

Обновления программного обеспечения (апрель 2019)

Ниже представлен перечень обновлений, выпущенных в апреле 2019 года, включая усовершенствования функционала и устранение программных ошибок для таких приборов, как MaxiSys MS906, MS908, MS908S PRO, MS908 CV и MaxiDiag MD808.

MX808TS, TS608 и MS906TS

✧ **Все автомобили**

- ◆ **Все автомобили (V2.00 для ПО по обслуживанию датчиков; V1.61 для диагностического ПО)**
 - Добавлена функция установки давления в шинах (Tire Pressure Installation) для платформы VW MLB;
 - Добавлена функция установки давления в шинах (Tire Pressure Installation) для моделей Nissan Altima и QashQai;
 - Добавлена база данных DTC для VW и Benz DTC, оптимизировано отображение DTC и усовершенствована точность определения DTC;
 - Добавлена поддержка диагностических функций для моделей Changan Oushang, Landwind X2, Karry и Geely Binyue;

- Добавлена поддержка нескольких языков для функции установки, оптимизировано руководство пользователя;
- Добавлены параметры данных в режиме реального времени для установки давления в шинах, информации, номинальных значений давления в шинах, что существенно обогащает функцию установки;
- Оптимизирована функция считывания ID для автомобилей VW;
- Оптимизировано программное обеспечение для автомобилей Toyota, существенно снижено время, требуемое на процедуру обучения системы, также увеличена эффективность данной процедуры;
- Исправлена ошибка нерабочих кнопок при обучении автомобилей Honda через OBD;
- Добавлена поддержка функций программирования для Toyota 4-Runner, SWM X7, Changan CS35 plus, JAC Ruifeng S2, Isuzu MU-X and Jeep Grand Cherokee и других новых моделей автомобилей;
- Добавлена возможность выбора способа программирования с ограниченным показателем давления или с неограниченным.

TS508, TS408

✧ Все автомобили

- ◆ **Все автомобили (V5.56 для ПО по обслуживанию датчиков; V1.60 для диагностического ПО)**
 - Добавлены версии для Японии, Кореи и Австралии; удалены неиспользуемые модели автомобилей, выпущенных в США;
 - Добавлена поддержка функций программирования для новых моделей Chery Tiggo 7, Wuling S3, Borgward BX7, Leoraard CS9 и Trumpchi GS3;
 - Добавлена функция записи информации о расположении шины (Write Tire Position Information) для новых моделей Toyota; добавлена функция считывания пороговых значений давления в шинах (Read Tire Pressure Threshold) для автомобилей Toyota;
 - Добавлена функция диагностики 6 колес (6-wheel Diagnosis) для Dodge Ram (DRW);
 - Добавлена функция чтения и записи ID для автомобилей Benz.
 - Оптимизированы функции диагностики и записи ID уведомлений для 6-колесных пикапов Ford.

- Оптимизировано программное обеспечение Toyota, существенно снижено время, требуемое на процедуру обучения системы, также увеличена эффективность данной процедуры;
- Добавлена поддержка турецкого языка.