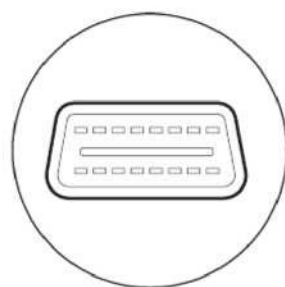




## Краткое руководство



### Разъем OBD-II

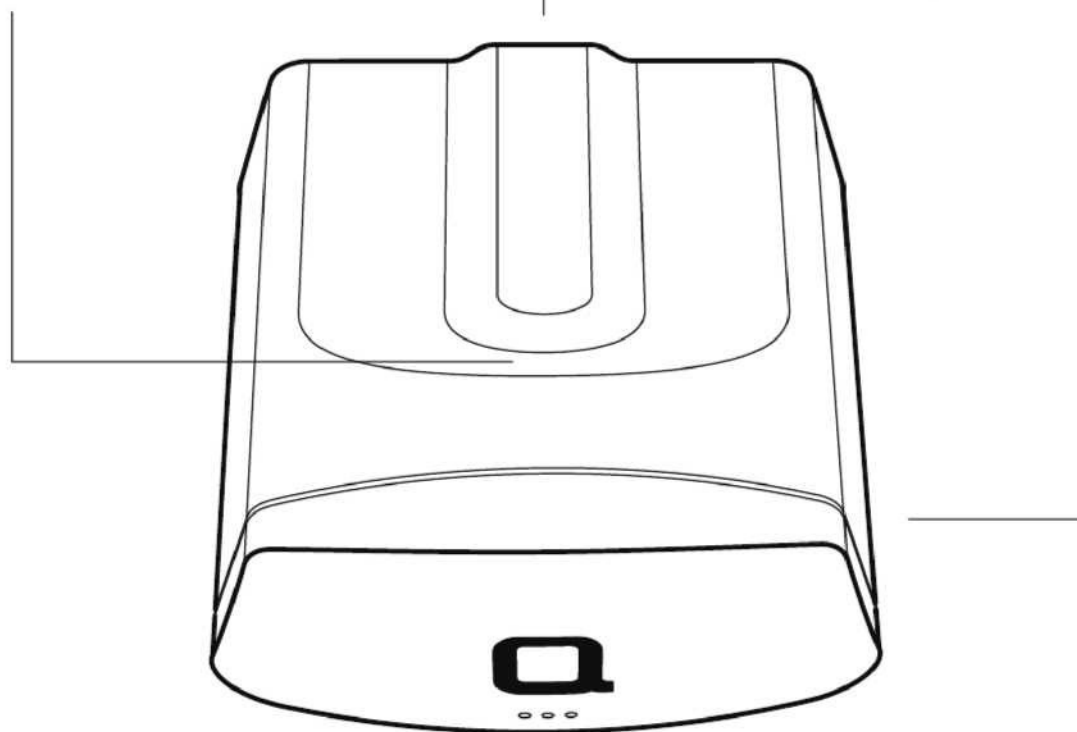
Подключите этот разъем к порту OBD-II вашего автомобиля. То, как найти порт OBD-II, см. на стр. 3

### Эргономичная конструкция

Эргономичная конструкция для облегчения установки

### Высококачественные материалы

Высококачественные материалы Bayer PC, способные выдерживать очень жаркую погоду



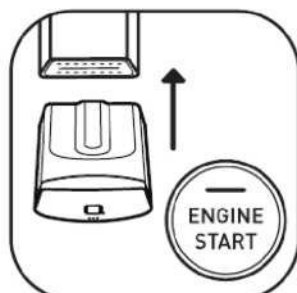
### Светодиодные индикаторы

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

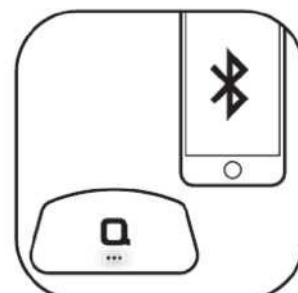
## Начало работы



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



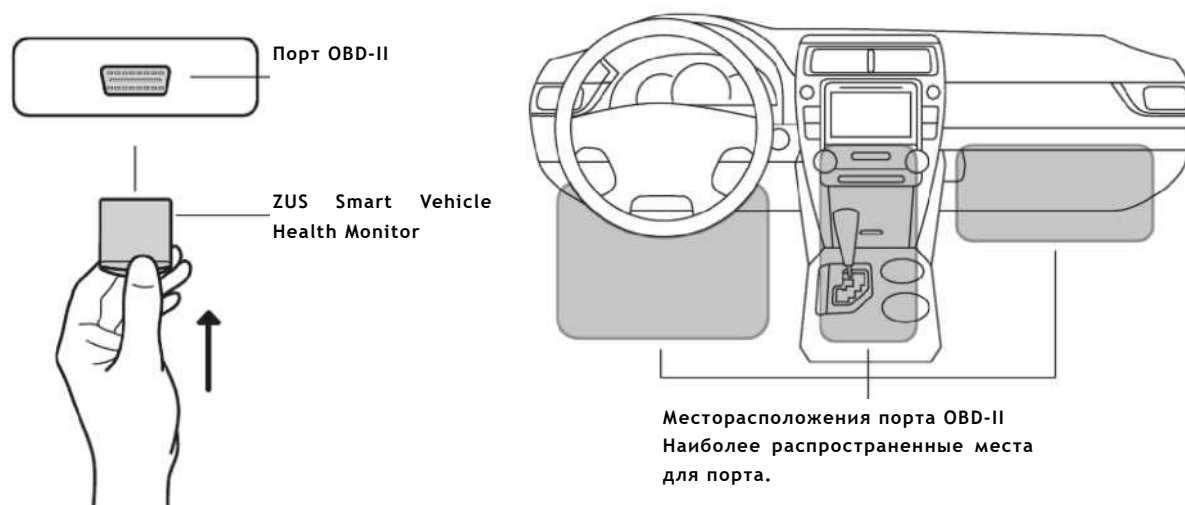
(2) Подключите ZUS Smart Vehicle Health Monitor к порту OBD-II вашего автомобиля. Запустите двигатель. Убедитесь, что белые индикаторы на устройстве мигают.



(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](http://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](mailto: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.

