

ИНСТРУКЦИЯ

для iPhone

1 Установите одно из приложений в App Store



CarScanner



Torque



OpenDiag

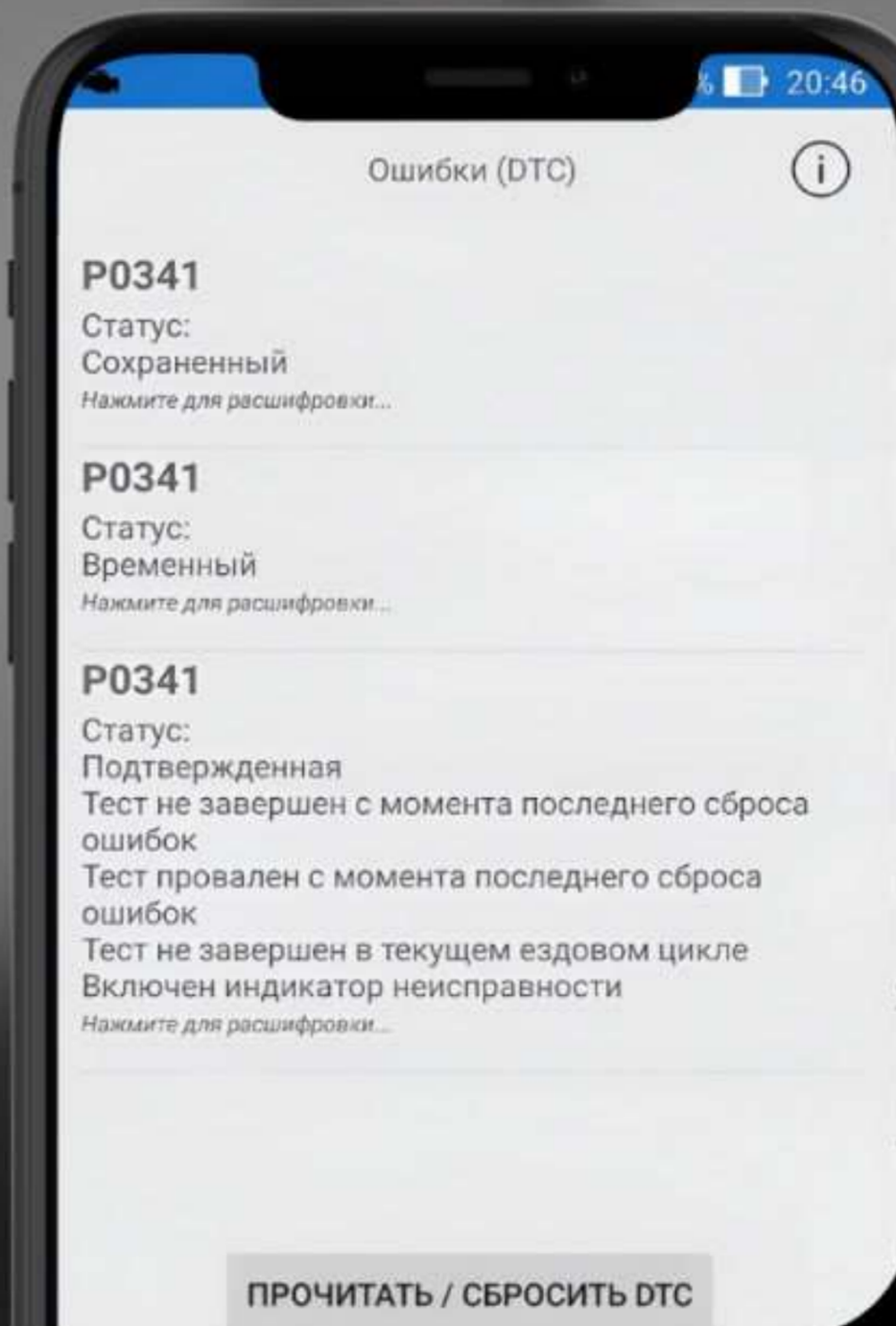
2 Подключите сканер в разъем **OBD II** вашего автомобиля и запустите Двигатель

3 В настройках приложения выбрать подключение по **Bluetooth LE**, далее выбрать устройство **OBD II**

4 Можете приступить к диагностике

В случае возникновения любых вопросов, Вы можете связаться с отделом технической поддержки

Внимание! Если Вы ранее подключали на своем устройстве аналогичные автосканеры, то обязательно удалите из списка Bluetooth устройство с именем OBDII. Далее выключите, а затем включите Bluetooth



ИНСТРУКЦИЯ

для Android

1 Установите одно из приложений на ваше мобильное устройство



CarScanner



Torque



OpenDiag

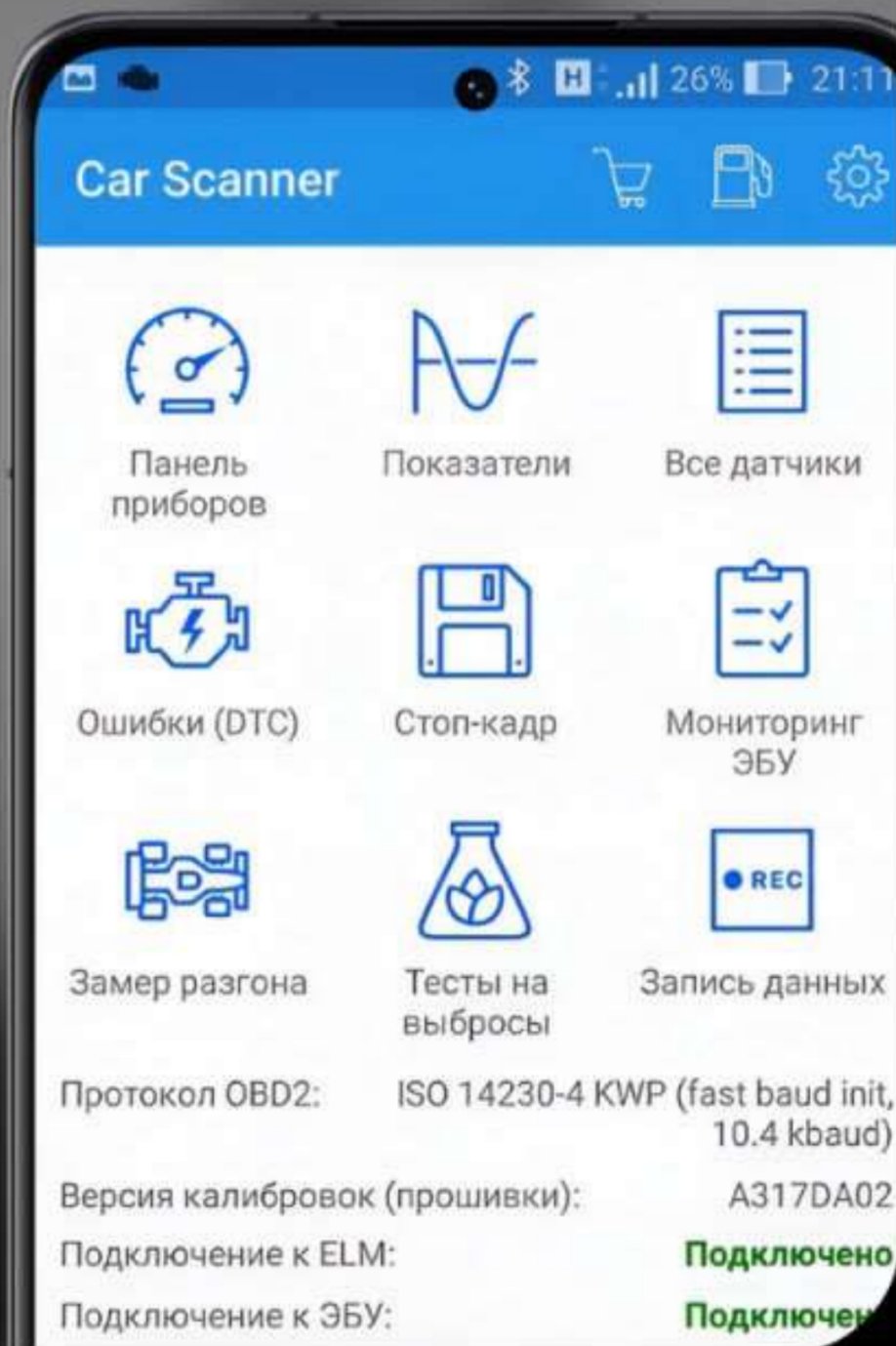
2 Подключите сканер в разъем **OBD II** вашего автомобиля и запустите Двигатель

3 Подключите сканер через настройки мобильного телефона при помощи Bluetooth (пароль 1234 или 0000)

4 Можете приступить к диагностике

В случае возникновения любых вопросов, Вы можете связаться с отделом технической поддержки

Внимание! Если Вы ранее подключали на своем устройстве аналогичные автосканеры, то обязательно удалите из списка Bluetooth устройство с именем OBDII. Далее выключите, а затем включите Bluetooth



ВНИМАНИЕ!

Подключайте диагностический адаптер с двухрежимным модулем Bluetooth правильно:

На ОС Android

В настройках Bluetooth при подключении 2 имени:

- ✓ **выбирайте только имя «OBDII»**
- ✗ **«OBD BLE» не подходит к ОС Android**

Pin-код подключения **1234** или **0000**

На IOS/Iphone

Поиск устройства Bluetooth OBDII BLE и подключение адаптера необходимо выполнять

- ✗ **не** через настройки **Bluetooth** в телефоне
- ✓ **а** через **Bluetooth** в приложении для диагностики

Мы всегда готовы Вам помочь!



Не спешите ставить низкую оценку



Задайте вопрос в карточке товара

Большинство проблем решается очень просто! Наша команда ответит в течении нескольких часов

Техподдержка **ScanWill**

СЧИТЫВАНИЕ/СБРОС

ошибок

Считывание диагностических кодов неисправностей, как общих, так и специализированных для производителя, и отображение их значения.

Сброс кодов неисправностей и выключение индикатора Check Engine (“Проверить двигатель”).



СЧИТЫВАНИЕ/СБРОС

ошибок

Считывание диагностических кодов неисправностей, как общих, так и специализированных для производителя, и отображение их значения.

Сброс кодов неисправностей и выключение индикатора Check Engine (“Проверить двигатель”).



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ

СВЯЗИ С ЭБУ

- 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) ✓

Используются в **99%** автомобилей

ФУНКЦИИ

ELM 327

Отображение текущих данных датчиков, включая:

- обороты двигателя
- расчетное значение нагрузки на двигатель
- температура охлаждающей жидкости
- остаток топлива
- скорость движения транспортного средства
- моментальный расход топлива
- средний расход топлива
- давление во впускном коллекторе
- опережение зажигания
- температура всасываемого воздуха
- расход воздуха
- положение дроссельной заслонки
- напряжение датчика кислорода (лямбда-зонд)
- состояние топливной системы
- давление топлива
- и многое другое

НЕ подходит для кодирования, активации скрытых функций и программирования!

Автосканера *ScanWill*

СОВМЕСТИМ

- ✓  Россия с 2012 года выпуска
- ✓  США с 1996 года выпуска
- ✓  Европа с 2007 года выпуска
(Skoda с 2008 года)
- ✓  Корея с 2007 года выпуска
- ✓  Япония с 2010 года выпуска
(только левый руль)
- ✓  Китай с 2008 года выпуска
- ✓  Дизельные автомобили
с 2004 года выпуска

Автосканера *ScanWill*

НЕ СОВМЕСТИМ

-  Япония до 2010 года выпуска
-  Все автомобили с правым рулем
-  Автомобили всех марок с электродвигателями и гибриды
-  Китай до 2008 года выпуска
-  Отечественные автомобили до 2012 г ода выпуска
-  Chevrolet Lacetti (до 2008 года), Ssangyong Kyron, возможны проблемы с Renault Logan (2003-2008 года), Nexia, Lanos, с разъемом GM 12 PIN