

Сканер диагностический Autel MaxiDAS DS900, DoIP, с кабелем

Мультимарочный автосканер MaxiDAS DS900 — новое поколение прибора MaxiDAS. Разработан для профессиональной диагностики электронных систем легковых автомобилей. Диагностическая связь обеспечивается по кабелю.

Подробное описание

Для каких СТО подходит:

1. Для независимых мультимарочных СТО до 7 постов, не специализирующихся на глубокой диагностике электронных систем.
2. Для СТО гаражного типа.

Для каких специалистов подходит:

1. Мастеров-приёмщиков.
2. Автомехаников.
3. Диагностов.
4. Автоэлектриков.

Функциональные особенности MaxiDAS DS900:

1. На 30 % производительнее DS808BT.
2. 40 + специальных функций.
3. Скрытые и ведомые функции.
4. Поддержка DoIP и CAN FD.

Диагностические функции MaxiDAS DS900:

1. Поддержка DoIP и CAN FD.
2. Функции базовой диагностики систем (ошибки, параметры, активации, тест-блоки).
3. Функции активации исполнительных механизмов (BI-DIRECTIONAL CONTROL).
4. Специальные и сервисные функции (40 +).
5. Поддержка функций SECURE GATEWAY ACCESS (Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Chrysler, Hyundai, KIA).
6. Ведомые функции (VAG).
7. Скрытые функции (BMW, VW, Audi, Nissan, Toyota).
8. Функции онлайн- и офлайн-кодирования (BMW, VW, Porsche, Hyundai, Kia, Peugeot, Citroen).
9. Функции настройки автомобиля под пользователя (настройки BCM, Cheat coding [BMW] и Retrofit [Mercedes]).
10. Функции осциллографа (опция).
11. Функции видеоэндоскопа (опция).

Пользовательские функции, документация и обновление:

1. Подписка Haynes Pro Electronics Full на 1 год (опция).
2. Подписка Haynes PRO Smart на 1 год (опция).
3. Автоматическое определение марки и модели (AUTO-VIN).

4. Облачный сервис формирования и отправки отчётов диагностики CLOUD REPORT.
5. Срок гарантии AUTEL EUROPE — 2 года.
6. Обновления диагностического ПО и доступ к онлайн-функциям — 3 года бесплатно.

Основные характеристики планшета:

Конфигурация планшета	MaxiDAS DS808BT	MaxiDAS DS900
Процессор	Cortex A9 (1,5 ГГц)	Quad-core (1,8 ГГц)
Объём памяти (SSD)	32 Гб	64 Гб
Оперативная память (RAM)	2 Гб	4 Гб
Скорость опроса в режиме краткого теста (49 систем)	3 мин 23 сек	2 мин 11 сек
Время автономной работы без подзарядки	4 часа	8 часов

Обучение для официальных пользователей AUTEL от BRAINSTORM:

1. Офлайн-обучение в учебном центре BRAINSTORM (опция):

- 1.1. Базовая диагностика ДВС и сервисные функции (8 часов).
- 1.2. Логика поиска неисправностей. Работа с осциллографом (8 часов).
- 1.3. Интеллектуальная диагностика. Функции онлайн-программирования и кодирования (16 часов).

2. Онлайн-обучение на платформе BRAINSTORM ТЕХНИКУМ (бесплатно):

- 2.1. Базовая диагностика ДВС и сервисные функции (2 часа).
- 2.2. Логика поиска неисправностей. Работа с осциллографом (2 часа).

3. Видеокурсы (бесплатно):

- 3.1. Экспресс-курс для автодиагноста. Теория и практика (8 часов).
- 3.2. Кузовная электроника (3 часа).
- 3.3. Диагностика автомобиля при помощи осциллографа (1 час).

Подробная информация об обучении по ссылке: <https://auteltech.kz/technicum/>