

Адаптер диагностический беспроводной MMC Wireless, поколение 4 (MMC SCI/K-LINE/CAN)



Краткое описание

Адаптер MMC Wireless (MMC беспроводной), поколение 4 представляет собой устройство для чтения данных по шинам:

- K-Line
- CAN
- MMC SCI (см. приложение 1)
-

Собран на базе производительного микроконтроллера ESP32 с интегрированным контроллером Wi-Fi: 802.11 b / g / N. Распознаваемые логические уровни адаптера обеспечивают соединение с блоками управления автомобилей Mitsubishi.

Преимущества

- Универсальность: подходит как для MMC-Reader так и для ELM-Reader
- Многофункциональность: заменяет собой два устройства: ELM327 и MMC K-Line
- Удобство: обеспечивает беспроводную передачу данных
- Легкость настройки: просто подключитесь к Wi-Fi сети адаптера и запустите сканер

Внешний вид

Адаптер **MMC Wireless** выполнен в компактном корпусе OBDII. На его корпусе расположен светодиод, который отображает процесс обмена данными во время работы диагностической сессии.

Область применения

Является специализированным устройством и предназначен **только** для работы со сканером **MMC-Reader** и **ELM-Reader**.

Предназначен для диагностики всех легковых автомобилей Mitsubishi, предпочтительно с 2000 года и выше.

Технические характеристики

- Передача данных по беспроводному каналу данных Wi-Fi - **Да**
- Защита канала связи - **Нет**
- Встроенный DHCP сервер - **Да**
- Возможность обновления прошивки адаптера - **Да**
- Управление началом диагностической сессии (1-й контакт разъема OBDII) - **Да**
- Диапазон скоростей передачи данных: **0...1 Мбит/сек**
- Возможность работы по протоколам MMC SCI - **через переходники**
- Автоматическая коммутация сигналов по протоколам MMC SCI - **Нет**

Поддерживаемые протоколы

- Mitsubishi OEM: MMC SCI, K-LINE
- ISO9141-2; ISO14230-4 KWP; ISO15765-4 CAN; SAE J1939 CAN