

Service News (Новости сервиса)



Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed 07/07/2016

Alfa – разные модели

Версия: Giulia, MiTo, 159, 4C, Brera/Spider, 8C с системой контроля давления в шинах (T.P.M.S.)

4450 0 000 AA

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЕМ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
Обновление программного обеспечения прибора TPMS2 Reader MY13 –
Информация для сети

44
002.16

Отменяет и заменяет бюллетень SN 44.02.15 от 17/06/2015 по продлению срока действия для модели Giulia

ОПИСАНИЕ

На сайте eTools доступно программное обеспечение (ПО) для обновления нового прибора TPMS2 Reader MY13, заменившего предыдущий TPMS Reader, который больше не поставляется.

Предыдущий прибор TPMS Reader больше не поставляется, а также больше не доступны обновления ПО.

Для обновления прибора необходимо:

- Приобрести ПО (скачать)
- Запросить пароль (если его нет в наличии)
- Обновить ПО

После обновления диагностический прибор TPMS2 Reader MY13 может использоваться для следующих машин:

- Giulia
- Mito
- 159
- 4C
- Brera/Spider
- 8C

Чтобы иметь возможность использовать прибор TPMS2 Reader на модели Giulia, необходимо, чтобы ПО было обновлено до версии 3.43 или более поздних.

ПРИБРЕТЕНИЕ ПО ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ

Перед началом работы необходимо проверить наличие следующего оборудования:

- Персональный компьютер (ПК) с Windows© XP / Windows© VISTA / Windows© Seven
- Подключение через интернет к сайту

Размер скачиваемого файла около 22 МВ.

Для скачивания обновления и последующей инсталляции на ПК программы TPMS Manager действуйте, как описано ниже.

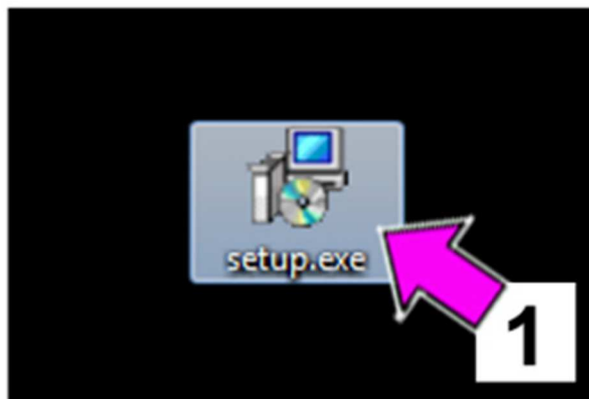
- Подключитесь к сайту eTools.
- Нажмите DOWNLOAD (1 - Рис. 1), затем нажмите «UPDATE TPMS» (2 - Рис. 1) и подтвердите.

Рис. 1



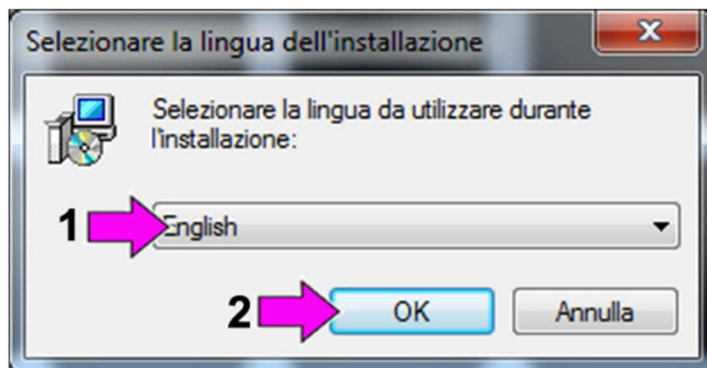
- Скачайте ПО и сохраните его на ПК.
- Запустите файл «Setup.exe» (1 - Рис. 2).

Рис. 2



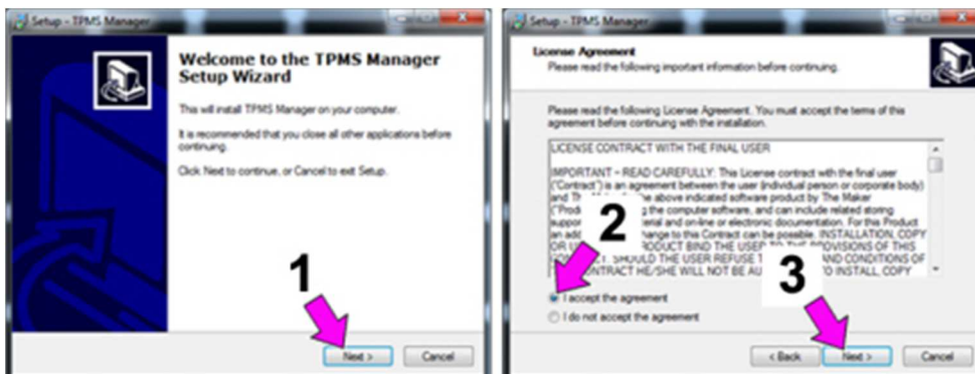
- Выберите рабочий язык (1 - Рис. 3) и подтвердите (2 - Рис. 3).

Рис. 3



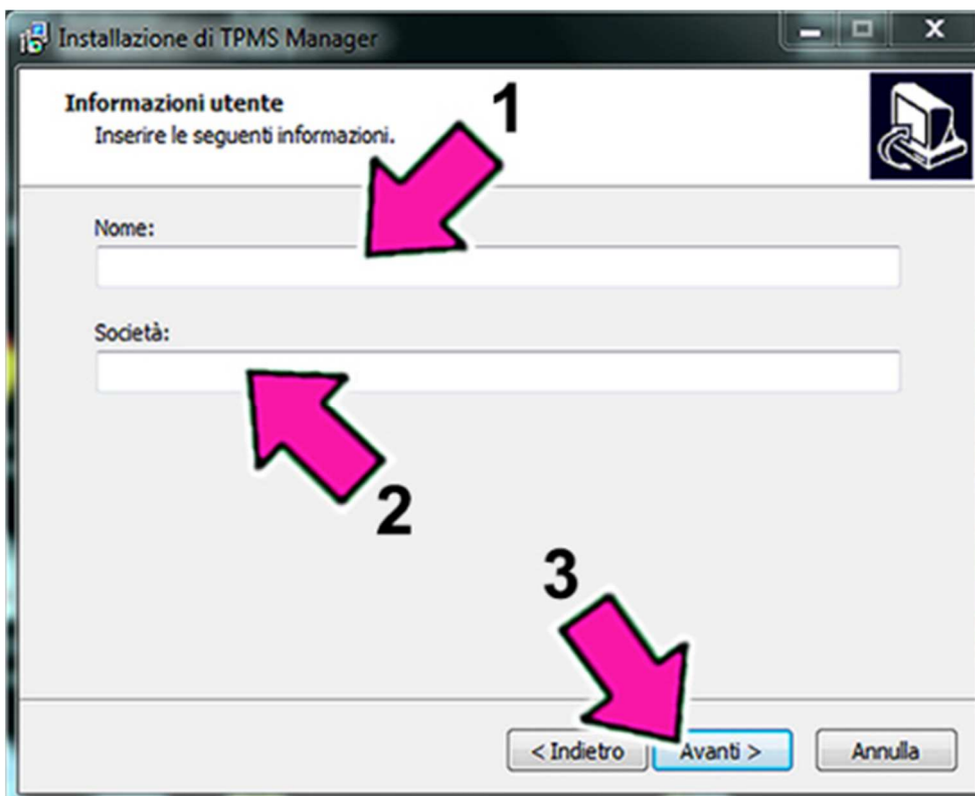
- Подтвердите инсталляцию (1 - Рис. 4).
- Подтвердите согласие с условиями лицензионного контракта (2 - Рис. 4) и продолжайте (3 - Рис. 4).

Рис. 4



- Введите требуемые данные (1 и 2 - Рис. 5) и продолжайте, нажав «Avanti» (Continue) (3 - Рис. 5).

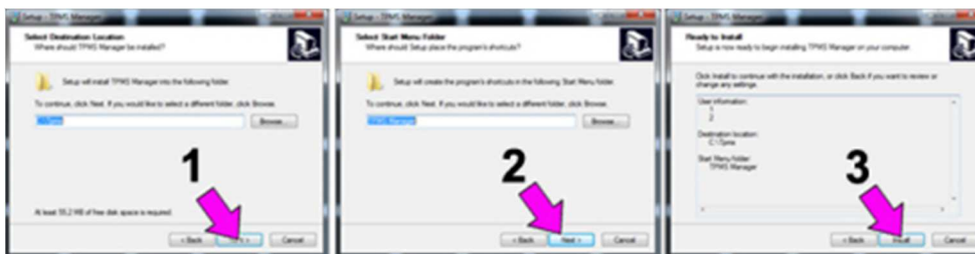
Рис. 5



Вставьте в обязательные поля 1 (User Name - имя пользователя) и 2 (Organization - организация) соответственно буквенно-цифровой код и название организации по усмотрению пользователя.

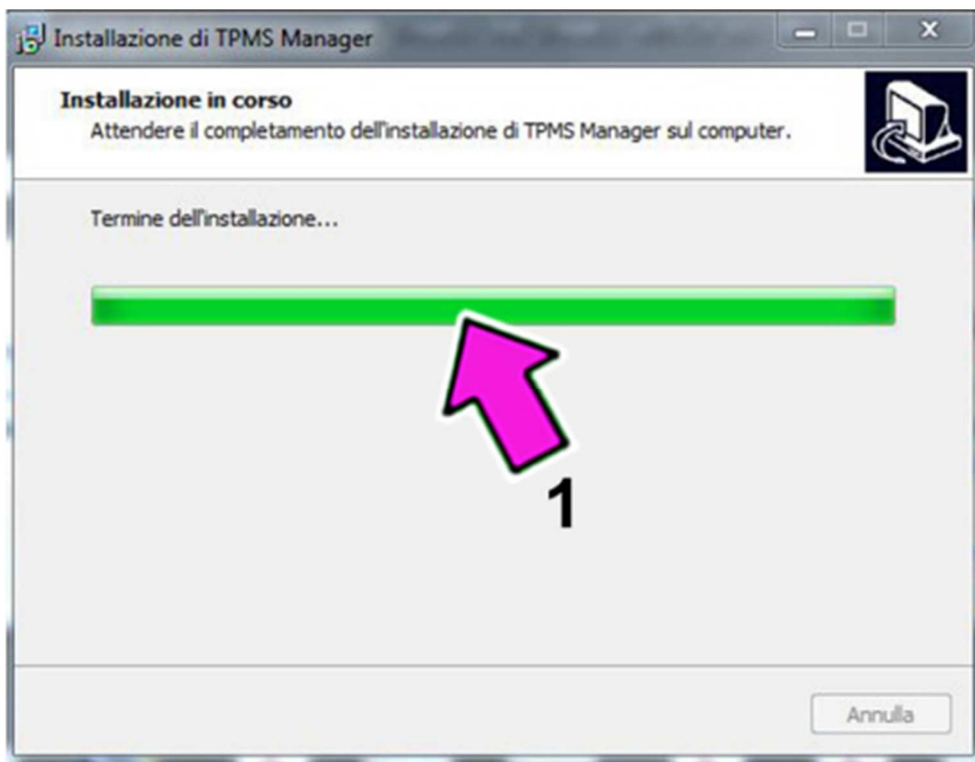
- Подтвердите инсталляцию (1, 2 и 3 - Рис. 6).

Рис. 6



- Дождитесь завершения инсталляции: индикаторная шкала (1 - Рис. 7) покажет ход выполнения процедуры.

Рис. 7



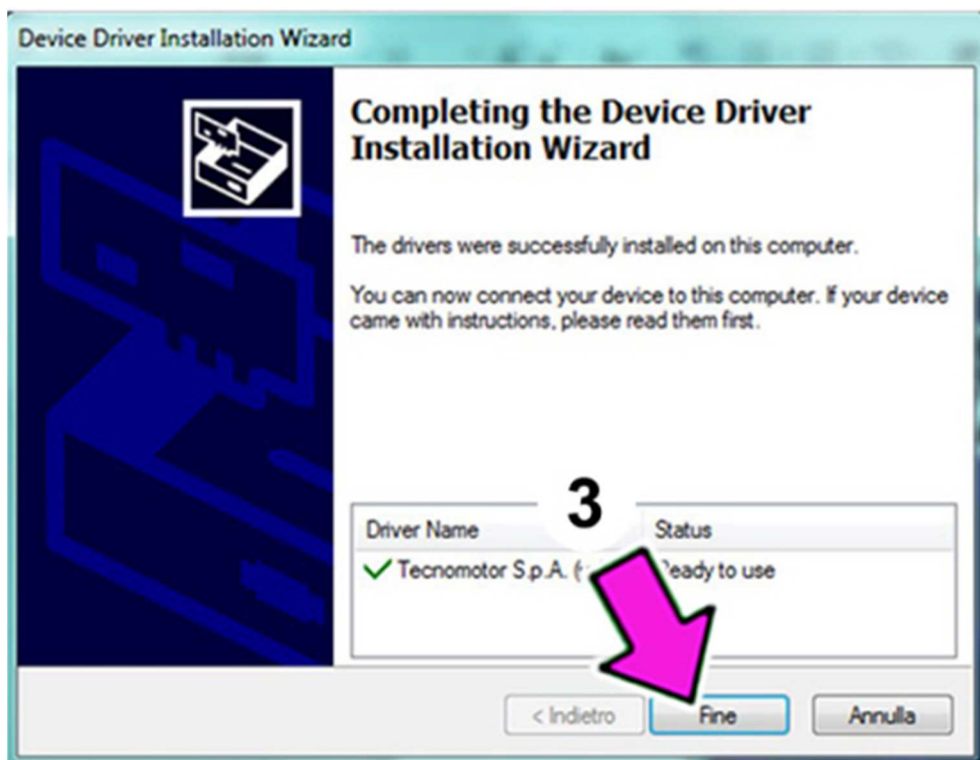
- Подтвердите инсталляцию драйвера, нажав «Avanti» (Continue) (2 - Рис. 8).

Рис. 8



- Завершите инсталляцию драйвера, нажав «Fine» (End) (3 - Рис. 9).

Рис. 9



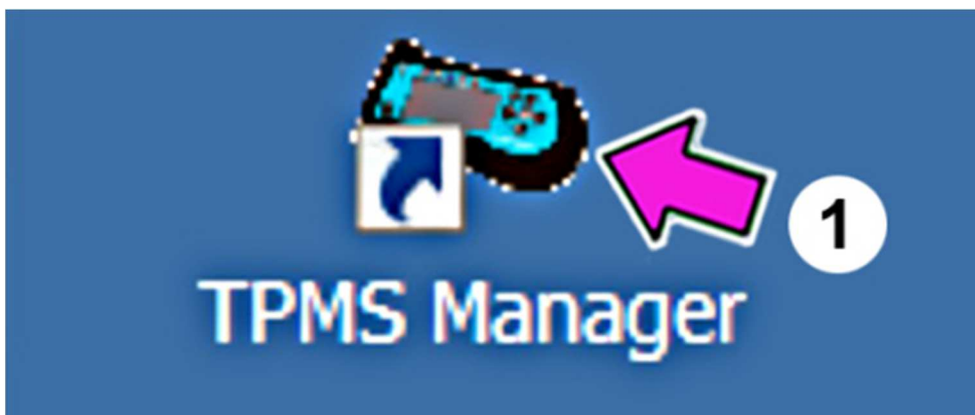
- Выберите «Fine» (4 - Рис. 10) (некоторые операционные системы просят перезапустить ПК, в таком случае выполните перезапуск ПК).

Рис. 10



- После завершения инсталляции и после возможного перезапуска ПК на рабочем столе появится иконка (1 - Рис. 11) подключения к программе TPMS Manager.

Рис. 11



Для пользования программой необходим пароль (password), который нужно запросить, как описано ниже.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ TPMS MANAGER НА ПК И АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА

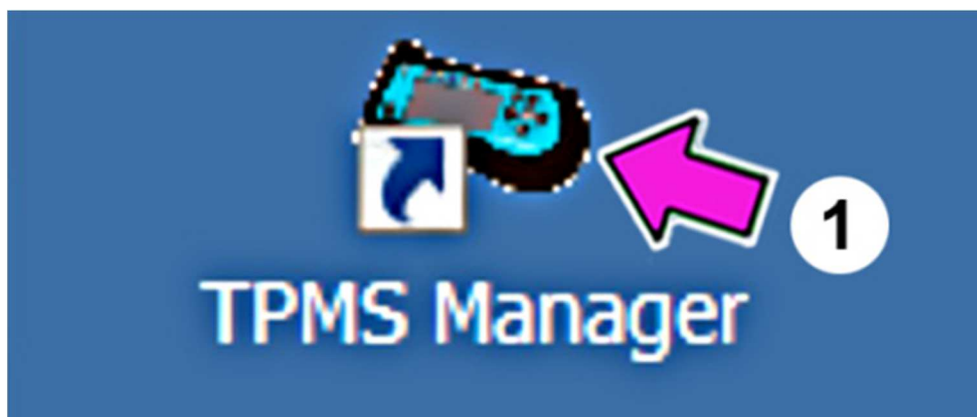
Для выполнения обновления прибор должен быть включен в течение всего процесса. Если вы остаетесь неактивны в течение более 5 минут, прибор автоматически переходит в режим ожидания (stand-by) и операция обновления прерывается. В этом случае процедуру необходимо повторить с самого начала.

- Подключите прибор TPMS2 Reader MY13 к ПК с помощью специального штатного кабеля USB. Прибор будет питаться от USB-порта компьютера (ПК). На этом этапе начинается процедура распознавания устройства, которая может занять несколько минут – дождитесь, чтобы система закончила этот процесс.

В случае если ПК не распознает наличие прибора, проверьте версию установленной прошивки, требуется версия 2.80 или выше. Если версия неправильная, действуйте, как указано в главе: ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ВРУЧНУЮ.

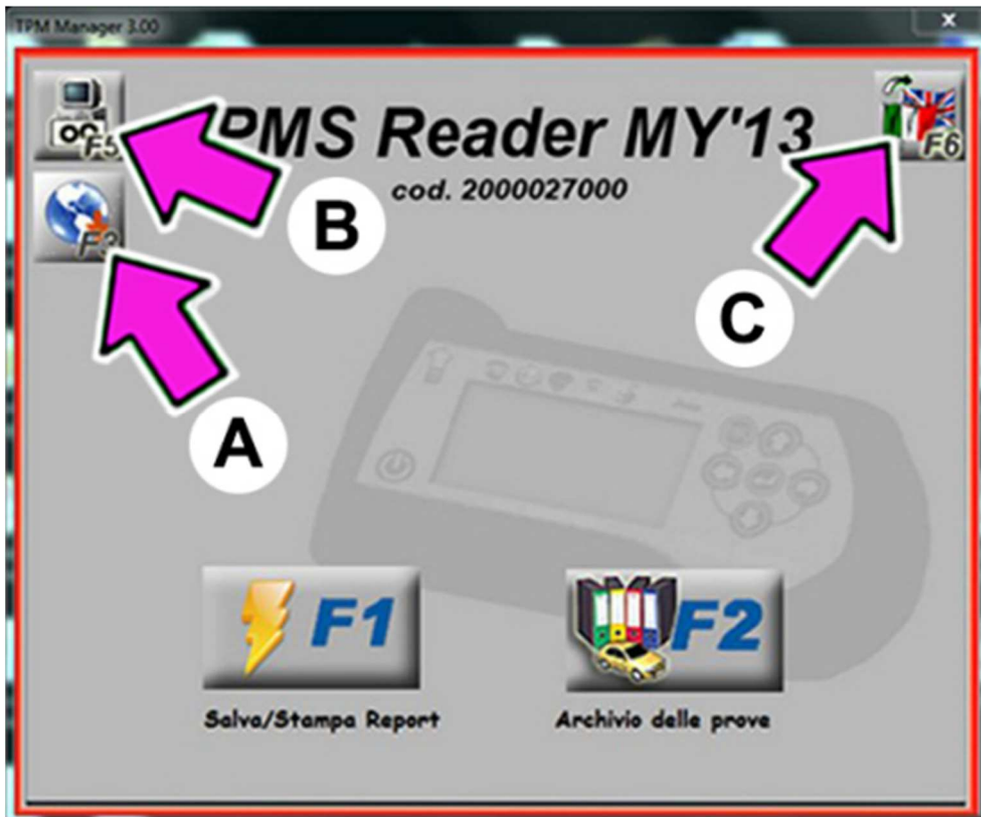
- Запустите программу TPMS Manager (1 - Рис. 12), выбрав подключение на рабочем столе.

Рис. 12



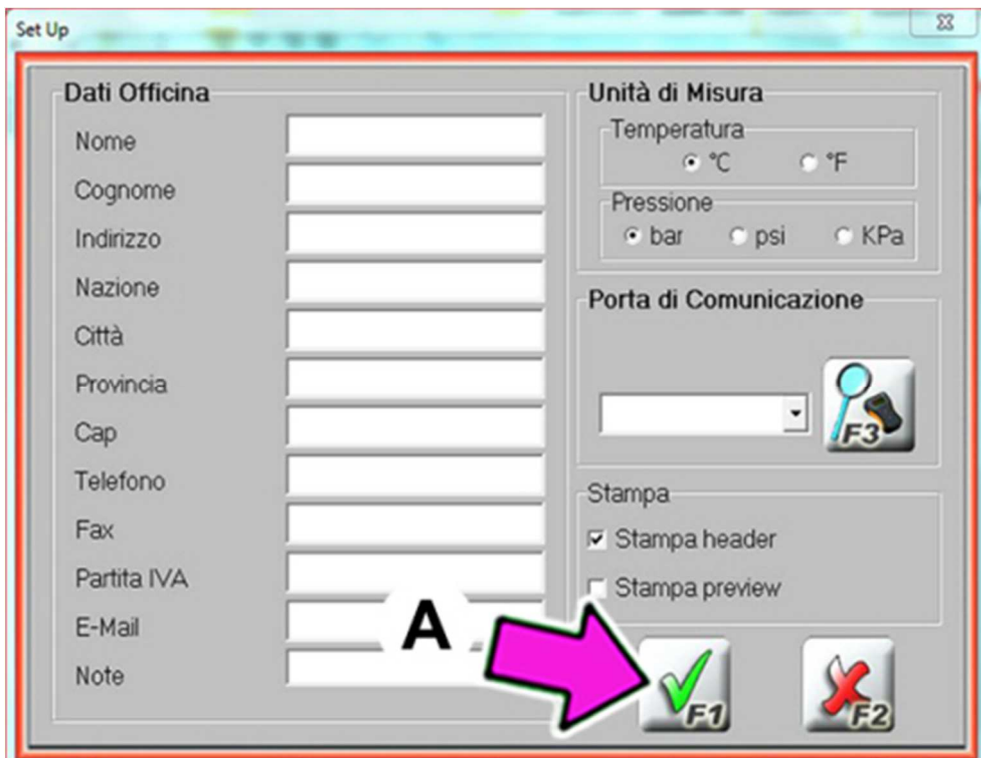
- Нажмите в окошке клавишу F3 (А - Рис. 13), чтобы активировать обновление из интернета. Если ПК распознал прибор, подключенный к разъему USB, и если он подключен к интернету, появится изображение экрана «Port Setting», - на Рис. 15.
- Нажмите клавишу F5 (В - Рис. 13), чтобы ввести данные, которые будут указаны в отчете и в распечатке. См. Рис. 14.
- Язык можно изменить с помощью клавиши F6 (С - Рис. 13).

Рис. 13



- Введите собственные данные и подтвердите с помощью F1 (A - Рис. 14).

Рис. 14

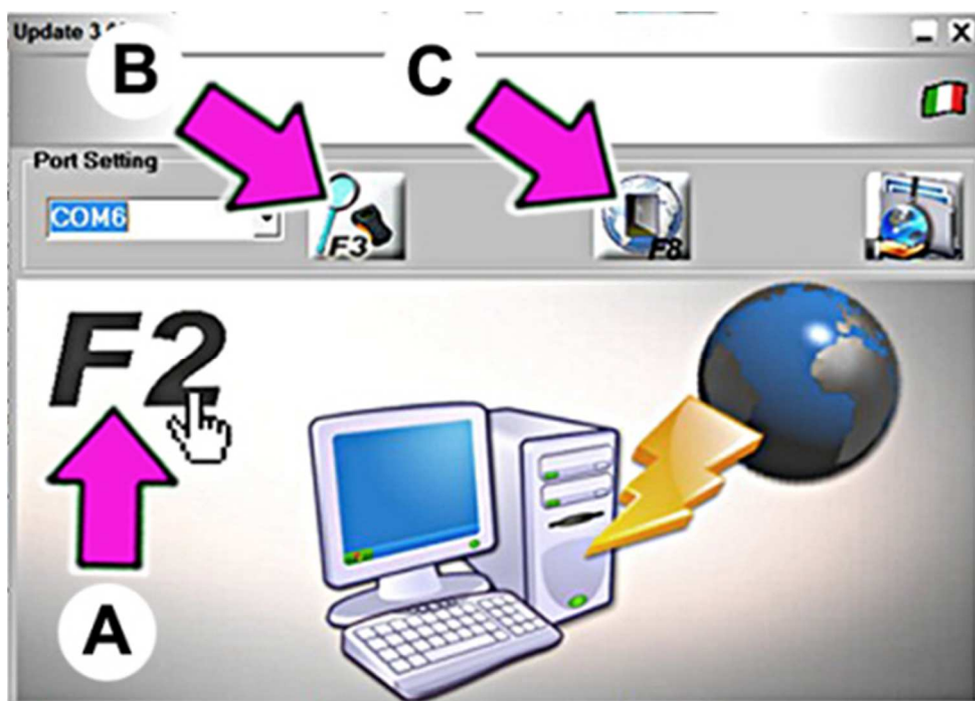


- На странице «Port Setting» (Рис. 15) указан порт COM компьютера, относящийся к прибору.
- Если ПК правильно распознает порт USB, к которому подключен прибор, с помощью клавиши F2 (А - Рис. 15) активируйте обновление из интернета – появится страница с запросом пароля (password) прибора (Рис. 17).

Время распознавания периферийного USB может варьировать в зависимости от мощности самого ПК, в некоторых случаях это может продолжаться несколько минут.

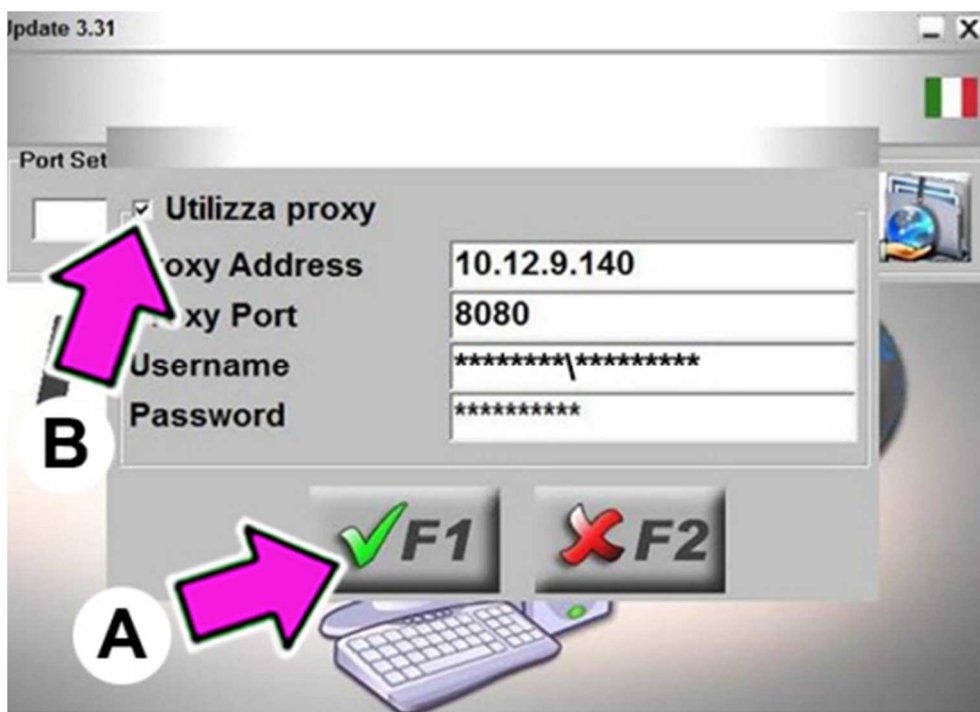
- С помощью клавиши F3 (В - Рис. 15) можно выполнить автоматический поиск порта COM. Следуйте инструкциям на экране.
- В случае если ПК не удастся подключиться к интернет-сайту, может возникнуть необходимость выполнить конфигурацию Proxy самой сети. Нажмите F8 (С – Рис. 15) и появится страница, как на Рис. 16.

Рис. 15



- Отметьте галочкой (В - Рис. 16) строку «Utilizza Proxy» (Use Proxy), затем наберите требуемые данные (адрес IP и порта сервера Proxy и собственные сетевые идентификатор пользователя и пароль UserID/Password).
- Нажмите клавишу F1 (А - Рис. 16), чтобы сохранить введенные данные и вернуться к странице обновления (Рис. 15).

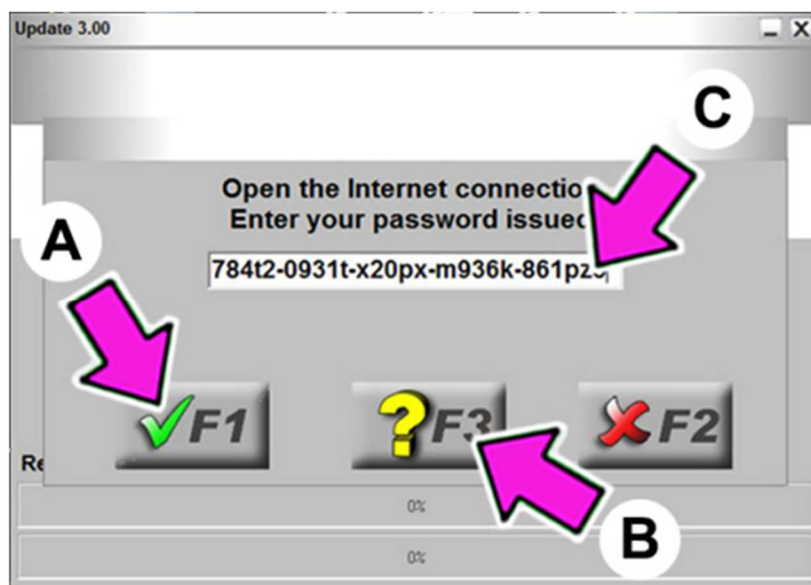
Рис. 16



- Введите в окошко (С - Рис. 17) пароль прибора и нажмите клавишу F1 (А - Рис. 17), чтобы активировать обновление из интернета - появится страница, как на Рис. 19.
- Если у вас еще нет пароля, нажмите клавишу F3 (В - Рис. 17); если на компьютере (ПК) есть программа с электронной почтой, откроется страница почты, как на Рис. 18, в которую нужно ввести требуемые данные и отправить на указанный адрес.

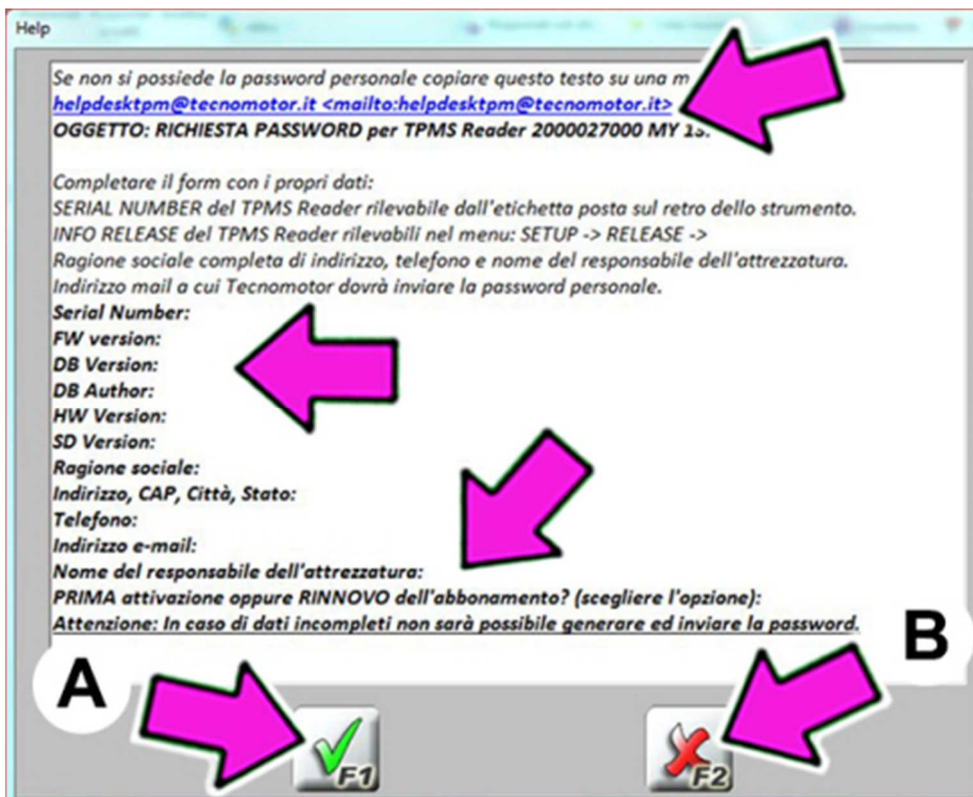
С помощью диагностического прибора TPMS2 Reader MY13 можно оформить пароль (password) со сроком действия один календарный год. Благодаря данным, предоставленным во время первого запроса можно получать пароли на последующие годы.

Рис. 17



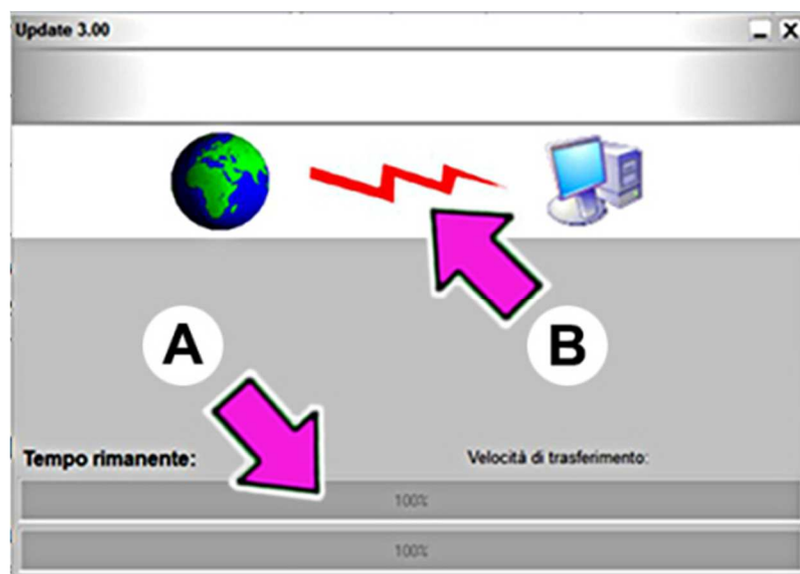
- После ввода требуемых данных подтвердите с помощью клавиши F1 (А - Рис. 18) либо отмените с помощью клавиши F2 (В - Рис. 18).
- Если все данные были введены правильно, через короткий промежуток времени придет ответный эмейл с паролем, необходимым для пользования программой.

Рис. 18



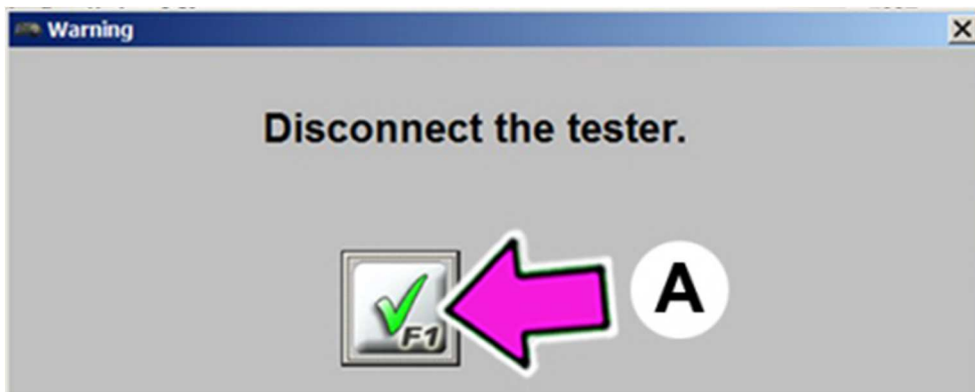
- Во время обновления специальная индикаторная шкала (А - Рис. 19) будет указывать на ход выполнения обновления и скорость передачи данных.
- Анимационная стрелка (В - Рис. 19) показывает на то, что соединение активно.

Рис. 19



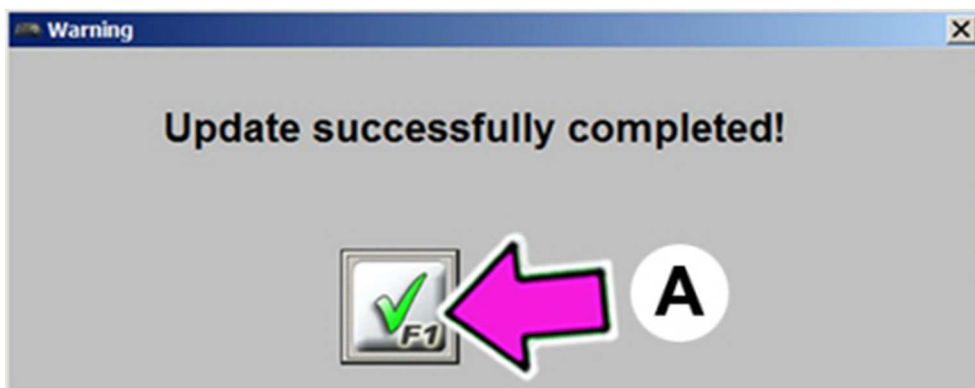
Перед окончанием обновления появится страница, как на Рис. 20 – отсоедините прибор от ПК, выключите прибор и нажмите клавишу F1 (А - Рис. 20).

Рис. 20



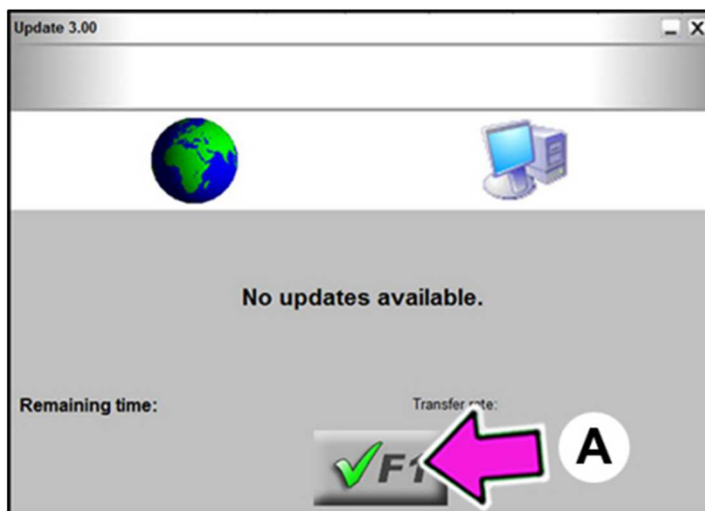
Перед окончанием обновления появится страница, как на Рис. 21 – нажмите клавишу F1 (А - Рис. 21).

Рис. 21



В случае если прибор TPMS2 Reader MY13 уже обновлен до последней версии, то после нажатия на клавишу обновления F3 (А - Рис. 13), ввода пароля и нажатия на клавишу F1 (А - Рис. 17) появится страница, как на Рис. 22 – подтвердите, нажав на F1 (А - Рис. 22).

Рис. 22



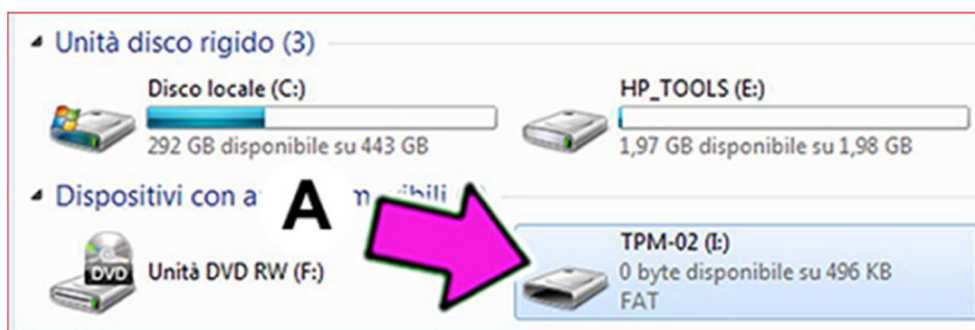
Периодически повторяйте обновление, чтобы иметь всегда последнюю доступную версию.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРИБОРА ВРУЧНУЮ

В случае если прибор обновлен до старой версии, предшествующей выпуску 2.80, необходимо выполнить процедуру обновления вручную перед тем, как переходить к обновлению из интернета.

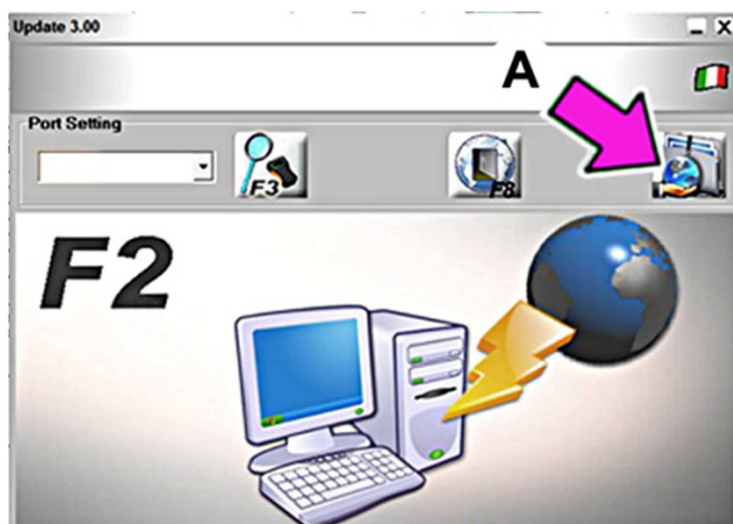
- Выключите прибор
- Подсоедините шнур USB к ПК
- Нажмите и удерживайте клавишу «ESC» прибора
- Подсоедините шнур USB к прибору
- На этом этапе начинается процедура распознавания устройства, эта операция может потребовать нескольких минут – дождитесь, когда система завершит процесс. В Ресурсах компьютера появится периферийная программа TPM-02 (А - Рис. 23).

Рис. 23



- Нажмите клавишу обновления (А - Рис. 24).

Рис. 24



- Подтвердите, нажав F1 (A - Рис. 25).

Рис. 25



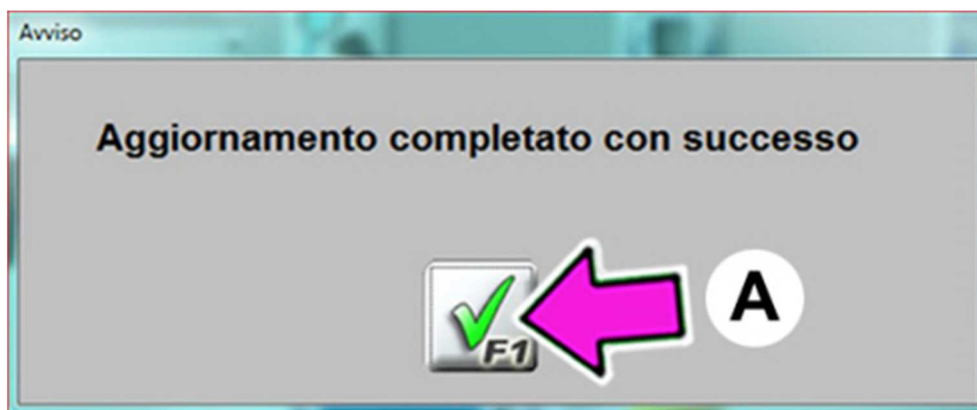
- Дождитесь окончания обновления; индикаторная шкала (A - Рис. 26) будет показывать ход выполнения.

Рис. 26



- После окончания обновления появится страница, как на Рис. 27 – подтвердите, нажав F1 (A - Рис. 27).

Рис. 27



- Отсоедините шнур USB от прибора
- Выключите прибор
- Закройте программу TPM Manager
- Нажмите иконку на рабочем столе (1 – Рис. 12) и повторите процедуру обновления программы TPMS.

ОБОВЛЕНИЕ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ

Начиная с обновлений 2015 года, стало необходимо выполнять расширение памяти прибора. Для приборов, начиная с июня 2015 года, эта операция не требуется, поскольку они уже снабжены запрограммированной картой SD Card.

- Приборы, для которых требуется расширение памяти, идентифицируются при запросе пароля, поэтому важно правильно и полностью заполнять запрос Рис. 18.
- Карт SD Card (*) будет высылаться бесплатно на имя ответственного за оборудование, которое указывается в запросе Рис. 18.

(*) SD Card соответствует конкретному прибору и содержит программное обеспечение, обновленное до последнего выпуска.

- Отправка карты SD Card производится на условиях франко-завод (за счет дилера для передачи на склад Tesnomotor di Correggio - Италия). Дилер должен указать в запросе контактные данные собственного курьера.

Для установки памяти в приборе необходимо:

- Открыть отсек карты памяти, открутив фиксирующий винт (А - Рис. 28).

Рис. 28



- Аккуратно вставьте карту SD Card в соответствующее гнездо (В - Рис. 29).
- Закройте отсек карты памяти и закрутите фиксирующий винт.
- Для завершения нажмите на иконку на рабочем столе (1 – Рис. 12) и повторите процедуру обновления программы TPMS.

Рис. 29

