

АВТОСКАНЕР SCAN TOOL PRO BLACK EDITION

Предназначен для комплексной диагностики, выявления неисправностей, сброса кодов ошибок из электронного блока управления автомобиля, считывания параметров с датчиков в режиме реального времени и вывода информации на устройства, работающие на ОС: Windows, Android, iOS.

ВЛУЧЕОТН МОДУЛЬ

HM-10s.

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12-14 В.

ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Через диагностический разъём OBD II.

ГАРАНТИЯ

60 месяцев с момента покупки.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3 квартал 2023 г.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данный автомобильный сканер предназначен для использования только в автомобилях.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Автомобильный диагностический сканер соответствует требованиям технического регламента таможенного союза 020/2011.

ПРОТОКОЛЫ

SAE J1850 PWM (41.6 Kbaud),
SAE J1850 VPW (10.4 Kbaud),
ISO 9141-2 (5 baud init, 10.4 Kbaud),
ISO 14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 Kbaud),
ISO 14230-4 KWP (fast init, 10.4 Kbaud),
ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 500 Kbaud),
ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 500 Kbaud),
ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 250 Kbaud),
ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 250 Kbaud).

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80%.

В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать окисление или коррозию.

Реализация осуществляется в соответствии с заключёнными договорами на поставку.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие может транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В9.001 и ГОСТ 21552 автомобильным, железнодорожным и авиационным видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2002/96/ЕС).

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный сканер



Инструкция



Упаковка-блистер

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не роняйте устройство и не подвергайте ударам, это может привести к сбоям и выходу из строя



Храните устройство в сухом месте, избегайте попадания жидкости



Не располагайте устройство близко к источникам электромагнитного излучения, это может привести к сбоям в его работе или выходу из строя



Не рекомендуется оставлять устройство в OBD II разъёме вашего автомобиля, после завершения работы



Не оставляйте устройство на открытых солнечных лучах, при сильном морозе и во влажной среде

ИЗГОТAVЛИVAY НАШУ ПРОДУКЦИЮ,
МЫ ВСЕГДА ДУМАЕМ О ВАС



звонок по России бесплатный

8 800 775-56-29

ИМПОРТЕР
ООО «Р-ДИСТРИБУЦИЯ».

АДРЕС
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР.-КТ. ПРОСВЕЩЕНИЯ Д. 86,
К. 1, ОФИС 12-Н.

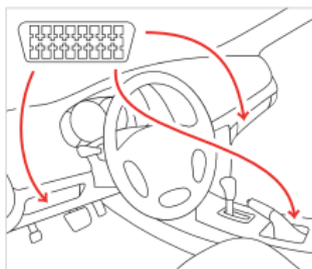
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
SHENZHEN JIAWEI HENGXIN TECHNOLOGY CO., LTD.

АДРЕС
FLOOR 4 BUILDING 6, MASHA XUDA HIGHTECH INDUSTRIAL
PARK, EDUCATION NORTH ROAD, PINGDI TOWN, LONGGANG
DISTRICT, SHENZHEN CITY, GD, KИТАЙ.

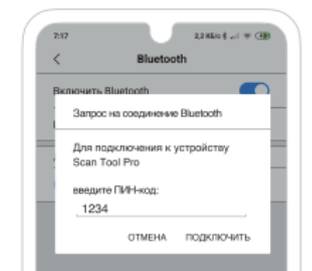
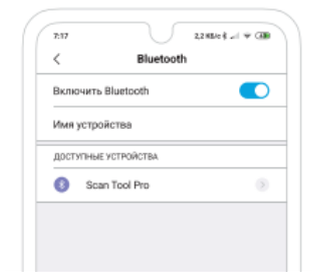
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ SCAN TOOL PRO BLACK EDITION

Прежде чем начать эксплуатацию, внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно пользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы

- 1 Вставьте устройство в диагностический разъем OBD II

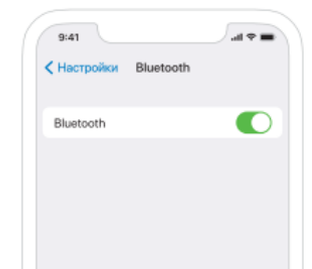


- 2 Android и Windows
Включите Bluetooth, перейдите в настройки и выберите «Scan Tool Pro». Пароль «1234»



- 2 iOS
Включите Bluetooth

Подключаться к найденному устройству в настройках блютуз не надо.



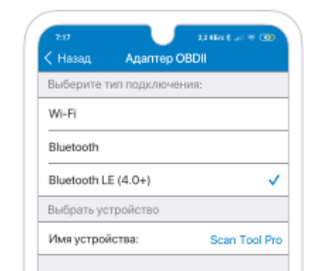
- 3 Установите приложение из Google Play или App Store

Рекомендуем использовать «CarScanner». Сканер совместим и с другими приложениями, поддерживающими OBD2 протоколы.



- 4 В настройках приложения выберите тип подключения «Bluetooth LE (4.0)»

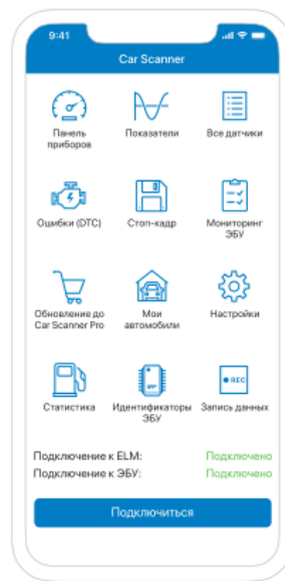
Выберите имя устройства «Scan Tool Pro».



- 5 Включите зажигание и через ~10 секунд заведите автомобиль



- 6 Нажмите на кнопку «Подключиться», устройство начнёт сканировать ваш автомобиль



- 7 После успешного подключения можно начать диагностику

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

УСТРОЙСТВО НЕ МОЖЕТ НАЙТИ BLUETOOTH СЕТЬ «SCAN TOOL PRO»

- Проверьте, включено ли зажигание автомобиля;
- Проверьте питание вашего разъёма OBD II, должно выдавать 12-14 вольт;
- Попробуйте выключить зажигание, изъять адаптер из разъёма, снова вставить его, включить зажигание;
- Попробуйте выполнить поиск Bluetooth сети с помощью других устройств.

АДАПТЕР ОТКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

- Убедитесь, что в процессе работы адаптера не происходит зарядки высокомоощных приборов через прикуриватель;
- Возможно, присутствуют сильные скачки напряжения в сети автомобиля, из-за чего адаптер не может стабильно работать.

АДАПТЕР НЕ МОЖЕТ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЗБУ

- Убедитесь, что запущено только одно приложение для работы с адаптером;
- Попробуйте использовать другое приложение;
- Возможно, ЗБУ, установленный на вашем автомобиле, требует дополнительной прописки кода инициализации. Он прописывается в большинстве приложений, многие из программ имеют уже готовый список для различных марок автомобилей.

ЕСЛИ УКАЗАННЫЕ СПОСОБЫ НЕ РЕШИЛИ ВАШУ ПРОБЛЕМУ

Обратитесь в наш сервисный центр по номеру

8 800 775-56-29

Или напишите нам на электронную почту
garotdel@mail.ru

в письме укажите номер вашего заказа, марку, модель, год выпуска, тип топлива автомобиля и ОС вашего устройства [Android, iOS, Windows]

Наши специалисты подберут приложение под ваше авто с подробной инструкцией