

СОЛНЕЧНЫЙ ПОДАРОК – ИНСТРУКЦИЯ В КАРТИНКАХ



1. ВКЛЮЧЕНИЕ МИНИ-СТАНЦИИ



1.1. ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ





1.2. ВКЛЮЧАЕМ ЗАЩИТ. АВТОМАТ - В СЕРЕДИНЕ ЗАГОРАЕТСЯ ЛАМПОЧКА СОСТ. АККУМУЛЯТОРА



1.3. ВКЛЮЧЕНИЕ\ОТКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКИ

(ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ МИНИ-СТАНЦИИ, ПОДСВЕТКА ВКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ И ГОРИТ КРАСНАЯ ЛАМПОЧКА НАД ПРОЗРАЧНОЙ КЛАВИШЕЙ)



2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ



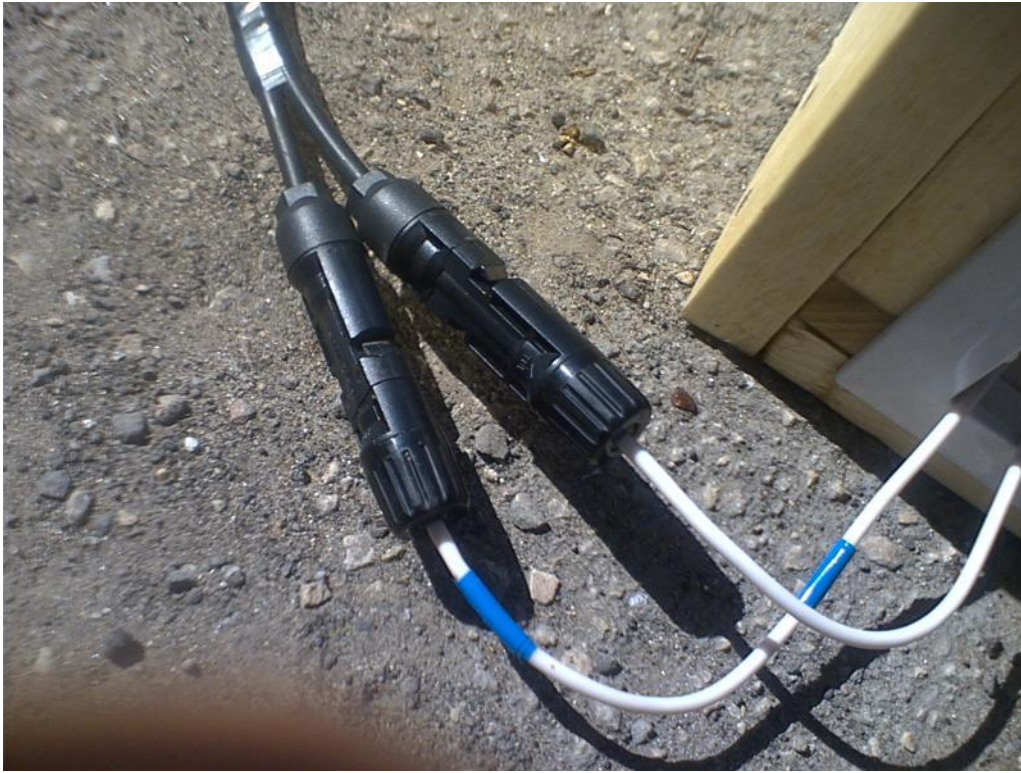
(ОНИ ДРУГ НА ДРУГА ПОХОЖИ, НО ПОДХОДЯТ ПАРАМИ, В ШИРОКИЙ Р. ВСТАВИТСЯ УЗКИЙ)



(ВСТАВИТЬ ДО КОНЦА)



(ВСТАВИТЬ ДО КОНЦА)



(ГОТОВО)

2.1. А ЧТОБЫ ОТКЛЮЧИТЬ СОЛНЕЧНУЮ ПАНЕЛЬ



(ОДНОВРЕМЕННО ЗАЖИМАЕМ УСИКИ КЛИПС И РАЗЪЕДИНЯЕМ РАЗЪЕМЫ)



2.2. ЗАРЯД ОТ СОЛНЦА ИДЕТ, ГОРИТ ЛЕВАЯ ЛАМПОЧКА



3. ВКЛЮЧЕНИЕ НАГРУЗКИ В ГНЕЗДО ПРИКУРИВАТЕЛЯ



3.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕРТОРА 220В



(ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕРТОРА В ГНЕЗДО ПРИКУРИВАТЕЛЯ, ЗАШУМИТ ВЕНТИЛЯТОР)



(ВКЛЮЧАЕМ ГЕНЕРАЦИЮ 220В И ЖДЕМ 10 СЕКУНД ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НАГРУЗКИ В РОЗЕТКУ)

3.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ 7 МЕТРОВОГО УДЛИНИТЕЛЯ С ЛАМПОЧКОЙ К ИНВЕРТОРУ





(КРАСНАЯ КЛАВИША ВКЛЮЧАЕТ\ОТКЛЮЧАЕТ ЛАМПОЧКУ, РОЗЕТКИ ВКЛЮЧЕНЫ ПОСТОЯННО)



3.3. РАЗЖИМАЕМ МНОГОРАЗОВЫЙ ХОМУТ НА УДЛИНИТЕЛЕ



(ДЕРЖИМ ВЫСТУП В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ И РАССТЯГИВАЕМ ХОМУТ, А ПРИ СТЫГИВАНИИ ХОМУТА, ОТПУСКАЕМ ВЫСТУП И ХОМУТ ЗАФИКСИРУЕТСЯ)





4. ПОЛОЖЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ

4.1. МАЙ-СЕНТЯБРЬ



4.2. ОКТЯБРЬ-АПРЕЛЬ



(МОЖНО СДЕЛАТЬ НА ВЕРАНДЕ КРЮЧОК И ПОДВЕШИВАТЬ ПАНЕЛЬ ЗА РУЧКУ)

4.3. ЛЕТНЕ-ПОХОДНЫЙ ВАРИАНТ



СОЛНЕЧНЫЙ ПОДАРОК ПУСТЬ РАДУЕТ ВСЕГДА, НЕЗАВИСИМОСТИ ПОДАРИТ СПОЛНА! СОЛНЦА ДАР ВЕЛИК ВО ВСЕ ВРЕМЕНА!

Кстати:

1. Самая лучшая производительность солнечного подарка достигается днем, в солнечную погоду. Одновременно будет заряжаться аккумулятор мини-станции и, например, нетбук с телефоном. Так, в солнечный день, нетбуком можно пользоваться хоть 5 часов (он потребит 150 вт, в то время Солнечная Панель выдаст 500 вт за те же 5 часов)
2. Эта Солнечная панель будет работать и в облачную, пасмурную погоду, даже в легкой тени и под снегом, но вырабатываемая ей эл. энергия напрямую зависит от кол-ва получаемых ей солнечных лучей: чем больше, тем лучше.

3. Солнечную панель снабдил удобной ручкой для переноски, как и мини-станцию.
4. Собранный мной удлинитель снабжен сменной светодиодной лампочкой лунного свечения с потреблением в 1 Вт, если её будет недостаточно, можно ввернуть любую другую 220 В с цоколем E27 и макс. потреблением в 60 Вт.
5. Мини-станция может поделиться накопленной энергией за день из своего аккумулятора даже вечером, когда не светит солнце. Так, при использовании нетбука и лампочки, аккумулятор обеспечит около 3 часов непрерывной работы, а если использовать только лампочку (кот. в комплекте), то 36 часов и немного более.
6. Автомобильное ЗУ для телефона можно также использовать с мини-станцией, а инвертор, наоборот, взять с собой в машину.

Важно знать:

1. Не нарушайте последовательность включения\отключения солнечного подарка:
Мини-станция, а после Солнечная Панель и наоборот.
2. После включения генерации 220В, всегда выдерживайте 10 сек. паузу перед включением нагрузки.
3. Удлинитель (его розетки и лампочка) не защищены от попадания в них влаги. Не оставляйте под дождем и снегопадом.
4. К поставляемому в комплекте инвертору не пытайтесь подключать нагрузку более 200 Вт (болгарки, дрель, хлебопечка и пр.), он рассчитан на малые нагрузки (нетбуки, ноутбуки, зу от телефонов, шуруповертов, светодиодное освещение и пр.) Встроенное гнездо прикуривателя мини-станции рассчитано на макс. потребление в 192 Вт.