

Glanzen

www.glanzen.pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКИ/ПРОЖЕКТОРЫ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА С/БЕЗ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники/прожекторы на солнечной батарее серии RPD/FAD предназначены для уличного освещения и подсветки зданий. В светильниках в качестве источников света используются светодиоды белого света. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAD-0001-2-solar	FAD-0002-3-solar	RPD-0003-1-solar-2pcs
Светодиод	30	100	2
Световой поток, Лм	250	600	90
Емкость аккумуляторной батареи	1200 мАч	800 мАч	600 мАч
Цветовая температура, К	6500	6500	3000
Угол освещения, °	140	270	140
Зона действия, м	До 6	До 6	До 6
Порог срабатывания, с	10	10	—
Датчик	Микроволновый	Микроволновый	—
Рабочая температура, °С	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40
Степень защиты	IP44	IP44	IP44
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Срок службы, ч	30000	30000	30000
Гарантия, мес	12	12	12
Вес изделия, кг	0,131	0,112	2x0,090
Размер изделия, мм	120×90×50	135×100×60	100×75×30

3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

3.2 Закрепите светильник на поверхности с помощью дюбеля и самореза, чтобы солнечная панель находилась в прямой доступности солнечных лучей.

3.3 Для полной зарядки аккумулятора светильник необходимо оставить на один день.

3.4 На время зарядки ночью светильник рекомендуется выключать. Учитывайте, что аккумулятор заряжается под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не рекомендуется устанавливать светильник в тени или под крышей.

Важно!

При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить.

Чтобы убедиться в исправности солнечной батареи, прикройте ее рукой для активации контроллера.

Помните, что светильники предназначены для работы в темное время суток.

В случае установки вблизи мощного источника света, светильник может не активироваться либо светить тускло.

3.5 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 2 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с бытовыми и пищевыми отходами.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.

6.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

6.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, или на предприятие-изготовитель.

6.4. Обращаем ваше внимание, что производитель постоянно модернизирует изделия GLANZEN и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС», 109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Сделано в КНР

Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: июль 2023 г.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

