

**НЮАНСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОНАРЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ.**

**ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ПЕРЕД ИЛИ ПОСЛЕ ПОКУПКИ!**

1. После покупки фонарь может быть разряжен, как любое устройство на аккумуляторах.  
ЧТО ДЕЛАТЬ? - Зарядите на дневном свете (на улице) не менее 4 часов, даже если фонарь светит после покупки.
2. Если фонарь не включается – это не значит, что он сломался или бракованный . Фонарь просто разрядился и требует зарядки от дневного света или от зарядного устройства (в некоторых моделях аккумуляторы съемные).  
ЧТО ДЕЛАТЬ? - Зарядите фонарь на дневном свете.
3. Если фонарь проработал 1-3 дня и перестал работать – это означает, что место установки не позволяет фонарю зарядиться днем. Возможно, вы установили фонарь под навесом, козырьком, краем крыши, под густыми деревьями и т.д. Они препятствуют поступлению дневного света на солнечную панель фонаря.  
ЧТО ДЕЛАТЬ ? - Зарядите фонарь на открытом пространстве, обратив солнечную панель на солнечную сторону (к солнцу).
4. Многие считают, что можно заряжать фонари дома от люстры или другого источника искусственного света – это неправда. Фонари заряжаются от ультрафиолета солнечной активности. Также ультрафиолету могут препятствовать стекла, которые снижают поступление ультрафиолета, особенно стеклопакеты.
5. Светит ли днем фонарь? Ответ – нет. Днем фонарь находится в режиме зарядки и не будет светить. В солнечную панель встроен светофильтр и он определяет день на улице или ночь. Только в фонарях, где есть отдельная солнечная панель, можно включить днем фару, отсоединив солнечную панель.
6. Как проверить работает ли датчик движения. Датчик движения срабатывает в первом и втором режимах. Режимы переключаются простым нажатием на кнопку вкл/выкл.  
ЧТО ДЕЛАТЬ? - положите фонарь в темное место или закройте рукой солнечную панель, нажмите на кнопку один раз - включится первый режим; положите фонарь лицевой стороной от себя и подождите пока он погаснет; проведите рукой перед датчиком движения – фонарь засветится.



***Прожекторы , фонари и садовые светильники на солнечных батареях.***