

Based in Shenzhen, China, Autel specializes in development, manufacture and marketing of diagnostic tools. Our R&D team is made up of the most distinguished experts and engineers with years of experience in this industry. Today we have grown to be able to offer a full line of diagnostic tools from basic OBDII code readers to full-featured OBD II scan tools from specialized code scanners to comprehensive Diagnostic and analysis systems MaxiDAS, as well as digital inspection videoscopes. Distribution and technical support have been set up throughout USA, Asia, Europe, Canada, South America, Russia, South Africa, the Middle East Australia and New Zealand, with users in over 60 countries throughout the world. Since our foundation, we have been committed to create maximum long-term value to our customers by providing quality-assured, easy-to-use, cost-effective and innovative products and solutions

AUTEL®

Autel intelligent Technology Co., Ltd.

Add: East Side, 1st floor of SZICC Bldg ., 1089 Chaguang Road, Xili, Nanshan, Shenzhen China, 518055
Tel: 0086-755-86147779, **Fax:** 0086-755-86147758, **Email:** sales@auteltech.com, **Web:** www.auteltech.com

AUTEL RUSSIA

Add: Russia, Moscow, 2-ya Magistral'naya, 14G

tel: +7 495 220-2743

Contact person: Kirill Malashchuk

Email: info@autel-russia.ru

Website: www.autel-russia.ru

MaxiSys

ЭВОЛЮЦИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОТ AUTEL

FAST. SMART. MOBILE. POWERFUL



AUTEL®

Email: sales@auteltech.com | **Web:** www.auteltech.com

MaxiSys

Эволюция в диагностике от AUTEL

Сканер MaxiDAS, ранее представленный компанией Autel, обладает настолько впечатляющей функциональностью, что заказчики никогда не променяют его на другое сопоставимое диагностическое средство.

В рамках своего семейства диагностической продукции компания Autel создала сканер MaxiSys, который позволяет выполнять полноценную диагностику без особых усилий и обладает многими ценными функциями MaxiDAS DS708. Кроме того, сканер MaxiSys имеет огромное количество дополнительных возможностей. Четырехядерный процессор A9 с тактовой частотой 1,40 ГГц обеспечивает 50-процентное повышение скорости выполнения диагностики по сравнению с аналогичной продукцией конкурентов. 9,7-дюймовый сенсорный дисплей со светодиодной подсветкой и разрешением 1024 x 768, многозадачная операционная система Android и максимальный охват модельного ряда автомобилей превращают сканер MaxiSys в идеальное диагностическое средство для автомастерских и технических специалистов, которым требуются современные интеллектуальные технологии ремонта.



Непревзойденная скорость работы

MaxiSys — самый функциональный сканер из числа доступных на рынке. Данный сканер обладает сверхбыстрым четырехядерным процессором A9, твердотельным жестким диском объемом 32 Гб и чрезвычайно чувствительным 9,7-дюймовым сенсорным дисплеем со светодиодной подсветкой. Современная операционная система Android позволяет легко и просто выполнять одновременно несколько задач. Данная операционная система загружается всего лишь за 30 секунд, что на 100 % быстрее загрузки операционных систем аналогичной продукции конкурентов, при этом скорость автоматического диагностического сканирования некоторых автомобилей увеличена в 10 раз, что позволяет выявлять неисправности намного быстрее.

Непревзойденная скорость беспроводного соединения

MaxiSys поддерживает двух-диапазонный стандарт Wi-Fi 802.11n (2.4GHz и 5GHz), что позволяет обмениваться информацией в два раза быстрее, чем когда-либо, и в каком-либо диагностическом сканере. Диагностический интерфейс MaxiSys VCI надежно подключается к хосту головного устройства по беспроводной сети Wi-Fi (802.11n).





Интеллектуальное автоматическое сканирование

Возможность автоматической идентификации на основе VIN-номера (для автомобилей с шиной CAN) и функция автоматического сканирования превращают MaxiSys в интеллектуальную систему диагностики. Благодаря этому технические специалисты могут быстро идентифицировать автомобили, сканировать все доступные электронные блоки управления и выполнять диагностику выбранных систем.



Быстрое обновление программного обеспечения

Выпуск новых марок автомобилей вынуждает регулярно обновлять программное обеспечение любой диагностической системы. MaxiSys обладает такой возможностью. После предоставления информации о новой неизвестной модели автомобиля или диагностической ошибке пользователи смогут загрузить обновление программного обеспечения (обычно в течение 48 часов).



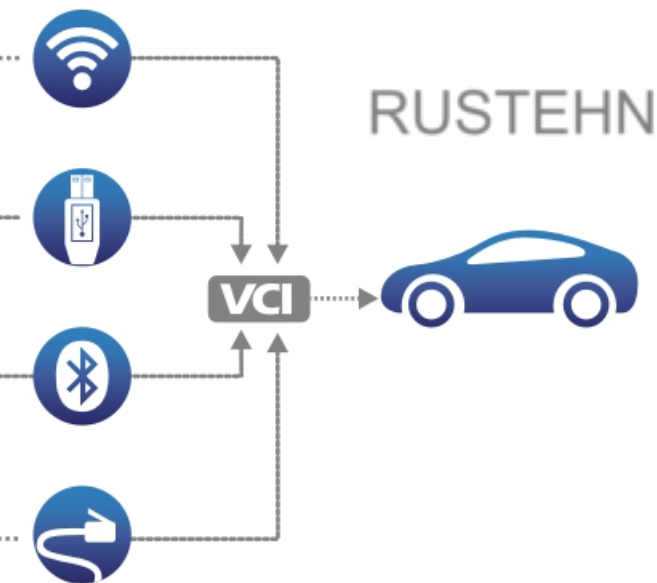
Дистанционная техническая поддержка

Функция дистанционной технической поддержки позволяет специалистам компании Autel получать дистанционный доступ к MaxiSys, что значительно сокращает продолжительность обработки запросов, ускоряет решение проблем и повышает удовлетворенность заказчиков.



Широкая поддержка дилерских функций

Компания Autel предлагает неизменно самые лучшие и удобные средства диагностики, охватывающие функциональность всех автомобильных систем, выпускаемых основными производителями автомобилей. Благодаря этому независимые автомастерские могут предоставить услуги профессионального сервисного обслуживания без помощи дилера. Непрерывное улучшение диагностического оборудования позволяет охватывать функциональные возможности все новых и новых автомобилей.



DELUXE KIT



RUSTEHNKA SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|---|
| Operating System | Android™ 4.0, Ice Cream Sandwich |
| CPU | Samsung Exynos Quad-Core Processor 1.4GHz |
| Memory | <ul style="list-style-type: none"> Internal 2GB RAM & 32GB On-board Memory SD Card microSD, microSDHC up to 32 GB |
| Display | 9.7-inch LED Capacitive touch screen with 1024x768 resolution |
| Connectivity | <ul style="list-style-type: none"> Ethernet RJ45 Ethernet connection Cellular 3G/4G module: WCDMA&LTD (optional) WiFi Yes USB USB 2.0 Bluetooth 2.1 + Enhanced Data Rate (EDR) |
| Camera(Rear) | Rear-Facing, 5.0 Megapixel, AF with Flashlight |
| Sensors | Gravity Accelerometer, Ambient Light Sensor (ALS) |
| Location | Wi-Fi |
| Audio Input/Output | <ul style="list-style-type: none"> Microphone Dual Speakers 4-Band 3.5 mm stereotype/standard headset jack |
| Power and Battery | <ul style="list-style-type: none"> Power and Battery 11000 mAh 3.7 V lithium-polymer battery Charging via 12 V vehicle power or 5V DC power |
| Dimensions (W x H x D) | 300mm (11.81") x 220mm (8.66") x 50mm (1.97") |
| Weight | NW: 1kg(2.20 lb), GW: 20kg(44lb) |

KIT INCLUDES

| | | | | | |
|--------------|--|---|--|-----------------|--|
| Honda-3 | | Nissan-14 | | Chrysler CCD-16 | |
| GM/Daewoo-12 | | BMW-20 | | Benz CV-14 | |
| Kia-20 | | Fiat-3 | | PSA-2 | |
| Chang' an-3 | | Mitsubishi/ Hyundai -12+16 | | Benz-38 | |
| Audi-2+2 | | Benz CV-14: for European unit only Chrysler CCD-16: for American unit only Chang' an-3: for China unit only | | | |

RUSTEHNKA

OPTIONAL SOFTWARE AND CABLES

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--|-----------------------|--|
| Main Cable | | USB Cable | | Mini USB Cable | |
| Clipper Cable | | Cigarette Lighter | | CD Software | |
| Patch Cord | | AD/DC Adaptor | | Capacitive Stylus Pen | |

RUSTEHNKA