

	MaxiSys MS908SPRO	MaxiSys MS 909	MaxiSys MS 919	MaxiSys Ultra
Базовые диагностические функции				
Кол-во поддерживаемых марок	86	93	93	93
Автоматическое определение	AutoVIN / AutoScan	ScanVIN / AutoVIN / AutoScan	ScanVIN / AutoVIN / AutoScan	ScanVIN / AutoVIN / AutoScan
Чтение ошибок	Да	Да	Да	Да
Отображение текущих параметров	Да	Да	Да	Да
Активации исполнительных механизмов	Да	Да	Да	Да
Адаптации и инициализации	Да	Да	Да	Да
Сервисные функции	17+	24	24	24
Специальные функции кодирования и программирования				
Базовое OFFLINE кодирование ECU	Да	Да	Да	Да
Базовое ONLINE кодирование и программирование	Да	Да	Да	Да
Индивидуальное программирование ECU	Да	Да	Да	Да
Изменение кодировочных данных	Да	Да	Да	Да
Сохранение кодировочных данных	Да	Да	Да	Да
Встроенная техническая информация и информационная поддержка				
Топология шин (Offline)	Нет	Да	Да	Да
TSB (Online технические бюллетени)	Нет	Да	Да	Да
Блок анализа кодов неисправностей (Online)	Нет	Да	Да	Да
Repair Assist (Online помощник по поиску неисправностей)	Нет	Да	Да	Да
Советы по ремонту (Online)	Нет	Да	Да	Да
База данных Autel Vesa Electronics Full (Online)	Да	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)
Мультиэкран	Нет	Нет	Нет	Да
Функциональность измерительного модуля				
Модуль осциллографа	Да (Опция)	Да (Опция)	Да	Да
Модуль генератора сигналов	Нет	Нет	Да	Да
Модуль мультиметр	Нет	Нет	Да	Да
CAN BUS CHECK	Нет	Нет	Да	Да
Модуль видеэндоскопа	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)	Да (Опция)
Поддерживаемые стандарты	J2534	D-PDU / J2534 / RP1210	D-PDU / J2534 / RP1210	D-PDU / J2534 / RP1210

<p>Поддерживаемые протоколы</p>	<p>ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>
---------------------------------	---	---	---	---