

AUTEL[®]
Premium Partner

BRAINSTORM

КАТАЛОГ
2023

**РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕХ,
КТО РАБОТАЕТ ГОЛОВОЙ**



ПОБЕДИТЕЛЬ
МЕЖДУНАРОДНЫХ
ПРЕМИЙ



DESIGN
AWARD
2020-2022



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АВТОСКАНЕРЫ

MaxiSys, MaxiDAS и MaxiCheck

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ СТО И СПЕЦИАЛИСТОВ

ДЛЯ МАСТЕРОВ-ПРИЁМЩИКОВ
И АВТОПОДБОРЩИКОВ



MaxiCheck MX900

ДЛЯ ЧАСТНЫХ
АВТОМЕХАНИКОВ



MaxiDAS DS900BT

ДЛЯ МАСТЕРОВ-ПРИЁМЩИКОВ,
АВТОМЕХАНИКОВ И АВТОЭЛЕКТРИКОВ



MaxiSys MS906S SE

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ДИАГНОСТОВ



MaxiSys MS906 Pro и MS906 Pro MAX

ДЛЯ ДИАГНОСТОВ
ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



MaxiSys MS909 / MS919 / Ultra

MaxiCheck MX900



Функциональные особенности:

- Автосканирование Pre & Post Scan
- Краткий тест
- Параметры в реальном времени
- Активные тесты
- 40+ сервисных и специальных функций

Поддержка
DoIP и CAN FD

73 %
русификации

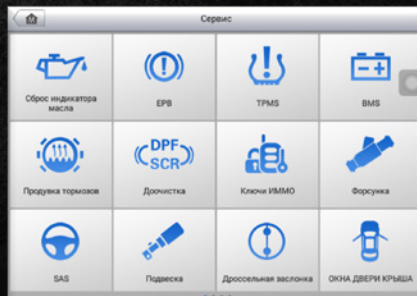
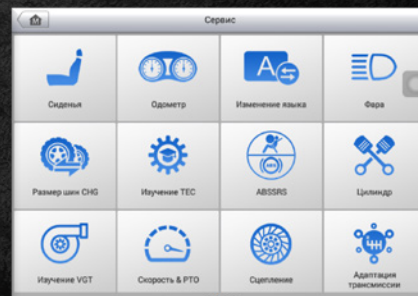
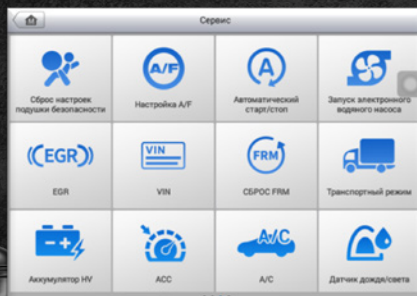
90+
марок в базе

2 года
гарантии

40+ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ РАБОТ И ТО

на 62 %

больше сервисных функций в прямом доступе,
чем у конкурентов



MaxiDAS DS900BT



Функциональные особенности:

- Распознавание Smart AutoVIN
- Функции адаптации и инициализации
- Функции кодирования для BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen
- Скрытые функции для BMW, VW, Audi, Nissan, Toyota
- Ведомая диагностика для VW и Audi

3 года
обновлений

Поддержка
DoIP и CAN FD

90+
марок в базе

2 года
гарантии

ОЕМ-ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ

Интуитивно понятны и удобны специалистам любого уровня



ФУНКЦИИ:

- Распознавание Smart AutoVIN
- Функции адаптации и инициализации
- Ведомая диагностика для VW и Audi
- Функции кодирования для BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen
- Скрытые функции для BMW, VW, Audi, Nissan, Toyota

БОЛЕЕ 90 МАРОК В БАЗОВОМ КОМПЛЕКТЕ

Работает со всеми марками, представленными на рынке

ЕВРОПА:

Расширенная поддержка: BMW, Mercedes-Benz, VAG, Land Rover

EU Ford, Renault, Abarth, Alfa Romeo, Bugatti, Opel, Vauxhall, Saab, Jaguar, Mercedes-Benz Sprinter, Maybach, Smart, Porsche, Volvo, VW, Audi, Bentley, Seat, Skoda, Lancia, Lamborghini, MINI, VW CV, Citroen, VW LT3, Dacia, Rolls-Royce, Fiat, Peugeot, Aston Martin, Maserati, Ferrari, Iveco LD, MAN LD, DS.

ЯПОНИЯ И ЮЖНАЯ КОРЕЯ:

Расширенная поддержка: Hyundai, Kia, Toyota, Lexus

Honda, Suzuki, Isuzu, Acura, Nissan, Infiniti, Scion, Mitsubishi, Subaru, Daihatsu, Mazda, Nissan GTR, Fuso, HINO, UD, SsangYong, Daewoo, Hyundai CV, Samsung.

КИТАЙ:

Расширенная поддержка: Chery, Haval, Geely, Exeed

Byd, Brilliance, Great Wall, Foton, Borgward, MG, DFSK, Zotye, Emgrand, LDV, Saicmg, BAIC Motor, BAIC Senova, DFFG, Jac.

США:

Chrysler, Jeep, GM, Dodge, Ford.

СНГ:

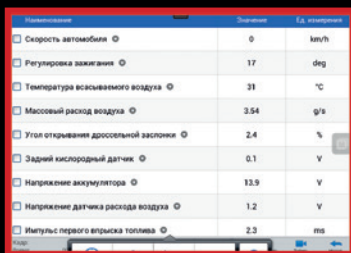
BA3, GA3, Иж, КамАЗ, МАЗ, ПАЗ, СеАЗ, УАЗ, ЗАЗ.

Полная таблица
применяемости

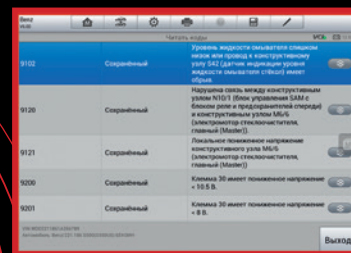


АДАПТАЦИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ

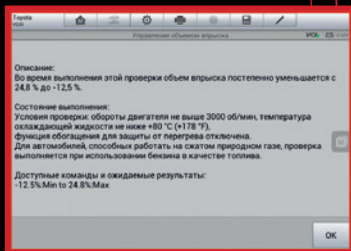
MaxiSys и MaxiDAS имеют показатель профессионального перевода программного обеспечения на уровне 73 %, что делает их самыми адаптированными сканерами для рынка СНГ



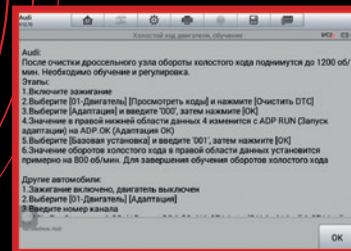
Перевод параметров



Перевод ошибок



Перевод специальных функций



Перевод информационных подсказок

73 %

перевод программного
обеспечения

MaxiSys MS906S SE (SPECIAL EDITION)

Адаптирован для работы мастеров-приёмщиков, автомехаников и автоэлектриков на НСТО



Функциональные особенности:

- Отчёты AUTEL CLOUD REPORT.
- 40+ специальных функций для сервисных работ и ТО.
- Диагностика систем энергообеспечения.
- Ведомый поиск неисправностей (HaynesPro).
- Техническая база Haynes Pro ELECTRONICS.

Смотрите
полный обзор



на 30 %
производительнее

89 марок
в базе

8 часов работы
без подзарядки

3 года
обновлений

РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КИТАЙСКИХ БРЕНДОВ

Поддержка большинства моделей на дилерском уровне



ОСНОВНОЙ ФОКУС НА МАРКИ:

01

Chery

02

Haval

03

Geely

04

Exeed

ФУНКЦИИ:

- чтение и сброс ошибок;
- параметры;
- специальные функции;
- активации;
- тест-блоки;
- функции ADAS.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

2023 включительно

Таблица
применяемости



Решение для постов ТО, ТР и автоэлектрики

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И АДАПТИРОВАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Для работы достаточно уровня опытного механика



Профессиональный перевод на русский язык

Быстрое распознавание авто по VIN-номеру

Информационные подсказки по функциям

ПОЛНАЯ СМЕНА РАБОТЫ БЕЗ ПОЗРЯДКИ

Новый АКБ на 35% больше, чем у конкурентов

MaxiSys MS906S SE



8

часов работы
без подзарядки

Емкость АКБ: 10 000 мАч

MaxiSys MS906 Pro



10

часов работы
без подзарядки

Емкость АКБ: 11 600 мАч

MaxiSys MS909



12

часов работы
без подзарядки

Емкость АКБ: 15 000 мАч

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ:

Отключен
режим сна

Включен WiFi
и Bluetooth

Проведено 10 циклов
тестов систем автомобилей

ФУНКЦИИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ПРИЁМКИ И ВЫДАЧИ АВТОМОБИЛЕЙ



Краткий тест
с расшифровкой

Отправка отчёта
для клиента

Финальный отчёт
с рекомендациями

AUTEL CLOUD REPORT

Передавайте отчёты о диагностике клиентам и коллегам



КАКИЕ ФУНКЦИИ ДОСТУПНЫ

- Сохранение отчётов на сервере Autel.
- Доступ к отчёту по ссылке, email и QR-коду.
- Доступ к базе всех отчётов.

СКАНИРУЙТЕ И ПРОВЕРЬТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС, КАК ЭТО РАБОТАЕТ



Пример отчёта
краткого теста



Пример отчёта теста систем
энергообеспечения

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВСЕХ СИСТЕМ

Используем исходные данные дилерских сканеров для обеспечения максимального функционала



Чтение и сброс ошибок.

Параметры в реальном времени.

Активации и тест-блоки (ведомые функции).

Ведомый поиск неисправностей (HyanesPro).

МОДУЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

Тесты АКБ, стартера, генератора и сервис по замене АКБ (BMS)



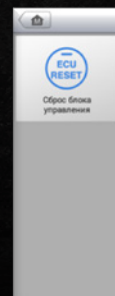
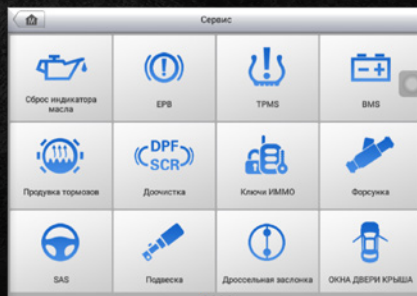
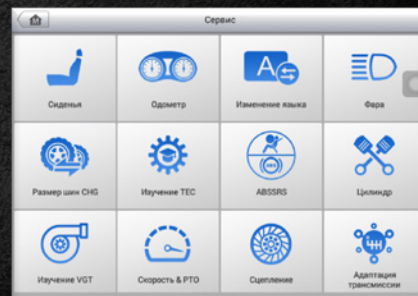
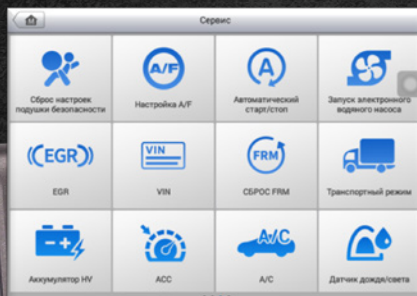
Смотрите
полный обзор



40+ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ РАБОТ И ТО

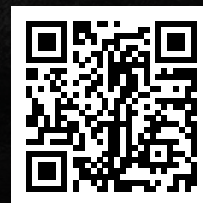
на 62 %

больше сервисных функций в прямом доступе,
чем у конкурентов





Смотрите
полный обзор,
комплектацию
и характеристики
по ссылке



MaxiSys MS906 PRO & MS906 PRO MAX

Адаптирован для работы частных диагностов и диагностов на НСТО

Функциональные особенности:

- Поддержка DoIP и SGW.
- Онлайн-кодирование ECU.
- Инструменты для работы с ECU.
- Настройка автомобиля под клиента.
- Функции осциллографа.
- Удалённый помощник REMOTE EXPERT.



MaxiSys MS906 PRO MAX



MaxiSys MS906 PRO

На 30 % производительнее
MaxiSys MS906BT

10 часов работы
без подзарядки

Онлайн-
переводчик

3 года
обновлений

СДЕЛАЕТ РАБОТУ НА 30 % БЫСТРЕЕ

Краткий тест на 30 секунд быстрее, чем на MaxiSys MS906BT

ХАРАКТЕРИСТИКИ	 MS906BT	 MS906 PRO
Конфигурация планшета		
Процессор	Samsung Exynos 1.3 GHz +1.7 GHz HEXA-CORE	Qualcomm 660 2.3 GHz + 1.7 GHz OCTA-CORE
Объём памяти	64 GB SSD	128 GB SDD
Оперативная память	2 GB	4 GB
<h2>РЕЗУЛЬТАТ</h2> <p>Время краткого теста на Mercedes Benz E212 (49 систем)</p> <p style="text-align: center;"> 3 МИН 23 СЕК —————> 2 МИН 55 СЕК </p>		

ДОСТУП К СИСТЕМАМ SECURITY GATEWAY (SGW)

Фокусируемся на возможности доступов к последним моделям для наших пользователей

НАШИМ КЛИЕНТАМ ДОСТУПНЫ ПОДПИСКИ SGW

01

Hyundai / KIA SGW

02

Renault Group (Renault, Nissan, Dacia)

03

FCA SGW (Fiat, Chrysler)



КАК РАБОТАЕТ SGW FCA
(FIAT, CHRYSLER, JEEP, DODGE)

В РАЗРАБОТКЕ SGW

01

Volkswagen Group SGW
(VW, AUDI, SKODA, SEAT)

02

Mercedes Benz SGW



ВИДЕООБЗОР
RENAULT SGW

РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КИТАЙСКИХ БРЕНДОВ

Поддержка большинства моделей на дилерском уровне



ОСНОВНОЙ ФОКУС НА МАРКИ:

01

Chery

02

Haval

03

Geely

04

Exeed

ФУНКЦИИ:

- чтение и сброс ошибок;
- параметры;
- специальные функции;
- активации;
- тест-блоки;
- функции ADAS.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

2023 включительно

Таблица
применяемости



РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ

Для самых требовательных специалистов



НОВЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ECU И НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Инструменты для штатной работы с блоками управления

01/

Code cloud backup

02/

Backup/Restore vehicle individual coding data



03/

Backup/Restore Software Calibration Number (SCN) code

04/

Cheat coding (BMW) и Retrofit (Mercedes)

КАКИЕ РАБОТЫ ВЫ СМОЖЕТЕ ВЫПОЛНЯТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Замена блоков управления

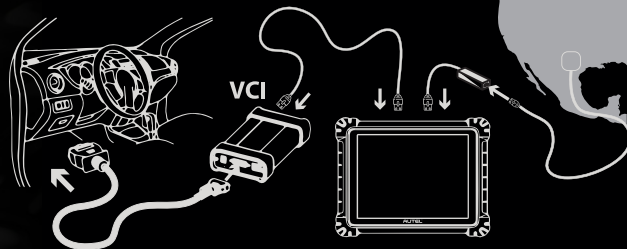
Изменение пользовательских настроек

Изменение заводских кодировочных данных (комплектация)

Восстановление базовых кодировочных данных при необходимости

REMOTE EXPERT

Система удалённой поддержки диагностов и механиков



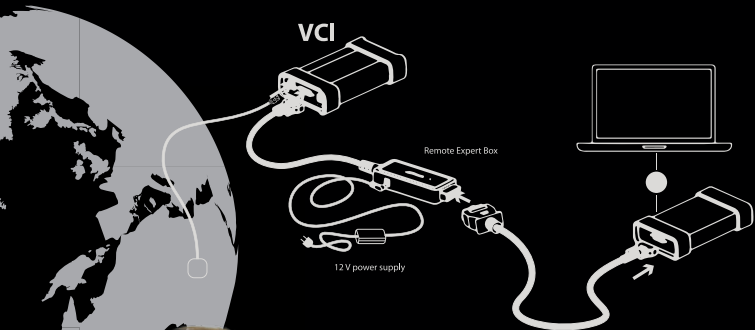
- Подбор эксперта по марке, системе и процедуре.
- Эксперт выполнит подключение через сеть онлайн.
- Эксперт выполнит все необходимые процедуры.

Сотни экспертов со всего мира

Быстрое онлайн-подключение

Подбор эксперта по маркам и системам

Поддержка OEM и инженерных программ



Как работает
Remote Expert



01

Удалённое кодирование и программирование ECU.

02

Удалённая диагностика сложных случаев.

03

Удалённая диагностика OEM-программами.

04

Удалённое добавление новых ключей и замена блоков IMMO.

Аксессуар для MaxiSys MS906S SE & MS906 Pro

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ MaxiScope MP408

Поддержка диагностики шин CAN и LIN

4 CH

канала

20 МГц

частота на канал

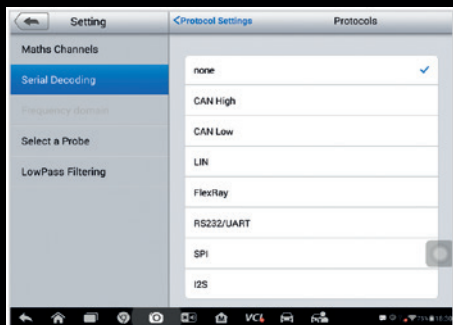
200 В

предел измерения

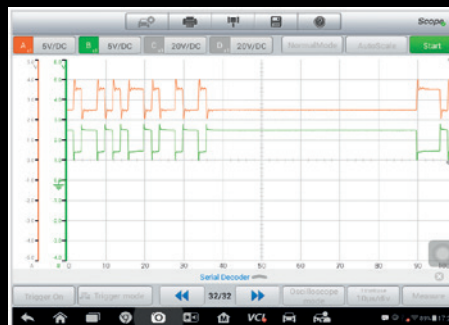
32 Мб

память буфера





Высокая частота дискретизации



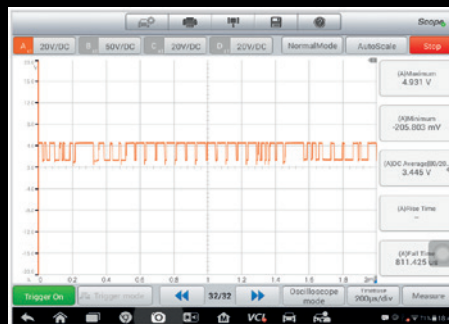
Поддержка шины CAN



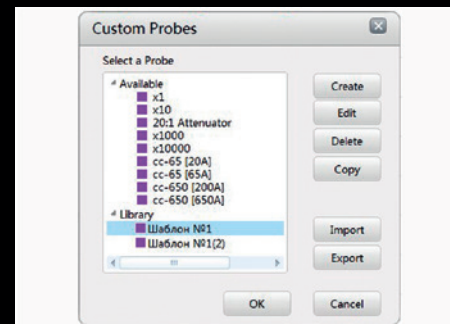
Отображение 4 параметров одновременно



Автонастройка пределов измерений



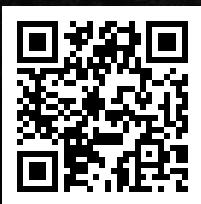
Удобство измерений параметров



Создание шаблонов

MaxiSys MS906 PRO

Смотрите
полный обзор,
комплектацию
и характеристики
по ссылке



MaxiSys MS906 PRO MAX



Смотрите
полный обзор,
комплектацию
и характеристики
по ссылке



MaxiSys MS909, MS919 И ULTRA

Решение для диагностов экспертного уровня



MaxiSys MS909



MaxiSys MS919



MaxiSys Ultra

Функциональные особенности:

- OEM и инженерные функции.
- Функции онлайн-кодирования и программирования.
- Измерительный модуль.
- Интеллектуальная диагностика.
- Техническая документация OEM.

На 30 % производительнее
MS906 PRO

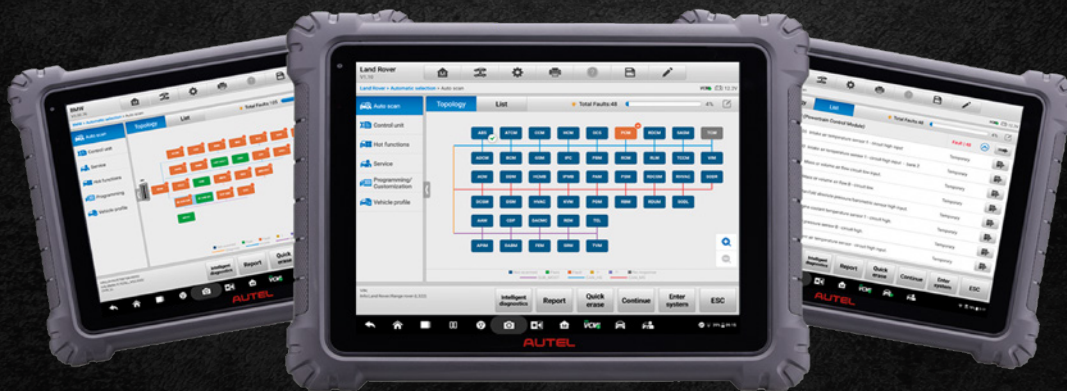
12 часов работы
без подзарядки

Поддержка
J2534

2 года
обновлений

ТОПОЛОГИЯ ШИН ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- Полная визуализация структуры шин передачи данных.
- Визуализация взаимосвязи блоков управления.
- Наглядное представление статуса блоков управления.
- Отображение количества кодов неисправностей в блоках управления.



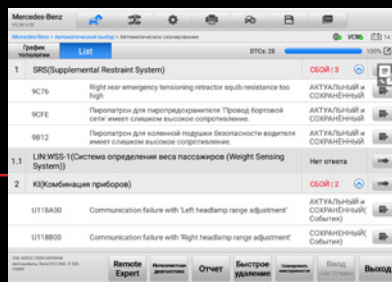
ФУНКЦИЯ РЕАЛИЗОВАНА ДЛЯ МАРОК:

BMW, FORD, VOLKSWAGEN, AUDI, CHRYSLER, NISSAN, HONDA, LEXUS,
JAGUAR, LAND ROVER, MERCEDES BENZ, HUYNDAI, KIA, GM, VOLVO

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ И РАСШИРЕННАЯ ДИАГНОСТИКА



Топология



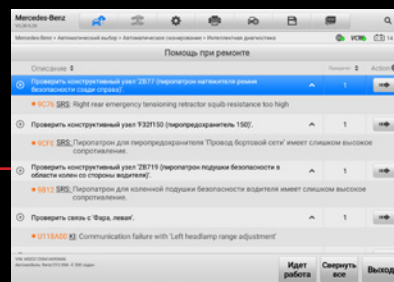
Чтение ошибок



Анализ ошибок



Технический сервисный бюллетень (TSB)



Помощник по ремонту



ЗАДАЧА РЕШЕНА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ФУНКЦИИ





**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ФУНКЦИИ**



**ОНЛАЙН-КОДИРОВАНИЕ
И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**



**ОФЛАЙН-КОДИРОВАНИЕ
БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ**



**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ECU**



**РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ
КОДИРОВОК**

Модули MaxiFlash



MaxiFlash VCM1

для MaxiSys MS919, ULTRA

Используемые протоколы

KPW, CAN, CAN-FD, и DoIP для связи между ECUs

Поддерживаемые стандарты

Поддержка OEM-стандартов J2534, D-DPU и RP1210

OEM-программирование

Поддержка OEM-программирования ECU через OEM-интерфейсы

OEM-диагностика

Поддержка диагностики через дилерские OEM-программы

Беспроводной осциллограф

4 канала для измерений с частотой пропускания 20 МГц

Беспроводной мультиметр

С расширенным функционалом измерений

Генератор сигналов

Позволит имитировать сигналы датчиков и управления

CAN BUS CHECK

Проверка диагностической шины CAN за минуты



MaxiFlash VCI

для MaxiSys MS909

Используемые протоколы

KPW, CAN, CAN-FD, и DoIP для связи между ECUs

Поддерживаемые стандарты

Поддержка OEM-стандартов J2534, D-DPU и RP1210

OEM-программирование

Поддержка OEM-программирования ECU через OEM-интерфейсы

OEM-диагностика

Поддержка диагностики через дилерские OEM-программы

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ VCM1

Осциллограф

- 20 МГц на каждый канал.
- Диагностика шин передачи данных.
- Диагностика датчиков и исполнительных механизмов.
- Интеграция в тест-блоки.



4 CH
канала

20 МГц
частота на канал

200 В
предел измерения

32 Мб
память буфера

Генератор сигналов

- Имитация сигнала постоянного напряжения.
- Имитация цифровых сигналов.
- Имитация треугольных сигналов.
- Имитация датчиков и сигналов управления.



4
типа сигналов

от 0 В до 12 В
уровень сигнала

от 1 Гц до 30 кГц
диапазон частот

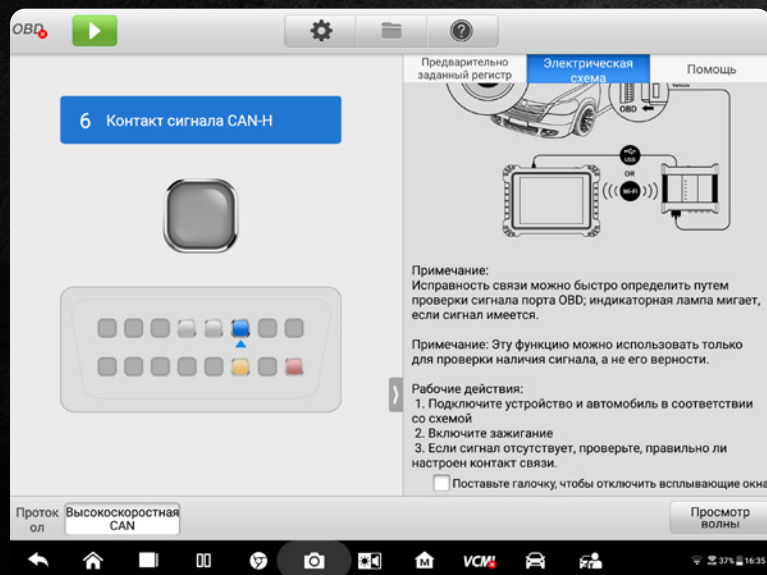
от 1 % до 99 %
коэффициент заполнения

CAN BUS CHECK

- Проверка шины CAN.
- Цветовые индикаторы.
- Отображение осциллограммы шины.

Мультиметр

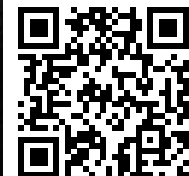
- Функции автомобильного мультиметра.
- Измерение скважности и частоты.
- Функция проверки диодов.



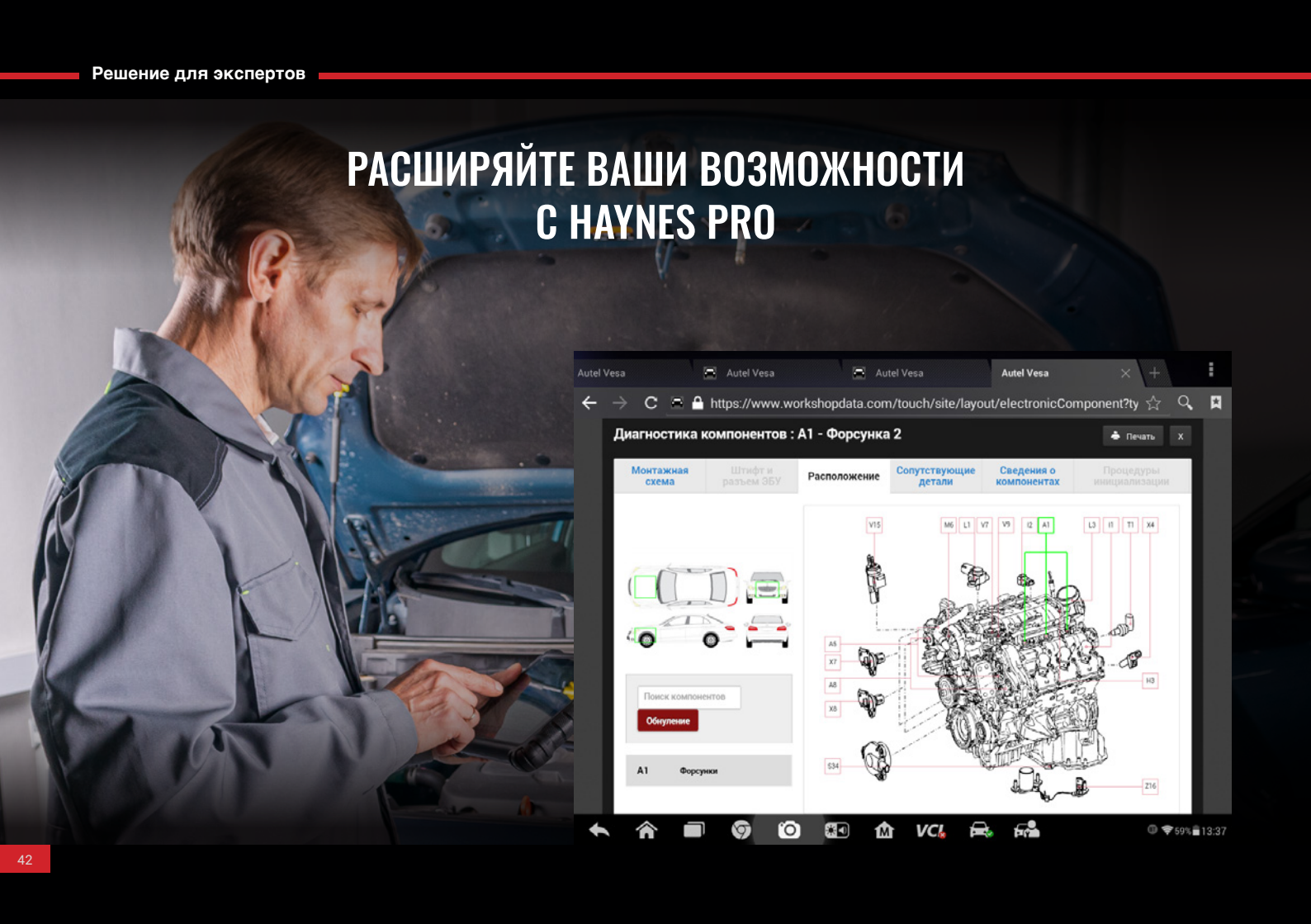
MaxiSys MS919



Смотрите
полный обзор,
комплектацию
и характеристики
по ссылке



РАСШИРЬТЕ ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ С HAYNES PRO



Autel Vesa Autel Vesa Autel Vesa Autel Vesa

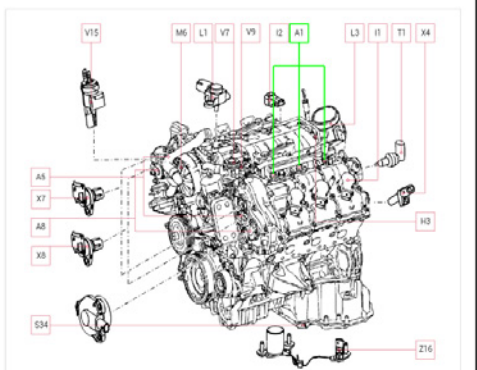
← → ↻ 🔒 <https://www.workshopdata.com/touch/site/layout/electronicComponent?ty> ☆ 🔍

Диагностика компонентов : A1 - Форсунка 2 🖨️ ✕

Монтажная схема	Штифт и разъем ЭБУ	Расположение	Сопутствующие детали	Сведения о компонентах	Процедуры инициализации
-----------------	--------------------	--------------	----------------------	------------------------	-------------------------

Поиск компонентов
Обнуление

A1 Форсунки



🏠 📁 🔄 📷 🏠 VCI 🚗 👤 📶 69% 13:37

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ HAYNES PRO

01/

HAYNES PRO TECH BASIC

- Техническое обслуживание.
- Регулировочные данные.
- Жидкости и смазки.

HaynesPro[®]
WorkshopData™
Car **Tech**

02/

HAYNES PRO ELECTRONICS FULL

- Цветные интеллектуальные электросхемы.
- Подробные пошаговые инструкции по проверке.
- Методы диагностики.
- Расшифровка кодов неисправностей.
- Схемы, назначения контактов разъёмов.

HaynesPro[®]
WorkshopData™
Car **Electronics**

03/

HAYNES PRO SMART (ОПЦИЯ)

- Методы устранения кодов неисправностей.
- База по известным неисправностям.
- SMARTCASE – база механических неисправностей.
- База TSB (Technical Service Bulletin).
- Отзывные кампании.

HaynesPro[®]
WorkshopData™
Car **Smart**

ОНЛАЙН-ВЕБИНАРЫ И СТРИМЫ

для технических специалистов проводятся круглый год!



Наше оборудование – технически сложное,
поэтому вопросы не заканчиваются.
Мы ответим на все!

РАЗВИВАЙТЕСЬ КАК СПЕЦИАЛИСТ

Обучение только для пользователей MaxiSys



16

ЧАСОВ ТРЕНИНГА

в лаборатории
на Mercedes Benz E212

10+

ЧАСОВ ВИДЕОКУРСОВ

по электронным
системам управления

10

ЧАСОВ ОНЛАЙН-ТРЕНИНГА

с техническим экспертом
BRAINSTORM

Сравнительная таблица MaxiCheck, MaxiDAS и MaxiSys 2023 года

Модель сканера	MX900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Для кого?	Для мастеров-приемщиков и автоподборщиков	Для независимых механиков и СТО гаражного типа	Для мастеров-приемщиков, автомехаников и автоэлектриков на НСТО	Для профессиональных диагностов	Для профессиональных диагностов	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня
Диагностические функции								
Типы поддерживаемых систем и транспортных средств	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт
Кол-во поддерживаемых марок	90	90	90	97	97	97	97	97
Адаптеры OBD-II, шт.	11 (опция)	11 (опция)	11	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)
Функции базовой диагностики систем (ошибки, параметры, активации, тест-блоки)	•	•	•	•	•	•	•	•
Адаптации и инициализации	Нет	•	•	•	•	•	•	•
Функции активации исполнительных механизмов	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL
Специальные и сервисные функции	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+
Функции диагностики и обслуживания систем энергообеспечения BAS (BT506)	Нет	• (опция)	•	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
Поддержка DoIP и FDCAN	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•
Поддержка функций SECURE GATEWAY ACCESES	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	• (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)
Расширенные функции работы с ECU	Нет	•	•	•	•	•	•	•

Модель сканера	MX900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
(Code cloud backup Backup/Restore vehicle individual coding data Backup/Restore Software Calibration Number (SCN))	Нет	-	-	-	-	-	-	-
Функции настройки автомобиля под пользователя (настройки BCM, Cheat coding [BMW] и Retrofit [Mercedes])	Нет	-	-	-	-	-	-	-
Функция онлайн- и офлайн-кодирования и программирования ECU	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Инженерные функции	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Функции OEM-диагностики и программирования J2534	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Функции CAN BUS CHECK, мультиметра, генератора сигналов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Топология шин ECU	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Функция SPLIT SCREEN	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	-
Функции REMOTE EXPERT	Нет	Нет	Нет	-	-	-	-	-
Функции осциллографа	Нет	- (опция)	- (опция)	- (опция)	-	- (опция)	-	-
Функции видеозендоскопа	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)
Функции калибровки ADAS	Нет	Нет	Нет	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)	- (опция)

Сравнительная таблица MaxiCheck, MaxiDAS и MaxiSys 2023 года

Модель сканера	MX900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Пользовательские функции, документация и обновления								
AUTEL Repair Assist (TSB, подсказки по ремонту, типовые неисправности)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	·	·	·
База данных Haynes Pro Tech Basic, 1 год	· (опция)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
База данных Haynes Pro Electronics Full, 1 год	Нет	· (опция)	·	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)
База данных Haynes PRO Smart, 1 год	Нет	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)	· (опция)
Автоматическое определение марки и модели	AUTO-VIN	AUTO-VIN	AUTO-VIN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN
Облачный сервис формирования и отправки отчетов диагностики CLOUD REPORT	·	·	·	·	·	·	·	·
Онлайн-переводчик	Нет	Нет	Нет	·	·	·	·	·
Обновления диагностического ПО и доступ к онлайн-функциям	1 год бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	2 года бесплатно	2 года бесплатно	2 года бесплатно
Срок гарантии AUTEL EUROPE	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Скорость опроса в режиме краткого теста (49 систем)	3 мин. 35 сек.	3 мин. 35 сек.	3 мин. 14 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.
Время автономной работы без подзарядки	6 часов	6 часов	8 часов	10 часов	10 часов	12 часов	12 часов	13 часов

Модель сканера	MX900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Технические характеристики								
Операционная система	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11
Связь	Mini USB 2.0, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Micro SD Card (до 64GB)	Mini USB 2.0, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Micro SD Card (до 64GB), Bluetooth V5.0 + BR/EDR	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)
Экран	8-inch LED емкостный активный экран, 1280 x 800	8-inch LED, емкостный активный экран, 1280 x 800	8-inch Touchscreen, 1024x768 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-inch Touchscreen, 1920x1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-inch Touchscreen, 1920x1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	9.7-Inch Touchscreen, 2048x1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	9.7-Inch Touchscreen, 2048x1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	12.9-Inch Touchscreen, 2732x2048 TFT-LCD COLOR SCREEN
Процессор	1.8GHz Quad-core Processor	Cortex-A9 processor (1.6 GHz)	1.3 GHz + 1.7 GHz, Samsung Exynos, HEXA-CORE	2.3 GHz + 1.7 GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	2.3 GHz + 1.7 GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE
Память	64 GB SSD / 4 GB RAM	64 GB SSD / 4 GB RAM	64 GB SSD / 2GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	256 GB SSD / 4 GB RAM
Дополнительная память	SD Card до 64 GB	SD Card до 64 GB	SD Card до 32 GB	SD Card до 128 GB	SD Card до 128 GB	SD Card до 256 GB	SD Card до 256 GB	SD Card до 256 GB
Батарея	7 700 mAh	7 700 mAh	10 000 mAh	11 600 mAh	11 600 mAh	15 000 mAh	15 000 mAh	18 000 mAh
Камера	8 Mp Rear	8 Mp Rear	8 Mp Rear	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front
Поддержка протоколов передачи данных	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO (Highspeed, Middlespeed, Low-speed and Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	DoIP, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can(GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)	DoIP, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can(GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)	DoIP, PLC J2497, ISO-15765, SAE-J1939, ISO-14229 UDS, SAE-J2411 Single Wire Can(GMLAN), ISO-11898-2, ISO-11898-3, SAE-J2819 (TP20), TP16, ISO-9141, ISO-14230, SAE-J2610 (Chrysler SCI), UART Echo Byte, SAE-J2809 (Honda Diag-H), SAE-J2740 (GM ALDL), SAE-J1567 (CCD BUS), Ford UBP, Nissan DDL UART with Clock, BMW DS2, BMW DS1, SAE J2819 (VAG KW81), KW82, SAE J1708, SAE-J1850 PWM (Ford SCP), SAE-J1850 VPW (GM Class2)

AUTEL[®]
Premium Partner

BRAINSTORM

Наш представитель в вашем регионе:



Смотрите бесплатные
мастер-классы по диагностике
на нашем YouTube-канале