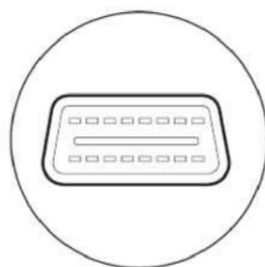


Краткое руководство



Разъем OBD-II

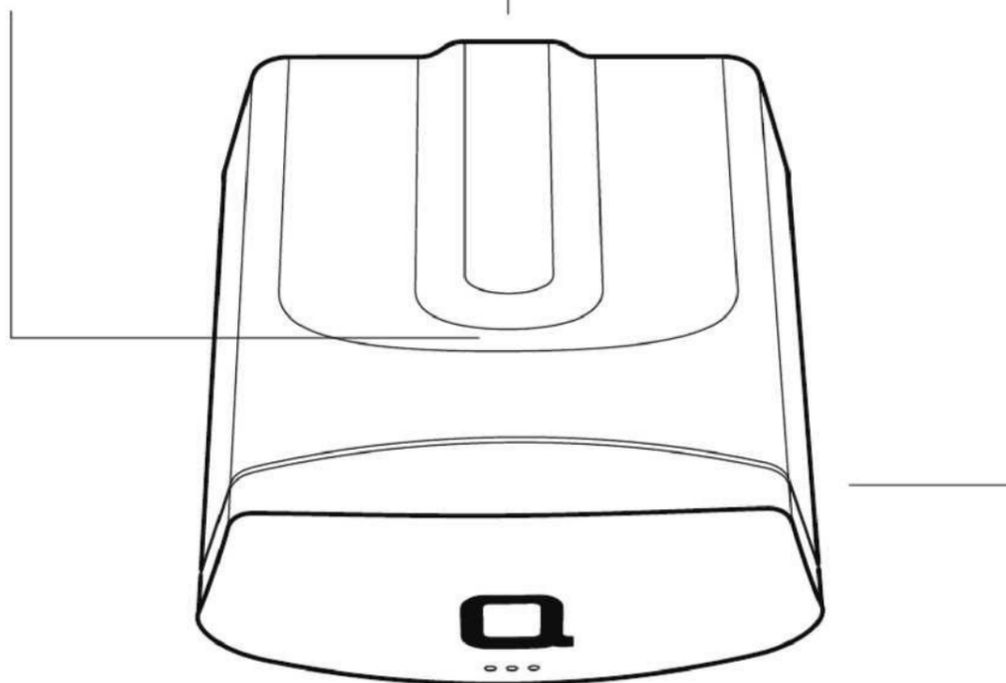
Подключите этот разъем к порту OBD-II вашего автомобиля. То, как найти порт OBD-II, см. на стр. 3

Эргономичная конструкция

Эргономичная конструкция для облегчения установки

Высококачественные материалы

Высококачественные материалы Bayer PC, способные выдерживать очень жаркую погоду



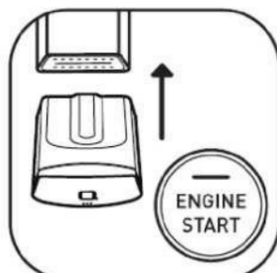
Светодиодные индикаторы

Индикация состояния Bluetooth
Мигает белый: ожидается подключение
Горит белый: подключено

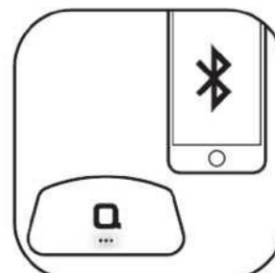
Начало работы



(1) Выполните поиск «ZUS» в App Store или Google Play и загрузите приложение на свой смартфон.



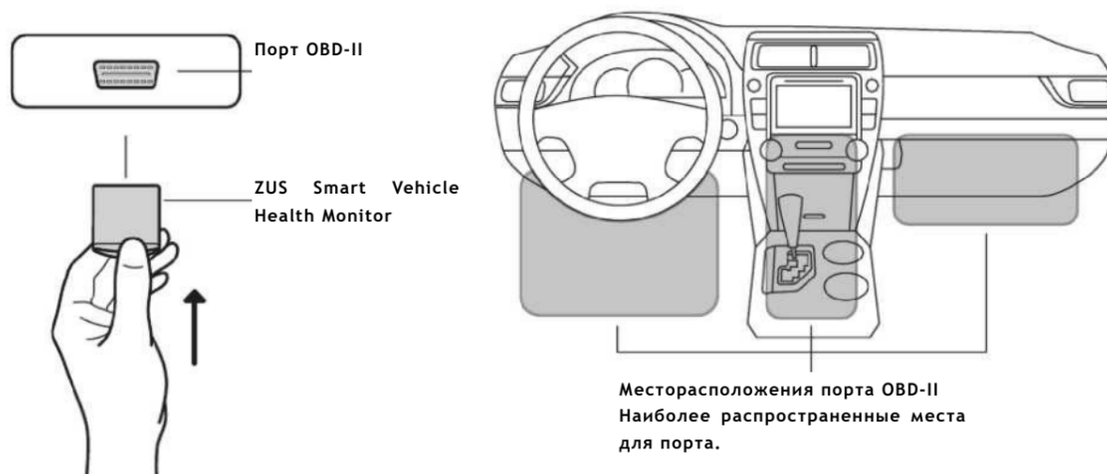
(2) Подключите ZUS Smart Vehicle Health Monitor к порту OBD-II вашего автомобиля. Запустите двигатель. Убедитесь, что белые индикаторы на устройстве мигают.



(3) Откройте приложение ZUS и включите Bluetooth на своем смартфоне. Нажмите «Добавить устройство» и поместите смартфон рядом с устройством для соединения.

Обнаружение порта OBD-II

Чтобы найти порт OBD-II, см. схему ниже. Наиболее распространенное место слева от руля и под приборной панелью. Примите во внимание, что порт OBD-II автомобиля может быть расположен за защелкой или под крышкой.



Особенности приложения

Контроль состояния двигателя

Отслеживайте состояние своего двигателя с помощью предупреждений в режиме реального времени. Расшифровывайте коды ошибок двигателя, что обычно стоит около 100 долларов в мастерской.

Приборная панель EzzySaver®

Следите за приборной панелью в режиме реального времени, чтобы сэкономить до 25 центов на галлон топлива.

Центр безопасности

Первый в мире прогностический алгоритм анализирует исторические данные двигателя на предмет возможных проблем.

Поиск автомобиля

ZUS Smart Vehicle Health Monitor автоматически сохраняет местоположение припаркованного автомобиля. Просто откройте приложение ZUS и найдите свой автомобиль на карте или по компасу.

Регистрация пройденного пути

Используете свой личный автомобиль для работы? Если это так, вы можете сэкономить тысячи долларов на налоговых вычетах, автоматически отслеживая свои поездки с помощью ZUS.

Мгновенная передача местоположения припаркованного автомобиля

Забудьте о сложных инструкциях. Просто сообщите своим близким местоположение используя функцию Family Share, и они смогут легко найти припаркованный автомобиль с помощью смартфона.

Попрощайтесь со штрафами за парковку

Установите таймер парковки, который предупредит вас за 10 минут до истечения времени.

Технические характеристики	ZUS Smart Vehicle Health Monitor
Размер	42,0 x 41,5 x 21,7 мм / 1,65 x 1,63 x 0,85 дюйма
Вес	25 г / 0,88 унции
Входной ток	0,05 - 0,1А
Входное напряжение	12 - 24 В
Цвет	Черный
Модель	ZUNMBKBTU

Советы по устранению неполадок

1. Если устройство успешно сопряжено со смартфоном и горят белые световые индикаторы, но в приложении ZUS нет данных, возможно, ваш автомобиль не поддерживает внешние устройства OBD. Определенные марки автомобилей не поддерживают устройства OBD-II по разным причинам. Для получения более подробной информации посетите нашу страницу с наиболее часто задаваемыми вопросами www.help.nonda.co.
2. Если устройство подключено к порту OBD-II и световые индикаторы не включаются, обратитесь за помощью в нашу службу поддержки по адресу cs@nonda.us.

Важные инструкции по технике безопасности

Не подвергайте воздействию воды на длительное время.

Не размещайте рядом с источниками открытого огня.

Не разбирайте.

Не роняйте.

Совместимость

Примите во внимание, что для работы приложения ZUS ваш автомобиль должен быть совместим с OBD-II. Как правило, автомобили с бензиновым двигателем, выпускаемые с 1996 года, и дизельным двигателем, выпускаемые с 2004 года, соответствуют требованиям OBD-II.

