

AUTEL®

Программатор MaxiTPMS

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДАТЧИКОВ TPMS



Краткое руководство пользователя

Поддержка пользователей Autel MaxiTPMS: www.autel.com
Тел.: 86-755-86147779 Эл. почта: sales@autel.com

Комплект поставки

- Программатор MaxiTPMS
 - USB-кабель
 - Краткое руководство пользователя
 - Компакт-диск с программным обеспечением
-

FC Предупреждение Федеральной комиссии США по связи

Внесение любых изменений или модификаций без разрешения соответствующих регулирующих органов может привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Данное устройство соответствует разделу 15 правил Федеральной комиссии США по связи. Эксплуатация осуществляется в соответствии со следующими условиями: (1) данное устройство не должно создавать помехи, а также (2) должно сохранять работоспособность при воздействии на него помех, в том числе помех, которые оказывают нежелательное воздействие на функционирование.

Примечание. Данное оборудование проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса «В» согласно разделу 15 правил Федеральной комиссии США по связи. Такие ограничения призваны обеспечить адекватную защиту от помех при эксплуатации оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому способно создавать вредные помехи для радиосвязи в случае установки и эксплуатации без соблюдения рекомендаций прилагающегося руководства по эксплуатации. Однако отсутствие помех не гарантируется для каждого конкретного варианта размещения. Если при включении и выключении оборудование создает помехи для приёма радиочастотных или телевизионных сигналов, необходимо попытаться устранить такие помехи следующим образом:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приёмником сигналов;

- подключить оборудование к розетке, соединенной с электрической цепью, отличной от цепи, к которой подключен приёмник;
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радио/телевизионной технике.

Данное оборудование соответствует ограничениям воздействия излучения, установленным Федеральной комиссией США по связи для неконтролируемых условий окружающей среды.

Кроме того, этот передатчик не должен располагаться или эксплуатироваться совместно с любой другой антенной или передатчиком.

IS Предупреждение Министерства промышленности Канады

Данное устройство соответствует требованиям стандартов RSS, освобождённых от лицензирования со стороны Министерства промышленности Канады. Эксплуатация осуществляется в соответствии со следующими условиями: (1) данное устройство не должно создавать помехи, а также (2) должно сохранять работоспособность при воздействии на него помех, в том числе помех, которые оказывают нежелательное воздействие на его функционирование.

Согласно нормативным документам Министерства промышленности Канады этот радиопередатчик может работать только при наличии антенны, тип конструкции и максимальное усиление которой одобрены Министерством промышленности Канады. Для уменьшения потенциального влияния радиопомех на других пользователей необходимо выбирать тип конструкции и коэффициент усиления антенны таким образом, чтобы эквивалентная изотропно излучаемая мощность не превышала величину, достаточную для успешного обмена данными.

Данное устройство соответствует требованиям стандарта RSS-310, разработанного Министерством промышленности Канады. Работа устройства не должна создавать вредных помех.

Установка программного обеспечения на компьютер

Вставьте компакт-диск, поставляемый вместе с программатором, в дисковод компьютера или ноутбука. В большинстве случаев установка программного обеспечения будет инициирована автоматически. Необходимо следовать указаниям, отображаемым на экране во время установки. Если установка программного обеспечения не начнётся автоматически, выполните следующие действия.

- 1. В меню Start [Пуск] выберите **My Computer [Мой компьютер]**.*
- 2. Найдите съёмный диск с названием **MaxiTPMS PAD**.*
- 3. Дважды щелкните значок этого диска, чтобы начать автоматическую установку программного обеспечения.*

Успешно установленная программа MaxiTPMS PAD будет запущена автоматически. Начальный экран содержит сообщение с предложением подключить программатор к компьютеру.

Минимальные характеристики компьютера

- Ноутбук или настольный компьютер со 100 МБ свободного пространства на жёстком диске
- Операционная система Windows XP/7/8/8.1
- Свободный разъём USB
- Дисковод для компакт-дисков

Подключение программатора

- ⚠ Подключите программатор к компьютеру с помощью USB-кабеля, входящего в комплект поставки. Программа MaxiTPMS PAD всегда предлагает подключить программатор до начала процедуры программирования. Щелкните 'Help...' ['Справка...'], чтобы получить подробную информацию в случае сбоя подключения.



Подсоедините USB-разъём типа A к компьютеру.



Подсоедините USB-разъём типа B к программатору.

Индикация состояния программатора

Электропитание включено - индикатор непрерывно светится зеленым.

Успешное программирование или считывание данных - индикатор светится зелёным с одновременной подачей кратковременных звуковых сигналов.

Сбой программирования или считывания данных - индикатор светится красным с одновременной подачей длительного звукового сигнала.



Обмен данными с датчиком

Беспроводная связь - положите датчик на программатор в области, ограниченной линиями.



Запуск программы MaxiTPMS PAD



В меню Start [Пуск] операционной системы Windows выберите **All Programs [Все программы]**, после чего щелкните **MaxiTPMS PAD**, чтобы запустить программу. После завершения подготовки подсоедините программатор к компьютеру.

Использование программного обеспечения

Выберите производителя автомобиля в разделе **US [США]** или **Europe [Европа]** меню **Car Brand [Марка автомобиля]**. Выберите в соответствующем меню модель и год выпуска автомобиля. Нажмите кнопку **Function List [Список функций]**, расположенную в верхнем правом углу окна, чтобы ознакомиться с дополнительной информацией о выбранном автомобиле.



Теперь всё готово для выполнения одной из трёх следующих операций.

1. **Проверка датчика.** Нажмите кнопку **Test Sensor [Проверить датчик]**. Положите исходный датчик на программатор. Нажмите кнопку **TEST [ПРОВЕРКА]**, чтобы активировать датчик.
2. **Копирование датчика.** Нажмите кнопку **Copy Sensor [Копировать датчик]**. Положите исходный датчик на программатор. Нажмите кнопку **TEST [ПРОВЕРКА]**, чтобы активировать датчик и считать данные. После успешного выполнения этой операции положите МХ-датчик Autel на программатор. Нажмите кнопку **PROGRAM [ПРОГРАММИРОВАТЬ]**, чтобы записать в МХ-датчик данные, извлеченные из исходного датчика. Нажмите кнопку **PRINT [ПЕЧАТЬ]**, чтобы распечатать информацию о МХ-датчике (перед выполнением печати настройте параметры в окне **Printing Setting [Параметры печати]**, которое доступно с помощью меню **Setup [Настройка]**).
3. **Создание датчика.** Нажмите кнопку **Generate ID [Генерировать идентификатор]**, чтобы создать идентификатор датчика, совместимый с выбранным автомобилем. Положите МХ-датчик на программатор. Нажмите кнопку **PROGRAM [ПРОГРАММИРОВАТЬ]**, чтобы записать сгенерированный идентификатор в МХ-датчик и активировать его. Нажмите кнопку **PRINT [ПЕЧАТЬ]**, чтобы распечатать информацию о МХ-датчике (перед выполнением печати настройте параметры в окне **Printing Setting [Параметры печати]**, которое доступно с помощью меню **Setup [Настройка]**).