

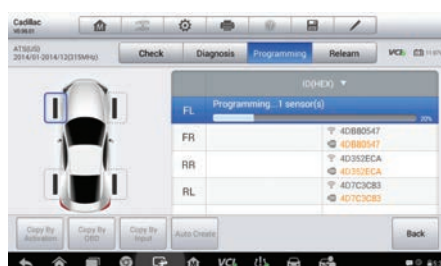
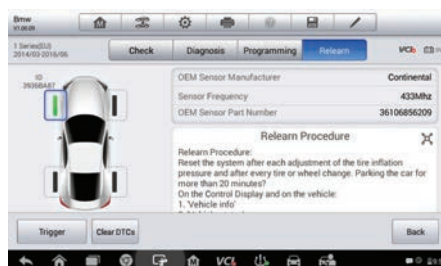
MAXI TPMS TS608

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С ИНТЕГРАЦИЕЙ TPMS

Диагностический сканер MaxiTPMS TS608 - первый комбинированный сканер, который поддерживает не только полную диагностику автомобилей, но и диагностику систем TPMS. Адаптер MaxiVCI Mini, входящий в комплект, позволяет подключаться к автомобилям в беспроводном режиме с возможностью вывода результатов диагностики на печать.



Функция AutoVIN дает возможность быстро определять марку, модель и год выпуска автомобиля в автоматическом режиме, что позволит Вам существенно сэкономить время. Благодаря 4-ядерному процессору Cortex-A9, система обладает повышенной стабильностью, а увеличенная скорость работы избавит Вас от лишних затрат времени. Широкий перечень функций и простота в использовании позволяют TS608 вывести сервис TPMS на новый уровень.



ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Сохранение снимков экрана
- Функция AutoVIN
- Активация датчиков TPMS
- Программирование MX-датчиков
- Интуитивно понятный интерфейс
- Чтение кодов TPMS
- Определение ошибок TPMS
- Чтение и очистка DTC
- Bluetooth Mini VCI
- Поддержка всех протоколов
- Беспроводная печать



© 2015 Autel. All Rights Reserved. All trademarks belong to their respective owners. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License. V.01-112213GE

Смотрите наши бесплатные обучения на канале YouTube



AUTEL®

AUTEL® MaxiTPMS™



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ TPMS

MaxiTPMS - линейка устройств, разработанных Autel, которая обеспечит Вас высокоэффективными и интуитивно понятными технологиями с функциями диагностики и перепрограммирования датчиков. В комбинации с Универсальным MX-датчиком, прибор предоставляет покрытие по 95% американских, европейских и азиатских автомобилей. Устройства MaxiTPMS являются лучшим решением для технических специалистов по шиномонтажу, предлагая полное сервисное обслуживание, быструю настройку и необходимую техподдержку.

НАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

BrainStorm (Autel Russia) - официальное представительство Autel Tech в России, Белоруссии и Республике Казахстан.

Android is a trademark of Google Inc

BLUETOOTH is a trademark of Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., with Autel Intelligent technology licence

www.autel-russia.ru

info@autel-russia.ru

тел. 8 (800) 350 80 89

MAXI TPMS

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ TPMS

ПОЛНОЦЕННАЯ ЛИНЕЙКА УСТРОЙСТВ TPMS

Ежегодно замене подлежат 14 миллионов датчиков TPMS – убедитесь, что у вас есть необходимый для этого инструмент! Линейка MaxiTPMS разработана специально для активации любых OEM/универсальных датчиков, перепрограммирования MX-датчиков Autel и сброса индикаторов TPMS. В сравнении с предыдущим поколением устройств, TS508 и TS608 имеют усовершенствованный функционал диагностики, повышенную скорость и стабильность работы, что делает Ваш сервис более эффективным.

ВНУШИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линейка Autel MaxiTPMS разработана для того, чтобы сделать сервис TPMS наиболее удобным и продуктивным. TS508, оснащенный 2.8-дюймовым цветным цифровым экраном с интуитивно понятной инфографикой, предлагает беспроводное программирование датчиков, что добавляет удобство в работе и позволяет экономить время. TS608 оснащен 7-дюймовым HD сенсорным экраном и может подключаться к автомобилям в беспроводном режиме, обеспечивая наиболее широкий функционал сервиса TPMS.

ЭФФЕКТИВНЫЙ СЕРВИС

Autel предлагает необходимую техническую поддержку; технические специалисты всегда готовы оказать Вам помощь по сервисам TPMS. Техподдержка также доступна на специальном портале, где Вы можете найти всю необходимую информацию о процедурах и способах обучения с помощью специализированных сервисов TPMS.

ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Уже владеете устройством Autel TPMS? Скачайте обновления программного обеспечения, и прибор будет работать как новый! Обновления доступны на сайте www.autel.eu и обеспечат Вас необходимой информацией об актуальном покрытии TPMS, процедурах обучения и операциях по настройке/программированию Autel MX-датчиков.



TS508

MAXI TPMS



**СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ**

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
MX-ДАТЧИКОВ**

ОБУЧЕНИЕ

**ПРОЦЕДУРА КОНТРОЛЯ
TPMS В РАМКАХ OBD**

Профессиональный инструмент, предназначенный для диагностики и сервисного обслуживания систем TPMS, который не только позволяет программировать MX-датчики, но и предоставляет базовые функции для устранения неполадок, связанных с активацией датчиков и перепрограммированием ECU автомобиля. TS508 также может считывать и удалять ошибки, связанные с системой TPMS.

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
OBD-КАБЕЛЬ**

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

TS 408

MAXI TPMS



**СЧИТЫВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ**

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
MX-ДАТЧИКОВ**

**ПРОЦЕДУРА КОНТРОЛЯ
TPMS В РАМКАХ OBD**

Профессиональный инструмент, предназначенный для диагностики и сервисного обслуживания систем TPMS. Позволяет не только программировать MX-датчики, но и предоставляет все базовые функции диагностики состояния системы TPMS и активации датчиков.

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ДАТЧИКОВ TPMS**

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

TPMS PAD

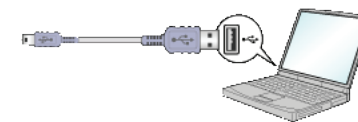
MAXI TPMS



**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
MX-ДАТЧИКОВ**

**ОБНОВЛЕНИЕ
ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ**



Простое вспомогательное устройство, предназначенное для упрощения и ускорения программирования MX-датчиков. Программирование выполняется в три этапа:

1. Установка ПО на компьютер.
2. Подключение программатора к ПК.
3. Программирование MX-датчиков.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

СРАВНЕНИЕ

СИСТЕМ AUTEL MAXI TPMS



	PAD	TS408	TS508	TS608
Активация датчиков TPMS		✓	✓	✓
Рабочие частоты датчиков: 315 и 433 МГц	✓	✓	✓	✓
Встроенный литий-полимерный аккумулятор		✓	✓	✓
Звуковые и визуальные подтверждающие отклики		✓	✓	✓
Считывание показаний датчиков давления, ID, аккумулятора и температуры		✓	✓	✓
Проверка передаваемых сигналов системы дистанционного бесключевого доступа		✓	✓	
Сохранение более 5 записей системы TPMS		✓	✓	✓
Обновление по Интернету через USB	✓	✓	✓	
Поддержка пользователя	✓	✓	✓	✓
Визуализация кодов запасных компонентов		✓	✓	✓
1 год гарантии	✓	✓	✓	✓
Считывание и запись идентификаторов датчиков (хранятся в автомобильном ECU)	✓	✓	✓	✓
Считывание и сброс системных кодов		✓	✓	✓
Отображение описаний кодов на дисплее		✓	✓	✓
Считывание оперативных данных TPMS			✓	✓
Возможности диагностики автомобилей			✓	✓
Восстановление данных TPMS ECU			✓	✓
Считывание и удаление диагностических кодов OBD II			✓	✓
Графическая визуализация текущих данных OBD II			✓	✓
Подключение к сети Wi-Fi и вывод данных на принтер				✓
Дистанционная техническая поддержка				✓
Расширенное программирование электронных блоков управления				✓
Автоматическое сканирование VIN-номера				✓