

Модель сканера	MX900	DS900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Для кого?	Для мастеров-приёмщиков и оценщиков, автомехаников	Для независимых механиков и СТО гаражного типа	Для мастеров-приёмщиков, автомехаников на НСТО	Для мастеров-приёмщиков, 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 / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт	легковые / лёгкий коммерческий транспорт
Количество поддерживаемых марок	90+	90+	90+	90+	95+	95+	95+	95+	95+
Адаптеры OBD-I, шт.	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)	11 (опция)
Функции базовой диагностики систем (ошибки, параметры, активации, тест-блоки)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	BI-DIRECTIONAL CONTROL	BI-DIRECTIONAL CONTROL
Специальные и сервисные функции	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+
Функции диагностики и обслуживания систем энергообеспечения BAS (BT506)	нет	нет	нет	•	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
Поддержка DoIP и CAN FD	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•
Поддержка функций SECURE GATEWAY ACCESSES	• (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)	• (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	нет	нет	нет	•	•	•	•	•	•
Ведомые функции	нет	VAG	VAG	•	•	•	•	•	•
Hidden functions (скрытые функции)	нет	BMW, VW, Audi, Nissan and Toyota	BMW, VW, Audi, Nissan and Toyota	•	•	•	•	•	•
Функции онлайн и оффлайн кодирования	нет	BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen	BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen	•	•	•	•	•	•

Модель сканера	MX900	DS900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Функции настройки автомобиля под пользователя (настройки BCM, Cheat coding [BMW] и Retrofit [Mercedes])	нет	•	•	•	•	•	•	•	•
(Code cloud backup Backup/Restore vehicle individual coding data Backup/Restore Software Calibration Number [SCN])	нет	нет	нет	•	•	•	•	•	•
Функция онлайн и офлайн и программирования ECU	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
Инженерные функции	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
Функции OEM-диагностики и программирования J2534	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
Функции CAN BUS CHECK, мультиметра, генератора сигналов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
Топология шин ECU	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
Функция SPLIT SCREEN	нет	нет	нет	нет	нет	нет			•
Функции REMOTE EXPERT	нет	нет	нет	нет	•	•	•	•	•
Функции осциллографа	нет	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	•	• (опция)	•	•
Функции видеоэндоскопа	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
Функции калибровки ADAS	нет	нет	нет	нет	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)

Модель сканера	MX900	DS900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Пользовательские функции, документация и обновления									
AUTEL Repair Assist (TSB, подсказки по ремонту, типовые неисправности)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	•	•	•
База данных Haynes Pro Tech Basic, 1 год	• (опция)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
База данных Haynes Pro Electronics Full, 1 год	нет	• (опция)	• (опция)	•	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
База данных Haynes PRO Smart, 1 год	нет	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)	• (опция)
Автоматическое определение марки и модели	AUTO-VIN	AUTO-VIN	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 отчётов диагностики CLOUD REPORT	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Онлайн-переводчик	нет	нет	нет	нет	•	•	•	•	•
Обновления диагностического ПО и доступ к онлайн-функциям	2 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	3 года бесплатно	2 года бесплатно	2 года бесплатно	2 года бесплатно
Срок гарантии AUTEL EUROPE	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Скорость опроса в режиме краткого теста (49 систем)	2 мин 30 сек	2 мин 30 сек	2 мин 30 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	8 часов	8 часов	8 часов	9 часов	10 часов	10 часов	12 часов	12 часов	13 часов

Модель сканера	MX900	DS900	DS900BT	MS906S SE	MS906 Pro	MS906 Pro MAX	MS909	MS919	ULTRA
Технические характеристики									
Операционная система	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11
Связь	USB 2.0, USB Type-C, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Micro SD Card (до 64 GB)	USB 2.0, USB Type-C, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Micro SD Card (до 64 GB)	USB 2.0, USB Type-C, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Micro SD Card (до 64 GB), 6 Bluetooth V5.0 + BR/EDR	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	8-inch LED ёмкостный активный экран, 1280 x 800	8-inch LED ёмкостный активный экран, 1280 x 800	8-inch LED ёмкостный активный экран, 1280 x 800	8-Inch Touchscreen, 1024 x 768 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-Inch Touchscreen, 1920 x 1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	8-Inch Touchscreen, 1920 x 1200 TFT-LCD ASAHI GLASS	9,7-Inch Touchscreen, 2048 x 1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	9,7-Inch Touch-screen, 2048 x 1536 TFT-LCD COLOR SCREEN	12,9-Inch Touch-screen, 2732 x 2048 TFT-LCD COLOR SCREEN
Процессор	1.8 GHz Quad-core Processor	1.8 GHz Quad-core Processor	1.8 GHz Quad-core Processor	1.3 GHz + 1.7 GHz, Samsung Exynos, HEXA-CORE	2.3 GHz + 1.7 GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	2.3 GHz + 1.7 GHz, Qualcomm 660, OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE	Samsung Exynos 8895V OCTA-CORE
Память	64 GB SSD / 4 GB RAM	64 GB SSD / 4 GB RAM	64 GB SSD / 4 GB RAM	64 GB SSD / 2GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	128 GB SSD / 4 GB RAM	256 GB SSD / 4 GB RAM
Дополнительная память	SD Card до 64 GB	SD Card до 64 GB	SD Card до 64 GB	SD Card до 32 GB	SD Card до 128 GB	SD Card до 128 GB	SD Card до 256 GB	SD Card до 256 GB	SD Card до 256 GB
Батарея	7 700 mAh	7 700 mAh	7 700 mAh	10 000 mAh	11 600 mAh	11 600 mAh	15 000 mAh	15 000 mAh	18 000 mAh
Камера	8 Mp Rear	8 Mp Rear	8 Mp Rear	8 Mp Rear	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 MP Rear / 5 MP Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front	16 Mp Rear / 5 Mp Front
Поддержка протоколов передачи данных	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PVM, ISO11898(High-speed, Middle-speed, Low-speed and Single-wire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6, DoIP, CANFD	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PVM, ISO11898(High-speed, Middle-speed, Low-speed and Single-wire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6, DoIP, CANFD	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PVM, ISO11898(High-speed, Middle-speed, Low-speed and Single-wire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6, DoIP, CANFD	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PVM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Low-speed 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)