

Новости сервиса



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



Fiat Group Automobiles S.p.A.



PROFESSIONAL
Fiat Group Automobiles S.p.A.



Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed 17/06/2015

Fiat – различные модели

Версия: 500, Grande Punto, Punto Evo / Punto M.Y. 2012. Idea, 500L, 500X, Bravo, Linea, Croma, Freemont, Ulysse, Fiorino/Qubo (225/300), Doblò (152/263) и Ducato (290) с поставляемой по заказу Системой мониторинга давления в шинах (TPMS)

4450 0 000 AA

УСТРОЙСТВО МОНИТОРИНГА
ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
Обновление программного обеспечения
системы TPMS2 Reader MY13 – Информация
для сети

44

05.15

Отменяет и заменяет бюллетень SN 44.02.12 от 14/12/2012 по новому оборудованию TPMS Reader MY13.

Описание

Обновление программного обеспечения для нового оборудования TPMS2 Reader MY13, которое заменяет предыдущую систему TPMS Reader (больше не поставляется), доступно на сайте eTools.

Предыдущее оборудование TPMS Reader больше не будет поставляться и обновление для него не будет больше доступно.

Для обновления необходимо:

- Приобрести программное обеспечение (скачать)
- Запросить пароль (password) (если отсутствует)
- Обновить программное обеспечение

После обновления оборудование TPMS2 Reader MY13 может быть использовано для следующих машин:

- 500
- Grande Punto
- Punto Evo / Punto M.Y. 2012
- Idea
- 500L
- 500X
- Bravo
- Linea
- Croma
- Freemont
- Ulysse
- Fiorino/Qubo (225/300)
- Doblò (152/263)
- Ducato (290)

ПРИБРЕТЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ

Перед началом проверить наличие следующего оборудования:

- Персональный компьютер с Windows© XP / Windows© VISTA / Windows© Seven
- Соединение по интернету с сайтом.

Размер загружаемого файла около 22 МВ.

Для загрузки обновления и установки программы TPMS Manager на ПК действовать так:

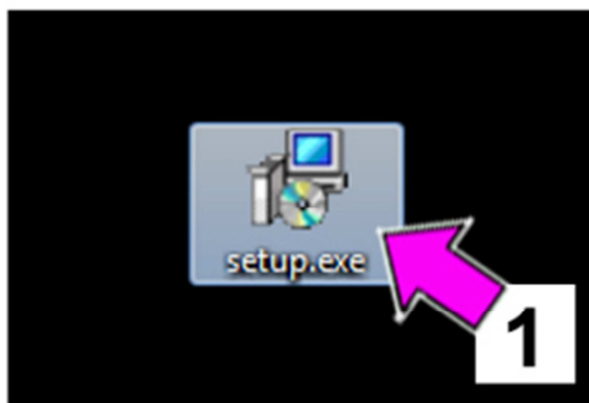
- Соединитесь с сайтом eTools.
- Выберите DOWNLOAD (1 - Рис. 1), затем выберите "UPDATE TPMS" (2 - Рис. 1) и подтвердите.

Рис. 1



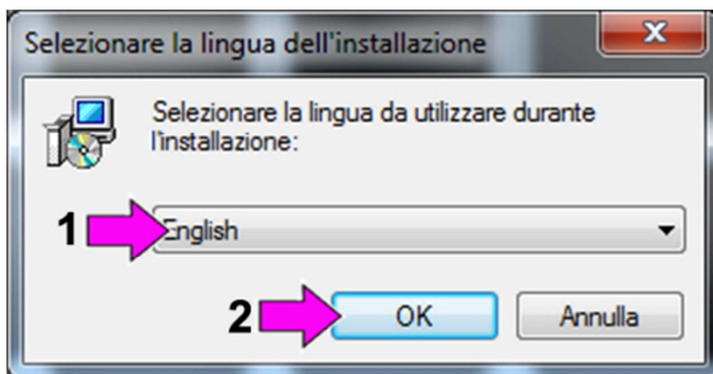
- Скачайте программное обеспечение и сохраните его на ПК.
- Выполните файл "Setup.exe" (1 - Рис. 2).

Рис. 2



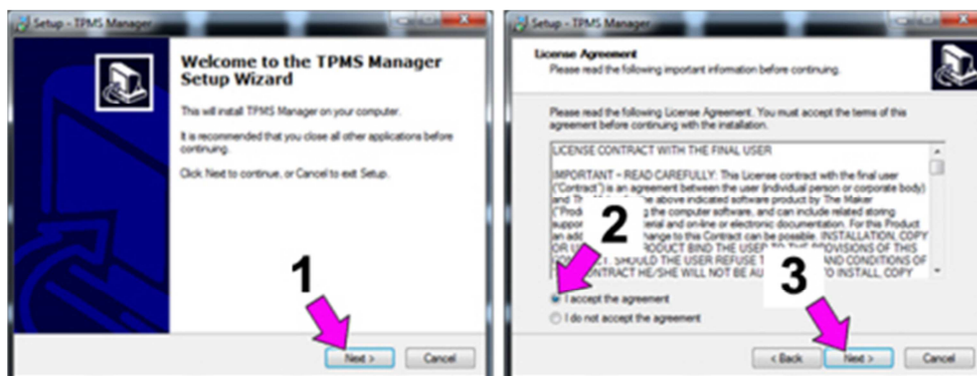
- Выберите язык (reference language) (1 - Рис. 3) и подтвердите (2 - Рис. 3).

Рис. 3



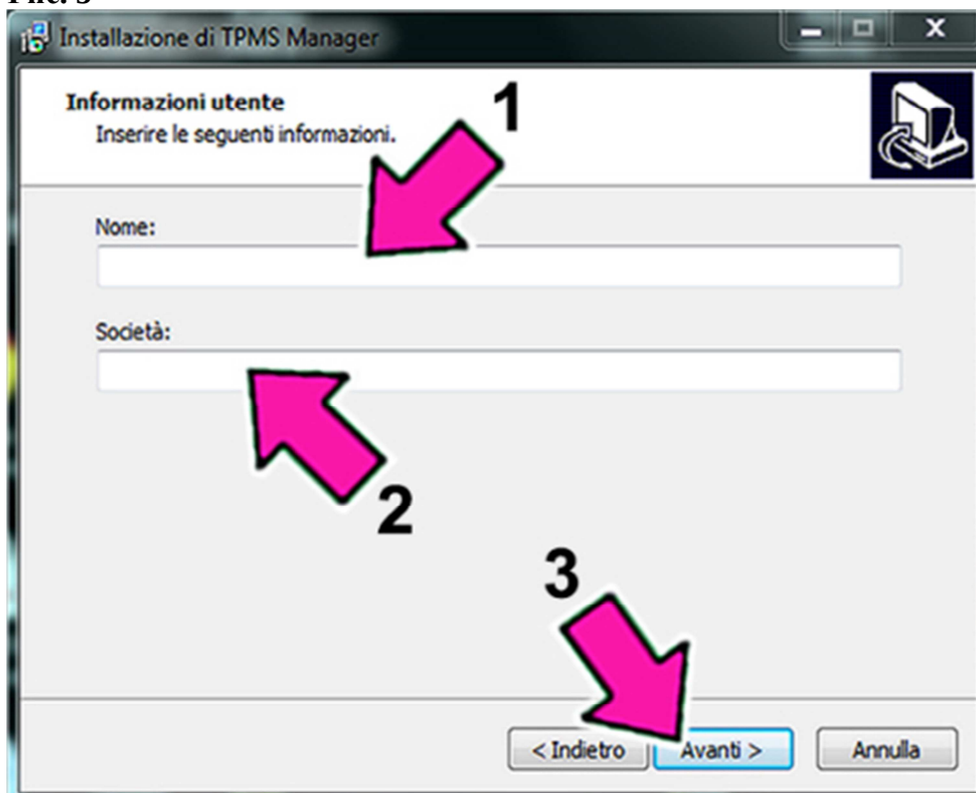
- Подтвердите инсталляцию (1 - Рис. 4).
- Согласитесь с условиями лицензионного договора (terms of the license agreement) (2 - Рис. 4) и продолжите (continue) (3 - Рис. 4).

Рис. 4



- Введите требуемые данные (1 и 2 - Рис. 5) и нажмите “Next”, чтобы продолжить (3 - Рис. 5).

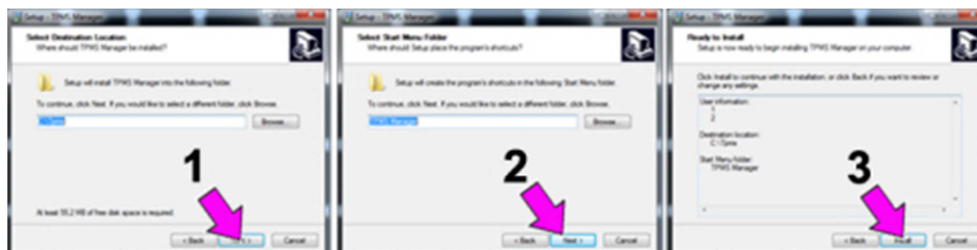
Рис. 5



В дополнительных полях 1 (User Name) и 2 (Organization) введите буквенно-цифровой код и соответствующий отдел/департамент (Department), как требуется.

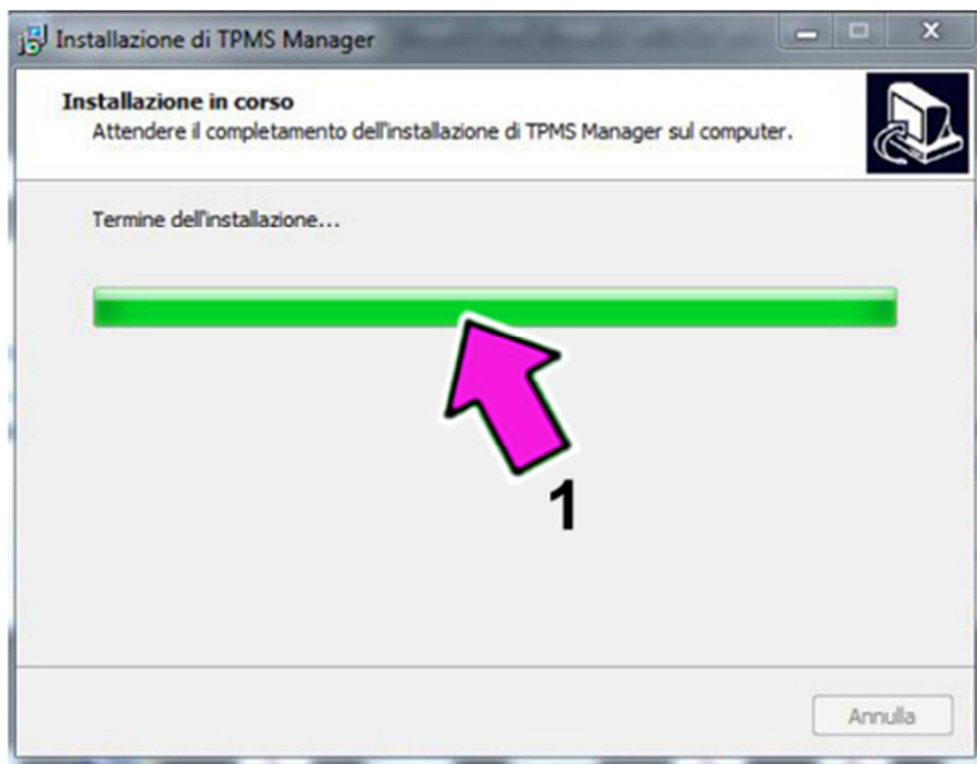
- Подтвердите инсталляцию (1, 2 и 3 - Рис. 6).

Рис. 6



- Дождитесь завершения инсталляции: индикатор обработки (1 - Рис. 7) будет показывать состояние выполнения.

Рис. 7



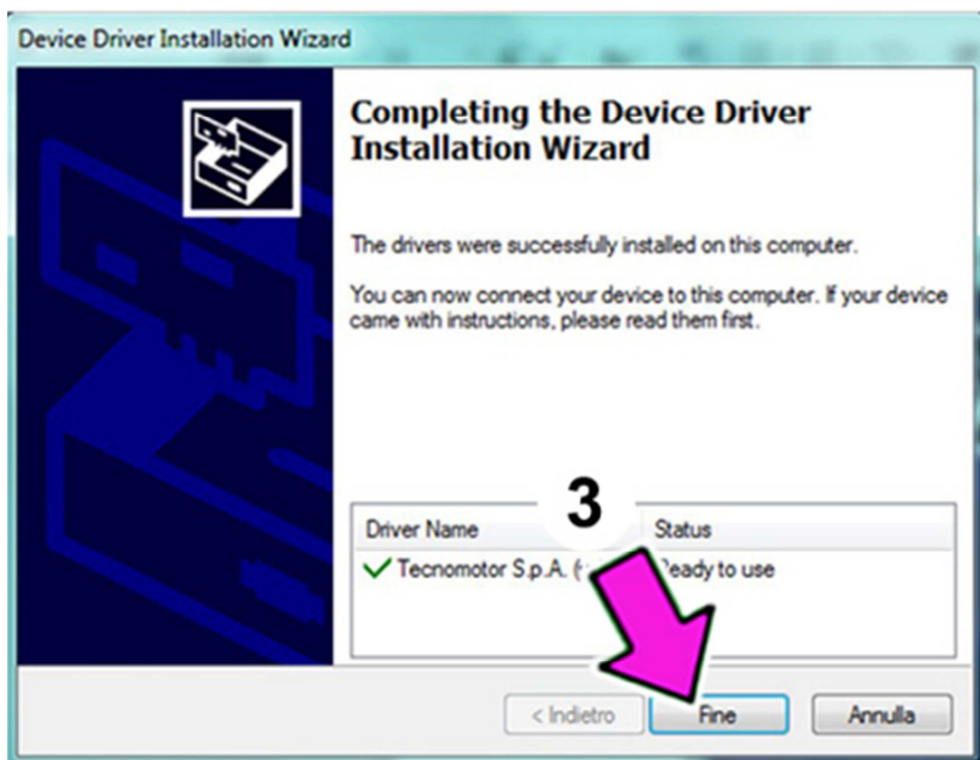
- Подтвердите инсталляцию драйверов с помощью “Next” (2 - Рис. 8).

Рис. 8



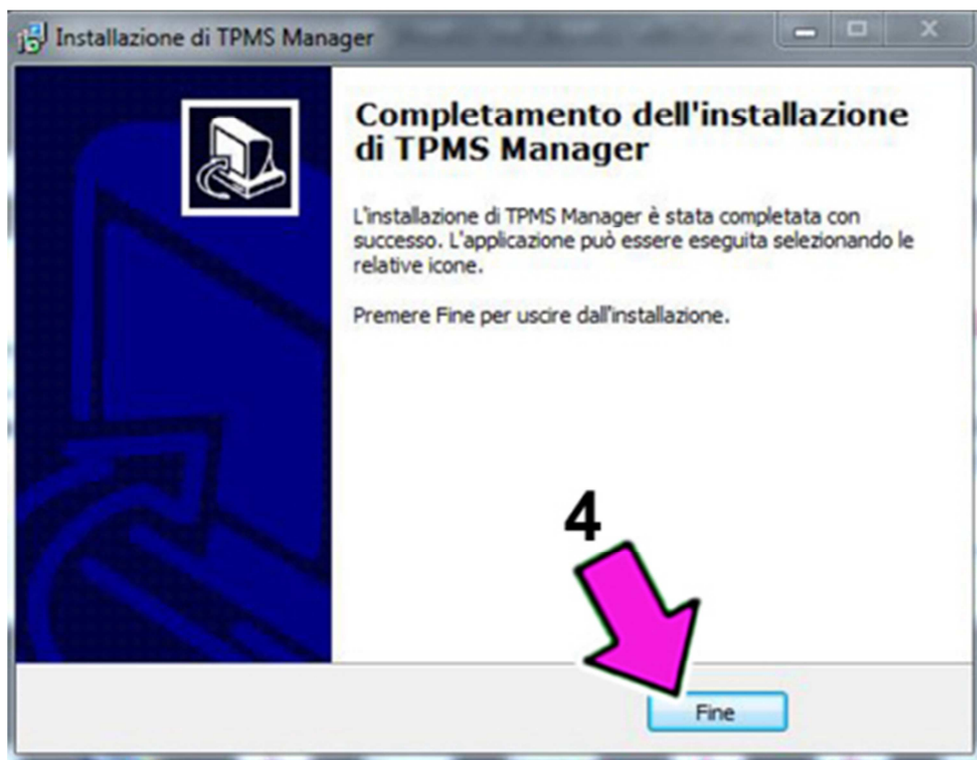
- Завершите инсталляцию драйверов с помощью “End(Fine)” (3 - Рис. 9).

Рис. 9



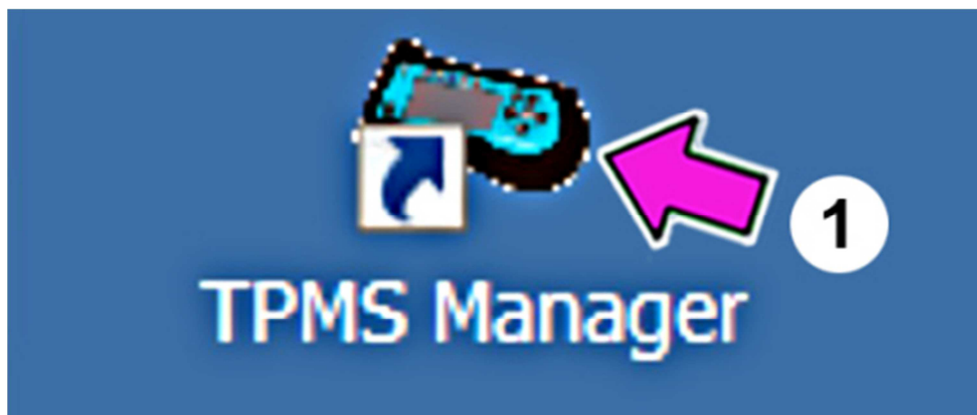
- Выберите “End” (4 - Рис. 10) (некоторые операционные системы могут потребовать перезапуска ПК; в этом случае перезапустите ПК).

Рис. 10



- После окончания установки и перезапуска ПК отобразится иконка (1 - Рис. 11) для соединения с программой TPMS Manager.

Рис. 11



Для пользования программой необходим пароль (password); действуйте, как описано ниже.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ TPMS MANAGER НА ПК И АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОЙ ПРОГРАММЫ

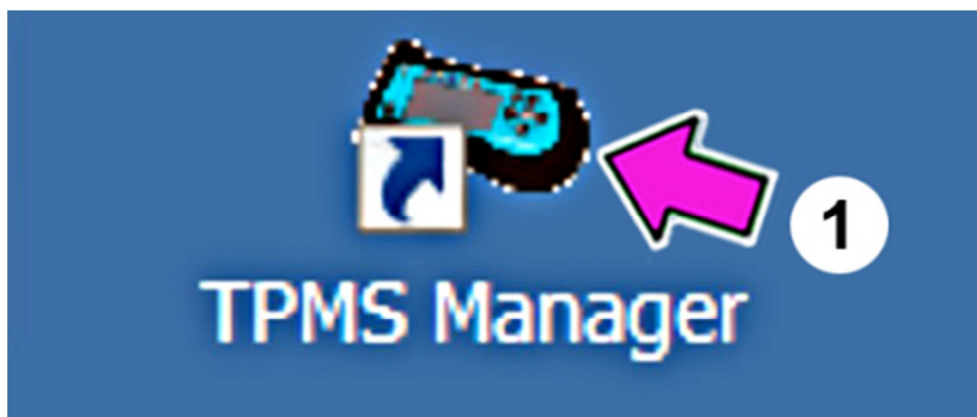
Для обновления оборудование должно быть включено в течение всего времени процесса. Прибор автоматически переключится на режим ожидания (stand-by), если он будет бездействовать более 5 минут и операция по обновлению будет прервана. В этом случае повторите процедуру с самого начала.

- Подсоедините оборудование TPMS2 Reader MY13 к ПК с помощью штатного кабеля USB. Оборудование будет работать через USB-порт на ПК. На этом этапе начнется этап распознавания оборудования; это может занять несколько минут; дождитесь, когда система полностью закончит процесс.

Если ПК не распознает оборудование, проверьте установленную версию встроенной программы: она должна быть 2.80 или выше. Если версия неправильная, действуйте, как описано в разделе РУЧНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОЙ ПРОГРАММЫ.

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

Рис. 12



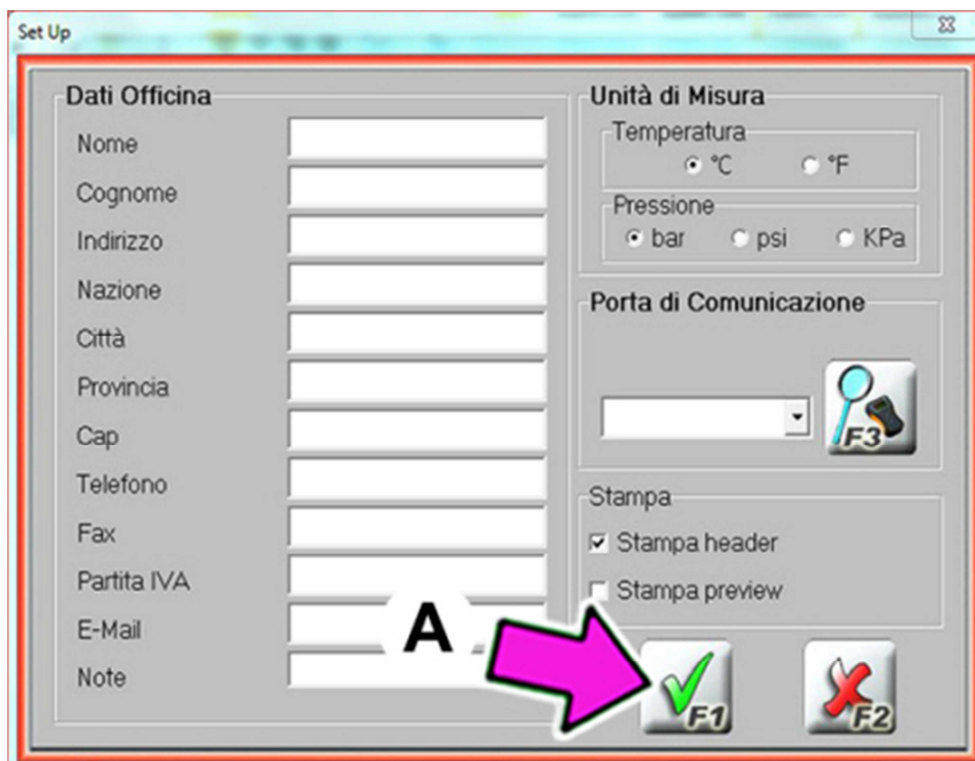
- В окошке выберите кнопку F3 (A - Рис. 13) для активации обновления из интернета. Появится страница “Port Setting”, показанная на Рис.15, если ПК распознает оборудование, соединенное с USB-портом, и ПК подключен к сайту в интернете.
- Выберите кнопку F5 (B - Рис. 13), чтобы ввести данные, которые будут показаны в отчетах и распечатках. См. Рис. 14.
- Выберите кнопку F6 (C - Рис. 13) для изменения языка.

Рис. 13



- Введите данные и нажмите F1 (A - Рис. 14) для подтверждения.

Рис. 14

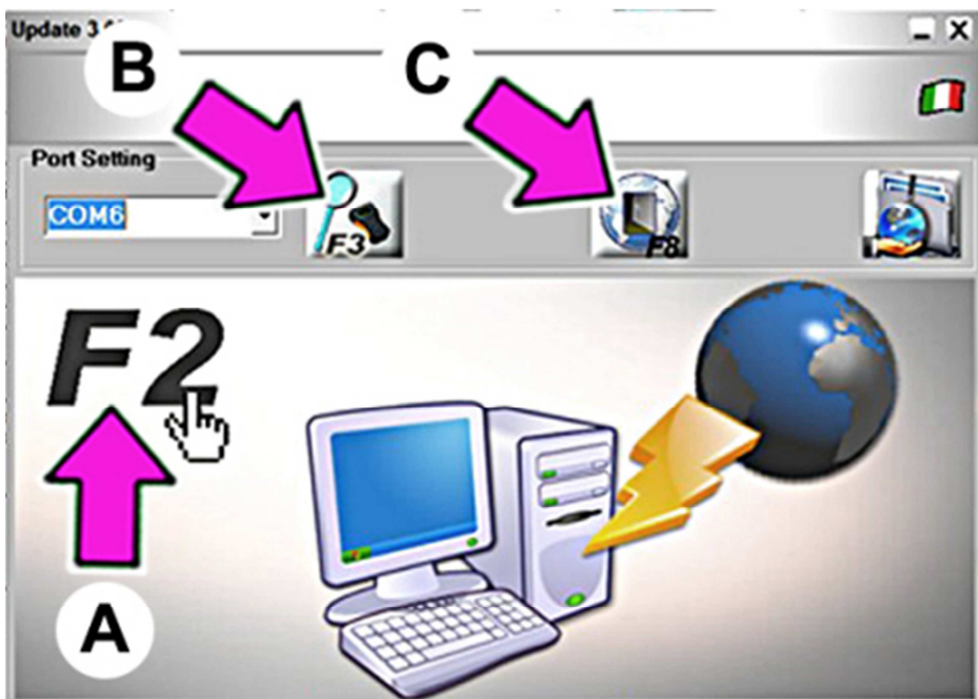


- На странице “Port Setting” покажется COM-порт, связанный с оборудованием (Рис. 15).
- Если ПК правильно распознает USB-порт, к которому подсоединено оборудование, выберите кнопку F2 (A - Рис. 15) для активации обновления через интернет. Появится страница с запросом ввести пароль оборудования (equipment password) (Рис. 17).

Время распознавания периферийного устройства USB варьирует в зависимости от производительности вашего ПК и в некоторых случаях может длиться несколько минут.

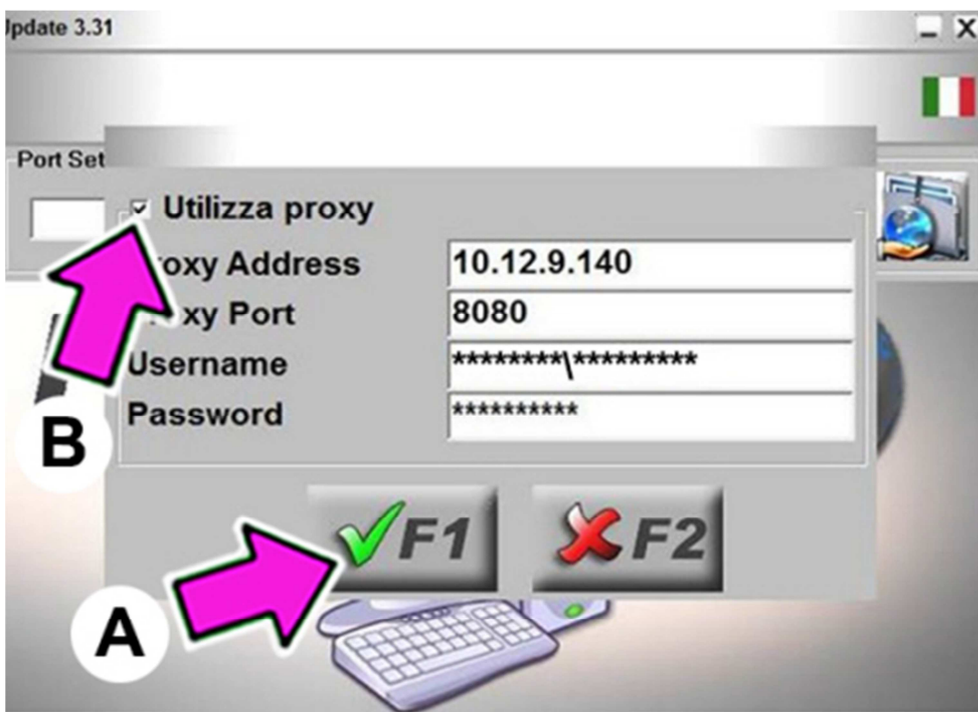
- Выберите кнопку F3 (B - Рис. 15) для автоматического поиска COM-порта. Выполните появившиеся инструкции.
- Возможно, вам потребуется настроить сетевой прокси, если компьютер не сможет подключиться к сети интернет. Выберите F8 (C - Рис. 15); появится страница, показанная на Рис. 16.

Рис. 15



- Отметьте галочкой (B - Рис. 16) прямоугольник “Use Proxy” и затем введите требуемые данные (IP address и Proxy server и ваш UserID/Network Password).
- Выберите кнопку F1 (A - Рис. 16) для сохранения введенных данных и вернитесь к странице обновления (Рис. 15).

Рис. 16

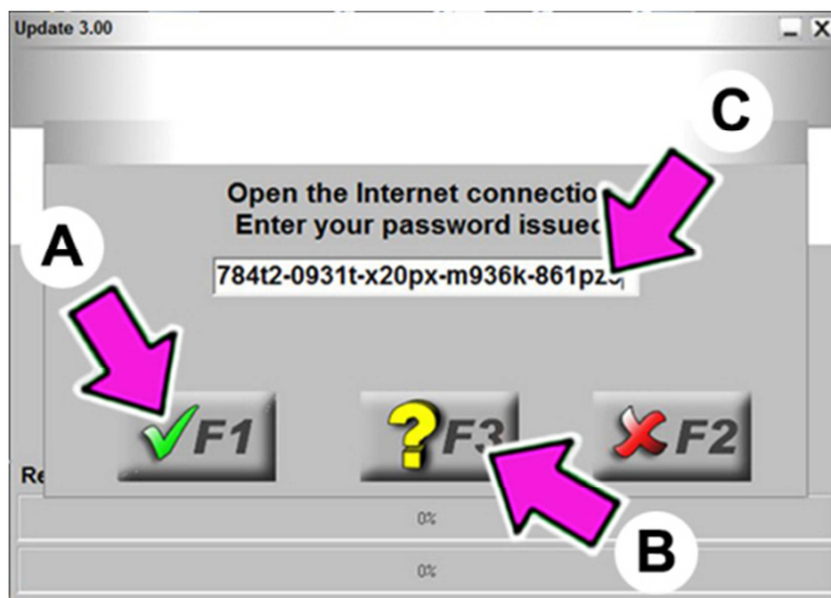


- В окошке (C - Рис. 17) введите password прибора и выберите кнопку F1 (A - Рис. 17) для активации обновления из интернета. Появится страница, как на Рис. 19.

- Если у вас еще нет пароля (password), выберите кнопку F3 (В - Рис. 17); если ПК оснащен программой email program, появится email-страница, как на Рис. 18. Заполните ее требуемыми данными и отправьте по электронной почте на указанный адрес.

Пароль (password) действует в течение одного календарного года и управляется оборудованием TPMS2 Reader MY13. Вы можете получить паспорта (passwords) для будущих лет на основании данных, поданных при первом запросе.

Рис. 17



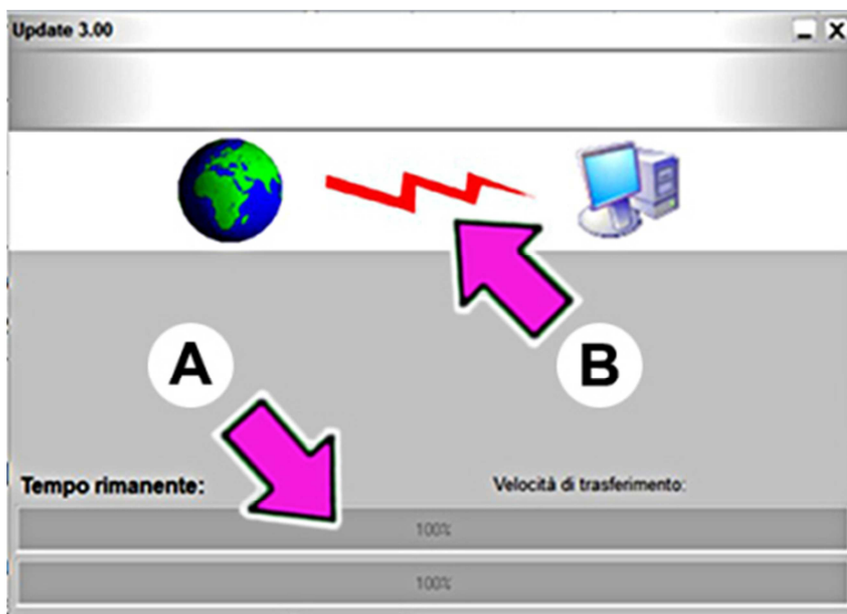
- После того как набраны требуемые данные, нажмите F1 (А - Рис. 18) для подтверждения или F2 (В - Рис. 18) для отмены.
- Если все данные были введены правильно, спустя короткий интервал вы получите ответ по электронной почте с паспортом (password), требуемым для программы.

Рис. 18



- Специальный индикатор будет высвечиваться во время обновления (А - Рис. 19), чтобы показывать состояние выполнения обновления и скорость подачи данных.
- Анимационная стрелка (В - Рис. 19) показывает, что соединение активно.

Рис. 19



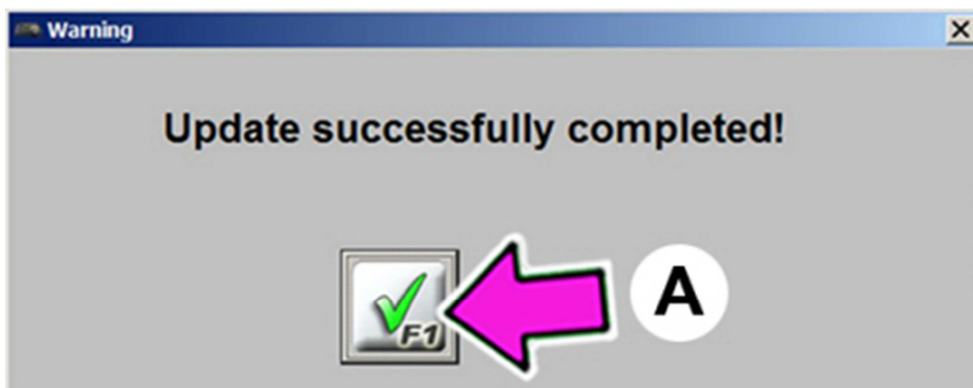
Страница, как на Рис. 20, появится перед окончанием обновления. Отсоедините прибор от ПК, выключите прибор и выберите кнопку F1 (А - Рис. 20).

Рис. 20



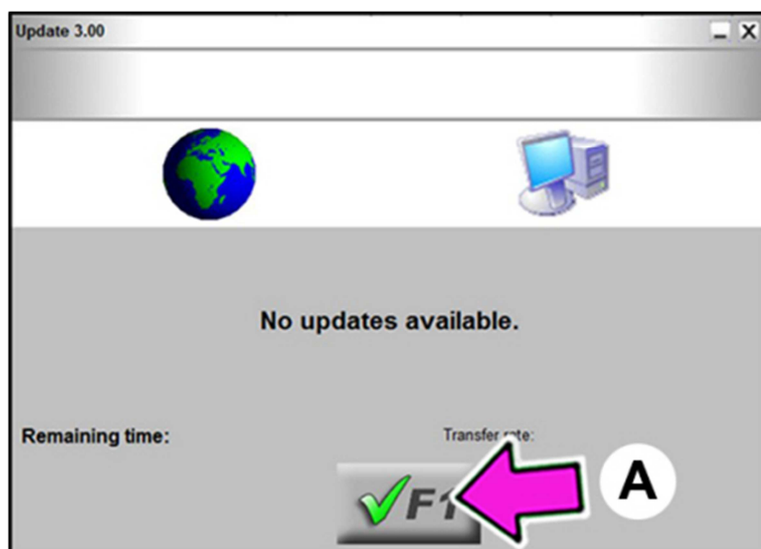
Страница, как на Рис. 21, появится перед окончанием обновления. Выберите кнопку F1 (А - Рис. 21).

Рис. 21



Если оборудование TPMS2 Reader MY13 уже обновлено до последней версии, после выбора кнопки обновления F3 (А - Рис. 13), введите пароль (password) и выберите кнопку F1 (А - Рис. 17) - появится страница, как на Рис. 22, подтвердите, нажав кнопку F1 (А - Рис. 22).

Рис. 22



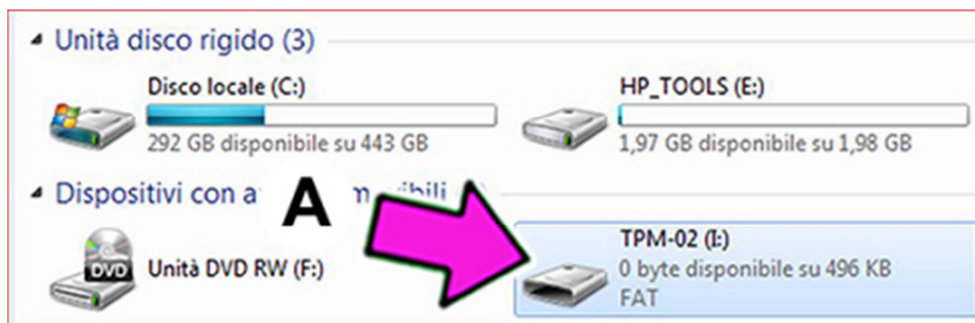
Повторяйте процедуру обновления периодически, чтобы иметь уверенность, что у вас всегда последняя версия.

РУЧНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПРИБОРА

Если прибор был обновлен по старой версии, до выпуска 2.80, необходимо выполнить ручную процедуру обновления перед тем, как получить доступ к обновлению из интернета.

- Выключите оборудование.
- Подсоедините кабель USB к ПК.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку “ESC” на оборудовании.
- Подсоедините кабель USB к оборудованию.
- На этом этапе начинается фаза распознавания оборудования; это может занять несколько минут; дождитесь, когда система завершит процесс полностью. В My Computer появится периферийное устройство TPM-02 (А - Рис. 23).

Рис. 23



- Выберите кнопку обновления (A - Рис. 24).

Рис. 24



- Подтвердите с помощью F1 (A - Рис. 25).

Рис. 25



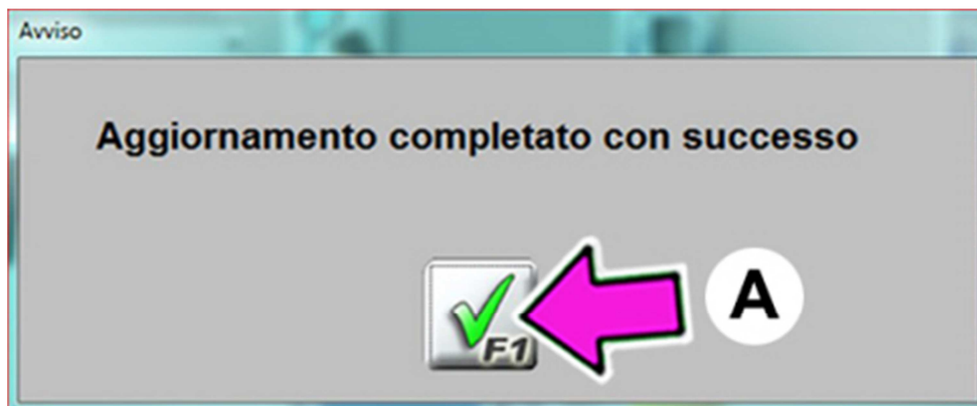
- Дождитесь, когда обновление завершится: индикатор обработки (А - Рис. 26) будет показывать состояние выполнения.

Рис. 26



- Страница, как на Рис. 27, появится перед окончанием обновления. Выберите кнопку F1 (А - Рис. 27) для подтверждения.

Рис. 27



- Отсоедините кабель USB от оборудования.
- Выключите оборудование.
- Закройте программу TPM Manager.
- Выберите иконку на рабочем столе (1 - Рис. 12) и повторите обновление программы системы TPMS.

ОБНОВЛЕНИЕ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ

Начиная с 2015 г. требуется выполнить расширение памяти. Эта операция не требуется для оборудования, выполненного после июня 2015 г., поскольку оборудование уже оснащено запрограммированной картой SD Card.

- Прибор, для которого требуется расширение памяти, определяется на этапе запроса

пароля (password). Важно ввести запрос, показанный на Рис. 18, правильно и полностью.

- Карта SD Card (*) высылается бесплатно лицу, отвечающему за оборудование, указанное в запросе на Рис. 18.

(*) конкретная карта SD Card для оборудования, имеющего программное обеспечение, обновленное до последнего выпуска.

- Карта SD Card поставляется на условиях ex works (франко-завод) (на счет дилера для передачи Tesnomotor di Correggio - Italy). Дилеры должны указать реквизиты своего экспедитора в запросе.

Для установки памяти оборудования:

- Откройте отсек памяти, ослабив винт (A - Рис. 28).

Рис. 28



- Аккуратно вставьте карту SD Card в гнездо (B - Рис. 29).
- Закройте отсек памяти и затяните винт.
- Чтобы завершить, выберите иконку на рабочем столе (1 - Рис 12) и повторите обновление программы системы TPMS.

Рис. 29

