AUTEL MAXISYS



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

Идеальное решение для автосервисов, занимающихся заменой стекол и кузовным ремонтом автомобилей. Система позволяет калибровать видеокамеры, радары, лазерные дальномеры и ультразвуковые системы автомобиля.



Беспроводной автосканер с расширенными диагностическими функциями и встроенными подсказками

Модульная стойка с микролифтом позволяет собрать комплект, необходимый для СТО



Еженедельные обновления программного обеспечения позволяют проводить калибровку на дилерском уровне для всех массовых автомобилей.



Встроенные подсказки и видеообучение позволяют быстро обучить сотрудников работе на стенде



autel-russia.ru



УДОБНАЯ ТОЧНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ



MAXISYS ADAS

КАЛИБРОВКА BCEX CИСТЕМ ADAS

MaxiSys ADAS - это мощный инструмент, превосходящий дилерские автосканеры, благодаря универсальной, комплексной и точной калибровке систем ADAS.

- АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (АСС)
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СЛЕПЫХ ЗОН (BSD)
- СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА (AVM)
- СИСТЕМА ВЫЕЗДА С ПАРКОВКИ (RCW)
- СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ (NVS)
- СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСЕ (LDW)



МАКСИМАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

MaxiSys ADAS - это универсальная система калибровки ADAS с поддержкой более чем 60 автопроизводителей, включая Mercedes Benz, BMW, Land Rover, Nissan, Toyota, Hyundai, Volvo и др. Список производителей расширяется с выходом обновлений.

CKAHEP MAXISYS ADAS

Сканер поддерживает не только калибровку систем помощи водителю, но и расширенные диагностические функции, которые позволяют применять прибор на других постах в СТО.









КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ

ADAS CALIBRATION

MaxiSys ADAS идеально подходит для мастерских по замене стекол, независимых автосервисов и кузовных цехов, поскольку предоставляет новые возможности выполнения ремонта и позволяет работать более эффективно. Решение MaxiSys ADAS совместимо с разнообразными системами помощи водителю на основе видеокамер и радаров, предлагает модульные возможности диагностики и калибровки, которые легко комбинируются с учетом ваших потребностей в ремонте.

АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ACC)



СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ ПО ПОЛОСЕ

Система предупреждения о начале ухода автомобиля с полосы автомагистрали. Предназначена для минимизации причин столкновений (ошибки водителей, отвлекающие факторы и сонливость).



(ACC)

АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ

Система управления, автоматически регулирующая скорость для поддержания безопасного расстояния до впереди идущих автомобилей. Управление осуществляется на основе информации от бортовых датчиков.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ «СЛЕПЫХ» ЗОН

Система контроля "слепых" зон используется для информирования водителей о наличии зоны, в которой другого транспортного средства не видно.



СИСТЕМА ВЫЕЗДА С ПАРКОВКИ

Система автоматического торможения при движении задним ходом (ассистент выезда с парковки). Система обнаруживает объекты в так называемой "слепой" зоне и использует датчик радара для предупреждения водителя во время вождения.



система ночного видения

Использует тепловизор, чтобы улучшить зрительное восприятие водителя и увеличить расстояние видимости в темноте или при плохой погоде за пределами досягаемости света фар автомобиля.



СИСТЕМА ночного **ВИДЕНИЯ** (NVS)

СИСТЕМА

(LDW)

ДВИЖЕНИЯ

по полосе

CUCTEMA **КРУГОВОГО**

ОБЗОРА (AVM)

СИСТЕМА

(BSD)

контроля

СЛЕПЫХ ЗОН

СИСТЕМА ВЫЕЗДА С ПАРКОВКИ (RCW)

СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА

Система рассчитывает показатели длины и ширины автомобиля, выводя их на экран, и изображает траекторию с учетом габаритов в виде нескольких (AWM) линий. Это помогает водителю увидеть свой автомобиль со стороны и осуществить сложный маневр самостоятельно, минимизируя при этом риски,

КОМПЛЕКТ MAXISYS ADAS

Каждая марка имеет специализированные мишени, и Вы можете скомплектовать MaxiSys ADAS в зависимости от Ваших потребностей.

- VAG-LDW (CSC0601/01)
- BENZ-LDW (CSC0601/02)
- Nissan/Honda-LDW Тип 1 (CSC0601/03)
- Honda-LDW Тип 2 (CSC0601/05)

- Nissan-LDW Тип 2 (CSC0601/06)
- Hyundai-LDW (CSC0601/07)
- Toyota/Lexus-LDW (CSC0601/11)
- VAG-AVM (CSC1004/01)

- Honda-AVM (CSC1004/03)
- BENZ-RCW (CSC1006/01)
- VAG-RCW (CSC0806/01)
- Nissan-RCW (CSC1006/05)

НАСТРОЙКА **СИСТЕМЫ ADAS**

KOMФOPTHAR PEГУЛИРОВКА MAXISYS ADAS

Система MaxiSys содержит простые, иллюстрированные, пошаговые инструкции, объясняющие как правильно отрегулировать калибровочную стойку, выставить уровень и отцентрировать стенд.



БАЗОВАЯ УСТАНОВКА PAMЫ





УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ





ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ РАМЫ



НА ВЕБ-САЙТЕ AUTEL ДОСТУПНЫ ОБНОВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОХВАТЫВАЮЩЕГО НОВЕЙШИЕ МОДЕЛИ АВТОМОБИЛЕЙ

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

1 ГОД БЕСПЛАТНЫХ ОБНОВЛЕНИЙ

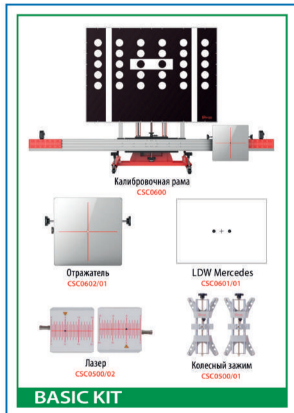
ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСЛЕ ПОКУПКИ, ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

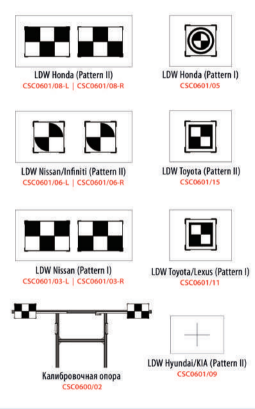
Смотрите наши бесплатны обучения на YouTube





KOMUJEKTALINA MAXISYS VIVAS







86 МАРОК В БАЗЕ



ПОДДЕРЖКА ВСЕХ СИСТЕМ ADAS



ПОДДЕРЖКА ДИАГНОСТИКИ ВСЕХ СИСТЕМ



FULL KIT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДЛЯ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННОГО СЕРВИСА

Hyundai/Kia - LDW (тип 1)	Sec.	Nissan - LDW (тип 1)		Угловой отражатель - BSD		Nissan/Infinity Continental - ACC	
CSC0601/07	å	CSC0601/03-L CSC0601/03-R		0802/01	1	0602/02	
Лазер для позиционирования мишеней		Mercedes - NVS	0 0 0	VAG, GM - NVS		VAG - BSD (доплер. типа)	
0500/04		0803/01	****	0603/01	,	0605/01	
VAG - AVM		VAG - RCW		Honda - AVM		VAG - AVM (тип 2)	
CSC0804/01	<u></u>	CSC0806/01		CSC1004/02 CSC1004/03		CSC1004/01	
Ford - AVM		Cadillac - AVM		Porsche-AVM	m	Nissan - LDW (тип 3)	(80) (6
CSC1004/05		CSC1004/06		CSC1004/07	1.1	CSC0601/04	
Mazda - LDW (тип 1)	6 0	Mazda - LDW (тип 2)	(80) (80)	Mitsubishi - LDW		Mercedes Benz - LDW	0 + 0
CSC0601/12	. ,	CSC0601/13		CSC0601/22		CSC0601/19	

Subaru - LDW (тип 1)

CSC0601/14

Смотрите наши бесплатные обучения на YouTube канале













ОСОБЕННОСТИ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

- 3D система сканирования автомобиля
- Измерение всех параметров за 1 шаг
- 4 камеры для определения колесных мишеней
- 1 камера для измерения расстояния
- 1 камера для самокалибровки

БОЛЕЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ОТВЕСОВ ШНУРОВ ЗЕРКАЛ

ТОЧНОСТЬ УСТАНОВКИ СТЕНДА ADAS

- Максимальный угол отклонения от продольной оси автомобиля:
 0,01 град
- Смещение от продольной оси автомобиля: **не более 1 мм**
- Расстояние от автомобиля до мишени: **не более 1 мм**



4 ШАГА К ЭФФЕКТИВНОСТИ



1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

- Выполните проверку регулировок ходовой части автомобиля и сформируйте предварительный отчет
- Быстро определите проблемы, которые могут повлиять на правильность калибровки система ADAS
- Не требуется использование специализированного оборудования для сход-развала



Увеличьте средний чек за счет выполнения дополнительных работ в СТО



ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ СТЕНДА

- Исключите риск возникновения ошибок, связанных с механическими измерениями
- Позиционируйте стенд без привлечения дополнительных сотрудников с минимальными затратами времени



Иллюстрированные пошаговые инструкции направляют процесс установки калибровочной рамы





3

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

- Цветовая индикация показателей упрощает позиционирования
- Завершите процесс калибровки используя программное обеспечение сканера MaxiSys с поддержкой систем ADAS
- Выполните контрольное сканирование, для получения окончательного отчета о выполненных работах связанных с калибровкой систем ADAS

Повышайте продуктивность СТО, сокращайте потери времени на работах, повышайте качество выполняемых работ, привлекайте новых клиентов при сохранении требований автопроизводителей



ОКОНЧАНИЕ РАБОТ

- Предоставьте подробные и точные отчеты о проведенных операциях по калибровке перед возвратом автомобиля владельцу
- Отправьте отчеты о предварительном сканировании и окончательном сканировании в электронном виде в страховую компанию











КОМПЛЕКТАЦИЯ AUTEL IA800



КОЛЕСНЫЕ ЗАЖИМЫ Используются для крепления мишеней к колесу



МИШЕНЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ

Используется для измерения расстояния между авто и калибровочной рамой





ЗАДНИЕ КОЛЕСНЫЕ МИШЕНИ

Используются для проверки регулировок ходовой части



ПРОТИВООТКАТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предохраняют автомобиль от повреждений во время проверки



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАНШЕТА

Используются для установки сканера на стенд ADAS



ФИКСАТОР РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Предотвращает смещения рулевого колеса во время проверки



БЛОК ПИТАНИЯ

Используются для питания оптической системы позиционирования



MAXISYS MA600

CALIBRATION

MiniSys ADAS M A 6 0 0



СИСТЕМА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАМЕР CUCTEM LDW (CUCTEMA СЛЕЖЕНИЯ ЗА** полосой)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ для сервисов по ЗАМЕНЕ СТЕКОЛ

С пошаговыми инструкциями на русском языке







КОМПАКТНАЯ ТОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



autel-russia.ru Система калибровки ADAS

MA600

КАЛИБРОВКА ВСЕХ СИСТЕМ ADAS

Универсальность и модульность. МА600 позволяет обслуживать более 60 марок автомобилей



Mercedes-LDW CSC0601/02



Volkswagen-LDW



Mazda-LDW CSC0601/12



Honda-LDW CSC0601/08-L | CSC0601/08-R



Nissan / Infiniti-LDW CSC0601/06-L | CSC0601/06-R

Toyota / Lexus-LDW





Mercedes-LDW CSC0601/19







Mitsubishi-LDW CSC0601/22-L | CSC0601/22-R



Компактная разборная конструкция позволяет использовать МА600 на выезде



Точная и простая система позиционирования рамы, позволяет выполнить установку в течении 2 минут одним человеком







Nissan-LDW CSC0601/03-L | CSC0601/03-R



Toyota-LDW

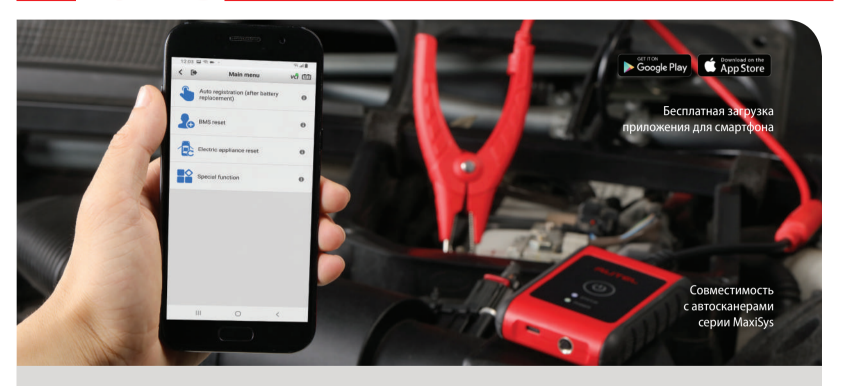
Subaru-LDW CSC0601/14







Maxi**BAS**



УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ

АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы ВАЅ
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок

ИНФОРМИРУЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле



ТЕСТЕРЫ АКБ И СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ MaxiBAS BT506/BT508

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К СМАРТФОНУ



MaxiBAS BT506

Быстрая диагностика АКБ

- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В

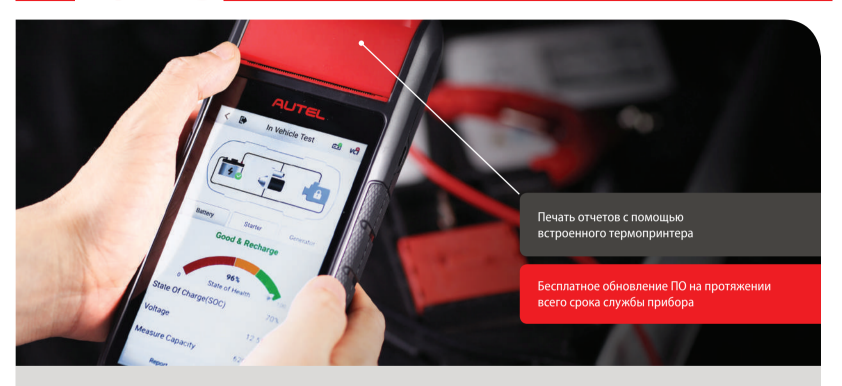


MaxiBAS BT508

Функции ВТ506 + функции автосканера для 1 марки

- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Сервис системы BAS
- Адаптации систем после замены АКБ

Maxi**BAS**



УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ

АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы ВАЅ
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок

ИНФОРМИРУЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле

AUTEL

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР АКБ С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ABTOCKAHEPA MaxiBAS BT608



РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТО

MaxiBAS BT608

Диагностика и обслуживание аккумуляторов и электрических систем

- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В

Ускоренная идентификация автомобилей благодаря автоматическому/ручному вводу VIN-номера и сканированию штрихкода

- Функции диагностики для более чем 50-ти марок
- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Параметры в реальном времени
- Сервис системы ВАЅ
- Адаптация систем после замены АКБ

Maxi**BAS**



УЧИТЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ АКБ

- Сокращение числа ошибок при диагностике АКБ
- Тест АКБ с малой емкостью
- Сокращение повторных тестов после зарядки АКБ

АДАПТИРУЕТ СИСТЕМУ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ АКБ

- Сброс настроек системы ВАЅ
- Функция регистрации замены АКБ
- Поддержка более 50-ти марок

ИНФОРМИРУЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Поддержка русского языка
- Пошаговые инструкции
- Схемы расположения АКБ на автомобиле



ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АВТОСКАНЕР С ФУНКЦИЯМИ ТЕСТЕРА АКБ



Адаптеры для подключения к аккумуляторам Диагностический интерфейс V200

MaxiBAS BT609

Диагностика и обслуживание аккумуляторов и электрических систем

- Диагностические функции для всех систем
- Функции диагностики для более чем 50-ти марок
- Идентификация авто по VIN
- Чтение и удаление ошибок
- Параметры систем
- Сервисные функции для ТО и ремонта

Ускоренная идентификация автомобилей благодаря автоматическому/ручному вводу VIN-номера и сканированию штрихкода

- Функции тестера АКБ
- Отчеты о состоянии АКБ в облаке
- Тесты: ССА от 100 до 3000A, СА, МСА, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
- Поддержка АКБ: AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
- Поддержка АКБ 6 В и 12 В
- Сброс ВАЅ и регистрация АКБ

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

		1	1	
Функции диагностики	BT506	BT508	BT608	BT609
Распознавание автомобиля по VIN	Нет	Автоматический	Автоматический /ручной ввод VIN-номера / сканирование по фото VIN-номера	Автоматический /ручной ввод VIN-номера / сканирование по фото VIN-номера
AUTOSCAN. Опрос всех систем на наличие неисправностей	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Считывание/удаление диагностических кодов	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Чтение параметров электронных систем	Нет	Нет	Да	Да
Сервисные функции для всех электронных систем	Нет	Нет	Нет	Да
Сервисная функция BMS. Сброс системы после замены АКБ	Нет	Только одна марка автомобилей	Да	Да
Обновление диагностического ПО	Нет	Плата за дополнительные марки авто и ежегодное обновление	Бесплатное обновление	Ежегодная плата за обновление
ПО и оборудование	BT506	BT508	BT608	BT609
Операционная система	Нет	Нет	Android 9.0	Android 9.0
Экран	Нет	Нет	5,5" сенсорный экран	7" сенсорный экран
Процессор	Cortex-M4	Cortex-M4	Cortex-A35,1,5 ГГц	Cortex-A35,1,5 ГГц
Память / ОЗУ	Нет	Нет	32 Гб/2 Гб	64 Γ6/2 Γ6
Аккумулятор	Нет	Нет	3000 мАч, 6 ч	6000 мАч, 6 ч
Видеокамера	Нет	Нет	8 Мп	8 Мп

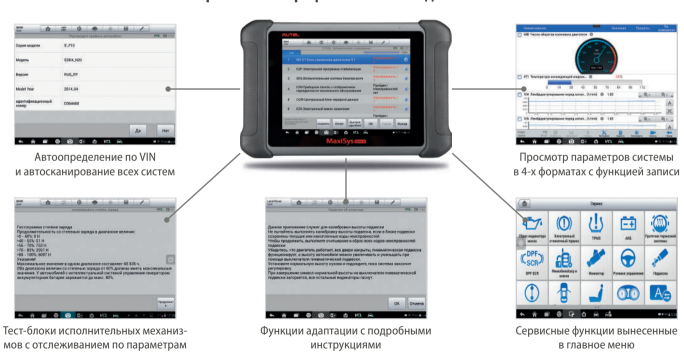
Функции тестера АКБ	BT506	BT508	BT608	BT609
Диапазоны тестирования ССА	100–2000 CCA	100–2000 CCA	100–3000 CCA	100–3000 CCA
Тип поддерживаемых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ	AGM, AGM Spiral, EFB и гелевых АКБ
Виды тестов и стандартов АКБ	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB	CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB
Напряжение АКБ	6 B, 12 B			
Бортовое напряжение	12 B, 24 B			
Диапазон напряжения	1,5 B - 36 B			
Температурная компенсация	Да	Да	Да	Да
Схемы расположения АКБ	Да	Да	Да	Да
Отчет о состоянии АКБ	Нет	Да	Да	Да
Отправка отчетов по электронной почте	Да	Да	Да	Да
Встроенный принтер	Нет	Нет	Да	Нет
Облачный сервис	Да	Да	Да	Да
Мультиметр	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)
Токовые клещи	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)





УДОБСТВО БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ MaxiDAS и MaxiSys

Все функции реализованы с учетом пожеланий и требований профессиональных диагностов



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ MaxiSys

Специальные и инженерные функции





MaxiSys ПОЗВОЛЯЕТ СПЕЦИАЛИСТАМ ВЫПОЛНЯТЬ НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

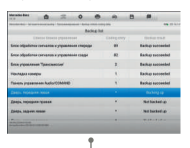


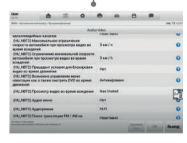


Online и offline программирование



Coxpaнeние кодировок ECU в облаке





Инженерный уровень доступа к ECU



Repair Assist



Топология шин передачи данных

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ АВТОМОБИЛЕЙ

Автосканеры MaxiSys и MaxiDAS поддерживают более 86 марок автомобилей по 2021 год включительно

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

Россия: ВАЗ, ГАЗ, ИЖ, КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ, СеАЗ, УАЗ, ЗАЗ

Малайзия: Perodua (Eng), Proton (Eng)

Индия: Mahindra (Eng), Tata(Eng)

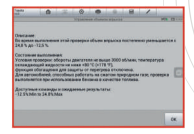


УНИКАЛЬНАЯ РУСИФИКАЦИЯ

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

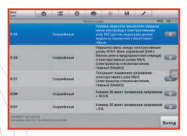


Русификация параметров

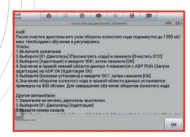


Русификация специальных функций





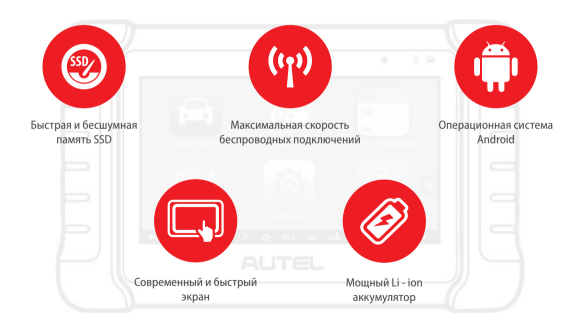
Русификация ошибок



Русификация информационных подсказок

УНИКАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Автосканеры 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 мало и грязь. И автосканеры 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

Европейская гарантия

Комплектуется европейским гарантийным талоном, что дает возможность получать техническую, гарантийную и постгарантийную поддержку на территории стран СНГ и Европы

Подменный прибор

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

ВСТРОЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ AUTEL VESA







Замена и объемы жидкостей



Нормы времени



Новые возможности для пользователей MaxiSys (опция)* 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



Перечень работ и запчастей для ТО



Сброс сервисного интервала



AUTEL VESA (ОПЦИЯ)

ПРОГРАММНЫЕ ПАКЕТЫ



Basic Tech

- Техническое обслуживание
- Регулировочные данные
- Жидкости и смазки



Full Tech

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



Full Electronics

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



Full Electronics

- SMARTCASE решения по ремонту
- SmartFIX технические сервисные бюллетени
- Отзывные компании

MAXIDAS DS808BT

Легендарный автосканер в новом формате

Решение для малых и средних СТО

Отличительные особенности:

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

























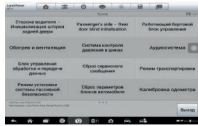
MAXIDAS DS808BT

качественная диагностика может быть доступной









86 марок авто

24 сервисной функции

Полная диагностика всех систем

MaxiSys MS906BT PRO

Профессиональный уровень диагностики с поддержкой онлайн и оффлайн кодирования ECU

Для постов диагностики и автоэлектрики



База по ремонту и обслуживанию (Опция)













Смотрите видео на нашем YouTube канале





MaxiSys MS906BT PRO

Специальная версия для поста диагностики и автоэлектрики



MaxiSCOPE

Online и offline программирование



Сохранение кодировок ECU в облаке



MaxiSys & MaxiDAS

MAXISCOPE MP408

Аксессуары. Осциллографический модуль

Расширьте возможности вашего автосканера

- Совместная работа со сканерами MaxiSys и ПК
- Высокая частота дискретизации сигнала 20 МГц при использовании 1 канала
- Работа с высокоскоростными шинами обмена данными CAN, LIN и др
- Автоматическая настройка шкал
- Удобная система измерения показаний
- Вывод 4 графиков одновременно с возможностью наложения
- Онлайн обновления ПО





80мГц





Интеграция с MaxiSvs







Смотрите видео на нашем YouTube



4-X КАНАЛЬНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ С ЧАСТОТОЙ ДИСКРЕТИЗАЦИИ 20МГЦ

Осциллограммы



Высокая частота дискретизации



Автонастройка пределов измерений



Поддержка шины CAN



Удобство измерений параметров



Отображение 4 параметров одновременно



Создание шаблонов

MaxiSys & MaxiDAS

НОВАЯ ЛИНЕЙКА СКАНЕРОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АВТОМОБИЛЕЙ



MaxiSys MS909

MaxiSys MS919

MaxiSys ULTRA



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЙ УРОВЕНЬ ДИАГНОСТИКИ

Специальные и инженерные функции

- Online программирование и кодирование
- Offline кодирование
- Инженерное кодирование
- Резервное копирование кодировочных данных ЕСИ

Интеллектуальная и расширенная диагностика

- Топология шин передачи данных
- Online анализ кодов неисправностей
- Online ведомая диагностика (Repair Assist)
- Online советы по ремонту
- CAN BUS CHECK проверка диагностической шины
- Поддержка OEM стандартов J2534, D-PDU и RP1210
- Поддержка новых протоколов DoIP, CAN FD и Mega CAN
- 4-х канальный осциллограф с частотой 20 МГц
- Генератор сигналов
- Встроенный мультиметр

Информационная и техническая поддержка

- ОЕМ технические бюллетени по ремонту TSB
- Электросхемы Haynes Pro Electronics FULL / опция
- Ведомая диагностика Haynes Pro Electronics FULL / опция
- Распиновка блоков управления Haynes Pro Electronics FULL / опция
- Описание принципов работы элементов электронных систем управления Haynes Pro Electronics FULL / опция

Тренинги по диагностике

- Offline обучение в лаборатории Autel CIS
- Online курс по базовой диагностике
- Online курс по программированию и кодированию
- Online курс по работе на осциллографе

MaxiSys & MaxiDAS





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ И РАСШИРЕННАЯ ДИАГНОСТИКА



Уровень дилерской диагностики

Чтение ошибок + Анализ ошибок + Помощник по ремонту

Уровень диагностики MaxiSys

Чтение ошибок + Анализ ошибок

- + Помощник по ремонту + TSB + Топология
- Технический сервисный бюллетень (TSB)
- Анализ ошибок
- Помощник по ремонту (Repair Assist)
- Встроенный измерительный блок (c VCMI)
- Советы по ремонту

MaxiSys & MaxiDAS

Remote Expert

Система удаленной поддержки диагностов и механиков





Больше нет нерешаемых задач

Эксперт может использовать любое диагностическое



MaxiSys & MaxiDAS

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:

































НОВЫЕ МОДУЛИ MAXIFLASH

Используемые протоколы

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

Поддерживаемые стандарты

Поддержка ОЕМ стандартов J2534, D-DPU и RP1210

ОЕМ программирование

Поддержка OEM программирования ECU через OEM интерфейсы

ОЕМ диагностика

Поддержка диагностики через дилерские ОЕМ 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 VCMI

Весь функционал MaxiFlash VCI



MaxiFlash VCI

Поддержка последних протоколов

MaxiSys & MaxiDAS

СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ABTOCKAHEPOB MaxiSys и MaxiDAS







Основные функциональные характеристики	MaxiDAS DS808BT	MaxiSys MS906BT	MaxiSys MS906BT PRO
Количество поддерживаемых марок	86	86	86
Количество адаптеров OBD-I	11	10	10
Беспроводная диагностика	Да	Да	Да
Расширенные функции диагностики	Да	Да	Да
Расширенные сервисные функции	Да	Да	Да
База данных Autel Vesa (WorkshopData)	Да	Да (опция)	Да (опция)
Функция OFFLINE кодирование ECU	Нет	Да	Да
Функции ONLINE кодирования и программирования ECU	Нет	Нет	Нет
Интерфейс MaxiFlash (поддержка J2534)	Нет	Нет	Нет
Модуль ADAS (калибровка систем помощи водителю)	Нет	Да (опция)	Да (опция)
Функция удаленного эксперта REMOTE EXPERT BOX	Нет	Нет	Нет
Модуль осциллографа	Нет	Да (опция)	Да
Модуль видеоэндоскопа	Нет	Да (опция)	Да (опция)



НОВАЯ ЛИНЕЙКА MaxiSys







Основные функциональные характеристики	MaxiSys MS909	MaxiSys MS919	MaxiSys MS Ultra
Количество поддерживаемых марок	86	86	86
Количество адаптеров OBD-I	10 (опция)	10 (опция)	10 (опция)
Беспроводная диагностика	Да	Да	Да
Расширенные функции диагностики	Да	Да	Да
Расширенные сервисные функции	Да	Да	Да
База данных Autel Vesa (WorkshopData)	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)
Функция OFFLINE кодирование ECU	Да	Да	Да
Функции ONLINE кодирования и программирования ECU	Да	Да	Да
Интерфейс MaxiFlash (поддержка J2534)	Да	Да	Да
Модуль ADAS (калибровка систем помощи водителю)	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)
Функция удаленного эксперта REMOTE EXPERT BOX	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)
Модуль осциллографа	Да (Опция)	Да	Да
Модуль видеоэндоскопа	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)

MaxiSys & MaxiDAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MaxiSys и MaxiDAS

Характеристики планшета	MaxiDAS DS808BT	MaxiSys MS906BT	MaxiSys MS906BT PRO
Операционная система	Android™ 4.4.4 KitKat	Android™ 4.4.2 KitKat	Android™ 4.4.2 KitKat
Процессор	Cortex-A9 (1.5 GHz)	Samsung Exynos Hexa-Core (1.3 GHz + 1.7 GHz)	Samsung Exynos Hexa-Core (1.3 GHz + 1.7 GHz)
Экран	7.0" 1024X600 LED Емкостной тачскрин	8.0" 1024X768 LED Емкостной тачскрин	8.0" 1024X768 LED Емкостной тачскрин
Камера	-	Фронтальная 8 Мп автофокус и вспышка	Фронтальная 8 Мп автофокус и вспышка
Интернет	Wi-Fi 2.4 GHz, BT v.2.1 + EDR	Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n)	WiFi 2.4 GHz (802.11 b/g/n)
Аккумулятор	3 200 mAh	10 000 mAh	10 000 mAh
Жесткий диск	32 Gb, SSD	32 Gb, SSD	32 Gb, SSD
Расширения	Micro SD до 32 Gb	Micro SD до 32 Gb	Micro SD до 32 Gb
Вес / габариты	0,8 (кг) / 238*150*36 (мм)	1,05 (кг) / 270*176*36 (мм)	1,05 (кг) / 270*176*36 (мм)



НОВАЯ ЛИНЕЙКА MaxiSys

Характеристики планшета	MaxiSys MS909	MaxiSys MS919	MaxiSys MS Ultra
Операционная система	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0
Процессор	Samsung Exynos8895V octa-core (2.3 GHz Quad-core Mongoose + 1.7 GHz Quad-core A53	Samsung Exynos8895V octa-core (2.3 GHz Quad-core Mongoose + 1.7 GHz Quad-core A53	Samsung Exynos8895V octa-core (2.3 GHz Quad-core Mongoose + 1.7 GHz Quad-core A53
Экран	9.7" 2048X1536 RETINA Емкостной тачскрин	9.7" 2048X1536 RETINA Емкостной тачскрин	12.9" 2732X2048 RETINA Емкостной тачскрин
Камера	Основная 16 Мп автофокус и вспышка, фронтальная 5 Мп	Основная 16 Мп автофокус и вспышка, фронтальная 5 Мп	Основная 16 Мп автофокус и вспышка, фронтальная 5 Мп
Интернет	WiFix2 (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO), BT v.2.1 + EDR, GPS. поддержка 5G	WiFix2 (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO), BT v.2.1 + EDR, GPS. поддержка 5G	WiFix2 (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO), BT v.2.1 + EDR, GPS. поддержка 5G
Аккумулятор	15 000 mAh	15 000 mAh	18 000 mAh
Жесткий диск	128 Gb, SSD	128 Gb, SSD	256 Gb, SSD
Расширения	Micro SD до 256 Gb	Micro SD до 256 Gb	Micro SD до 256 Gb
Вес / габариты	1.66 (кг) / 304 *227*42 (мм)	1.66 (кг) / 304 *227*42 (мм)	2.18 (кг) / 366 *281*34 (мм)

MaxilM



Автодиагностика с функциями онлайн кодирования ECU Режим пошагового программирования ключей IMMO Экспертный режим работы с блоками управления систем безопасности Программатор XP400PRO в базовом комплекте



РАСШИРЕННЫЙ ОХВАТ ЕВРОПЕЙСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Программирование ключей в одно касание через OBD
- Поддержка 3-го поколения IMMO CAN-/K-Line добавление всех ключей/ утеряны все ключи

BMW

- SMART программирование IMMO (EWS3/4, CAS 1/2/3/4, FEM/BDC)
- Добавление ключей/восстановление при полной потере

GM

Считывание пароля IMMO, добавление ключей/потеря • всех ключей (для моделей до 2020г)

RENAULT

Добавление ключей/потеря всех ключей (PIN-код не требуется) для моделей до 2020 г

FORD

 Добавление ключей/потеря всех ключей (PIN-код не требуется) для моделей до 2020 г

LANDROVER / JAGUAR

Добавление ключей/потеря всех ключей для моделей до 2019 г

VOLKSWAGEN / AUDI

- Онлайн программирование в один клик
- Добавление ключей/потеря всех ключей через OBD для моделей 2013 2020 гг

MAZDA

- Добавление ключей/потеря всех ключей (PIN-код не требуется) для моделей до 2020 г
- Считывание пароля иммобилайзера, добавление ключей/потеря всех ключей (для моделей до 2020г)

VOLVO

- SMART программирование ключей через ОВD для моделей до 2018 г
- Программирование ключей Smart/Blade/Fobik через дамп

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Планшет IM608 PRO 10" сенсорный экран
- XP400 PRO (программатор ключей и чипов)
- Интерфейс MaxiFlash JVCI

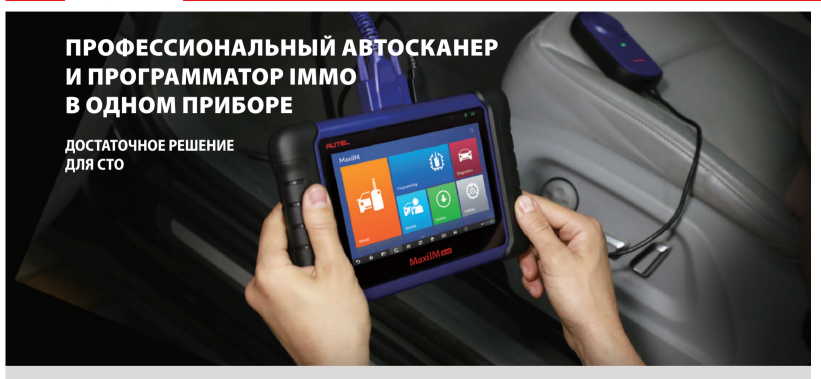
ПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЮЧЕЙ

- Считывание/запись данных EEPROM
- Считывание/запись данных MCU
- Считывание/запись данных иммобилайзера
- Считывание/запись данных двигателя

ВОЗМОЖНОСТИ ХР400РРО С ІМКРА

- Чтение, запись и удаление данных Benz ESL W209 / W906
- Программирование ключей Benz OE NEC
- Программирование ключей BMW EWS3
- Работа с ключами Volkswagen/Audi/BMW/ Benz

MaxilM



Базовая диагностика всех систем Режим пошагового программирования ключей IMMO Экспертный режим работы с блоками управления систем безопасности



MaxilM IM508



ОСНОВНЫЕ ФУНЦИИ

ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

- Чтение / удаление кодов неисправностей
- Чтение параметров ECU
- Сервисные функции

ФУНКЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

- Экспертный режим для продвинутых пользователей
- Функция «Все ключи потеряны» (чтение PIN/CS)
- Обучение автомобильных ключей
- Генерация ключа
- Резервное копирование/восстановление данных ІММО
- Сброс и адаптация блока иммобилайзера
- Чтение транспондера, запись EEPROM, перезапись

Слот для ключей

Слот для чипов ключей

Порт подключения адаптера EEPROM через кабель MC9S12

Индикатор статуса работы

Порт USB для коммуникации и питания

MaxilM

Новые возможности работы с IMMO европейских автомобилей

МахіІМКРА (опция)

Расширенный комплект адаптеров для программатора

- Поддержка более 10 типов разблокировки ключей
- Калибровка ключей BMW EWS3
- Калибровка ключей Benz NEC
- Считывание, запись и стирание данных Benz ESL_W209
- Совместимость с ІМ508 и ІМ608 (требуется ХР400Рго)
- Гарантия 12 месяцев



MaxiXP400PR0

Универсальный программатор

- Расширенная функциональность для EEPROM обеспечивает доступ к большему количеству компонентов
- Поддержка более 170 типов одометров
- Поддержка ECU более 180 типов иммобилайзеров
- Поддержка ECU более 40 типов двигателей
- Поддержка более 2000 МСИ компонентов
- Поддержка более 440 EEPROM
- Совместимость с IM508 и IM608
- Гарантия 12 месяцев
- Бесплатное неограниченное обновление





Аксессуары для MaxilM IM508 и IM608 PRO



G-BOX 2

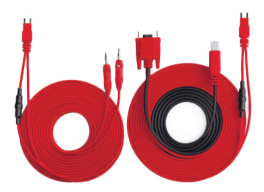
Адаптер для программирования ключей Mercedes и BMW

- Более быстрый подбор пароля при потере всех ключей Вепх
- В 8 раз более быстрый подбор пароля для W172, W204 и W207
- В 4 раза более быстрый подбор пароля для W209 и W211
- Не нужно использовать инфракрасный имитатор для 10 типов EIS
- Считывание данных 9 типов EIS при потере всех ключей
- Считывание данных 20 типов BMW DME/DDE ISN (EDC17, MEVD17, MSV90, MSD87 и т. д.)
- Считывание и синхронизация данных 18 типов VAG ECM IMMO (MQB EDC17, MED17 и т. д.)
- Для использования некоторых функций может потребоваться XP400



Эмулятор программируемых ключей

- Эмуляция программируемых ключей
- Совместимость с IM508, IM608 и IM608 Pro
- Совместимость с XP400 при использовании транспондера 4D
- Чтение чипов 46, 4D
- Подбор пароля ключа (Hyundai/Kia 46)
- Имитация чипа 46
- Эмуляция ключей Toyota 4D (94/D4, 98)
- Эмуляция ключей Toyota H (88/A8, A9, 39)
- Декодирование данных чипов ключей
- Имитация чипов автомобильных ключей (например, чипа 4D)
- Восстановление при потере всех Toyota/Lexus
- Декодирование чипов (Hyundai 46)



TOYOTA 8A

Комплект восстановления при потере всех ключей

Используется для программирования ключей toyota/lexus/scion 8a

- Не требуется разборка или замена иммобилайзера в случае потери всех ключей
- Совместимость с автомобилями марок Camry, RAV4, Prius, Highlander, Tacoma, Sienna и Levin
- Совместимость с диагностическими сканерами Autel серии MaxilM

Используется вместе с:

- APB112 (эмулятор программируемых ключей)
- G-BOX2 (адаптер)
- MaxilM (серия сканеров)



СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИЙ АВТОСКАНЕРОВ ІМ508 и ІМ608

ВЫБЕРИТЕ ТО, ЧТО ПОДХОДИТ ВАМ





ІММО	IM508	IM608
Интеллектуальный режим (Управляемый и автоматизированный режим обучения ключей)	•	•
Экспертным режим (Расширенные функции обучения ключей)	•	
Режим автоопределения (Производитель, Модель, Год, Система)	•	•
Чтение PIN/CS (Режим "Все ключи потеряны")		
Генерация ключа	•	•
Обучение ключа	•	•
Remote learning	•	•
Сброс / Адаптация блока ІММО		
Обнуление / Кодирование блока ІММО	•	•
Функция Backup и Восстановления данных IMMO	•	•
Поддержка IMMO Mercedes Benz 3-го поколения (Добавление ключей, "Все ключи потеряны", Обучение ключей)	-	•
Поддержка BMW FEM/BDC (Обучение ключа и адаптация ECU)	•	•
Поддержка BMW CAS 4/3/2 (Обучение ключа)	•	•
Поддержка VW / Audi MQB (VDD&JCI) (Добавление ключей) IMMO V A4/A5/Q5 2015 + (Обучение ключей)		•
VW / Audi / Seat / Scoda IMMO III / IV / V (Добавление ключей, "Все ключи потеряны")	•	

ДИАГНОСТИКА, СЕРВИСНЫЕ ФУНКИИ И ОСОБЕННОСТИ

Диагностика	IM508	IM608
Auto VIN	•	•
Чтение / Удаление кодов неисправностей	•	
Запись / Просмотр параметров в реальном времени	•	•
Просмотр "стоп кадра"	0	
Ведение клиентской базы	•	•
Программатор MaxiFlash JVCI	-	
Расширенные сервисные функции	IM508	IM608
Сброс интервала межсервисного обслуживания	•	•
Освобождение стояночного тормоза после	•	•
Сброс датчика угла поворота руля (SAS)	•	•
Поддержка регистрации и сброса батареи	•	•
Поддержка принудительной регенерации DPF и регулировки форсунок	•	•
Поддержка работы с TPMS	•	•
Кодирование ECU (offline)	-	•
Отличительные особенности	IM508	IM608
Экран (Touchscreen) / Разрешение	7" / 1024 x 600	10" / 1920 x 1200
Процессор / Память	Quad-Core / 32 Gb	Hexa-Core / 64 Gb
Камера	-	8 MP
Батарея	5 000 mAh	15 000 mAh
Интернет	Wi-Fi	Wi-Fi
Поддержка русского языка		

AUTEL MX-1 SENSOR

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДАТЧИКИ ТРМS MX-SENSOR 1 SENSOR 433 MHz + 315 MHz COMBINE BOTH Эксклюзивная система быстросъемных вентилей Срок службы Покрывает 99% Заменит датчики Замена Смотрите (29) презентацию PRESS на нашем 24 месяца гарантии YouTube канале 5 - 7 лет в один клик производителей

Один датчик с поддержкой двух частот 433 MHz и 315 MHz

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ДАТЧИКОВ **MX-1 SENSOR**





УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ PRESS



Извлеките

Функция PRESS позволяет быстро установить необходимый вентиль без использования специального инструмента.

Приобретая комплекты металлических или резиновых вентилей дополнительно к датчикам, Вы получаете возможность оперативно установить тот вентиль, который необходим Вашему клиенту.

Установите





Минимизируйте расходы на формирование и поддержание склада



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

ДЛЯ ДАТЧИКОВ MX-SENSOR

Ремонтный комплект для датчиков Autel MX-SENSOR включает полный перечень запчастей, необходимых для сервиса и замены обрезиненных и металлических вентилей датчиков Autel MX-1 SENSOR.

Комплект для металлических вентилей – гайка	2х10 шт
Комплект для металлических вентилей – шайба	2х10 шт
Комплект для металлических вентилей – гайка	2х10 шт
Комплект для металлических вентилей – колпачок	2х10 шт
Комплект для обрезиненных вентилей – колпачок	2х10 шт
Комплект для метал. / обрезин. вентилей – золотник	2х10 шт
Обрезиненный вентиль	4х1 шт.
Металлический вентиль	4х1 шт.



НАБОР РЕЗИНОВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ MX-SENSOR

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВЕНТИЛЕЙ

НАБОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ MX-SENSOR









MAXITPMS PAD



Решение для магазинов шин и дисков

MAXITPMS PAD

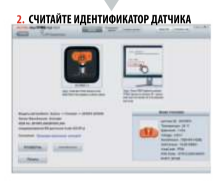
ЯВЛЯЕТСЯ ОТЛИЧНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ МАГАЗИНОВ, КОТОРЫЕ ПРОДАЮТ ДАТЧИКИ TPMS MX-SENSOR

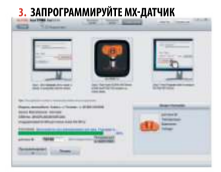
Программатор подключается к любому компьютеру с операционной системой Windows и позволяет в три шага протестировать или клонировать датчик



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗА ТРИ ШАГА









MAXITPMS TS508

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТРМS 104 марки Программирование Смотрите презентацию на нашем 4 Метода Бесплатные Поддержка русского языка YouTube канале поддержка программирования обновления

Оптимальное решение для шинных центров









PEXUM QUICK MODE, PROCTOE VI BUCTPOE ОБСЛУЖИВАНИЕ

В режиме Quick mode Вы можете активировать и переобучить все известные датчики, прочитать идентификатор датчика, измерить температуру и давление, а также прочитать состояние уровня заряда батареи.

РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ

MaxiTPMS TS508 обладает максимальными возможностями для работы с системами TPMS:

Диагностические функции

- монитор неисправностей системы TPMS
- чтение и удаление ошибок
- обучение датчиков TPMS

Программирования датчиков TPMS

- копирование оригинального датчика
- копирование через разъем OBD II
- активация (ввод) в ручном режиме
- автогенерация нового кода

З ПРОСТЫХ ШАГА В ОБСЛУЖИВАНИИ СИСТЕМ ТРМЅ

SAMEHA

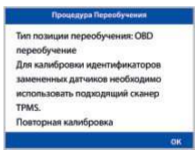


ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ ДАТЧИКИ ТРМЅ



ЗАПРОГРАММИРУЙТЕ МХ-ДАТЧИКИ AUTEL

ОБУЧЕНИЕ



ОСУЩЕСТВИТЕ ОБУЧЕНИЕ СИСТЕМЫ



MAXITPMS TS608



Решение для обслуживания TPMS для СТО

БАЗОВАЯ ДИАГНОСТИКА И РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТРМЅ В ОДНОМ ПРИБОРЕ

КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ТРМS

ДИАГНОСТИКА BCEX CИСТЕМ

РАСШИРЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ



- Определение и отображение ошибок системы TPMS
- Активация и обучение всех известных датчиков
- Чтение ID датчиков и уровня заряда батареи
- Подсказки по процедурам переобучения



- Диагностика всех систем по заводским протоколам
- Чтение и удаление кодов неисправностей по всем системам
- Отображение текущих параметров и стоп-кадра
- Русифицированное программное обеспечение
- Отчет по результатам диагностики
- Беспроводное подключение к автомобилю



- Сброс датчика угла поворота руля (SAS)
- Сервис сажевого фильтра
- Регистрация нового АКБ
- Сброс и изменение сервисного интервала
- Сервис тормозных систем



СПОСОБА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТРМЅ

- Копирование через OBD
- Клонирование

- Ручной режим
- Автоматическое создание ID



IMAXI**SYS MS906TS**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АВТОСКАНЕР



С модулем программирования ТРМЅ

MAXISYS MS906TS

УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ В ОТРАСЛИ

Теперь специалистам не нужно приобретать два отдельных устройства для диагностики и обслуживания систем TPMS.

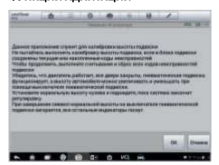
Встроенная антенна позволяет программировать датчики MX-Sensor максимально быстро и легко

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

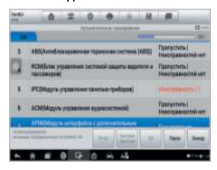
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ ТРМS



ФУНКЦИИ АДАПТАЦИИ



ЧТЕНИЕ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



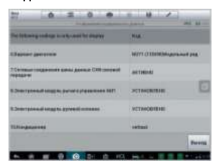
СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ



ТЕКУШИЕ ПАРАМЕТРЫ И АКТИВАЦИИ



КОДИРОВАНИЕ ECU





IMAXITPMS TBE 200/100

ИЗМЕРЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПРОТЕКТОРА И АНАЛИЗ ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ



Решение для шинных центров

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

AUTEL MAXITPMS TBE

MAXITPMS TBE200

1.65"AMOLED



Touchscreen (Super retina)

1 МР (макро камера)



8 MP (масштабируемая)



3000mAh

- Лазерная система измерения
- Измерение глубины протектора шины
- Контроль износа тормозного диска
- Данные измерений в реальном времени на сенсорном экране
 - Отображение кривой данных измерений износа
 - Уведомление об истечении срока годности шин



MAXITPMS TBE100

0.95"AMOLED



Touchscreen

1 MP



-



1300mAh

	MaxiTPMS TBE200	MaxiTPMS TBE100
Анализ неравномерности износа	Да	Только при работе с ITS600
Сканирование DOT кода	Да	Нет
Поиск отзывных компаний производителей шин	Да	Нет
Фото фиксация повреждения шин	Да	Нет
Рекомендации по обслуживанию	Да	Только при работе с ITS600
Полный отчет по результатам проверок	Только при работе с ITS600	Только при работе с ITS600



MAXITPMS ITS600

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ШИННЫЙ СЕРВИС



Комплексное решение для шинных центров





COBMECTUM C MAXITPMS TBE100/200



ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ ТРМЅ

- Диагностика систем TPMS
- Чтение идентификаторов и уровня заряда батареи
- 4 способа программирования датчиков MX-Sensor
- Активация и обучение всех известных датчиков
- Встроенные пошаговые инструкции



РАСШИРЕННЫЙ СЕРВИС ШИН

- Расшифровка DOТкодов шин
- Быстрое сканирование DOT кода при помощи встроенной камеры
- Доступ к отзывным компаниям производителей шин



КОНТРОЛЬ ИЗНОСА ШИН И ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ (ОПЦИЯ)

- Лазерная система измерения
- Точность измерения 0.1 мм
- Формирование графика неравномерности износа
- Формирование полного отчета по проверке систем



ДИАГНОСТИКА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4 сервисные функции
- Базовая диагностика всех систем по заводским протоколам (опция)
- 21 расширенная сервисная функция (опция)

