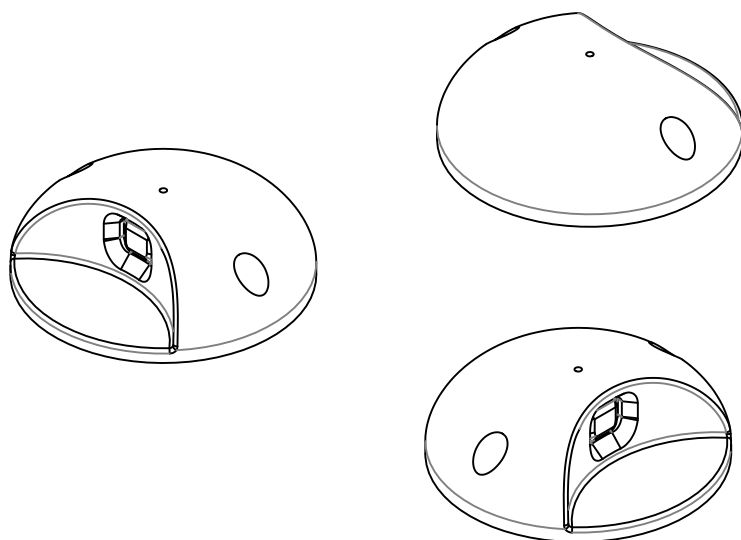
Изготовитель: Айпро.

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

ROCK

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

- 1.1 Светильники светодиодные уличные ROCK предназначены для художественного освещения декоративных элементов: ландшафта, арт объектов, выделенных прогулочных зон.
 1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети постоянного тока 24 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
 1.3 Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. Технические характеристики.

- 2.1 Номинальное напряжение сети - 24 В.
 2.2 Номинальная частота - 50 Гц.
 2.3 Коэффициент мощности, $\cos\phi$ - >0.9.
 2.4 Коэффициент пульсации - <2%.
 2.5 Степень защиты - IP66.
 2.6 Температурный режим - -30°C - +45°C.
 2.7 Широкая направленная оптика.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг	Оптика
4887	3 W	2700K	0.5	f
4888	3 W	3000K		f
4889	3 W	3500K		f
4890	3 W	4000K		f

3. Комплект поставки.

1. Светильник светодиодный - 1 шт.
 2. Паспорт изделия - 1 экз.
 3. Упаковка - 1 шт.

4. Эксплуатация и техника безопасности.

- 4.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.
 4.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В на участке перед БП и 24В пост. тока на участке между БП и светильником.
 4.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
 4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.
 4.5 При загрязнении оптики очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
 4.6 Запрещается использовать кабель электропитания (в прожекторах с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

5. Руководство по монтажу.

- 5.1 Вывести питающие кабели.
 5.2 Подключить светильник к питающим кабелям.
 5.3 Уложить питающие кабеля.
 5.4 Закрепить светильник на предполагаемое место установки.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).
 6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготавитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.
 6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

7. Свидетельство о приемке.

Светильник ROCK соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Изготовитель: Айпро.
 Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.