



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Автосканер Vicar ELM327 v2.2**  
**Bluetooth 5.0**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Описание устройства .....</b>	<b>3</b>
1.1 Основные функции .....	3
1.2 Технические характеристики .....	3
<b>2. Установка программного обеспечения .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Поиск разъема OBD .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Использование приложения .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Внимание .....</b>	<b>6</b>

## 1. Описание устройства

Этот продукт передает на смартфоны или компьютеры информацию об автомобильных двигателях и выхлопах автомобилей, обнаруженных неисправностях двигателя, удаляет коды неисправностей транспортных средств из истории и т. д.

### 1.1 Основные функции

Список данных, которые считывает автосканер:

- Число оборотов двигателя в минуту (об / мин);
- Расчетное значение нагрузки на двигатель;
- Температура охлаждающей жидкости;
- Состояние топливной системы
- Скорость автомобиля
- Краткосрочная топливная ситуация
- Долгосрочная топливная ситуация
- Давление во впускном коллекторе
- Время до впрыска масла
- Температура на входе
- Скорость движения воздуха
- Абсолютное положение дроссельной заслонки
- Напряжение обнаружения кислорода, связанное с кратковременным состоянием топлива
- Давление топлива
- Контроль расхода топлива и др.

Автосканер имеет возможность считывать данные об ошибках, чистить историю неисправностей и отключать сигнализатор неисправности.

#### **Примечание**

Количество считываемых данных зависит от модели автосканера и года выпуска.

### 1.2 Технические характеристики

- Поддерживаемое ПО: iOS, Android, Windows;
- Рабочее напряжение: 9 В – 36 В;
- Рабочая мощность (WiFi): 45 мА;
- Рабочая мощность (BLE): 35 мА;
- Рабочая температура: -20 °С – 65 °С;
- Размеры: 46x42x22 мм;
- Подключение: Bluetooth, WiFi.

## 2. Установка программного обеспечения

Пользователям iOS необходимо выполнить поиск приложения «Viecar» в App Store или отсканировать QR-код ниже для загрузки.

Пользователям Android необходимо выполнить поиск «Viecar» в Google Store или отсканировать QR-код ниже для загрузки.



Android



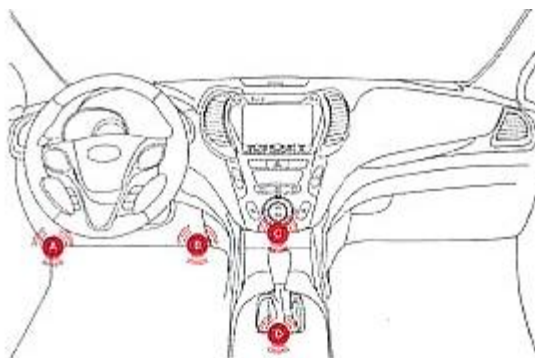
iOS

Другое совместимое ПО

iOS	Auto Doctor / OBD Car Doctor / DashCommand / EOBD и т.д.
Android	Torque / DashCommand / OBD Car Doctor / Auto Doctor / EOBD и т.д.
Windows	ScanMaster-ELM / ScanTool.net / PCMSCAN и т.д.
Symbian	OBDScope

## 3. Поиск разъема OBD

Найдите специальный интерфейс OBD в автомобиле. Расположение интерфейса OBD для разных моделей автомобилей отличается. Обычно разъем находится на внутренней панели в левом нижнем углу приборной панели, то есть над педалью газа. Если разъем отсутствует, посмотрите в местах, отмеченных на рисунке ниже.



## **4. Использование приложения**

### **Подключение через Bluetooth**

- 1) Вставьте автосканер в разъем OBD.
- 2) Включите Bluetooth на вашем телефоне и подключитесь к устройству с названием Viecar. Используйте пароль «1234» или «0000».
- 3) Откройте приложение Viecar.

### **Подключение через WiFi**

- 1) Вставьте автосканер в разъем OBD.
- 2) Откройте настройки WiFi на вашем телефоне и подключитесь к устройству с названием Viecar. Используйте пароль «1234» или «0000».
- 3) Откройте приложение Viecar. В поле Текущий Режим Соединения выберите WiFi-соединение.

### **Добавление информации об автомобиле**

Выберите вкладку информация об автомобиле, чтобы внести данные о вашем автомобиле.

### **Настройки**

В настройках вы можете переключать язык, изменять способы подключения, получить информацию о версии приложения. Если у вас есть какие-либо предложения или комментарии, отправьте обратную связь разработчикам.

### **Подключение**

В нижней части экрана отображается статус соединения. Если соединение успешно установлено, нажмите на эту кнопку, чтобы провести проверку автомобиля.

### **Сканирование автомобиля**

На странице проверки автомобиля вы можете просмотреть коды обнаруженных ошибок и результаты проверки, а так же сбросить данные о неисправностях.

### **Данные об автомобиле**

Данные распределяются по группам. Так, например, во вкладке Информация О Двигателе вы можете найти информацию о температурном контроле, контроле давления, обнаруженные неисправности и т.д. Вы можете просмотреть связанные данные в соответствии с вашими потребностями.

### **Анализ данных о передвижении**

Записываются данные о дальности передвижения, затраченном времени, средней скорости, общем и среднем расходе топлива.

### **Ускорение**

На этой вкладке отображается время ускорения автомобиля от 0 до 100 км/ч. Данный показатель наиболее ясно дает представление о мощности автомобиля.

## **5. Внимание**

Этот продукт несовместим с транспортными средствами, не подпадающими под протокол OBD2.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**