

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель,

Мы рады, что Вы выбрали этот декоративный светильник на солнечных батареях.

Производитель/импортер или продавец не несет никакой ответственности, если указанные в данном руководстве по эксплуатации рекомендации не соблюдались!

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, обращайтесь в Службу клиентского сервиса Тел. Службы Клиентского Сервиса 8 - 800-707-77-71

Перед использованием внимательно изучите данное руководство и сохраните его для дальнейшего применения.

Целевое назначение

- Светильник садовый на солнечных батареях "Белая сова" предназначен в качестве декоративного осветительного прибора наружных пространств. Его батарейка заряжается в дневное время через солнечную панель. Накапливаемая энергия позволяет светодиодной лампе светиться в темноте.
- Изделие предназначено только для личного использования, и не предназначено для коммерческого применения.
- Изделие необходимо использовать в соответствии с описанием, представленным в инструкциях. Любое иное применение считается неправильным.
- Гарантия не включает: все дефекты и поломки, вызванные неправильным обращением с прибором, или несанкционированные попытки ремонта. Это также касается нормального износа.

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

- Внимание: опасность удушья! Храните упаковочный материал в местах, недоступных для детей и животных.
- Изделие не является игрушкой! Храните изделие в местах, недоступных для детей и животных, чтобы избежать травм.
- Не рекомендуется смотреть прямо на светодиоды, когда они не накрыты.
- Не разбирайте изделие (за исключением изъятия батарейки перед утилизацией). Любой ремонт должен проводить только квалифицированный специалист.
- Если батарейка имеет протечку, не допускайте контакта кожи, глаз или слизистых оболочек с электролитом. Если Вы дотронулись до электролита, немедленно промойте поврежденный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу как можно скорее.
- Батарейки нельзя разбирать, бросать в огонь, погружать в жидкости или закорачивать.
- Не бросайте изделие и не подвергайте сильным ударам.
- Изделие нельзя использовать, если на нем есть явные признаки повреждений.
- Не погружайте изделие в воду или иные жидкости! Изделие защищено только от брызг.
- Светильник солнечного света нельзя ставить рядом с другими лампами или фонарями, чтобы не мешать автоматическому включению СИД.
- Продолжительность свечения изделия зависит от уровня воздействия солнечного света, географического положения, погодных условий и продолжительности дневного освещения.
- Если изделие не используется длительное время, отключайте его и храните в сухом месте, предварительно достав из него аккумуляторы.
- Убедитесь, что солнечная панель чистая, чтобы обеспечить максимально возможное поглощение солнечного света. Поэтому периодически протирайте ее влажной тряпкой.
- Не используйте абразивные моющие средства для чистки изделия! Они могут повредить поверхность.

**Технические данные**

Модель номер:	FT11071
Номер артикула:	06766
Источник питания:	Аккумулятор Ni-MH 1x1,2В постоянный ток, емкость заряда 600 мАч, тип AAA – для каждого светильника)
Состав:	Полирезин, АБС-пластик
Размер:	13x 8,5 x 45,5 см
Класс защиты:	III, IP44

Чистка

Убедитесь, что солнечная панель чистая, чтобы обеспечить самое лучшее поглощение света. Поэтому солнечные панели нужно время от времени чистить слегка влажной тканью. **Не используйте коррозионные и абразивные моющие средства для чистки изделия!** Это может повредить поверхности.

Влажная ткань подходит для очистки светильника. Стержни подходят для мытья в воде. Ни в коем случае не погружайте светильник, солнечные элементы в воду или другие жидкости.

Если солнечный свет не загорается автоматически ночью, необходимо проверить следующее

- Аккумулятор заряжен не полностью: убедитесь, что панель солнечного света установлена в месте, где получает много солнечного света. Изделие нельзя ставить в тени, иначе батарейка не будет заряжаться, и светильник не будет работать, так как надо.
- Батарейку нужно заменять: в нормальных условиях батарейка работает до 6 месяцев. Заменяйте батарейку, когда светильник больше не работает или светит очень тускло в летние месяцы. Используйте перезаряжаемые батарейки никель-металл-гидридные, типа AAA.
- Ослабление батарейки: иногда батарейка плохо зафиксирована, и между клеммами нет контакта. Убедитесь, что батарейка прочно контактирует с клеммами с каждой стороны места установки батарейки.
- Грязная солнечная панель: грязная солнечная панель не позволяет батарейке зарядиться полностью. Солнечную панель можно очищать слегка влажной тканью или бумажным полотенцем.
- Светильник не включается: светильник предназначен для включения в темноте, если рядом со светильником есть мощный источник света (например, фонарь), то светильник будет светить тускло или вовсе не будет работать

Поиск и устранение неисправностей

Если изделие не работает, как нужно, сначала проверьте, можете ли Вы устранить проблему самостоятельно.



Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправное электрическое устройство! Обратитесь к квалифицированному специалисту или в Службу Клиентского Сервиса.

Устранение неполадок

Прибор не работает

1. Проверьте, правильно ли вставлены элементы питания. Проверьте, не истек ли срок годности элементов питания. При обнаружении неисправностей не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно, обратитесь в сервисную службу. Тел. Службы Клиентского Сервиса: 8- 800-707-77-71
2. Для проверки правильного положения переключателя в состоянии "ON" (вкл.) закрыть солнечную панель рукой, и светильник загорится автоматически.
3. Батарея не полностью заряжена: убедиться, что солнечная панель получает достаточно прямого солнечного света. Не ставить изделие в тень, иначе батарейка не будет заряжаться, и светильник не будет работать
4. Проверьте контакт между клеммами. Убедитесь, что батарейка прочно контактирует с клеммами с каждой стороны места установки батарейки

Утилизация



Упаковочный материал подлежит вторичной переработке. Утилизировать упаковку следует в соответствии с требованиями закона об охране окружающей среды и передать ее в пункт сбора отходов. Дополнительную информацию Вы можете получить у органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами.

Изделие нельзя утилизировать вместе с общим бытовым мусором. Его следует утилизировать в центре по вторичной переработке отработанных электрических и электронных устройств. Более подробную информацию Вы можете получить у органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами.

Перезаряжаемые батарейки необходимо вынимать из изделия и утилизировать отдельно от изделия. Для защиты окружающей среды, перезаряжаемые и неперезаряжаемые батарейки нельзя утилизировать вместе с обычным бытовым мусором, но доставлять в специальные места сбора. Следует учитывать нормативные документы, регламентирующие утилизацию батареек!

Ni-MH - никель-металлгидридные аккумуляторы - экологически чистые и безопасные, с возможностью вторичной переработки. Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями закона об охране окружающей среды и передать их в пункты сбора отходов. Дополнительную информацию Вы можете получить у органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами.

Хранить аккумуляторы следует исключительно в заряженном виде, и желательно в холодильнике, но не ниже 0 градусов по Цельсию. Если хранить аккумуляторы заряженными на 40% и в прохладных условиях, то это может очень хорошо повлиять на срок службы батареи.

NiMH-аккумуляторы практически избавлены от «эффекта памяти». Это означает, что заряжать не полностью разряженный аккумулятор можно, если он не хранился больше нескольких дней в таком состоянии. Если же аккумулятор был частично разряжен, а затем не использовался в течение длительного времени (более 30