**MaxiSys MS908S PRO Russian Version — эволюционный скачок в диагностике от Autel**

Диагностический автосканер **Autel MaxiSys MS908S PRO Russian Version** сделан специально для СТО высшего уровня и специализированных автосервисов, которые занимаются онлайн-кодированием и программированием автомобилей.

**MaxiSys MS908S PRO Russian Version — это:**

* самая быстрая диагностическая система в мире (6-ядерный процессор, 2 ГБ оперативной памяти, винчестер SSD 64 ГБ);
* расширенные возможности дилерских функций;
* поддержка русского языка (73% русификация программного обеспечения);
* информационные подсказки.

**Autel MaxiSys MS908S PRO Russian Version** — принципиально новый сканер от компании Autel, который ориентирован на выполнение функций, которые раньше были доступны только для дилеров. Прибор сочетает в себе все преимущества дилерских сканеров и мультимарочного автосканера.     

**Технические особенности:**

 6-ядерный процессор Samsung Exynos (1,3 ГГц 4-ядерный ARM Cortex-A7 + 1,7 ГГц 2-ядерный ARM Cortex-A15).

 Сенсорный LED IPS-дисплей 9,7 дюймов, разрешение 1024 x 768 пикселей.

 Камера на задней панели 8 мегапикселей с автофокусировкой.

 Беспроводный доступ к интернету с помощью Wi-Fi.

 Эргономичный корпус, защищенный накладками из резины.

 Продолжительная работа при непрерывной диагностике от встроенного Li-Ion аккумулятора — до 8 часов.

 Подключение дополнительных устройств с помощью USB и аудиоразъемов.

 Наличие твердотельного накопителя SSD 64 ГБ ускоряет реализацию функциональных возможностей, которые заложены в MaxiSys MS908S PRO.

 Беспроводной доступ к диагностическому автомобильному интерфейсу по Bluetooth.

**Возможности программного обеспечения:**

 ОС Android (открытый исходный код) обеспечивает быструю загрузку после включения и поддерживает многозадачность.

 Дружественный интерфейс программного обеспечения отличается удобной навигацией при поиске необходимых функций и процедур.

 Поддерживается более 80 марок автопроизводителей из Европы, Азии, США, включая отечественные автомобили (ВАЗ, ГАЗ и др.).

 Диагностика неисправностей по диагностическим кодам, функция адаптации блоков, тест исполнительных механизмов, различные методы обработки диагностических данных, кодирование блоков.

 Графический, символьно-цифровой форматы представления параметров проведения диагностики автомобиля.

 Удобное управление активацией и выполнением всех функций, которые нужны для полноценной проверки работоспособности механизмов.

 Протоколирование результатов обеспечивает точность и быстроту выявления неисправности.

 Применение «облачных» технологий позволяет сохранить информацию, которую получили в процессе диагностики, а также использовать ее в дальнейшем.

 Обработка обращений службой дистанционной технической поддержки в течение 48 часов.

 Встроенная база информации о параметрах автомобилей позволяет оперативно и корректно провести диагностику.

 Дистанционная печать результатов по Wi-Fi.

 Регулярное автоматическое обновление программного обеспечения при доступе к интернету по Wi-Fi. **Высокая производительность**

MaxiSys — автомобильный диагностический сканер с поддержкой большого числа марок автомобилей. Автосканер считается одним из самых выгодных предложений на рынке. В его конструкции используют быстрый шестиядерный процессор А9, SSD диск объемом 64 ГБ, чувствительный сенсорный экран размером 9,7 дюймов. Операционная система — Android. Время приведения устройства в рабочее состояние — около 30 секунд, что существенно быстрее показателей аналогичных сканеров. Применение производительных электронных компонентов в разы ускоряет сканирование автомобилей. С помощью этого автосканера вы сможете опередить конкурентов по скорости выполнения процедур тестирования.

**Беспроводное подключение**Дистанционное подключение MaxiSys к диагностическому интерфейсу автомобилей происходит с использованием технологии промышленного Bluetooth, которая характеризуется устойчивостью и увеличенной дальностью действия. При таком подключении сканер можно разместить на расстоянии от автомобиля, что удобно для специалистов по обслуживанию. Встроенный в планшетный сканер модуль Wi-Fi позволяет регулярно обновлять программное обеспечение.  
  
 **Автоматическое определение и сканирование**Автоматическое определение данных автомобилей с шиной CAN дает возможность максимально корректно идентифицировать автомобиль и выполнить сканирование и диагностику всех доступных электронных блоков. За это отвечает интеллектуальный автоматический режим сканера.   
 **Регулярное обновление программного обеспечения**  
На мировом и российском рынках постоянно появляются новые модели автомобилей. Установленные в них электронные блоки совершенствуются и усложняются. Это приводит к необходимости поддержки диагностического программного обеспечения на современном уровне. Сканеры системы MaxiSys MS908S PRO регулярно предоставляют своим пользователям доступ к загрузке обновленной версии программы, в которую добавляют поддержку новых функций для автомобилей. Также исправляют выявленные ранее ошибки диагностической системы.  
  
  
**Удаленная техническая поддержка**

Оборудованием Autel пользуются специалисты по всему миру. Для постоянного контакта с пользователями огромную роль играет дистанционная поддержка. С ее помощью технические инженеры компании Autel получают доступ к диагностическому сканеру MaxiSys удаленно. Это значительно упрощает процесс обслуживания диагностического оборудования, сокращает продолжительность обработки заявок, ускоряет решение проблем.

**Обширные диагностические возможности**

Компания Autel постоянно предлагает передовые устройства для диагностики. Они дают возможность проводить тестирования, получать информацию о неисправностях автомобильных систем при максимальном охвате модельных рядов автопроизводителей. Диагностический сканер MaxiSys позволяет ознакомиться с полным перечнем функций и процедур, которые выполняет устройство по каждой из поддерживаемых марок. Такая возможность есть в программном обеспечении.  MaxiSys предоставляет независимым автосервисам инструмент для оказания услуг профессионального дилерского уровня.