

Сравнительная таблица MaxiDAS и MaxiSys 2023 года

Модель MaxiDAS & Maxisys	DS808BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Для кого?	Для независимых механиков и СТО гаражного типа	Для мастеров-приемщиков, автомехаников и автоэлектриков на НСТО	Для профессиональных диагностов	Для профессиональных диагностов	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня
Диагностические функции							
Типы поддерживаемых систем и транспортных средств	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт	Легковые / Легкий коммерческий транспорт
Кол-во поддерживаемых марок	89	89	97	97	97	97	97
Адаптеры OBD-I, шт.	11	11	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)
Функции базовой диагностики систем (ошибки, параметры, активации, тест-блоки, адаптации)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функции активации исполнительных механизмов	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL
Специальные и сервисные функции	39	39	39	39	39	39	39
Функции диагностики и обслуживания систем энергообеспечения BAS (BT506)	×	✓	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)
Поддержка DoIP и FDCAN	×	✓ (опция)	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка функций SECURE GATEWAY ACCESES	×	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)	✓ (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA)
Расширенные функции работы с ECU (Code cloud backup Backup/Restore vehicle individual coding data Backup/Restore Software Calibration Number (SCN))	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Функции настройки автомобиля под пользователя (настройки BCM, Cheat coding (BMW) и Retrofit (Mercedes)).	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Функция ONLINE и OFFLINE кодирования и программирования ECU	×	×	×	×	✓	✓	✓
Инженерные функции	×	×	×	×	✓	✓	✓
Функции OEM диагностики и программирования J2534	×	×	×	×	✓	✓	✓
Функции CAN BUS CHECK, мультиметра, генератора сигналов	×	×	×	×	×	✓	✓
Топология шин ECU	×	×	×	×	✓	✓	✓
Функция SPLIT SCREEN	×	×	×	×	×	×	✓
Функции REMOTE EXPERT	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Функции осциллографа	×	✓ (опция)	✓ (опция)	✓	✓ (опция)	✓	✓
Функции видеэндоскопа	×	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)
Функции калибровки ADAS	×	×	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)

Сравнительная таблица MaxiDAS и MaxiSys 2023 года

Модель MaxiDAS & Maxisys	DS808BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Для кого?	Для независимых механиков и СТО гаражного типа	Для мастеров-приемщиков, автомехаников и автоэлектриков на НСТО	Для профессиональных диагностов	Для профессиональных диагностов	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня
Пользовательские функции и документация							
AUTEL Repair Assist (TSB, подсказки по ремонту, типовые неисправности)	×	×	×	×	✓	✓	✓
База данных Haynes Pro Tech Basic, 1 год	✓	×	×	×	×	×	×
База данных Haynes Pro Electronics Full, 1 год	×	✓	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)
База данных Haynes PRO Smart, 1 год	×	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)	✓ (опция)
Автоматическое определение марки и модели	AUTO-VIN	AUTO-VIN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN	AUTO-VIN / AUTO-SCAN
Облачный сервис формирования и отправки отчетов диагностики CLOUD REPORT	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Онлайн переводчик	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Обновления диагностического ПО и доступ к онлайн функциям	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	1 год бесплатно	1 год бесплатно	1 год бесплатно
Срок гарантии AUTEL EUROPE	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Скорость опроса в режиме краткого теста (49 систем)	4 мин. 02 сек.	3 мин. 14 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.	2 мин. 55 сек.
Время автономной работы без подзарядки	5 часов	8 часов	10 часов	10 часов	12 часов	12 часов	13 часов

Сравнительная таблица MaxiDAS и MaxiSys 2023 года

Модель MaxiDAS & Maxisys	DS808BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Для кого?	Для независимых механиков и СТО гаражного типа	Для мастеров-приемщиков, автомехаников и автоэлектриков на НСТО	Для профессиональных диагностов	Для профессиональных диагностов	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня	Для диагностов экспертного уровня
Технические характеристики							
Операционная система	Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0	Android 7.0
Связь	Mini USB 2.0, USB 2.0, Wi-Fi (802.11 b/g/n)	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	Wi-Fi (802.11 b/g/n), USB 2.0, Mini USB 2.0 Bluetooth V2.1+EDR, Class1 HDMI	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)
Экран	7-inch LCD capacitive Touchscreen, 1024x600	8-Inch Touchscreen, 1024x768 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-Inch Touchscreen, 1920x1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-Inch Touchscreen, 1920x1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	9.7", Touchscreen 2048x1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	9.7", Touchscreen 2048x1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	12.9", Touchscreen 2732x2048 TFT-LCD COLOR SCREEN
Процессор	Cortex-A9 processor (1.6 GHz)	1.3GHz + 1.7GHz, Samsung Exynos, HEXA-CORE	2.3GHz + 1.7GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	2.3GHz + 1.7GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE
Память	64GB SSD / 1GB RAM	64GB SSD / 2GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	128GB SSD / 4GB RAM	256GB SSD / 4GB RAM
Дополнительная память	SD Card до 32GB	SD Card до 32GB	SD Card до 128GB	SD Card до 128GB	SD Card до 256GB	SD Card до 256GB	SD Card до 256GB
Батарея	5 000 mAh	10 000 mAh	11 600 mAh	11 600 mAh	15 000 mAh	15 000 mAh	18 000 mAh
Камера		8MP Rear	16MP Rear / 5MP Front	16MP Rear / 5MP Front	16MP Rear / 5MP Front	16MP Rear / 5MP Front	16MP Rear / 5MP Front
Поддержка протоколов передачи данных	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, ISO11898(Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and 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 and Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	DoIP, CAN-FD, ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, K-Line, L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, High speed, Middle speed, Low speed и Single wire CAN, GM UART, UART Echo Byte, Honda Diag-H, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN	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)