

Смотрите бесплатные
мастер-классы по диагностике на
нашем канале



AUTEL®

Представитель Autel Russia в Вашем регионе

Компания ELM327Rus.ru
г. Новосибирск, ул. Жуковского, д. 102, офис 414.
8 (383) 263-73-12
8-800-555-96-25

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО ДЛЯ НАСТОЯЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

AUTEL®
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2019 - 2020



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АВТОСКАНЕРЫ

▪ MaxiDAS ▪ MaxiSYS



ПРЕМИЯ
ЗОЛОТОЙ КЛЮЧ

2019 - 2020

AUTEL MAXISYS И MAXIDAS

ПОЧЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫБИРАЮТ ИХ



Дилерские функции

УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



86 марок
Покрытие

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ



RU
73% русификации

УНИКАЛЬНАЯ РУСИФИКАЦИЯ

ВСТРОЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Встроенная тех.документация

УНИКАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

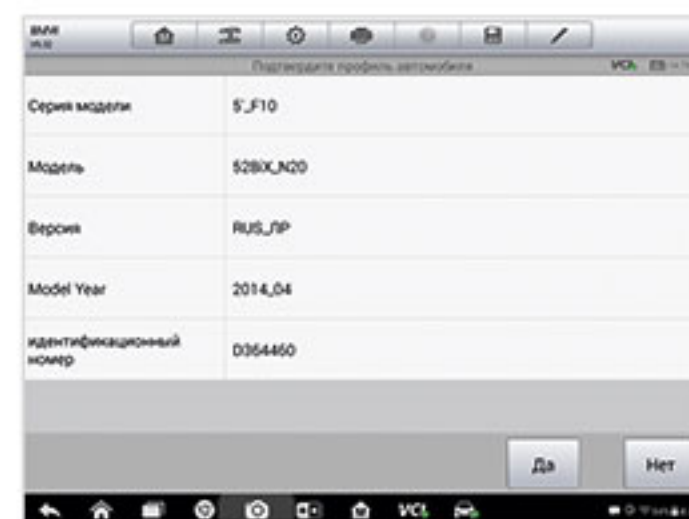


24 месяца гарантия

Решения для автодиагностики от мирового лидера

УДОБСТВО БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ MAXIDAS И MAXISYS

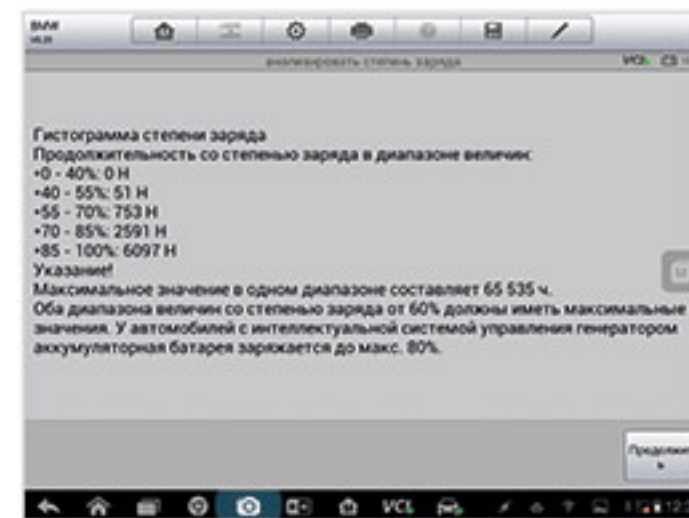
Все функции реализованы с учетом пожеланий и требований профессиональных диагностов



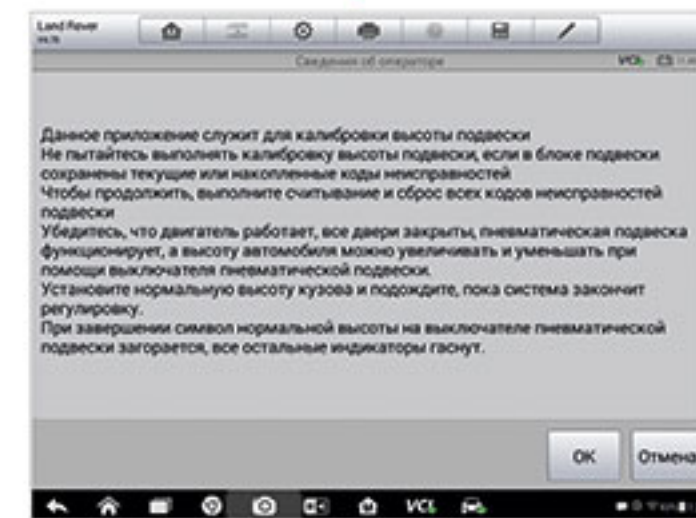
Автоопределение по VIN и автосканирование всех систем



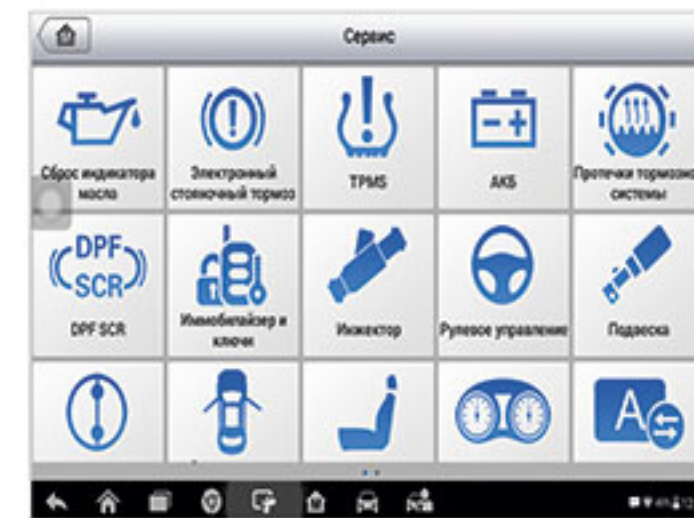
Просмотр параметров системы в 4-х форматах с функцией записи



Тест-блоки исполнительных механизмов с отслеживанием по параметрам



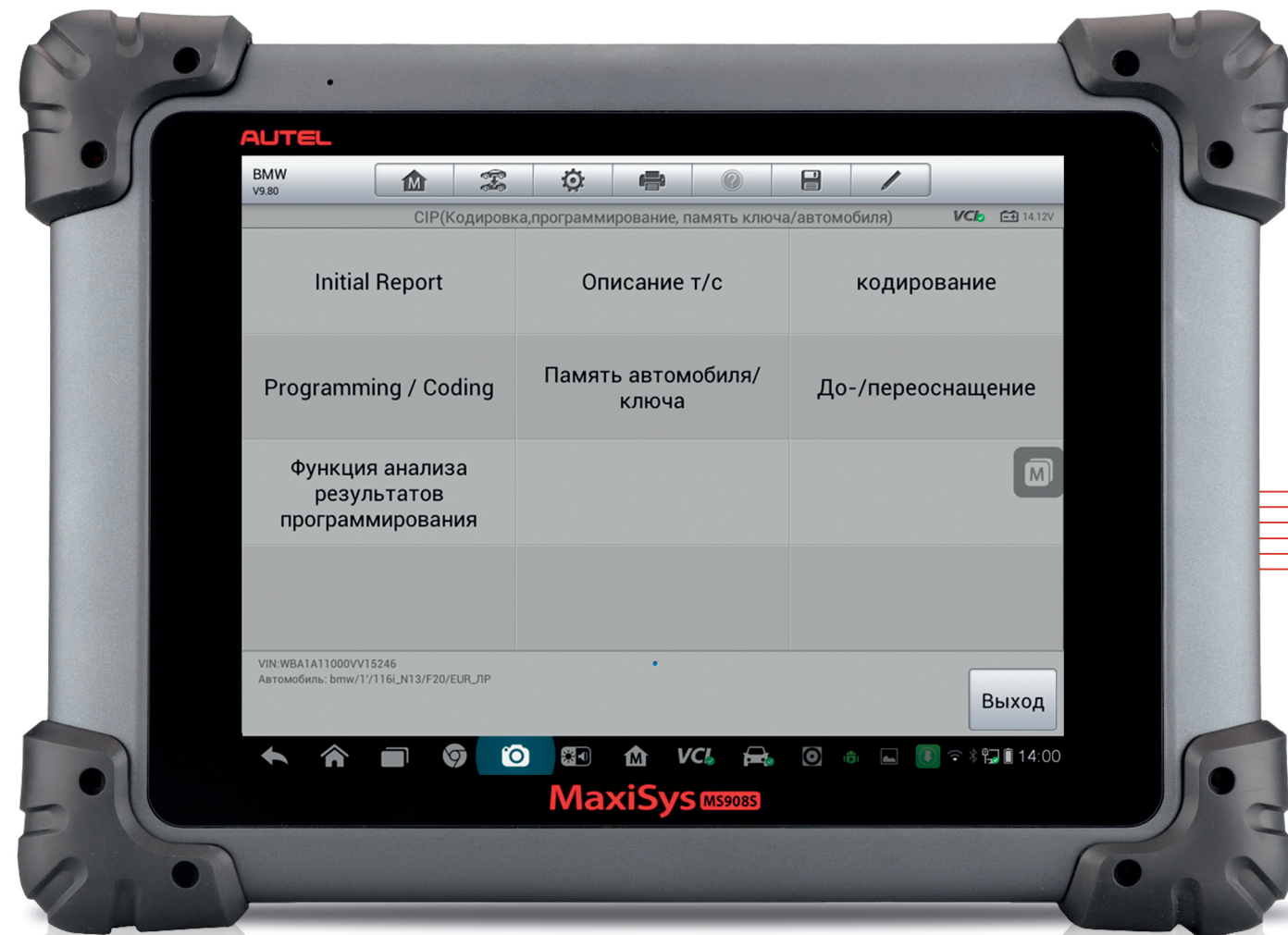
Функции адаптации с подробными инструкциями



Сервисные функции вынесенные в главное меню

AUTEL

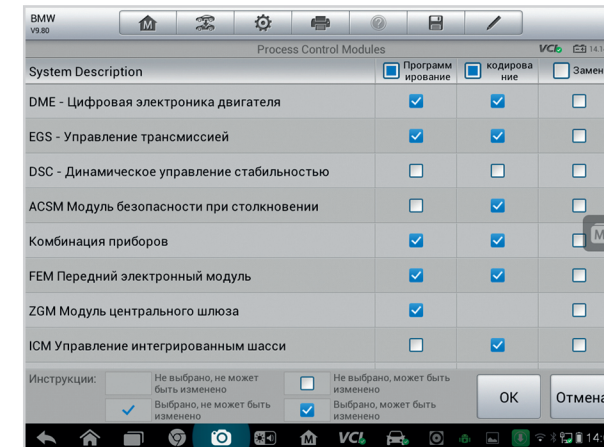
УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ MAXISYS



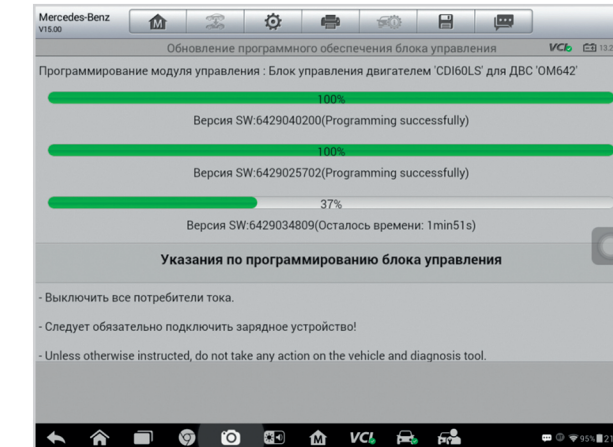
Специальные и инженерные функции

MAXISYS ПОЗВОЛЯЕТ СПЕЦИАЛИСТАМ ВЫПОЛНЯТЬ НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

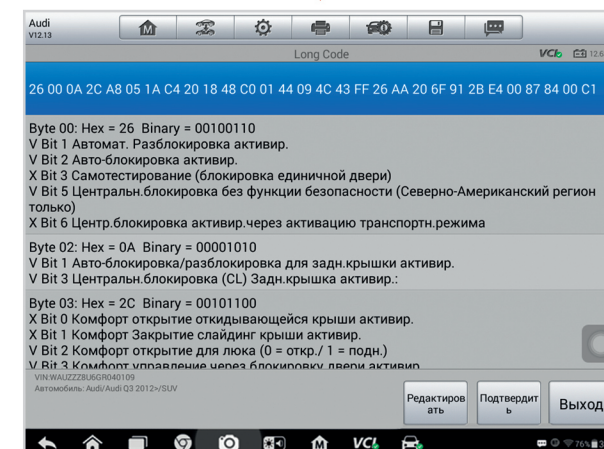
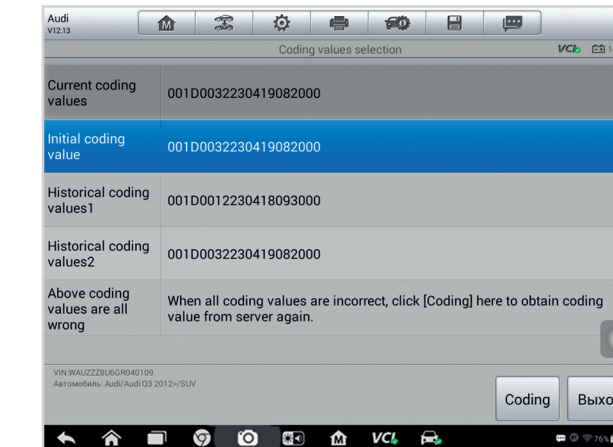
Online и offline кодирование ECU



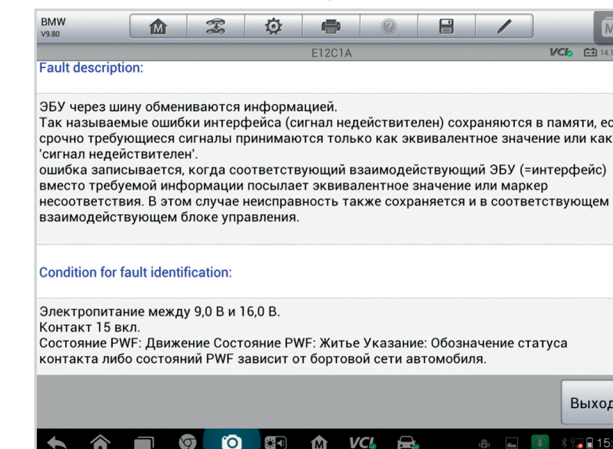
Online программирование



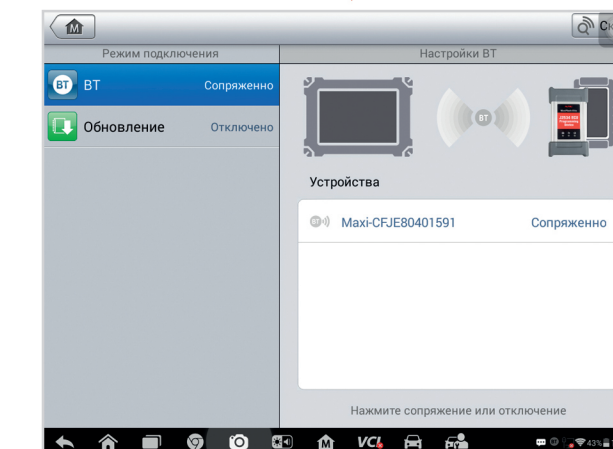
Сохранение кодировок ECU в облаке



Инженерный уровень доступа к ECU











Ведомая диагностика



Поддержка стандарта J2534

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ АВТОМОБИЛЕЙ

Автосканеры MaxiSys и MaxiDAS
поддерживают более 86 марок автомобилей по 2019 год включительно

- Россия:**  ВАЗ, ГАЗ, ИЖ, КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ, СеАЗ, УАЗ, ЗАЗ
- Европа:**  EU Ford, Renault, Abarth, Alfa Romeo, Bugatti, Opel, Vauxhall, Saab, Land Rover, Jaguar, Mercedes Benz, Mercedes Benz Sprinter, Maybach, Smart, Porsche, Volvo, VW, Audi, Bentley, Seat, Skoda, Lancia, Lamborghini, BMW, MINI, VW CV, Citroen, VW LT3, DACIA, Rolls-Royce, Fiat, Peugeot, Iveco Daily, Aston Martin, Maserati, Ferrari
- Япония:**  Honda, Suzuki, Isuzu, Acura, Nissan, Infiniti, Toyota, Lexus, Scion, Mitsubishi, Subaru, Daihatsu (Eng), Mazda, Nissan GTR, Fuso
- Корея:**  Hyundai, Kia, SsangYong, DAEWOO, Hyundai CV, Samsung
- Китай:**  Byd, Chery, Geely, Brilliance Great Wall, Foton (Eng), Maxus (Eng), Borgward (Eng), MG (Eng), DFSK, Zotye (Eng), BAIC (Eng)
- США:**  Chrysler, Jeep, GM, Dodge, Ford
- Малайзия:**  Perodua (Eng), Proton (Eng)
- Индия:**  Mahindra (Eng), Tata(Eng)

* Eng означает, что программное обеспечение доступно только в англоязычной версии

УНИКАЛЬНАЯ РУСИФИКАЦИЯ

MaxiSys и MaxiDAS имеют уровень профессиональной русификации более 73%,
что делает его самым русифицированным мультимарочным автосканером

Наименование	Значение	Ед. измерения
<input type="checkbox"/> Скорость автомобиля	0	km/h
<input type="checkbox"/> Регулировка зажигания	17	deg
<input type="checkbox"/> Температура всасываемого воздуха	31	°C
<input type="checkbox"/> Массовый расход воздуха	3.54	g/s
<input type="checkbox"/> Угол открывания дроссельной заслонки	2.4	%
<input type="checkbox"/> Задний кислородный датчик	0.1	V
<input type="checkbox"/> Напряжение аккумулятора	13.9	V
<input type="checkbox"/> Напряжение датчика расхода воздуха	1.2	V
<input type="checkbox"/> Импульс первого впрыска топлива	2.3	ms

Код	Состояние	Описание
9102	Сохранённый	Уровень жидкости омывателя слишком низок или провод к конструктивному узлу S42 (датчик индикации уровня жидкости омывателя стёкол) имеет обрыв
9120	Сохранённый	Нарушена связь между конструктивным узлом N10/1 (блок управления SAM с блоком реле и предохранителем спереди) и конструктивным узлом M6/6 (электромотор стеклоочистителя, главный (Master)).
9121	Сохранённый	Локальное пониженное напряжение конструктивного узла M6/6 (электромотор стеклоочистителя, главный (Master)).
9200	Сохранённый	Клемма 30 имеет пониженное напряжение < 10.5 V.
1201	Сохранённый	Клемма 30 имеет пониженное напряжение < 8 V.

**73%
RUS**

Русификация параметров

Русификация ошибок

Toyota
Управление объемом впрыска

Описание:
Во время выполнения этой проверки объем впрыска постепенно уменьшается с 24,8 % до -12,5 %.

Состояние выполнения:
Условия проверки: обороты двигателя не выше 3000 об/мин, температура охлаждающей жидкости не ниже +80 °C (+178 °F), функция обогащения для защиты от перегрева отключена. Для автомобилей, способных работать на сжатом природном газе, проверка выполняется при использовании бензина в качестве топлива.

Доступные команды и ожидаемые результаты:
-12.5%:Min to 24.8%:Max

OK

Audi:
После очистки дроссельного узла обороты холостого хода поднимутся до 1200 об/мин. Необходимо обучение и регулировка.

Этапы:
1. Включите зажигание
2. Выберите [01-Двигатель] [Просмотреть коды] и нажмите [Очистить DTC]
3. Выберите [Адаптация] и введите '000', затем нажмите [OK]
4. Значение в правой нижней области данных 4 изменится с ADP RUN (Запуск адаптации) на ADP.OK (Адаптация ОК)
5. Выберите [Базовая установка] и введите '001', затем нажмите [OK]
6. Значение оборотов холостого хода в правой области данных установится примерно на 800 об/мин. Для завершения обучения обороты холостого хода

Другие автомобили:
1. Зажигание включено, двигатель выключен
2. Выберите [01-Двигатель] [Адаптация]
3. Введите номер канала

OK

Русификация специальных функций

Русификация информационных подсказок

УНИКАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Автосканы Autel - признанные мировые лидеры по скорости работы. Мы не используем бытовые планшеты для создания наших автосканеров. Планшеты специально разработаны с учетом суровых условий эксплуатации в автосервисе. Мы знаем, что зачастую его ждут падения на пол, моторное масло и грязь. И автосканы MaxiSys и MaxiDAS готовы к этому! Основными критериями при разработке были максимальная скорость работы и ударопрочность.



УНИКАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Подменный прибор на время ремонта позволит избежать простоя и потери денег

ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ



2 года заводской гарантии

Благодаря высокой надежности оборудования Autel завод принял решение об увеличении срока гарантии в 2 раза



Замена на новый прибор

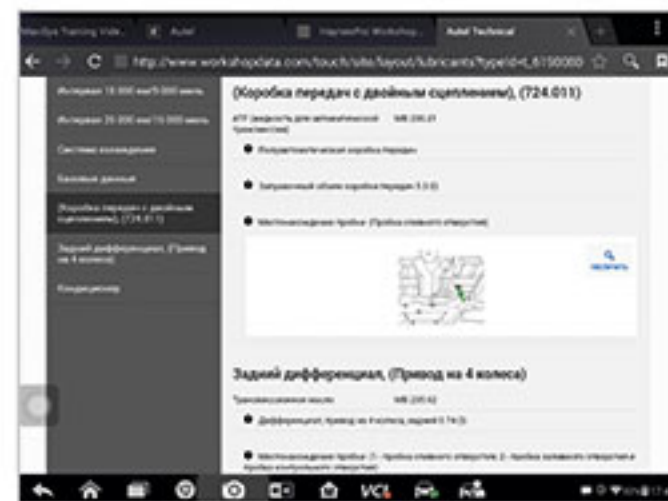
В случае отказа в первые 3 месяца по гарантии, мы просто заменим его на новый



Подменный прибор

В случае отказа оборудования в гарантийный срок с 3 по 24 месяца эксплуатации мы выдадим Вам подменный прибор на время ремонта Вашего

ОНЛАЙН БАЗА ДАННЫХ ПО РЕМОНТУ И ДИАГНОСТИКЕ ЛЕГКОВЫХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОТ HAYNESPRO WORKSHOPDATA™

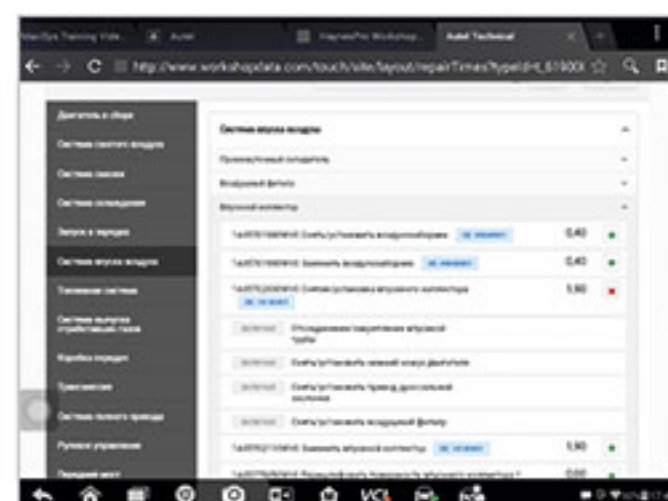


Замена и объемы жидкостей

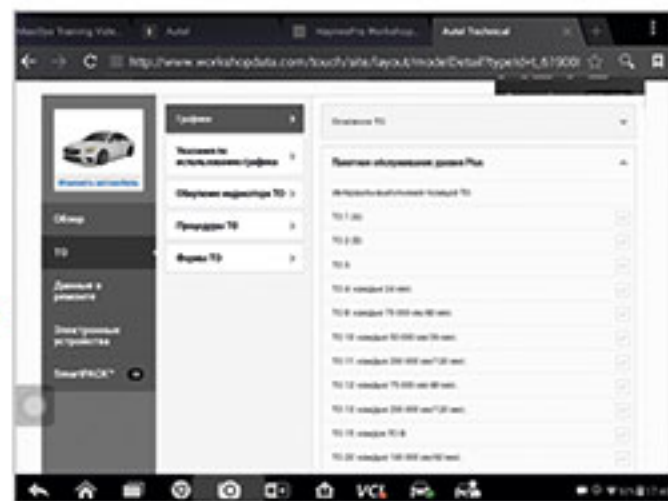


Новые возможности для пользователей MaxiSys и MaxiDAS

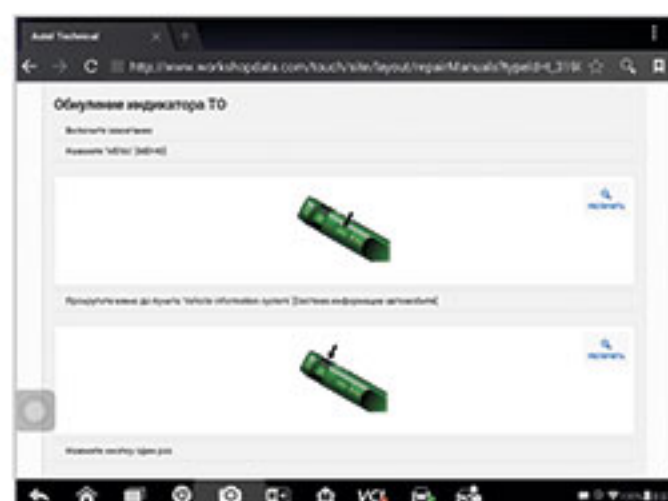
- Доступ к технической документации по ремонту и обслуживанию в один клик
- Документация на русском языке
- Доступ к отзывным компаниям от заводов изготовителей
- Ведомая диагностика для сложных случаев и многое другое



Нормы времени



Перечень работ и запчастей для ТО



Сброс сервисного интервала

Basic Tech



Включено в пакет:

- Техническое обслуживание
- Регулировочные данные
- Жидкости и смазки

Full Tech



Включено в пакет:

- Идентификационные данные
- Техническое обслуживание
- Регулировочные данные
- Жидкости и смазки
- Руководство по ремонту
- Нормы времени

Basic Electronics



Включено в пакет:

- Расшифровка кодов неисправностей
- Распиновка блоков
- Электросхемы (4 системы)
- Расположение элементов и их проверка
- VESA (Ведомая диагностика)
- Предохранители и реле

Full Electronics



Включено в пакет:

- Расшифровка кодов неисправностей
- Распиновка блоков
- Электросхемы (системы комфорта)
- Расположение элементов и их проверка
- VESA (Ведомая диагностика)
- Предохранители и реле

Smart



Включено в пакет:

- SMARTCASE – решения по ремонту
- SmartFIX – Технические сервисные бюллетени
- Отзывные компании

MAXIDAS DS808BT

С ПОДДЕРЖКОЙ ДИАГНОСТИКИ НА ДИЛЕРСКОМ УРОВНЕ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ СТО

Отличительные особенности:

- Выполнение сервисных процедур
- Беспроводная диагностика
- Видеообучения
- База по ремонту и обслуживанию

 WorkshopData™

86 марок



в базовом комплекте



Дилерские функции

RU



73% русификации

24 месяца гарантии



Тест - драйв перед покупкой



3 года



Бесплатных обновлений

Смотрите презентацию на нашем канале



Легендарный автосканер в новом формате

MAXIDAS DS808BT

КАЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТУПНОЙ



MAXIVCI mini



86 МАРОК АВТО



24 СЕРВИСНОЙ ФУНКЦИИ



ПОЛНАЯ ДИАГНОСТИКА ВСЕХ СИСТЕМ



AUTEL

MAXISYS MS906BT

С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ КОДИРОВАНИЯ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СРЕДНИХ СТО

MAXI
VCI V100




WorkshopData™
База по ремонту
и обслуживанию

86 марок
в базовом
комплекте

Тест - драйв
перед покупкой

24 месяца
гарантии

RU
73%
русификации

Дилерские
функции

3 года
Бесплатных
обновлений

Смотрите
презентацию
на нашем
канале



Автосканер с дилерскими функциями

MS906

РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛЫХ СТО



Отличительные особенности:

- Диагностика электронных систем управления
- Выполнение сервисных процедур
- Видеообучение
- База данных WorkshopData

86 марок
в базовом
комплекте

Тест - драйв
перед покупкой

24 месяца
гарантии

RU
73%
русификации

Дилерские
функции

3 года
Бесплатных
обновлений

AUTEL

MS906TS

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СРЕДНИХ СТО



MAXI
VCI V100

Отличительные особенности:

- Функции диагностики и программирования TPMS
- Функции offline кодирования ECU
- Видеообучение
- База данных WorkshopData

86 марок
в базовом
комплекте

Тест - драйв
перед покупкой

24 месяца
гарантии

RU
73%
русификации

Дилерские
функции

3 года
Бесплатных
обновлений

AUTEL

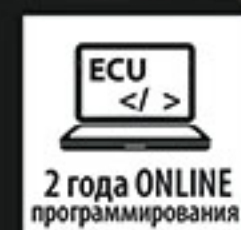
MAXISYS MS908S PRO

С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ ОНЛАЙН КОДИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРУПНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТО

- Функции онлайн кодирования и программирования
- Функции Cloud BackUP
- Видеообучение
- База по ремонту и обслуживанию

WorkshopData™



Смотрите презентацию на нашем канале



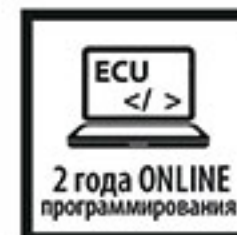
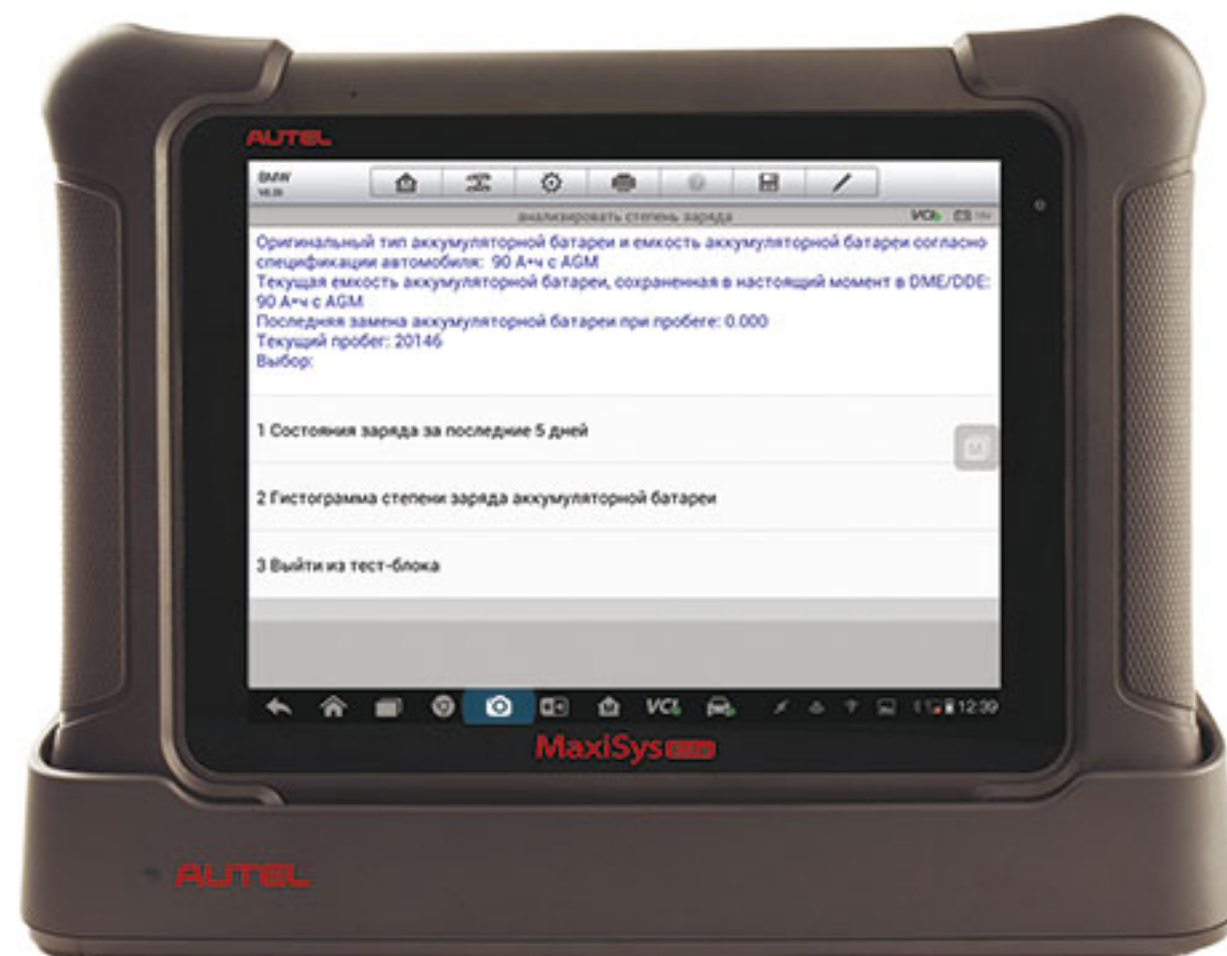
Автосканер с инженерными функциями

MAXISYS ELITE

ЭЛИТНАЯ ВЕРСИЯ MAXISYS MS908S PRO



J2534
MAXIFLASH ELITE
PASS-THRU
PROGRAMMING



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



Удобная станция для зарядки



Увеличенная мощность аккумулятора



Видео обучение для сотрудников



База данных по ремонту WorkshopData

AUTEL

СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИЙ АВТОСКАНЕРОВ MAXISYS И MAXIDAS

ВЫБЕРИТЕ ТО,
ЧТО ПОДХОДИТ ВАМ



Основные функциональные характеристики	MaxiDAS DS808BT	MaxiSys MS906	MaxiSys MS906BT / MS906TS	MaxiSys MS908S Pro	MaxiSys Elite
Количество поддерживаемых марок	86	86	86	86	86
Количество адаптеров OBD-I	11	11	10	11	11
Беспроводная диагностика	Да	Нет	Да	Да	Да
Расширенные функции диагностики	Да	Да	Да	Да	Да
Расширенные сервисные функции	Да	Да	Да	Да	Да
База данных Autel Vesa (WorkshopData)	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Функция OFFLINE кодирование ECU	Нет	Нет	Да	Да	Да
Функции ONLINE кодирования и программирования ECU	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Интерфейс MaxiFlash (поддержка J2534)	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Модуль ADAS (калибровка систем помощи водителю)	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Программирование универсальных датчиков TPMS Autel MX-Sensors	Нет	Нет	Нет / Да	Нет	Нет
Модуль осциллографа	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Модуль видеоэндоскопа	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



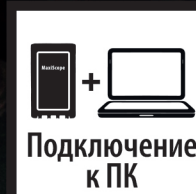
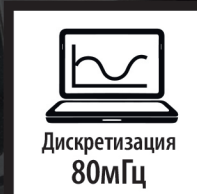
Характеристики планшета	MaxiDAS DS808BT	MaxiSys MS906	MaxiSys MS906BT / MS906TS	MaxiSys MS908S Pro	MaxiSys Elite
Процессор	Cortex A9 (1,5 Ghz)	Samsung Exynos Hexa-Core Processor (1.3 Ghz + 1.7 Ghz)	Samsung Exynos Hexa-Core Processor (1.3 Ghz + 1.7 Ghz)	Samsung Exynos Hexa-Core Processor (1.3 Ghz + 1.7 Ghz)	NVIDIA Tegra® 4 (4-PLUS-1 4-ядерный процессор) 1.8 GHz с ARM Cortex – A15 CPU
Жесткий диск	32 Gb, SSD	32 Gb, SSD	32 Gb, SSD	64 Gb, SSD	32 Gb, SSD
Операционная система	Android 4.4.4 KitKat	Android 4.4.2 KitKat	Android 4.4.2 KitKat	Android 4.4.2 KitKat	Android 4.4.4 KitKat
Аккумулятор	3 200 mAh	5 000 mAh	10 000 mAh	11 000 mAh	13 600 mAh
Экран	7.0" 1024X600 LED емкостной тачскрин	8.0" 1024X768 LED емкостной тачскрин	8" 1024X768 LED емкостной тачскрин	9.7" 1024X768 LED емкостной тачскрин	9.7" 2048X1536 RETINA емкостной тачскрин
Передняя камера		8 Мп	8 Мп	8 Мп	2 Мп
Габариты	238*150*36 (мм)	270*170*36 (мм)	270*170*36 (мм)	300*220*50 (мм)	309*225*35 (мм)
Вес	0,8 (кг)	0,93 (кг)	1,05 (кг)	1,42 (кг)	1.59 (кг)

AUTEL

MAXISCOPE MP408

АКСЕССУАРЫ. ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

- Высокая частота дискретизации сигнала 20МГц
- Поддержка работы с высокоскоростными шинами CAN, LIN и др.
- Отображение 4 параметров одновременно
- Автонастройка пределов измерений
- Удобная система измерений параметров
- Создание шаблонов
- Совместная работа с ПК



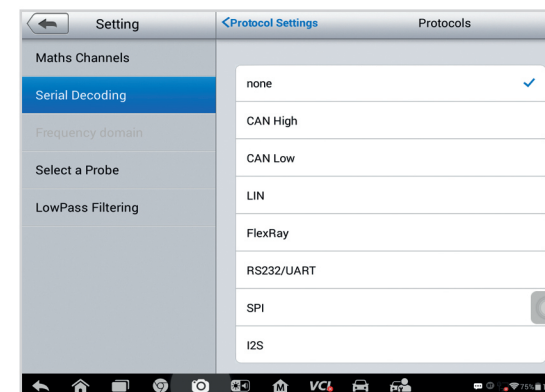
Смотрите презентацию на нашем канале



Расширьте возможности вашего автосканера

ВЫГОДЫ MAXISCOPE MP408

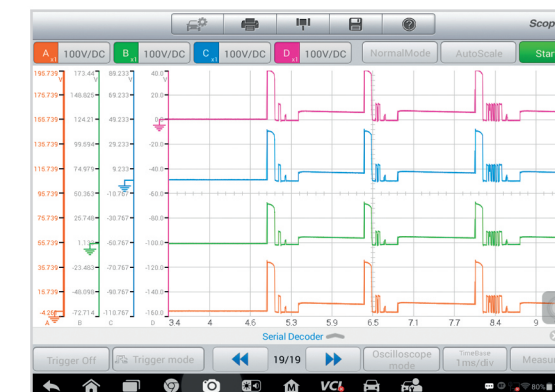
ОСЦИЛОГРАММЫ



Высокая частота дискретизации



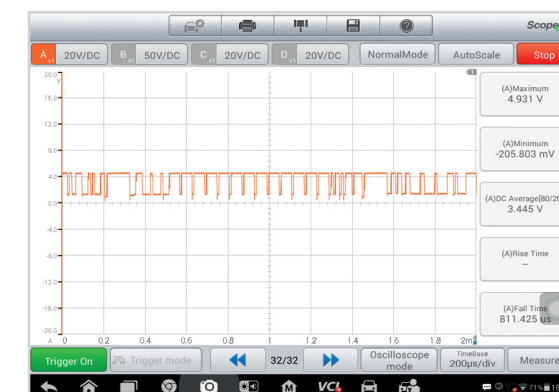
Поддержка шины CAN



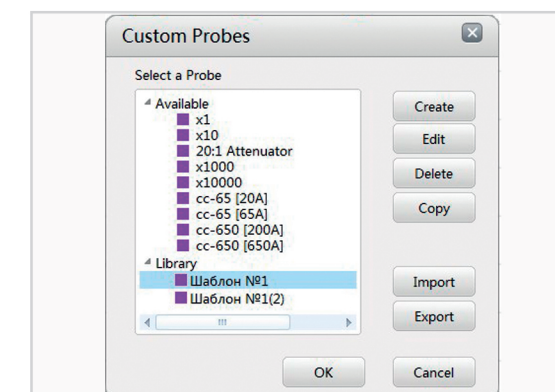
Отображение 4 параметров одновременно



Автонастройка пределов измерений



Удобство измерений параметров



Создание шаблонов

Устройства поддерживающие работу с MaxiScope:



MS906BT



MS906TS



MS908S Pro



Elite



PC

AUTEL

АКСЕССУАРЫ. ВИДЕОЭНДОСКОПЫ MAXIVIDEO

РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШЕГО АВТОСКАНЕРА

MAXIVIDEO MV105

MAXIVIDEO MV108



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

5.5
8.5 mm

Сменные зонды различных диаметров



Съемка фотографий и запись видео



Питание от USB - разъема



Дополнительные насадки



Работает с любым устройством по USB



Сканеры MaxiSys поддерживающие работу с MaxiVideo: MV105 / MV108



MS906BT



MS906TS



MS908Pro



MS908S Pro



Elite



1 ГОД ГАРАНТИЯ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПОД ПАНЕЛЬЮ ПРИБОРОВ



ПОРШЕНЬ



АКПП



РАСПРЕДВАЛ



ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОЭНДОСКОПЫ
AUTEL MV105 / MV108

Характеристики	MV105	MV108
Количество активных камер	1	1
Запись и воспроизведение фотографий и видео	Нет	Нет
Встроенный светодиод для подсветки области осмотра	Да	Да
Объектив из закаленного стекла, устойчивый к царапинам и загрязнениям	Да	Да
Гибкий водонепроницаемый зонд длиной 1 м.	Да	Да
Эргономичный и долговечный корпус	Да	Да
Источник электропитания	USB	USB
Разрешение экрана	320x240	640x480
Диаметр зонда	5,5 мм	8,5 мм
Диапазон осмотра	от 3/8" до 12"	от 1" до 14"