



	DS808BT	MS906BT	MS906BT PRO	MS909	MS919	MS Ultra
Диагностические возможности и функциональность						
Типы поддерживаемых систем и типы транспортных средств	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)	Все электронные системы Легковые / Легкий коммерческий транспорт / Среднетоннажные грузовики (несколько производителей)
Кол-во поддерживаемых марок	86	86	86	86	86	86
Кол-во адаптеров OBD-I	11	10	10	10 / опция	10 / опция	10 / опция
Функции базовой диагностики систем (ошибки, параметры, активации, тест-блоки, адаптации)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Сервисные функции	24	24	24	26	26	26
Функция OFFLINE кодирования ECU и настройки авто под клиента	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Функция ONLINE и OFFLINE кодирования и программирования ECU	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Функции OEM диагностики и программирования J2534	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Функции осциллографа	Нет	Да / опция	Да	Нет	Да	Да
Функции видеоэндоскопа	Нет	Да / опция	Да / опция	Да / опция	Да / опция	Да / опция
Функции мультиметра	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Функции генератора сигналов	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Функции CAN BUS CHECK	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Автоопределение марки и модели	AUTO-VIN\ AUTO-SCAN	AUTO-VIN\ AUTO-SCAN	AUTO-VIN\ AUTO-SCAN	SCAN VIN\ AUTO-VIN\ AUTO-SCAN	SCAN VIN\ AUTO-VIN\ AUTO-SCAN	SCAN VIN\ AUTO-VIN\ AUTO-SCAN
Топология ECU, TSB, подсказки по ремонту, типовые неисправности	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Функция SPLIT SCREEN	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Функции ADAS	Нет	Да / опция	Да / опция	Да / опция	Да / опция	Да / опция
Информация по ремонту и обслуживанию автомобилей						
Документация Haynes Pro	Haynes Pro Tech Basic, 1	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция	Haynes Pro Electronics Full / опция

	год	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция	Haynes Pro Tech Full / опция
Обновление функций диагностики	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	1 год бесплатно	1 год бесплатно	1 год бесплатно
Онлайн-доступ кодирование, программирование, Repair Assist	Нет	Нет	Нет	1 год бесплатно	1 год бесплатно	1 год бесплатно
Технические характеристики VCI / VCMi						
Диагностический интерфейс VCI / VCMi	Беспроводной mini VCI	Беспроводной MaxiVCI V100	Беспроводной MaxiVCI V101	Беспроводной MaxiFlash VCI	Беспроводной MaxiFlash VCMi, встроенный осциллограф, мультиметр, генератор сигналов, тестер диагностической шины OBD	Беспроводной MaxiFlash VCMi, встроенный осциллограф, мультиметр, генератор сигналов, тестер диагностической шины OBD
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, TP1.7	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, TP1.8	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)	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						
Операционная система	Android 4.4.4 KitKat	Android 4.4.2 KitKat	Android 4.4.2 KitKat	Android 7.0	Android 7.1	Android 7.2
Связь	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)	Dual Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO)
		Беспроводная связь BT V2.1 + EDR Class1, HDMI 1.4a	Беспроводная связь BT V2.1 + EDR Class1, HDMI 1.4a	Беспроводная связь BT v.2.1 + EDR	Беспроводная связь BT v.2.1 + EDR	Беспроводная связь BT v.2.1 + EDR
Экран	7.0" 1024X600 LED, TOUCHSCREEN	8.0" 1024X768 LED, TOUCHSCREEN	8.0" 1024X768 LED, TOUCHSCREEN	9.7", TOUCHSCREEN 2048 x 1536 DPI / TFT-LCD COLOR SCREEN	9.7", TOUCHSCREEN 2048 x 1536 DPI / TFT-LCD COLOR SCREEN	12.9", TOUCHSCREEN 2732 x 2048 DPI / TFT-LCD COLOR SCREEN
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 8895V Octa-core	Samsung Exynos 8895V Octa-core	Samsung Exynos 8895V Octa-core
Память	32 Gb, SSD / 1 Gb RAM	32 Gb, SSD / 2 Gb RAM	32 Gb, SSD / 2 Gb RAM	128GB SSD / 4GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	256GB SSD / 4GB RAM
Дополнительная память	Расширение до 32GB	Расширение до 32GB	Расширение до 32GB	Расширение до 256GB	Расширение до 256GB	Расширение до 256GB
Батарея	3 200 mAh	10 000 mAh	10 000 mAh	15 000 mAh	15 000 mAh	18 000 mAh
Камера	Нет	8 Мп	8 Мп	Задняя камера 16.0 Megapixel	Задняя камера 16.0 Megapixel	Задняя камера 16.0 Megapixel
				Фронтальная камера 5.0 Megapixel	Фронтальная камера 5.0 Megapixel	Фронтальная камера 5.0 Megapixel
Дополнительные разъемы	Нет	USB: 2.0, мини-USB 2.0	USB: 2.0, мини-USB 2.0	HDMI / 2 USB type A / Mini USB	HDMI / 2 USB type A / Mini USB	HDMI / 2 USB type A / Mini USB + ДОК-СТАНЦИЯ