

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортирование и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +50 °C и относительной влажности не более 98 % при +25 °C.
- Светильник нужно утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается в темноте	Встроенный аккумулятор разряжен	Необходимо зарядить аккумулятор, поместив светильник с солнечной панелью в светлое место. Убедитесь, что рядом со светильником нет других источников света, при необходимости переместите его

FORZA Светильник уличный настенный с сол. панелью, датчик движения, 80 лм, 6500 K, 1200 мАч, IP65

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы: 1 год. Гарантия: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке.

Изготовитель: Фошань Смайл Электрикал Эплайнс Ко., Лтд.
Адрес: Лианджун Роуд, Майкун Индастриал Зон, Синтан Таун,
Шуньде дистрикт, Фошань, провинция Гуандун, Китай.



**Руководство по эксплуатации
СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ**



Артикул: 476-487

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	20 LED
Тип питания	солнечная панель
Аккумулятор	3,7 В / 1200 мАч
Световой поток	80 лм
Цветовая температура	6500 К
Степень защиты	IP65
Датчик движения	PIR
Дистанция срабатывания датчика	3-6 м
Угол срабатывания датчика	120°
Температура эксплуатации	от -20 до +40 °C
Индекс цветопередачи Ra	>80
Время зарядки	6-8 часов
Размер	12,4x9,6x4,8 см
Вес изделия	128 г
Материал	пластик

*допустимая погрешность измерений 5%

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник уличный: 1 шт.

Инструкция: 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

При наличии на светильнике выключателя перед использованием его необходимо перевести в положение ON. В светлое время суток светильник заряжает встроенный аккумулятор от солнечной панели. Для эффективной зарядки встроенного аккумулятора необходимо разместить светильник так, чтобы на солнечную панель попадало максимальное количество солнечного света. Если светильник не используется длительное время, необходимо перевести выключатель в положение OFF.

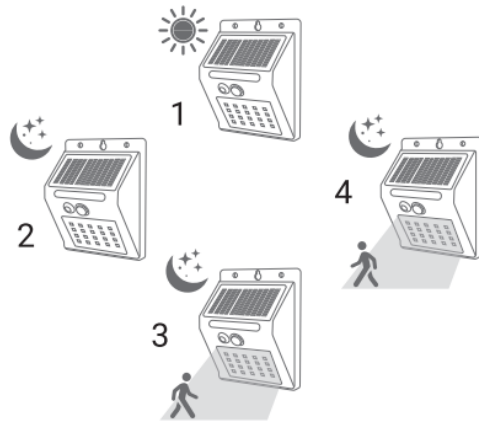
СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Светильник предназначен для подсветки домов, террас, беседок, гаражей и т. д.
- Светильник с датчиком движения работает от встроенного аккумулятора, который заряжается от солнечной панели. Данный светильник оснащен датчиком движения, поэтому не требует ручного включения.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Датчик движения, являющийся составной частью изделия, обеспечивает автоматическое включение прожектора в темное время суток при наличии движения в области чувствительности сенсора.

1. Днем аккумулятор светильника заряжается от солнца в течение 6-8 часов.
2. После наступления темноты светильник активируется благодаря датчику движения.
3. Когда сенсор улавливает движущийся объект, свет загорается.
4. Светильник отключается через 10 секунд после выхода человека из зоны сканирования.



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Данное устройство содержит незаменяемые части, которые не подлежат ремонту. Если произошло повреждение или поломка, светильник необходимо утилизировать.

ЧИСТКА И УХОД

При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных чистящих средств.