

# CRP 919 MAX

Автомобильный интеллектуальный диагностический прибор



Общая информация

Спецификация

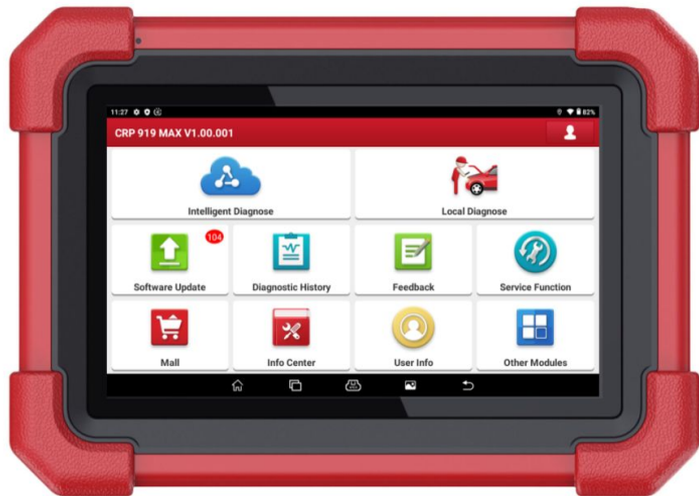
Основные особенности

Функции

Приложения

CRP 919 MAX - это новое поколение 7-дюймового автомобильного интеллектуального диагностического оборудования с высокой конфигурацией и высокой производительностью. Устройство разработано на базе системы Android 10.0, оснащено 4-ядерным высокопроизводительным процессором с частотой 2,0 ГГц, большой памятью 4GBRAM+64GBROM и аккумулятором повышенной емкости, что делает диагностику более быстрой, стабильной и надежной.

Он обладает мощными диагностическими функциями, поддерживает диагностику всех системных неисправностей, считывание DTC, очистку DTC, считывание потока данных, специальные функции, проверку срабатывания, кодирование и соответствие.



Полнофункциональная  
диагностика всей системы  
Специальные функции  
Функции управления

Общая информация

**Спецификация**

Основные особенности

Функции

Приложения

## Мощная модернизация программного обеспечения, защита высокого уровня и длительное время автономной работы



Параметры	Характеристики
Процессор	2.0Гц 4-ядра
Операционная система	Android 10.0
Память	4GB
Хранилище	64GB
Батарея	47.880Wh(7.6V,6300mAh)
Дисплей	7-inch 1024*600
Камера	Задняя 8MP
WiFi	2.4GHz/5GHz (двойная частота)
Интерфейс	Type A *1 & Type C*1
Температура среды	0~50°C
Размер	218*154*39.5(mm)
Вес	900g

Новый модернизированный разъем DBScar VII, устойчивый к падениям промышленный дизайн, поддержка CANFD, поддержка расширенного DOIP (требуется тестовый кабель-адаптер)

Интерфейс OBD 15 (подключение OBD15 к тестовой магистрали OBD16)



Интерфейс TYPE C (подключается к линии TYPE A и TYPE C, 1. для проводной диагностики 2. для передачи данных)

Параметры	Характеристики
Рабочее напряжение	DC 9~18V
Метод соединения	Bluetooth
Рабочая температура	-10~50°C
Размер	118.3*69.5* 32 (mm)
Индикатор питания	Когда диагностический разъем VCI подключен к диагностическому разъему OBD II автомобиля, индикаторная лампа загорается красным цветом.
Индикатор автомобиля	Индикатор мигает зеленым цветом, когда диагностический разъем VCI обменивается данными с ЭБУ автомобиля.
Индикатор I/O	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Когда диагностический разъем VCI обменивается данными с диагностическим хостом через Bluetooth, индикаторная лампа горит синим цветом, а во время обмена данными мигает синим цветом.</li> <li>2. Если диагностический разъем VCI взаимодействует с диагностическим хостом через USB, индикаторная лампа имеет красный цвет и мигает красным во время обмена данными.</li> </ol>

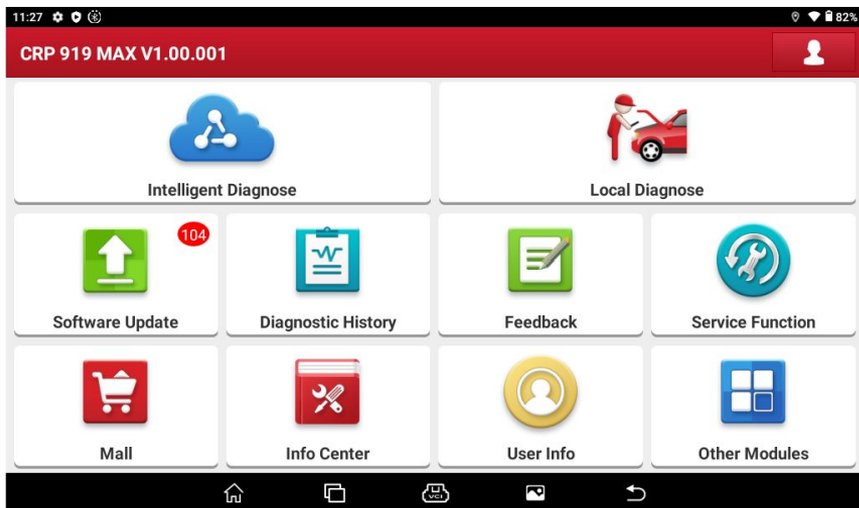
Общая информация

Спецификация

**Основные особенности**

Функции

Приложения



- ◆ Мощное ядро, большой объем памяти, длительное время автономной работы
- ◆ Обновление до диагностического разъема DBSCAR VII, поддержка CANFD, поддержка расширенного DOIP (необходим тестовый кабель)
- ◆ Широкий охват моделей автомобилей, мощные диагностические функции, поддержка диагностики всех систем.
- ◆ Поддержка таких функций, как чтение информации о версии, чтение DTC, очистка DTC, чтение потоков данных, тест срабатывания, кодирование, соответствие
- ◆ Поддержка функций управления VW/Audi
- ◆ Поддержка модулей расширения: эндоскоп, BST-360, TPMS и видеоскоп
- ◆ Поддержка 31 специальной функции, таких как сброс сервисной лампы, согласование дроссельной заслонки, сброс угла поворота руля, сброс тормозных колодок, сброс давления в шинах и т.д.
- ◆ Поддержка интеллектуальной идентификации по VIN-коду для быстрого ввода данных диагностики

Общая информация

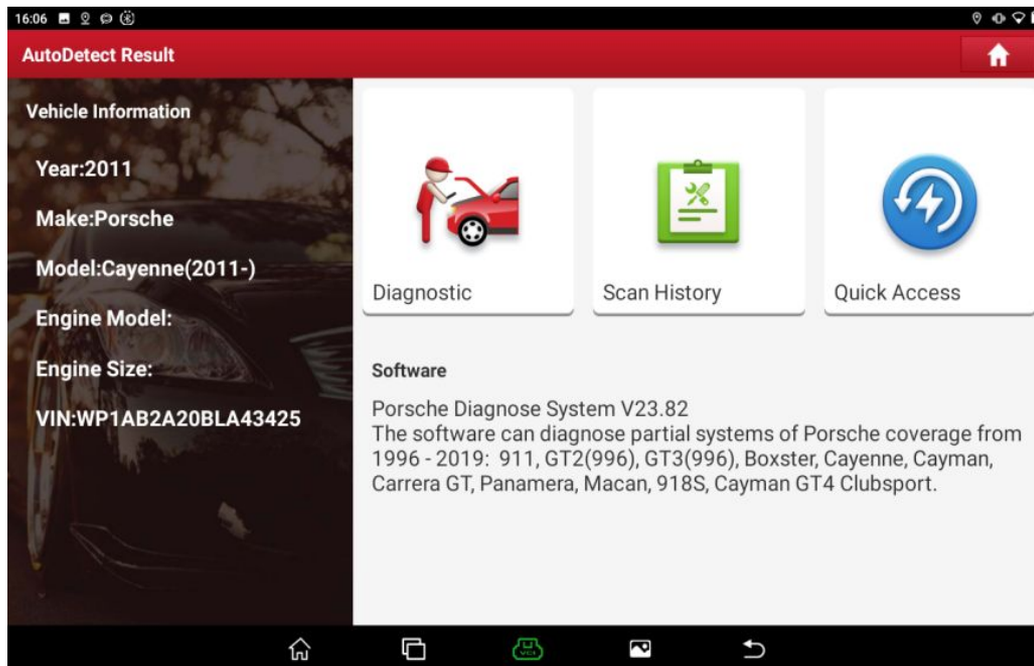
Спецификация

Основные особенности

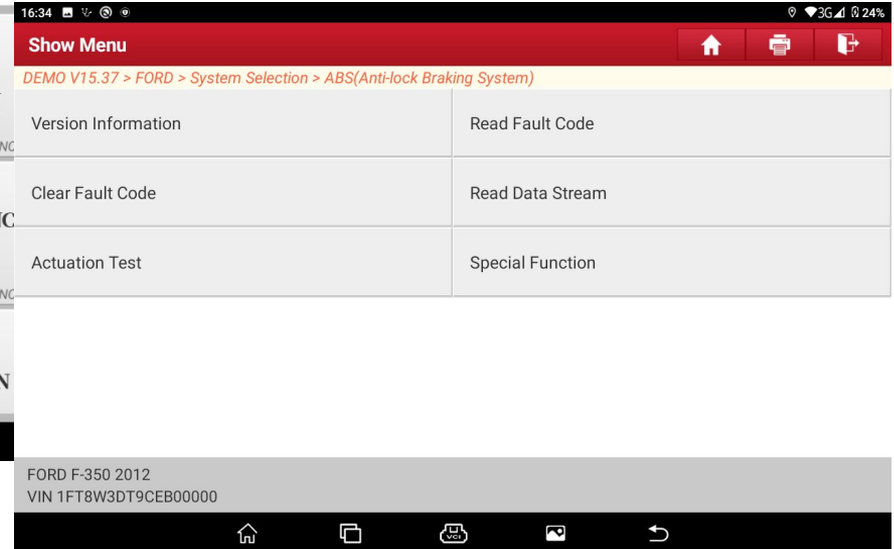
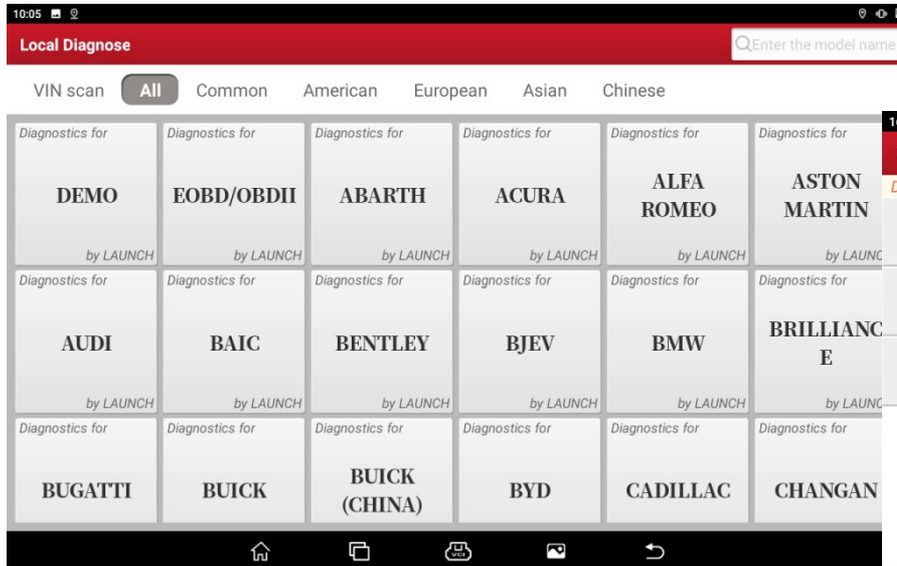
**Функции**

Приложения

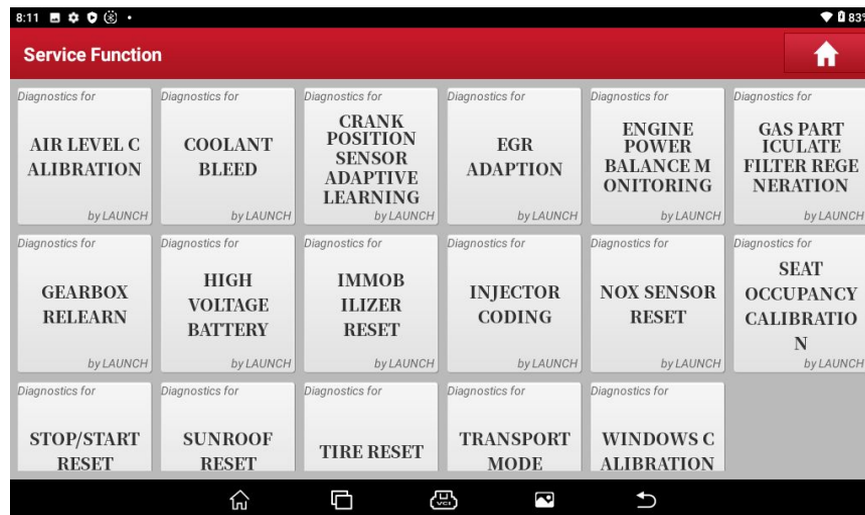
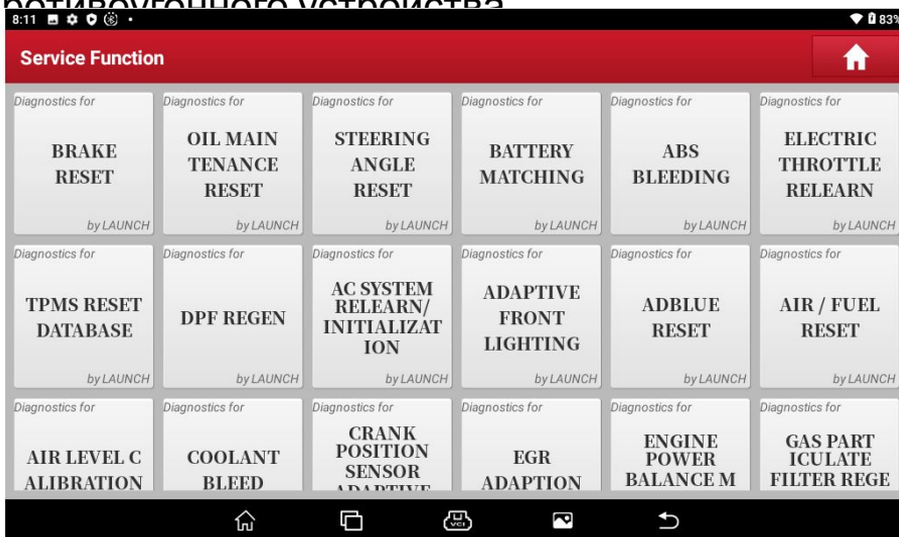
Компания Launch накопила более 20 лет опыта в диагностике автомобилей и заняла лидирующее положение в разработке технологии интеллектуальной диагностики. С помощью "интеллектуальной диагностики" можно быстро прочитать VIN-код, быстро ввести данные диагностики и проверить историю диагностических записей.



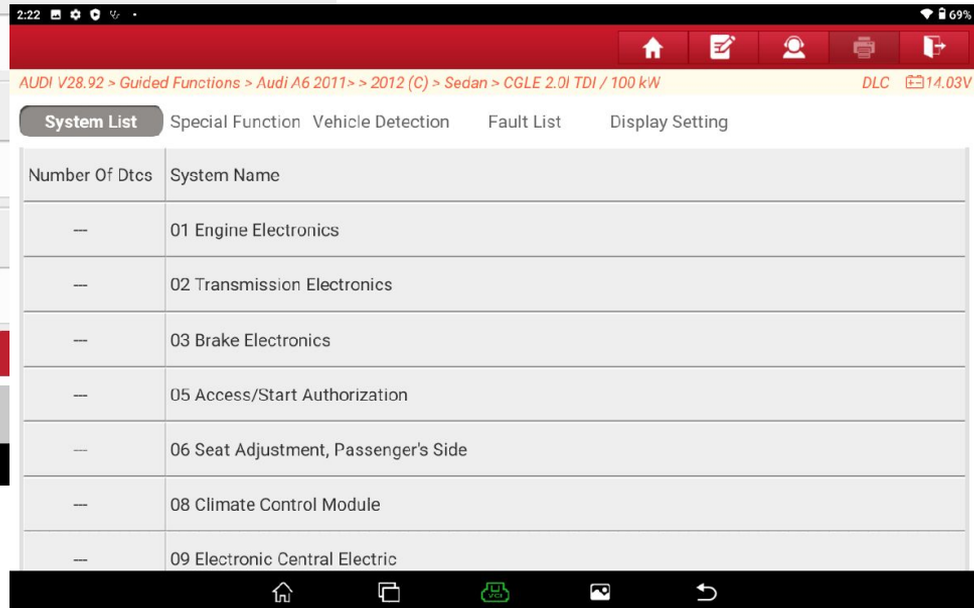
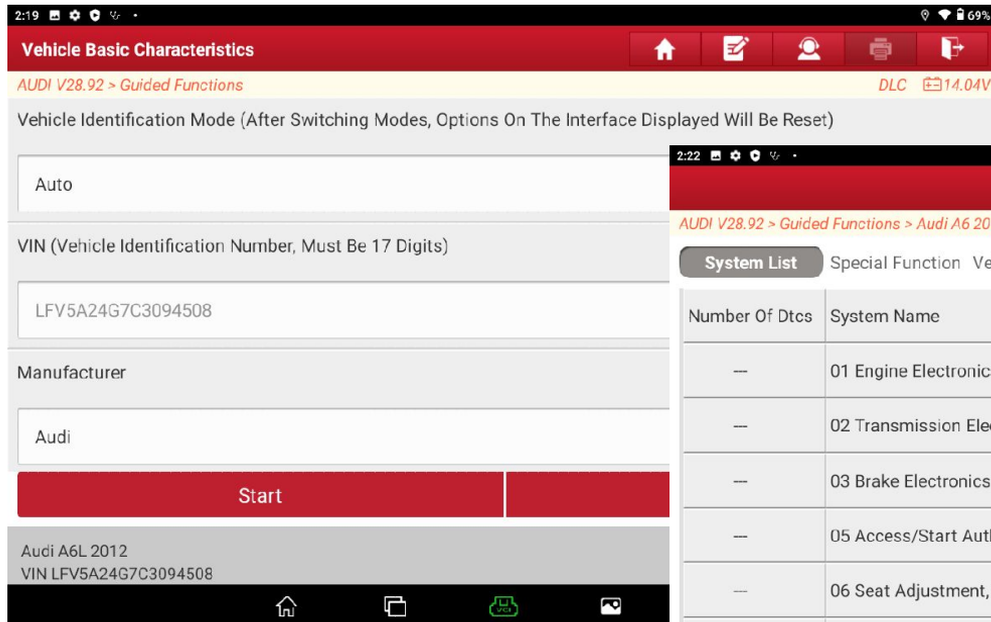
Поддержка общесистемной диагностики и диагностики основных функций (чтение информации о версии, чтение DTC, очистка DTC, чтение потоков данных, проверка срабатывания, кодирование, соответствие) для всех моделей рынка помогает быстро находить неисправности автомобиля.



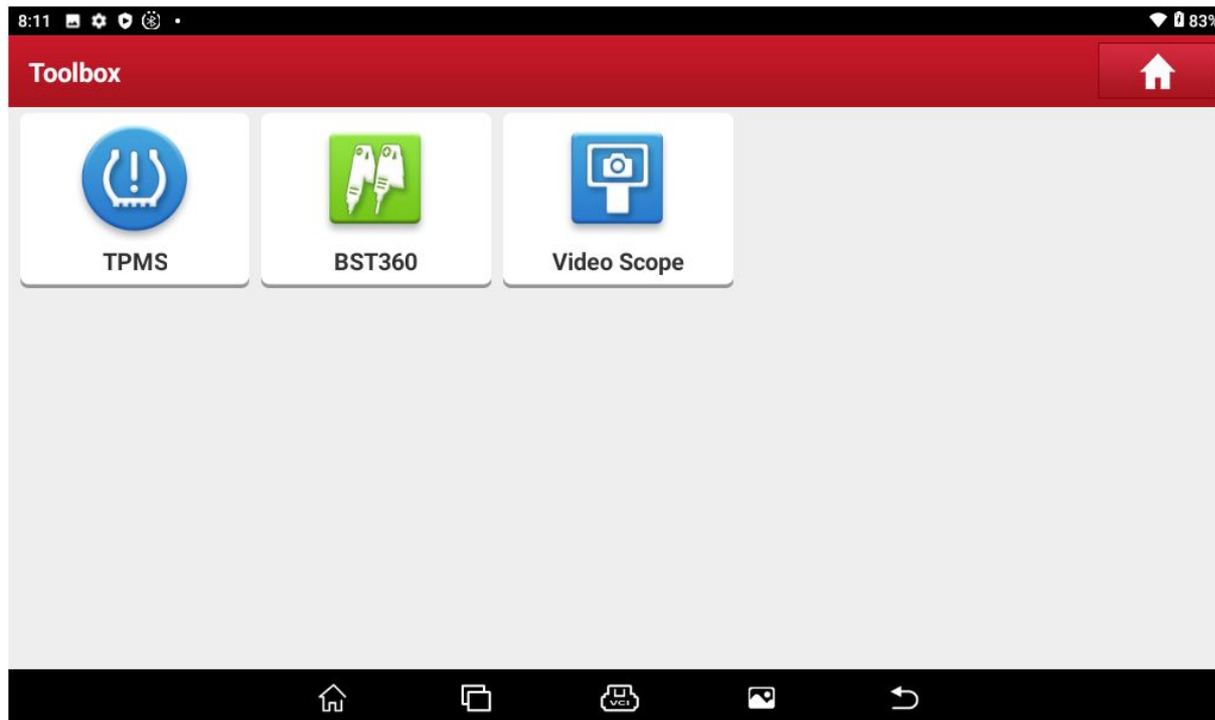
Поддержка 31 специальной функции для большинства моделей, например, сброс сервисной лампы, согласование положения дроссельной заслонки, сброс угла поворота руля, сброс тормозных колодок, сброс давления в шинах, продувка ABS, адаптация аккумулятора, кодирование инжектора, регенерация DPF, адаптация противоугонного устройства и программирование противоугонного устройства.



Функция руководства в автомобилях Volkswagen, Audi, Skoda и других серий может направлять обслуживание в соответствии с подсказками о неисправностях и скрывать их, что делает обслуживание более удобным.



Поддерживает TS-GUN, тестер аккумулятора и видеоэндоскоп



Поддержка обновления клиентского ПО, ПО модели и микропрограммы разъема одним щелчком мыши. Добавлена функция интеллектуального обновления, которая автоматически сортирует часто используемое программное обеспечение в соответствии с потребностями пользователей для его быстрого обновления.

Software Update

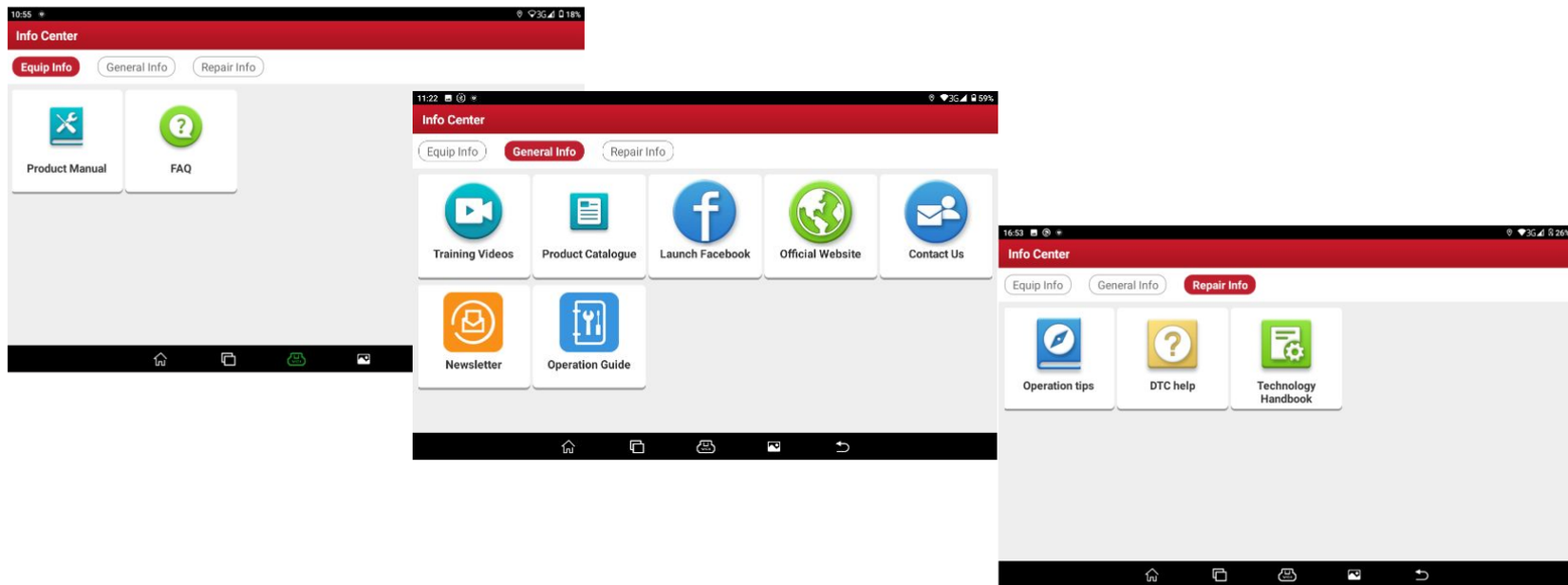
Upgradeable software(1) Serial Number: 0000002

Available Downloaded Enter the model name

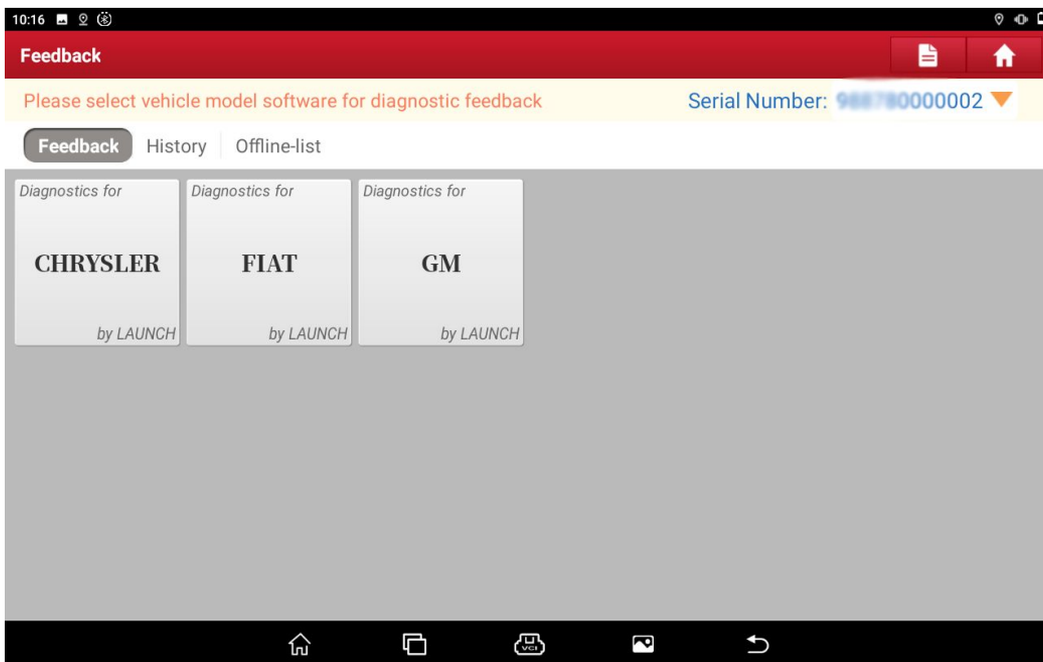
Vehicle	Current Version	Update Version	Size	Update content
<input type="checkbox"/> AFS Reset	V10.75	V10.75	22.5 M	Added support for MG,ZOTYE,YQJC and Roewe series; optimized headlight learning function for Audi
<input type="checkbox"/> Aston Martin	V10.45	V10.45	1.1 M	Software optimization and update
<input type="checkbox"/> Audi	V28.77	V28.77	186.4 M	Software optimization and update

Refresh Select All Update Renewals

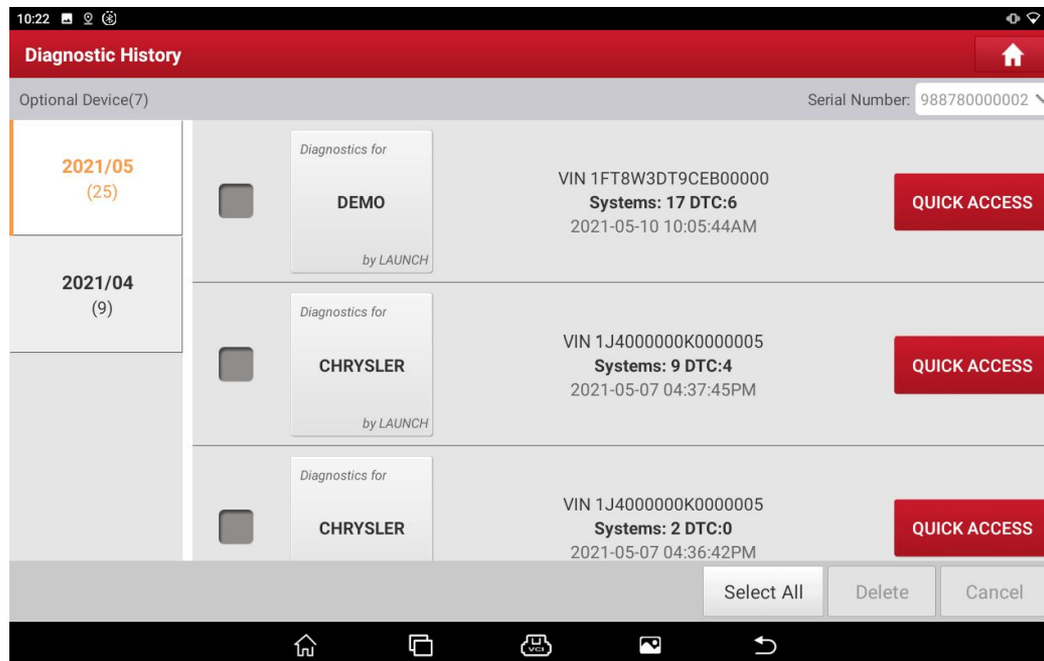
- Информационный центр объединяет информацию о техническом обслуживании, общую информацию и информацию об оборудовании, а также является центром информационных запросов.
- Информация об оборудовании включает в себя руководства по продуктам и часто задаваемые вопросы. Руководства по продуктам представлены на 8 языках. Для просмотра руководств на соответствующем языке переключите соответствующий язык.
- Общая информация содержит различные виды видеоматериалов по техническому обслуживанию автомобилей и информационный сайт онлайн-запросов.
- Информация по техническому обслуживанию включает в себя навыки эксплуатации, справку по DTC и технические руководства по обслуживанию автомобиля.



Если в процессе эксплуатации пользователи сталкиваются с неисправностями, они могут сообщить свое мнение в компанию Launch через канал обратной связи, и технический персонал своевременно отследит и устранит возникшие проблемы.



В процессе диагностики автоматически формируется запись, которую легко просмотреть и сравнить с текущими показателями в любое время, что поможет найти неисправности.

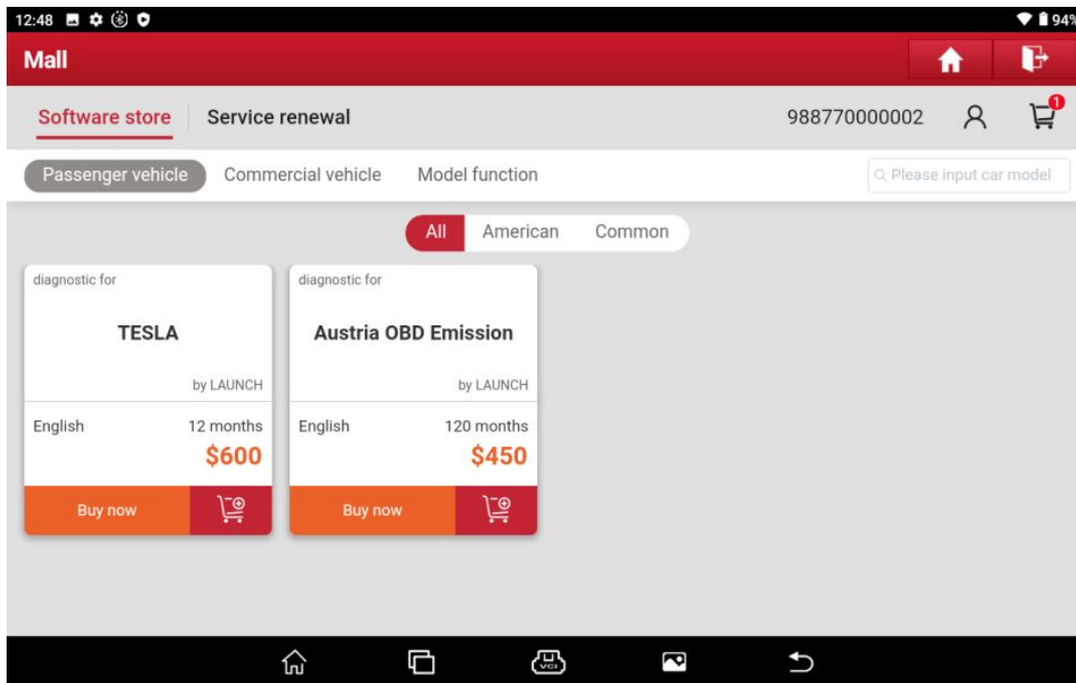


В любое время в режиме онлайн можно запросить информацию о поддерживаемых марках, моделях, системах и функциях.

The screenshot shows the 'Vehicle Coverage' app interface. At the top, there is a red header with the title 'Vehicle Coverage' and a share icon. Below the header, there is a navigation bar with a back arrow, the text 'Audi > V28.78', and a share icon. The main content area contains search filters: 'Audi A3', '2019', 'Please select system', 'Please select function', and 'Please select sub-functior'. There is also a 'Minimize' button. Below the filters is a table with the following columns: Model, Year, Level, Body Type, Engine, Chassis, and Depart. The table contains three rows of data for Audi A3 in 2019. At the bottom of the table, there is a pagination bar with a back arrow, a red button with '1', buttons for '2', '3', '4', '5', '6', an ellipsis, '214', and a forward arrow, followed by the text 'Total: 4272'. The bottom of the screen shows an Android-style navigation bar with icons for home, recent apps, VCI, camera, and back.

	Model	Year	Level	Body Type	Engine	Chassis	Depart
1	Audi A3	2019	--	--	--	8V;FF	--
2	Audi A3	2019	--	--	--	8V;FF	--
3	Audi A3	2019	--	--	--	8V;FF	--

Поддержка онлайн-покупки программного обеспечения, функций, обновление программного обеспечения и т.д. В ближайшее время появятся дополнительные функции.



Общая информация

Спецификация

Основные особенности

Функции

**Упаковка**





**С п а с и б о з а  
в н и м а н и е !**