

Сканер диагностический Launch X-431 PRO v.5.0 SE (Version 2022)

Launch X431 PRO 5.0 SE – бюджетная версия X431 PRO 5.0 без комплекта адаптеров OBD-I.

Функциональные возможности:

- Автоопределение диагностируемого автомобиля по VIN номеру.
- Идентификация блоков управления.
- Чтение и удаление ошибок самодиагностики.
- Отображение текущих параметров.
- Активация и проверка исполнительных механизмов.
- Адаптации исполнительных механизмов.
- Инициализации датчиков.
- Кодирование блоков управления.
- Сервисные функции.
- Настройка блоков комфорта.

Отличительные особенности:

1. Операционная система Android 10.0, 4 ГБ памяти и 64 ГБ памяти обеспечивают более быструю диагностику.
2. Новый дизайн VCI поддерживает новые протоколы связи, например, CAN, CAN FD, DoIP* (необходим дополнительный кабель DoIP).
3. Беспроводная связь обеспечивает быстрое и простое подключение для диагностики, а кабельное соединение обеспечивает быстрое и стабильное соединение для сложных функций, например, кодирования.
4. Полная системная диагностика уровня OE для автомобилей США, Европы и Азии 1996 года выпуска и новее (для автомобилей до 2000 года необходим опциональный комплект кабелей).
5. Полная диагностическая функциональность включает комплексную диагностику OBD II, чтение/удаление кодов неисправности, двунаправленное управление, удаленную диагностику, потоковую передачу данных в реальном времени, кодирование и т. д.
6. Дополнительная возможность - модуль ADAS для калибровки систем LDW, RCW, AVM, NV, BSD и ACC с помощью калибровочного стенда X-431 ADAS.
7. Единый информационный центр содержит информацию о методах ремонта автомобиля и данные о последних обновлениях.
8. Просмотр проведенных диагностических сессий.

Поддерживаемые марки авто:

Европа: EU Ford, Renault, Bugatti, Opel, Saab, Land Rover, Mercedes-Benz/Maybach, Smart, Porsche, Volvo, VW, Audi, Seat, Skoda, BMW/MINI/ Rolls-Royce, Citroen, Fiat, Peugeot, Aston Martin, Ferrari, Transporter V-Class, IKCO, Martha, Rover, Iveco.

Япония: Honda, Suzuki, Isuzu, Acura, Nissan, Infiniti, Toyota, Lexus, Mitsubishi, Subaru, Daihatsu Mazda.

Корея: Hyundai, Kia, SsangYong, DAEWOO.

Китай: Chery, Changan, ChangCheng, Changhe, Gonow, HaFei, Jac, Jiangling, Lifan, Brilliance, Foton, MG/SAIC, SGMW, Tianjin, Beijin, Kowloon, Luxgen, Saic, Xiamen, Xiaokang, ZhongShun, ZhongXing.

США: Chrysler/ Dodge/Jeep, GM/Buick/Cadillac/Chevrolet, Ford/Lincoln.

Россия: ВАЗ, ГАЗ, ИЖ, ПАЗ, СеАЗ, УАЗ, ЗАЗ.

Австралия: Ford, Holden, Horton.

Бразилия: GM, Fiat. **Индия:** Mahindra, Tata, Perodua, Proton, Maruti.

Иран: Saipa.

Поддерживаемые сервисные функции:

- Oil reset (сброса индикации сервисных интервалов замены масла).
- Brake reset (обслуживание тормозной системы).
- Battery reset (обслуживание системы АКБ / регистрация замены АКБ).
- Sas reset (обучение датчика угла поворота руля).
- DPF regeration (регенерация сажевого фильтра).
- IMMO (сервисные функции по работе с иммобилайзером).
- TPMS reset (работа с системой контроля давления в шинах).
- Injector encoding (прописка кодов форсунок в блок управления).
- Sunroof initialization (инициализация люка).
- Head lamp adaptive (коррекция головного освещения).
- Suspension level calibration (адаптация подвески).
- EGR reset (рециркуляция выхлопных газов) и др.

Характеристики:

Операционная система	Android 10.0
Дисплей	8", 1280 x 800
Процессор	2.0GHz, Quad-Core
Оперативная память	4GB
Внутренняя память	64GB
Камера	Задняя камера, 8 Мп
Интерфейсы	Wi-Fi (802.11 a/b/g/h), Bluetooth/USB
Батарея	6 300 мАч
Габариты (Д x Ш x В)	234 x 166 x 39,5 мм
Способ подключения	Стандартный OBDII разъем
Рабочее напряжение	9-18 В
Рабочая температура	-10 – 50 С
Температура хранения	-20 – 70 С