

Автомобильный адаптер для mAVR H.264

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 mAVR H.264

Назначение

Автомобильный адаптер для mAVR H.264 (далее устройство) предназначено для электропитания видеорекодера mAVR H.264 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 mAVR H.264 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 mAVR H.264;
- 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 mAVR H.264 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 mAVR H.264. В том числе и при питании от mAVR H.264 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 mAVR H.264, необходимо в перерывах использования видеорекодера вовремя проводить зарядку аккумулятора (не реже чем 1 раз в 3 месяца).

Техническая поддержка.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по e-mail (support@telesys.ru).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ООО «Телесистемы» берёт на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи, но не более двух лет с момента выпуска изделия.

Претензии по гарантийному ремонту НЕ ПРИНИМАЮТСЯ при:

- нарушении правил эксплуатации
- наличии механических повреждений
- отсутствии печати ООО «Телесистемы» на данном документе.

Возврат и обмен изделий производится в соответствии с Законом «О защите Прав Потребителей».

ИЗДЕЛИЕ:

GPS приемник

(НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НА ОСНОВАНИИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНИИС №101КК/2157 от 27.10.2005)

НОМЕР: _____

ОТК: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПРОДАВЕЦ: _____

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

124489, Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д.10, стр.1

Телефон: (495) 638-88-00 многоканальный

Моб. тел.: (903) 530-10-01, (909) 638-88-00

Факс: (499) 735-0491

Электронная почта: sales@telesys.ru

Сайт: <http://www.telesys.ru>

GPS-координаты для проезда к ООО «Телесистемы»:

55.98065 N 37.25224 E