

Автомобильный адаптер для m-AVR LCD

Инструкция по эксплуатации

Версия 08.12.24

Содержание

Назначение.....	3
Технические характеристики.....	4
Комплект поставки.....	4
Подключение.....	4
Техническая поддержка.....	7
Гарантийный талон.....	8

Автомобильный адаптер для m-AVR LCD

Назначение

Автомобильный адаптер для m-AVR LCD (далее устройство) предназначено для электропитания видеорекодера m-AVR LCD от бортовой сети автомобиля.

Устройство представляет из себя зарядный блок, который может быть запитан от бортовой сети автомобиля (или другого внешнего источника постоянного тока) с диапазоном входного напряжения 8...27В. Устройство обеспечивает полную зарядку аккумулятора m-AVR LCD в течение 2...3 часов или его подзарядку во время проведения записи.

Технические характеристики

- Время заряда полностью разряженного аккумулятора емкостью 500мА/ч: 2...3 час;
- Диапазон входного напряжения 8...27В;
- Максимальный потребляемый ток во время заряда аккумулятора: 300 мА;

Комплект поставки

- Автомобильный адаптер для m-AVR LCD;
- Инструкция по эксплуатации.

Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При использовании устройства с входным напряжением более 20В необходимо обеспечить возможность нормального охлаждения - оставить вокруг корпуса свободное пространство не менее 5...6 см

Для работы с устройством необходимо подключить его к бортовой сети автомобиля через разъем прикуривателя. Затем подключите устройство к видеорекордеру. При этом на индикаторе m-AVR LCD появится символ подключения внешнего питания “ “



Во время зарядки аккумулятора можно проводить видеозапись. В этом случае устройство будет, при необходимости, автоматически подзаряжать аккумулятор. Запись необходимо проводить, следуя инструкции на видеорекордер.

Устройство не ограничивает применение аксессуаров совместно с m-AVR LCD. В том числе и при питании от m-AVR LCD внешней камеры.

ВНИМАНИЕ!

При длительном использовании зарядного устройства возможен нагрев его корпуса, что не является неисправностью.

Разъем подключения к прикуривателю автомобиля

Провод с цветной полосой подключается к "+", без цветной полосы - к "-"

Адаптер mAVR H.264

К разъему 5V видеорекодера



Напоминаем, что для сохранения работоспособности аккумулятора в m-AVR LCD, необходимо в перерывах использования видеорекордера вовремя проводить зарядку аккумулятора (не реже чем 1 раз в 3 месяца).

<http://www.m-avr.ru/>