

Релиз обновлений программного обеспечения октябрь-декабрь 2018

MS908

♦ Азия

◆ GM (V11.30)

- ➤ Добавлены тесты активации и специальные функции на автомобилях Seat по системам Mirror Memory, Multi-receiver assembly, Electronic Braking Control (EBC) module assembly, TCM, ECM, etc.
- Исправлена ошибка, появляющаяся перед входом в систему автомобилей Buick Park Avenue.

MS908/MS908P/MS906/MS906BT/MaxiSys Elite

♦ Европа

♦ FusoHD (V5.0)

- Добавлены 7 моделей (BlackHawk, Aero Ace/Aero Queen, Aero Ace MM, Aero Star, Aero Midi, Rosa, RM), на которых поддерживаются все диагностические функции. На моделях Benz Fuso Bus, начиная с 2018 года, включая: Идентификация блоков /Чтение ошибок/Текущие параметры/Тесты активации/Специальные функции/Кодирование.
- ▶ Добавлены 7 моделей (SuperGreat JP17, SuperGreat, HDT EuroV (HeavyDuty), FX, Fighter, Canter, Canter ECO), на которых поддерживаются все диагностические функции. На моделях Benz Fuso Truck, начиная с 2018 года: Идентификация блоков/Чтение ошибок/Текущие параметры/Тесты активации/Специальные функции/Кодирование.
- Оптимизирована структура программного обеспечения на Canter TF и Canter TF ЕСО для поддержки диагностических функций всех новых моделей Benz FUSO LD, включая Идентификация блоков/Чтение ошибок/Текущие параметры/Тесты активации/Специальные функции/Кодирование.



MS908/MS908P/MS906/MS906BT/MS906TS/MaxiSys Elite

♦ Европа

♦ Volvo (V9.20)

- > Обновлены базовые и специальные функции на моделях 2019 года.
- Добавлены 32 общие специальные функции.
- ➤ Добавлены сервисные процедуры по системам Tire, Headlamp, Injector, Seat, Throttle, Odometer и Door Window Roof.

◆ BMW/Mini/Rolls-Royce (V12.00) (908S Pro)

- Произведено обновление базовых функций (обновлены старые кузова и добавлены такие кузова как F03, G05, G08, G14, G15, G20, M12 и M13).
- Исправлена системная ошибка, связанная с невозможностью выбирать между бензиновыми и дизельными двигателями.
- Обновлены сервисные функции.
- ▶ Обновлены тест планы.
- Обновлены функции программирования кузовов Е-серии (уровень интеграции 07/2018).
- Обновлены функции программирования кузовов F-серии (уровень интеграции 07/2018).
- ➤ Обновлены процедуры необходимые после программирования на кузовах Е-серии, F-серии and G-серии.
- Обновлены функции программирования автомобилей после дооснащения на кузовах G-серии (уровень интеграции 07/2018).

◆ BMW/Mini/Rolls-Royce (V12.00) (908)

- Произведено обновление базовых функций (обновлены старые кузова и добавлены такие кузова как F03, G05, G08, G14, G15, G20, M12 и M13).
- > Обновлены сервисные функции.
- Обновлены тест планы.
- Обновлены функции кодирования кузовов Е-серии (уровень интеграции 07/2018).
- Обновлены функции кодирования кузовов F-серии (уровень интеграции 07/2018).
- Обновлены процедуры необходимые после программирования на кузовах Е-серии, F-серии and G-серии.
- ▶ Обновлены функции кодирования автомобилей после дооснащения на кузовах G-серии (уровень интеграции 07/2018).



◆ BMW/Mini/Rolls-Royce (V12.00) (906)

- Произведено обновление базовых функций (обновлены старые кузова и добавлены такие кузова как F03, G05, G08, G14, G15, G20, M12 и M13).
- Обновлены сервисные функции.

♦ Америка

◆ GMUSA (V14.00)

 Добавлена поддержка 80 моделей 2019 модельного ряда таких производителей как Chevrolet, Buick, Cadillac и др., включая базовые и специальные функции

MS908/MS908P/MS906/MS906BT/MS906TS/MaxiSys Elite/

♦ Европа

◆ Porsche (V9.50)

 Добавлена поддержка всех базовых, общих специальных, функций кодирования, online backup и функций восстановления для всех моделей после 2018 года.

◆ VW (MS908 V12.03)

- Добавлены новые модели для рынка Бразилии.
- Устранена ошибка входа (#120084) в системы ВВ и ВС для автомобилей Audi A3 во время краткого теста.

VW (upgrade function for Service product)

- Обновлены функции для моделей 2018 года.
- > Оптимизирована структура и увеличена скорость работы.
- Оптимизирован объем программного обеспечения.

♦ Азия

◆ Toyota/Lexus/Scion/Toyota China (Toyota MaxiSys V5.10)

- Оптимизирована скорость работы программного обеспечения для всех базовых функций. Скорость увеличена на 20%.
- Добавлена поддержка 5 моделей 2018 модельного ряда и 11 типов блоков управления.
- Добавлены 65 специальных функций, таких как проверка системы EVAP, проверка системы EGR, настройка системы управления тепловым режимом аккумулятора на гибридных автомобилях и др.



◆ Subaru (Subaru MaxiSys V5.00)

- Расширен выбор регионов, улучшена система определения автомобиля.
- Добавлены общие специальные функции для турбин и АКПП.
- Добавлены 271 специальная функция.

♦ Nissan/Infiniti/Dongfeng Nissan (Nissan MaxiSys V5.80)

- Добавлена поддержка автомобилей 2018 модельного ряда Infiniti Q70, Infiniti QX30, Infiniti QX60 и Infiniti Q50.
- ▶ Добавлена поддержка автомобилей Nissan Selena e-POWER, Datsun GO/GO+ Panca и Datsun Cross 2018 модельного ряда.
- Добавлена поддержка автомобилей Venucia D60 2018 модельного ряда.

♦ Mitsubishi/GuangQiMit (MaxiSys V7.70)

▶ Добавлены в меню быстрого перехода 7 основных функций (включая) TPMS, INJECTOR, EPB, BMS, Headlamp, Throttle и Brake Bleed.

♦ Honda/Acura/Dongfeng Honda/Guangzhou Honda (V6.00)

Добавлена поддержка базовых и специальных функций для нескольких моделей (начиная с 2017-), таких как Avancier, CR-V и Crosstour.

♦ Европа

◆ Fiat/Abarth/Alfa/Lancia/Fiat China (V7.50)

Добавлены базовые функции для 20 моделей (2016 - 2018).

♦ Land Rover/Jaguar (V7.00)

Добавлены базовые функции, сброс сервисного интервала, замена тормозных колодок на автомобилях с системой ЕРВ для моделей 2017 и 2018.

MS908/MS908P/MS906/MS906BT/MS906TS/MaxiSys Elite

♦ Россия

♦ VAZ/UAZ/GAZ (V2.10)

Обновлены все модели российских производителей.



MS908P/MS908

ф Азия

♦ Isuzu (V6.00)

- Добавлены новые модели 2019 модельного ряда (N-series, VN-series, VL-series, Pickup D-Max, SUV и других) для 132 стран и регионов (включая Taiwan, Japan, Thailand, Southeast Asia, Australia, Middle East, Europe, South America, Africa и др.).
- Обновлена поддержка 7 последних моделей 2018 модельного ряда для Северной Америки, включая базовые и специальные функции .
- Расширена поддержка систем автомобилей, включая: двигатель (4HG1, 4HK1, 4HL1, 4HV1, 4JA1, 4JB1, 4JH1, 4JJ1, 4JK1, 4JZ1, 4KH1, 6HF1, 6HH1, 6HK1, 6NX1, 6UV1, 6UZ1, 6WF1, 6WG1, RZ4E и Z24SED), трансмиссию, ABS, метрику, airbag, кузовные системы, иммобилайзеры и др.
- Поддержка базовых функций, включая: идентификацию блоков, чтение и удаление ошибок, чтение стоп кадра, вывод текущих параметров, тесты активаций исполнительных механизмов и др.
- Поддержка специальных функций, включая: сброс сервисных интервалов, программирование форсунок, программирование VIN, прожиг сажевого фильтра, обучение ключей и др.

MX808

♦ Азия

♦ Mitsubishi/GuangQi Mit (MX808 V4.00)

- ▶ Добавлен быстрый вход в 7 основных функций включая TPMS, INJECTOR, EPB, BMS, Headlamp, Throttle и Brake Bleed.
- Оптимизирована функция AUTOVIN и увеличена скорость сканирования.

◆ Opel/Vauxhall (V8.00)

- Добавлена поддержка диагностики 15 моделей Opel 2019 модельного ряда включая Insignia-B, Adam, Ampera-e, Astra-J, Astra-K, Cascada, Combo-D, Corsa-E, Crossland X, Grandland X, Karl/Viva, Mokka, Movano-B, Vivaro-B и Zafira-C 15.
- Включены базовые и специальные функции.



TS608/MS906TS

♦ Все модели

◆ Все модели(V1.56)

- Исправлена ошибка, связанная со сбоем выполнения сервисных функций, на автомобилях Chrysler.
- У Исправлена ошибка, связанная с чтением и пропиской ID на автомобилях Toyota Tundra.
- Для автомобилей Zotye добавлены функции программирования датчиков.
- ➤ Добавлены функции программирования датчиков для 4 моделей (Brilliance Zhonghua, Mitsubishi, Toyota Tundra and Kia).
- Добавлены функции чтения ID для VW 65КWP2089.
- Оптимизированы функции чтения ID по протоколам Citroen.

TPMS (Sensor)

♦ Все автомобили

- Добавлена поддержка автомобилей 2019 модельного ряда, включая Brilliance Zhonghua, Mitsubishi, Toyota Tundra. Исправлена ошибка при повторном программировании датчиков Zotye.
- Включены функции программирования для автомобилей серии Lexus ES и других использующих PMV-C010.
- Оптимизированы функции активации датчиков для моделей Ford, добавлена быстрая справка.
- ▶ Добавлена поддержка для некоторых моделей на базе 6 колесного шасси для автомобилей GM и Ford.
- Оптимизирован PAL алгоритм для автомобилей BMW X3 2010-2014 (36106790054), BMW X5 2013-2019 (ОЕ: 36106856209) и других моделей.



TS508/TS408 (без диагностики)

♦ Все автомобили

♦ Все модели (V1.54)

- > Добавлены меню для Hyundai Elantra GT.
- ▶ Добавлена диагностика по протоколу КWР для автомобилей Suzuki SX4.
- Устранены проблемы с лампой индикатором активации датчиков на Toyota Tundra.
- > Добавлена диагностика автомобилей на базе 6 колесного шасси для автомобилей Ford.