

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АДАПТЕР



**ELM 327 BLUETOOTH**  
**ELM 327 BLUETOOTH MINI**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



[www.orionspb.ru](http://www.orionspb.ru)



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Адаптеры ELM 327 - Bluetooth и ELM 327 - Bluetooth Mini предназначены для соединения диагностического программного обеспечения, установленного на персональном компьютере, смартфоне или планшете и Электронного блока управления установленного в автомобиле. Адаптеры ELM 327 - Bluetooth и ELM 327 - Bluetooth Mini являются преобразователями логических протоколов и физических уровней сигнала и преобразуют сигналы идущие от ЭБУ по протоколам OBD II в формат Bluetooth (виртуальный COM порт). Применяется для диагностики и просмотра параметров двигателя в отечественных и импортных автомобилях, оснащенных двигателями управляемыми ЭБУ.

После того, как Вы подключите адаптер и запустите на ноутбуке диагностическое программное обеспечение, Вы сможете:

- осуществлять профессиональную диагностику двигателя:
  - считывать и удалять коды неисправностей
- контролировать параметры работы систем двигателя:
  - обороты двигателя
  - температуру двигателя
  - напряжение бортовой сети
  - состояние датчиков
- осуществлять мониторинг поездок:
  - скорость движения
  - пройденное расстояние
  - контролировать расход топлива
  - время в пути
- контролировать прогрев двигателя в холодную погоду
- использовать другие сервисные функции\*

\* *перечень функций зависит от разработчиков программного обеспечения*

К ЭБУ автомобиля адаптер подсоединяется через разъем типа OBD II который расположен на адаптере. Логическая связь адаптера с ЭБУ производится посредством протоколов:

- ISO9141-2;
- ISO14230-2 (KWP2000);
- SAE J1850 VPW;
- SAE J1850 PWM;
- ISO 15765-4 CAN.

Прием, преобразование и отправку данных по этим протоколам осуществляет специализированный микропроцессор. На корпусе адаптера расположены светодиоды индицирующие прием и отправку данных.\*

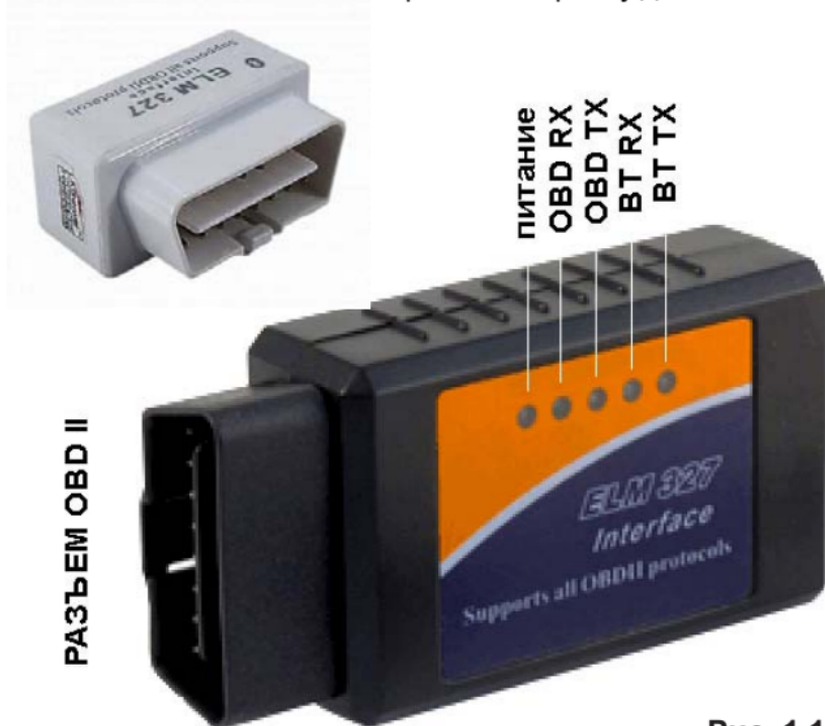


Рис. 1.1

\*светодиодная индикация только для модели ELM-327 Bluetooth

## 2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для корректной работы устройства необходимо:

1. Подключите адаптер к диагностическому разъему в автомобиле. Вставьте адаптер, рис. 1.1, в разъем диагностической колодки OBD II в автомобиле. Внешний вид разъема приведен на рис. 5.1. Расположение диагностической колодки зависит от модели автомобиля.



**2 - J1850 "+"**

**4 - Заземление кузова**

**5 - Сигнальное заземл.**

**6 - CAN (J-2284) Верх**

**7 - K Line ISO (SAE)**

**10 - J1850 "-"**

**14 - CAN (J-2284) Низ**

**15 - Line ISO (SAE)**

**16 - Напряжение АКБ**

Рис. 5.1

2. Проверьте, что на устройстве отображения включен Bluetooth.
3. Произведите поиск устройства с именем **"ELM327"**, введите введите ключ авторизации **1234**.
4. Запустите диагностическую программу подходящую для работы с Вашим автомобилем.

**ВНИМАНИЕ!** Поиск и установка программного обеспечения осуществляется самостоятельно.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятие-изготовитель не несет ответственности за риски связанные с использованием программного обеспечения.

### 3. НАСТРОЙКА BLUETOOTH на ПК

Для настройки соединения адаптера ELM 327 - Bluetooth с ЭБУ выполните следующее:

- Установите рекомендуемый драйвер Bluetooth (возьмите его с официального сайта производителя чип сета).
- В настройках драйвера Bluetooth (обычно доступны через иконку на панели задач) посмотрите, какой последовательный порт указан как "Исходящий", либо создайте новый порт и назначьте его для устройства "ELM327".
- Установите у порта в настройках драйвера Bluetooth (если есть) флажок "Подключаться автоматически".
- Для работы используется Bluetooth COM-порт (служба последовательного порта Bluetooth). COM-порт Bluetooth определен в КПК или ноутбуке, либо необходимо создать COM-порт Bluetooth. Поддержка COM-портов на Вашем устройстве зависит от установленного драйвера Bluetooth.

**В настройках соединения будет указан входящий и исходящий COM-порт.**

В выбранном вами диагностическом программном обеспечении укажите исходящий COM-порт указанный в настройках соединения.

### 4. НАСТРОЙКА BLUETOOTH на коммуникаторах и планшетах с Android

- Подключите адаптер к диагностическому разъему OBD II в автомобиле.
- Откройте "Настройки" на коммуникаторе > "Беспроводные сети" > "настройки Bluetooth"
- Включите Bluetooth
- Проведется поиск доступных Bluetooth устройств
- Выберите устройство с именем "ELM327" или "OBDII»
- Введите ключ авторизации
- Запустите диагностическое программное обеспечение
- В настройках связи выберите связь по Bluetooth
- Назначьте "ELM327" сопряженным устройством

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания .....	12 В
Потребляемый ток не более .....	150 мА
Диапазон рабочих температур .....	от -25до+40 °С
Габариты .....	87х48х25 мм

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коробка упаковочная .....	1 шт.
Инструкция по эксплуатации .....	1 шт.
Адаптер .....	1 шт.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия.

Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится в случаях, если:

- ⊙ отсутствует гарантийный талон
- ⊙ присутствуют механические повреждения прибора
- ⊙ нарушена целостность заводской пломбы
- ⊙ неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора
- ⊙ не сохранен товарный вид устройства, имеются загрязнения, а также следы любых других внешних воздействий
- ⊙ на приборе имеются посторонние надписи и наклейки

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантийный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи. При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: [www.forum.orionspb.ru](http://www.forum.orionspb.ru)

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.**

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Изготовитель:** Shenzen JiaWei Technology Co., Ltd

Адрес (место нахождения): Китай, В-702, Baoke Ind. Zone, Langkou, Dalang, Longhua New Dist., Shenzhen, Guangdong

**Импортер:** ООО "НОВЫЕ РЕСУРСЫ"

Адрес (место нахождения): 191167, Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, дом 21 литер А, помещение 3-н, офис. 2-38

**Сделано по заказу:** ООО "НПП "ОРИОН", 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А».

**Претензии и обращения**, связанные с товаром, принимаются по адресу: 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33 литер «А», ООО «НПП «Орион».



**ООО "НПП "ОРИОН"**

📖 192283, Санкт-Петербург,  
Загребский бульвар, дом 33 литер «А»

✉ orion@orionspb.ru 🌐 [www.orionspb.ru](http://www.orionspb.ru)

---