

SOLAR CHARGER FOR iPhone 3G(S)



Чехол – зарядник на солнечной батарее для iPhone 3G(S)

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш зарядный чехол для iPhone 3G(S). Теперь Вы можете смело отправляться в длительные поездки, не думая, насколько хватит заряда штатного аккумулятора Вашего iPhone 3G(S). Этот «солнечный» гаджет позволит быстро и легко подзарядить телефон независимо от Вашего местонахождения.

Функциональные характеристики

Зарядное устройство для iPhone, выполненное в виде элегантного жесткого чехла, с мощным встроенным перезаряжаемым литий-полимерным аккумулятором вдвое продлит время работы Вашего iPhone 3G(S), позволяя заряжать его в любом месте, где бы Вы ни находились.

Устройство выручит Вас в поездках, командировках, на природе – везде, где под рукой нет розетки для обычного зарядного устройства. Встроенная солнечная панель, преобразующая энергию солнца в электрическую, обеспечивает зарядку аккумулятора от любого источника света.

Наш зарядный чехол решит проблему зарядки Вашего телефона во всех экстренных случаях!

Технические характеристики:

1. Время работы в режиме ожидания: аккумулятор находится в режиме постоянной зарядки от панели солнечных элементов при солнечном свете.
2. Светодиодный индикатор зарядки от солнечной панели
3. Четыре светодиодных индикатора питания показывают уровень зарядки аккумулятора (с шагом 25%).
 - Нажатие выключателя один раз – состояние питания
 - Нажатие выключателя два раза подряд – выполнение зарядки iPhone 3G(S)
 - Нажатие и удержание выключателя в течение 3 секунд – прекращение зарядки iPhone 3G(S)
4. Встроенный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор 2400 мА/ч, с емкостью практически в 2 раза больше чем у штатного аккумулятора, в два раза увеличивает время работы Вашего телефона.
5. Полная защита для Вашего iPhone 3G(S). Благодаря инновационному конструктивному исполнению, данный прибор не только служит для зарядки телефона, но и выполняет функцию надежного защитного чехла.
6. Солнечная панель обеспечивает автономную зарядку аккумулятора зарядного чехла, для чего достаточно простого дневного света. Однако прямой солнечный свет значительно ускорит процесс самозарядки устройства (средняя скорость зарядки от солнца – 70 мА/ч).
7. Вход: 5 В, 1 А, стандартный USB-разъем.

Инструкция по эксплуатации

Рекомендуемое время зарядки аккумулятора для первых нескольких циклов разряда/заряда – минимум 10 часов.



Рис. Power status – состояние питания
Switch – кнопочный переключатель

1. **Показать состояние питания:** нажмите кнопочный выключатель (см. рис.) один раз.
2. **Зарядить iPhone 3G(S):** нажмите кнопочный переключатель два раза подряд.
3. **Прекратить зарядку iPhone 3G(S):** нажмите и удерживайте кнопочный переключатель в течение 3 секунд.
4. Четыре светодиодных индикатора питания: каждый индикатор показывает уровень зарядки аккумулятора зарядного чехла с шагом 25%. Когда аккумулятор зарядного чехла заряжен полностью, то горят все четыре светодиодных индикатора.
5. Светодиодный индикатор солнечной панели: горит в том случае, когда на солнечную панель попадает солнечный свет.



Рис. Mini USB input – разъем miniUSB

Разъем miniUSB: используется для зарядки аккумулятора зарядного чехла. USB-кабель входит в комплект поставки.

1. **Одна зеленая полоска светодиодной индикации зарядки:** Уровень зарядки примерно 25%. Рекомендуется зарядка через USB.
2. **Две зеленые полоски:** Уровень зарядки примерно 50%.
3. **Три зеленые полоски:** Уровень зарядки примерно 75%.
4. **Светятся все полоски светодиодной индикации зарядки:** Чехол заряжен полностью.

Внимание: Все светодиодные полоски будут гореть только тогда, когда iPod/iPhone 3G(S) не вставлен в зарядный чехол. Если iPod/iPhone 3G(S) вставлен в полностью заряженный чехол, то гореть будут только три полоски, поскольку аккумулятор зарядного чехла уже выдает напряжение для зарядки батареи iPod/iPhone 3G(S).

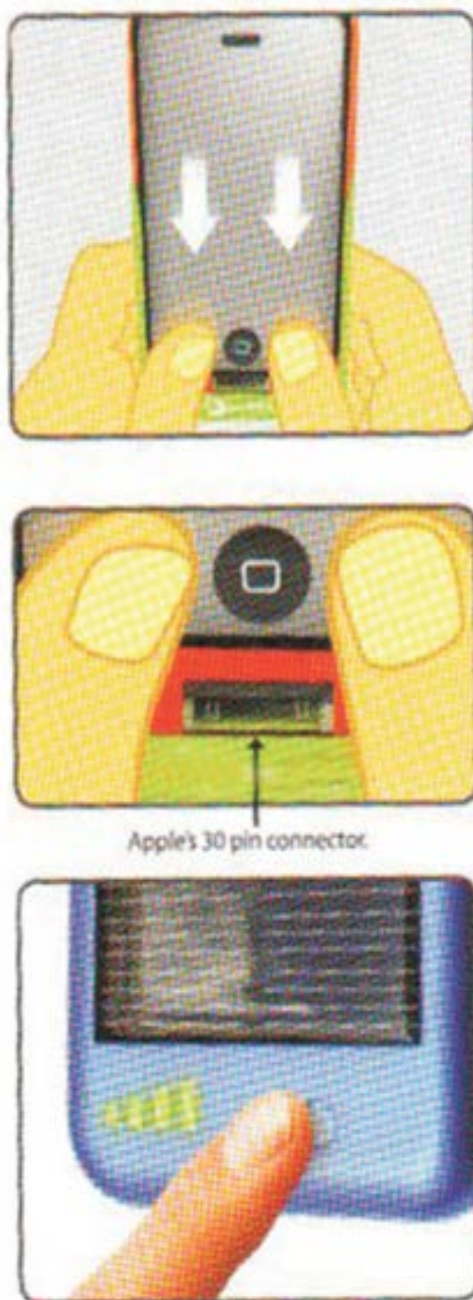


Рис. Apple 30 pin connector – 30-штырьковый разъем, запатентованный Apple