**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**универсального стабилизированного DC адаптера**

**(модель SDR-051Ai "VANSON")**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

* питание адаптера осуществляется от автомобильного прикуривателя 12-24 вольт.
* выходное постоянное напряжение: 5вольт (USB-порт), максимальный постоянный ток нагрузки – 1000 миллиампер.
* стабилизация обеспечивает постоянство выходного напряжения DC при изменениях напряжения, исходящего от аккумулятора автомобиля
* защита от короткого замыкания и перегрузок

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Адаптер специально предназначен для мобильных телефонов, mp3-плейеров (iPod-ов и др.), переносных игровых устройств и GPS-навигаторов

**ОСОБЕННОСТИ АДАПТЕРА**

* Защита от короткого замыкания в целях обеспечения нормального функционирования используемых электронных устройств
* Световой индикатор

**СОВМЕСТИМОСТЬ УСТРОЙСТВ**

|  |  |
| --- | --- |
| MP3, iPod | Совместимо со всеми mp3-плейерами, iPod, iPod nano, iPod mini и т.д. |
| Мобильный телефон | Совместимо с большинством моделей телефонов Nokia, Sony Ericsson, Samsung, LG, Benq-Siemens, LG и Motorola |
| GPS-навигатор | Совместимо с большинством навигационных систем (GPS) |
| Другое | Совместимо с переносными игровыми устройствами, электронными устройствами для различных форматов (mp3, mp4, PDA, DC, DV) с соответствующими переходниками |

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

а). Адаптер подключается к мобильному телефону и другим устройствам при помощи USB-шнура, находящегося в комплекте используемого устройства.

б). Подключите адаптер к USB-шнуру электронного устройства

в). Вставьте адаптер в гнездо прикуривателя DC переменного тока 12-24 вольт

г). Включите электронное устройство.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не пытайтесь использовать данный адаптер с устройствами, требующими более 1000 миллиампер для 5 вольт.

После использования, не забудьте вытащить адаптер из гнезда прикуривателя.

Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения USB адаптера не разбирайте, не производите ремонт самостоятельно и не подвергайте адаптер воздействию влаги.

Не допускайте короткого замыкания выходных контактов.