



	MaxiCheck MX808	MaxiDAS DS808BT	MaxiSys MS906	MaxiSys MS906BT / MS906TS	MaxiSys MS908S Pro	MaxiSys Elite
Диагностические возможности и функциональность						
Кол-во поддерживаемых марок	86	86	86	86	86	86
Кол-во адаптеров OBD-II	0	11	10	10	11	11
Беспроводная диагностика	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да
Расширенные функции диагностики	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Расширенные сервисные функции	Да	Да	Да	Да	Да	Да
База данных Autel Vesa (WorkshopData)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Функция OFFLINE кодирование ECU	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Функция ONLINE кодирования и программирования ECU	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Интерфейс MaxiFlash (поддержка J2534)	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Модуль ADAS (калибровка систем помощи водителю)	Нет	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Программирование универсальных датчиков TPMS Autel MX-Sensors	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Модуль осциллографа	Нет	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Модуль видеоэндоскопа	Нет	Нет	Нет	Да (опция)	Да (опция)	Да (опция)
Информация по ремонту и обслуживанию автомобилей						
Документация Haynes Pro	Haynes Pro Tech Basic, 1 год	Haynes Pro Tech Basic, 1 год	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция
			Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция
Онлайн-доступ кодирование, программирование, Repair Assist	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Технические характеристики диагностического адаптера						
Диагностический интерфейс	Проводной OBD-II разъем	Беспроводной mini VCI	Проводной OBD-II разъем	Беспроводной MaxiVCI V100	Беспроводной MaxiFlash Elite	Беспроводной MaxiFlash Elite

Поддержка протоколов передачи данных	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed и Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed и Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed и Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed и Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.7	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)
Технические характеристики планшета						
Процессор	Cortex A9 (1.5 Ghz)	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	32 Gb, SSD	64 Gb, SSD	32 Gb, SSD
ОС	Android 4.4.4 KitKat	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	3200 mAh	3 200 mAh	5 000 mAh	10 000 mAh	11 000 mAh	13 600 mAh
Экран	7.0" 1024X600 LED	7.0" 1024X600 LED	8.0" 1024X768 LED	8.0" 1024X768 LED	9.7" 1024X768 LED	9.7" 2048X1536 RETINA
	емкостной тачскрин	емкостной тачскрин	емкостной тачскрин	емкостной тачскрин	емкостной тачскрин	емкостной тачскрин
Передняя камера	Нет	Нет	8 Мп	8 Мп	8 Мп	2 Мп
Габариты	238*149*36 (мм)	238*150*36 (мм)	270*170*36 (мм)	270*170*36 (мм)	300*220*50 (мм)	309*225*35 (мм)
Вес	0.8 (кг)	0.8 (кг)	0.93 (кг)	1.05 (кг)	1.42 (кг)	1.59 (кг)