

VT30

СЕРВИСНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TPM



VT30

Обслуживание клиентов

1-888-621-TPMS

1-888-621-8767

Версия: MJC-1409-RU2

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел А. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- A1. Лицевая сторона, стр. 3/10
- A2. Блок питания, стр. 4/10
- A3. USB-разъем, стр. 4/10

Раздел В. ОБНОВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- B1. Установка программного обеспечения WebVT, стр. 5/10
- B2. Режим загрузки VT30, стр. 5/10
- B3. Обновление инструмента, стр. 6/10

Раздел С. АКТИВАЦИЯ ДАТЧИКА(-ОВ)

- C1. Проверка датчика TPM, стр. 7/10
- C2. Описание результатов, стр. 9/10

РАЗДЕЛ А. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Принцип работы прибора заключается в том, чтобы активировать электронный клапан, установленный на колесах автомобиля, и считать с него идентификационные данные для проверки.

Прибор взаимодействует с электронными клапанами, чтобы помочь техникам в обслуживании систем мониторинга давления в шинах, Tire Pressure Monitor Systems (TPMS). VT30 может активировать датчики всех известных типов.

А1. ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



А2. БЛОК ПИТАНИЯ

Устройство VT30 работает от батареи напряжением 9 вольт типа 6LF22 / 6LR61, обычной или перезаряжаемой.

	<p>Если мерцает индикатор низкого заряда, замените батареи или зарядите их.</p>
---	---



	<p>Отработанные батареи следует сдавать на переработку, а не выбрасывать вместе с обычным мусором.</p>
---	--

А3. USB-РАЗЪЕМ

	<p>Соединение USB позволяет устанавливать обновления прошивки с помощью программного обеспечения WebVT (только в режиме загрузки, см. ниже). С помощью этого программного обеспечения также можно печатать результаты датчика TPM.</p>
---	--

РАЗДЕЛ В. ОБНОВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Для обновления инструмента необходимо установить на компьютер программное обеспечение WebVT.

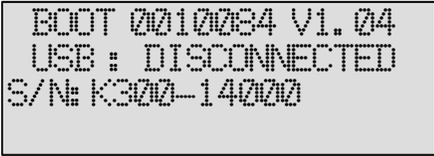
В1. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ WEBVT

- 1) Подключите инструмент TPMS к USB-порту и включите питание.
- 2) Вставьте компакт-диск, входящий в комплект поставки инструмента, в привод компакт-дисков и нажмите значок **WebVT**, чтобы запустить программу.
- 3) Откроется окно с сообщением «**Welcome to the Install Shield Wizard for WebVT**» (Вас приветствует мастер установки WebVT). Нажмите «**Next >**» (Далее >).
- 4) Откроется окно выбора местоположения. Нажмите «**Next >**» (Далее >).
- 5) Следуйте инструкциям до появления окна с кнопкой «**Finish**» (Завершить).
- 6) Нажмите «**Finish**» (Завершить) по завершении установки **WebVT**.

Примечание. Наличие и цену ежегодного обновления можно узнать у вашего дилера.

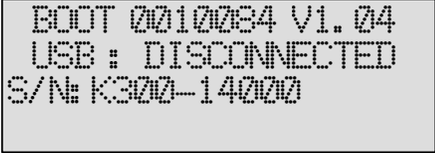
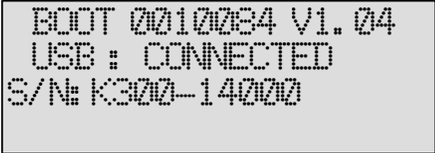
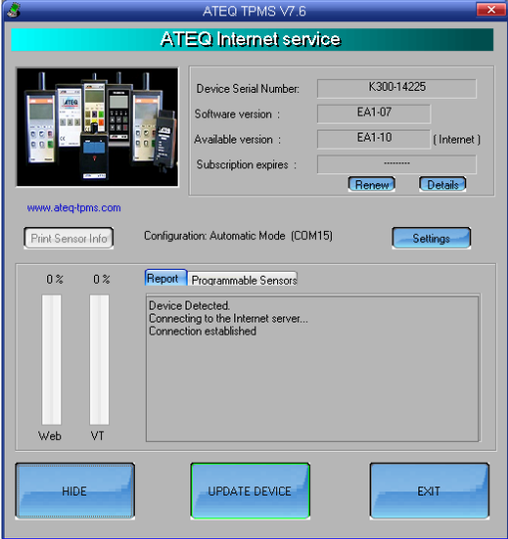
В2. РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ VT30

Для обновления инструмента с помощью программного обеспечения WebVT необходимо перевести VT30 в режим загрузки.

<p>Шаг 2. На выключенном устройстве нажмите и удерживайте клавишу ,</p> <p>а затем нажмите и удерживайте клавишу .</p> <p>Когда устройство перейдет в режим загрузки, появится это окно (картинка напротив).</p>	
---	--

Примечание. Для выключения устройства в этом режиме нажмите клавишу **C**.

В3. ОБНОВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

<p>Шаг 1. Переведите устройство в режим загрузки.</p>	
<p>Шаг 2. Подключите USB-кабель компьютера к устройству. Устройство подтвердит соединение.</p>	
<p>Шаг 3. Запустите программу WebVT.</p>  <p>Если для подключения к интернету необходимы имя и пароль, введите их.</p>	
<p>Шаг 4. Программное обеспечение выполнит поиск устройства.</p> <p>После обнаружения программа выведет на экран информацию об устройстве.</p>	
<p>Если доступны новые версии для скачивания, программа предложит выполнить обновление. Следуйте инструкциям.</p> <p>Для обновления устройства нажмите клавишу .</p>	

РАЗДЕЛ С. АКТИВАЦИЯ ДАТЧИКА(-ОВ)

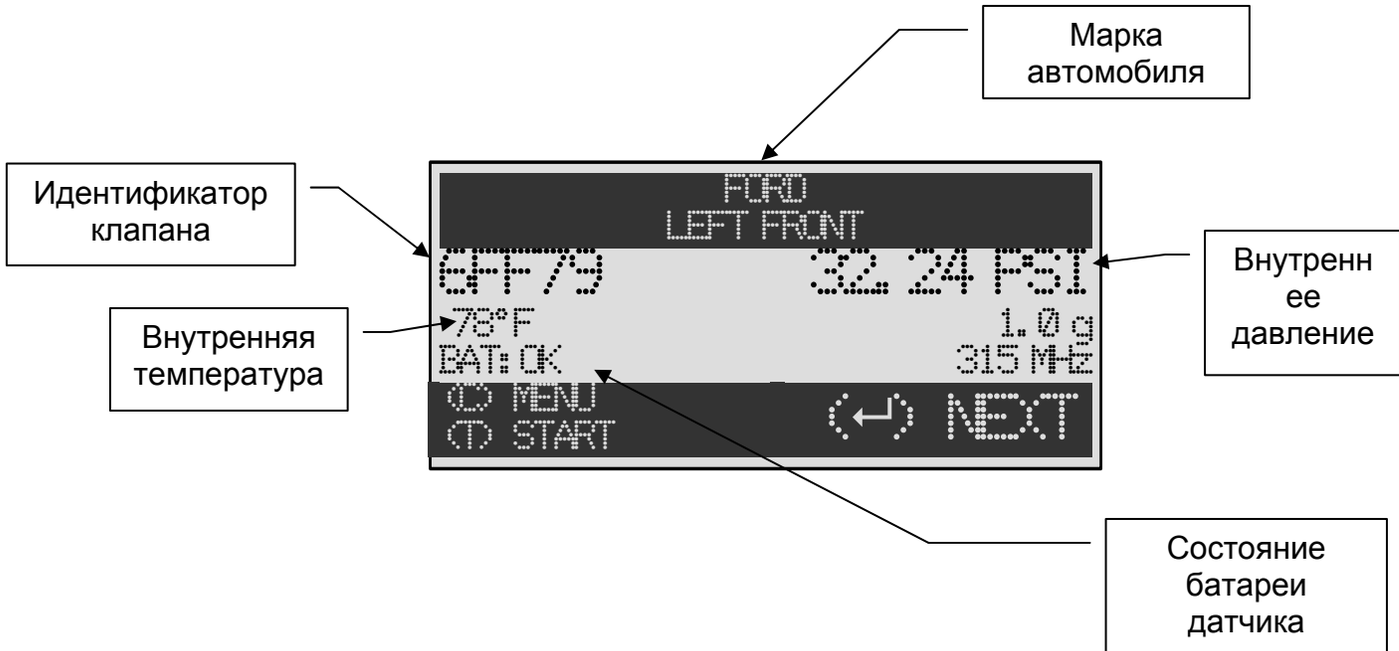
С1. ПРОВЕРКА ДАТЧИКА ТРМ

<p>Шаг 1. Выберите меню «VEHICLE SELECTION» (ВЫБОР АВТОМОБИЛЯ) и подтвердите выбор нажатием клавиши</p> 	
<p>Шаг 2. Выберите марку автомобиля на экране клавишами  или  и подтвердите выбор клавишей .</p>	
<p>Шаг 3. Держите инструмент на расстоянии нескольких дюймов от датчика ТРМ. Для некоторых датчиков необходимо, чтобы инструмент был расположен непосредственно на резиновой шине, над ниппелем.</p>	

Примечание. Некоторые датчики привязаны к колесу и могут располагаться на противоположной стороне колеса напротив ниппеля. См. руководство по эксплуатации.

С2. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

На рисунке ниже показан пример результата передачи данных клапана:



Примечание. VT30 распознает только ту информацию, которую передает датчик. Некоторые датчики передают не всю информацию, указанную выше.



США:

www.ateqtpm.com

Европа:

www.ATEQ-tpms.com