

# АВТОСКАНЕР

Для самостоятельной диагностики  
вашего автомобиля

# BROM S40

## Руководство по эксплуатации



<b>1. Меры предосторожности .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Подключение и использование .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Описание автосканера .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Характеристики .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Комплект поставки .....</b>	<b>6</b>
<b>2.4 Иконки навигации .....</b>	<b>6</b>
<b>2.5 Питание автосканера .....</b>	<b>6</b>
<b>2.6 Настройка системы .....</b>	<b>6</b>
<b>2.7 Поддержка автомобилей .....</b>	<b>10</b>
<b>3. Диагностика автомобиля .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1 Подключение .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2 Чтение кодов неисправности (ДКН) .....</b>	<b>12</b>
<b>3.3 Удаление кодов неисправности (ДКН) .....</b>	<b>13</b>
<b>3.4 Данные «Стоп-кадра» .....</b>	<b>14</b>
<b>3.5 Мониторы непрерывного контроля .....</b>	<b>14</b>
<b>3.6 Информация об автомобиле .....</b>	<b>16</b>
<b>3.7 Просмотр всех датчиков .....</b>	<b>17</b>
<b>3.8 Графики всех датчиков .....</b>	<b>18</b>
<b>3.9 Проверка датчика кислорода (O2) .....</b>	<b>18</b>
<b>3.10 Встроенная диагностика .....</b>	<b>19</b>
<b>3.11 Тест компонентов .....</b>	<b>20</b>
<b>3.12 Выход из меню диагностики .....</b>	<b>21</b>
<b>3.13 Диагностика АКБ .....</b>	<b>21</b>
<b>3.14 Поиск ошибок ДКН .....</b>	<b>23</b>
<b>3.15 Подключение по Bluetooth .....</b>	<b>24</b>
<b>4.1 Гарантия .....</b>	<b>25</b>

**Во избежание травмирования или нанесения вреда автомобилю, пожалуйста прочтайте инструкцию и следуйте описанным мерам предосторожности во время работы с устройством и автомобилем**

- 01** Убедитесь в том, что диагностика проходит в безопасных условиях
- 02** Не допускайте соприкосновение одежды, волос, рук, глаз и диагностического автосканера с горячими и подвижными частями автомобиля
- 03** Проводите диагностику в хорошо проветриваемом помещении: выхлопные газы ядовиты
- 04** Не оставляйте автомобиль без присмотра во время диагностики
- 05** Соблюдайте предельную осторожность во время работы с катушками зажигания, высоковольтными проводами и свечами зажигания
- 06** Следите за чистотой оборудования, не допускайте попадания воды, масел или прочих жидкостей
- 07** Не подключайте и не отключайте автосканер во время включенного зажигания или запущенного двигателя автомобиля
- 08** Держите рядом огнетушитель
- 09** Помните, соблюдение всех условий очень важно для обеспечения вашей безопасности во время работы

**Обязательно переведите коробку переключения передач автомобиля в режим Р (Паркинг) и поставьте на ручной тормоз**

### 2.1 Описание автосканера



- 01 Кабель с разъемом OBDII** – используется для подключения автосканера к автомобилю
- 02 ЖК-дисплей** - экран для вывода показаний
- 03 ВВЕРХ** - кнопка для навигации по меню и настройкам
- 04 ВНИЗ** - кнопка для навигации по меню и настройкам
- 05 ВЛЕВО** - кнопка для навигации по меню и настройкам
- 06 ВПРАВО** - кнопка для навигации по меню и настройкам
- 07 НАЗАД** - кнопка для выхода из меню или раздела
- 08 OK** - кнопка для подтверждения действия
- 09 Bluetooth** - кнопка для перехода в режим Bluetooth
- 10 F1** - кнопка для входа в заданную функцию
- 11 F2** - кнопка для входа в заданную функцию
- 12 Зеленый индикатор** - отображает очистку кодов неисправности, или их отсутствие
- 13 Желтый индикатор** - сообщает о том, что присутствуют коды неисправности
- 14 Красный индикатор** - сообщает о том, что ошибки присутствуют в нескольких блоках автомобиля

### 2.2 Характеристики

- 01 Дисплей:** 2.8 дюйма, разрешение экрана 320x240 пикселей
- 02 Температурный режим:** от 0 до 60 градусов цельсия
- 03 Температурный режим для хранения:** от -20 до 70 градусов цельсия
- 04 Напряжение:** от 5.0В до 20.0В от аккумуляторной батареи автомобиля
- 05 Размеры (Д x Ш x В):** 146 мм x 86 мм x 27 мм
- 06 Вес нетто:** 228 г

### 2.3 Комплект поставки

**01** Инструкция на русском языке с гарантийным талоном.

**02** Противоударный переносной кейс (чехол).

**03** Диагностический автосканер BROM S40.

### 2.4 Иконки навигации

«►» – показывает текущий выбор

«Pd» – показывает проверяемые ДКН во время их проверки

« \$ » - показывает номер модуля из которого показывается информация

### 2.5 Питание автосканера

Питание для диагностического автосканера BROM поступает от бортовой сети автомобиля через разъем OBDII. Следуйте шагам ниже:

**01** Убедитесь, что зажигание отключено и подключите

провод с коннектором на конце к разъему OBDII вашего автомобиля.

**02** Произведите диагностику автомобиля.

**03** Отключите автосканер от автомобиля и отключите зажигание.

### 2.6 Настройка системы

Диагностический автосканер BROM позволяет вам совершать следующие действия и настройки:

**01 Язык:** Выберите требуемый язык системы

**02 Единица измерения:** Выберите нужную единицу измерения

**03 Подсветка:** Настройте нужную яркость дисплея

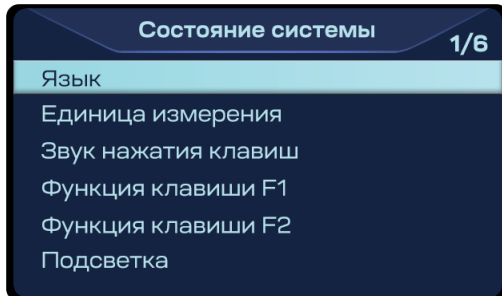
**04 Звуковой сигнал клавиши:** Включите или отключите звук при нажатии на клавиши

**05 Настройка кнопки F1:** Задайте функцию кнопке F1

**06 Настройка кнопки F2:** Задайте функцию кнопке F2

## Вход в меню настроек системы

Находясь на **главном экране**, воспользуйтесь кнопками **ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЛЕВО / ВПРАВО** для выбора меню “**Настройки**”, нажмите кнопку **OK** для перехода в меню настроек.

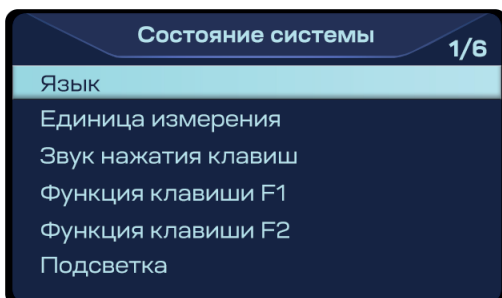


Число **x/x** в верхнем правом углу экрана говорит о числе подпунктов в меню и показывает текущий выбор.

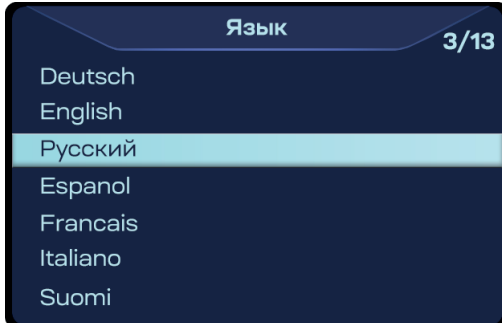
## Язык

**Основной язык - русский.**

**01** В меню настроек, используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора настроек языка, нажмите **OK** для перехода.



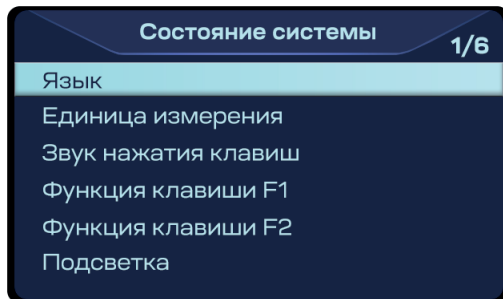
**02** Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора нужного языка и нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек и возврата в меню.



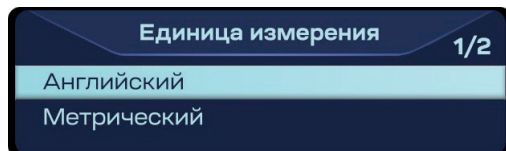
## Единица измерения.

**Основная система измерений – метрическая.**

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** в меню настроек для перехода в меню **единиц измерения**, нажмите **OK** для подтверждения.



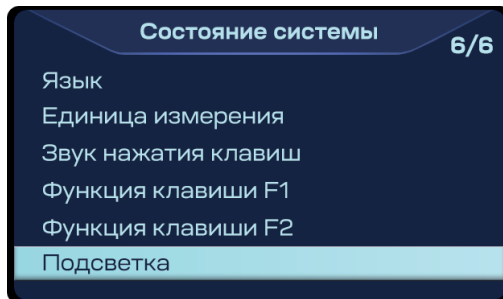
**02** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** в меню единиц измерения для выбора требуемой единицы измерения.



**03** Нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

### Яркость экрана

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** в меню настроек системы для выбора меню “Яркость экрана”, нажмите **OK** для подтверждения.



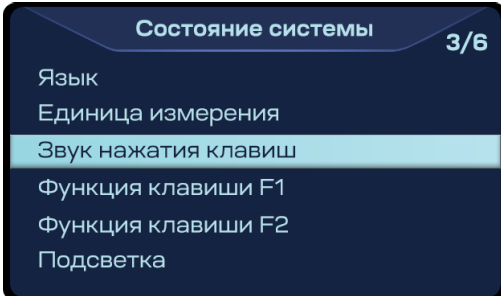
**02** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для регулировки уровня яркости.



**03** Нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

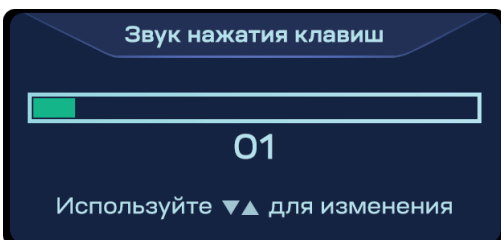
## Звук нажатия клавиш.

**01** В меню настроек, используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора настроек звука нажатия клавиш, нажмите **OK** для перехода.



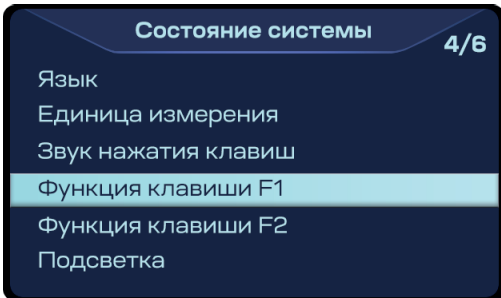
**02** Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для изменения громкости

**03** Нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек и возврата в меню.

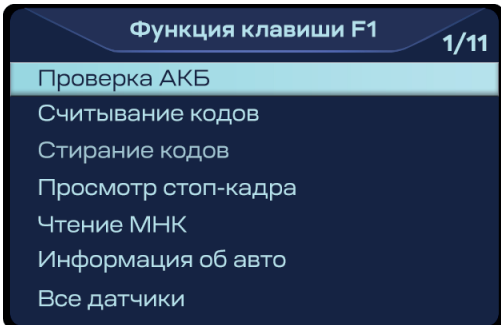


## Клавиша F1

**01** В меню настроек, используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора настроек клавиши **F1**, нажмите **OK** для перехода.

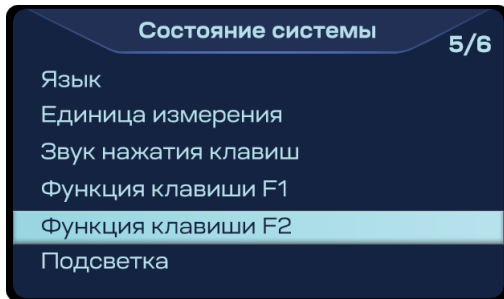


**02** Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для задания требуемой функции. Нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек и возврата в меню.

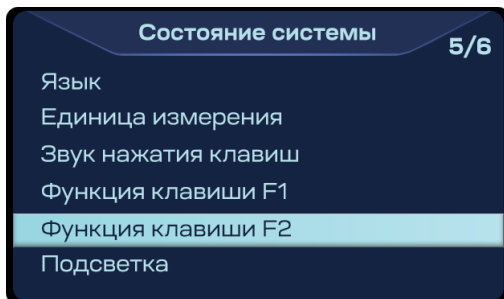


## Клавиша F2

**01** В меню настроек, используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора настроек клавиши **F2**, нажмите **OK** для перехода.



**02** Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для задания требуемой функции и нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек и возврата в меню.



**03** Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек и возврата в меню.

### Выход из меню настроек.

Нажмите кнопку **ВЫХОД** для возвращения на главный экран.

### 2.7 Поддержка автомобилей

Диагностический автосканер BROM специально разработан для работы со всеми автомобилями, поддерживающими **протокол OBDII**, включая автомобили с CAN-шиной. **Протоколом OBDII** оборудованы абсолютное большинство автомобилей, произведенных после 1996 года.

Небольшое число автомобилей, выпущенных в период с 1994 по 1995 год на бензине поддерживают **протокол OBDII**, автосканер сам определит, поддерживается ли автомобиль и выдаст соответствующее предупреждение на экране.

Для подключения автосканера, ваш автомобиль должен иметь **16-пинный порт OBDII**. Разъем может находиться под рулевой колонкой, в бардачке, или другом месте. Точное место расположение порта указано в документации на автомобиль. Если у вас есть затруднения с подключением, пожалуйста, обратитесь в службу клиентской поддержки BROM, ее контакты указаны в конце инструкции.

#### 3.1 Подключение

**ВНИМАНИЕ! Не подключайте и не отключайте автосканер когда включено зажигание или запущен двигатель автомобиля.**

- 01** Выключите зажигание
- 02** Убедитесь в наличии **OBDII** разъема
- 03** Подключите автосканер к **OBDII** разъему
- 04** Включите зажигание
- 05** Находясь на главном экране, воспользуйтесь кнопками **ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЛЕВО / ВПРАВО** для перехода к диагностике. Нажмите **OK** для подтверждения. Автосканер отобразит **протоколы OBDII** и информацию об автомобиле.

**Если автосканеру не удалось подключится к ЭБУ автомобиля, на дисплее отобразится ошибка о подключении.**

- 1** Убедитесь, что зажигание включено
- 2** Убедитесь, что автосканер надежно подключен к разъему **OBDII** вашего автомобиля
- 3** Выключите зажигание и подождите порядка 10 секунд, затем включите зажигание и повторите процедуру подключения.

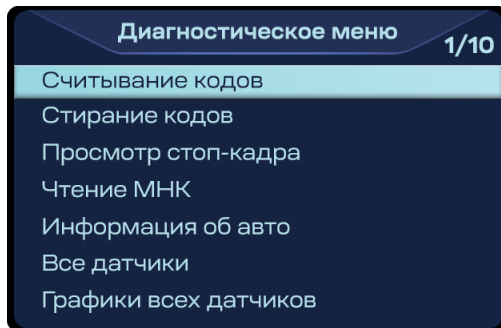
**Если ошибка подключения сохраняется, пожалуйста, свяжитесь со службой клиентской поддержки BROM, ее контакты указаны в конце инструкции.**

- 06** После успешного подключения к автомобилю, подождите несколько секунд и нажмите любую клавишу для входа в диагностическое меню.

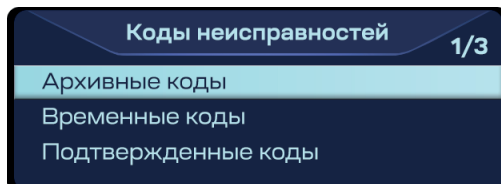
Состояние системы	
Индикатор Check Engine	OFF
Найденные коды	0
Недоступные датчики	11
Проверенные датчики	0
Непроверенные датчики	0

#### 3.2 Чтение кодов неисправности (ДКН)

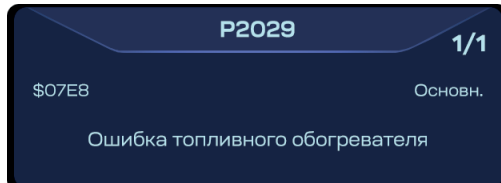
01 Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта “**Диагностика**” и нажмите кнопку **ОК** подтверждения.



02 Используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта меню и нажмите кнопку ОК подтверждения.

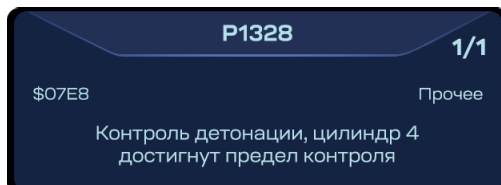


03 Просмотрите **ДКН** и его расшифровку на экране.



Идентификатор модуля, полное число обнаруженных кодов и тип кодов будет отображен в правом верхнем углу.

04 Если обнаружено более одной ошибки, используйте клавиши **ВВЕРХ / ВНИЗ**, пока не отобразятся все найденные **ДКН**. Если **ДКН** не обнаружены, высветится надпись “**В модуле не найдено ДКН**”.



05 Нажмите кнопку “**НАЗАД**” для возврата в предыдущее меню.

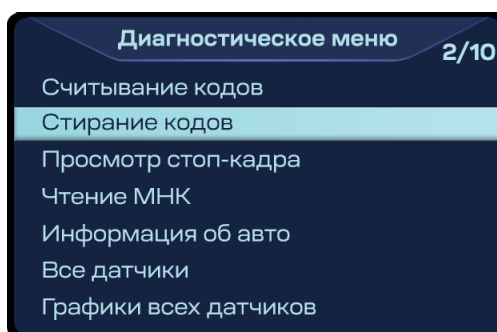
#### 3.3 Удаление кодов неисправности (ДКН)

##### **ВНИМАНИЕ!**

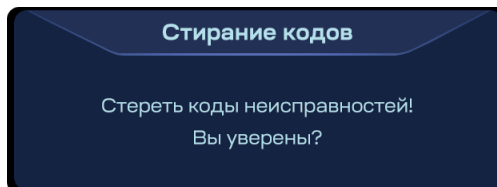
Стирание диагностических кодов неисправности позволит автосканеру не только удалить коды неисправности с ЭБУ автомобиля и его истории, но и отобразить данные «Стоп-кадра» (данные по ошибкам, записанные во время того, когда ошибка была активной). Удаление ДКН доступно только с выключенным двигателем и включенным зажиганием.

**01** Если вы решили удалить ДКН, используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта **«Стирание кодов»**.

Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.



**02** Система выдаст предупреждение об удалении ошибок из истории автомобиля.



**03** Нажмите **OK** для подтверждения.

Если ДКН удалены, система выдаст сообщение **«Удаление ДКН завершено»**.

Если во время удаления ДКН возникнет ошибка, система выдаст предупреждение **«Ошибка удаления ДКН»**. В таком случае, убедитесь, что совершаете все действия согласно инструкции.

Если ошибка продолжает появляться, пожалуйста, свяжитесь со службой клиентской поддержки. Ее контакты Вы можете найти в конце инструкции и на коробке.

**04** Подождите несколько секунд или нажмите любую кнопку для возвращения в меню диагностики.

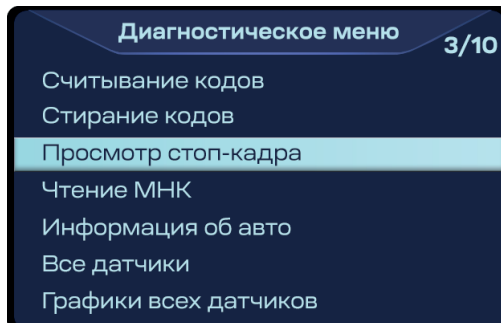
Если вы передумали удалять ошибки, нажмите кнопку **«НАЗАД»**.

Система выдаст предупреждение **«Действие отменено»**. Подождите несколько секунд или нажмите любую кнопку для возвращения в меню диагностики.

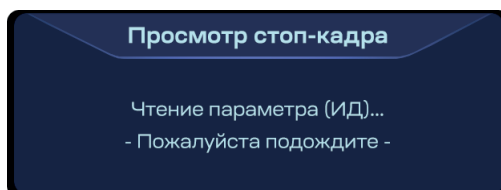
#### 3.4 Данные «Стоп-кадра».

Стоп-кадр – данные, которые ЭБУ автомобиля автоматически записывает в память во время возникновения ошибки. Это могут быть данные с разных датчиков автомобиля, в момент возникновения ДКН.

**01** Для просмотра стоп-кадра, используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** в меню диагностики и выберите пункт **«Просмотр стоп-кадра»**. Нажмите **OK** для подтверждения.



**02** Подождите пару секунд, пока автосканер посыпает код параметра идентификации данных (**ПИД**) на блок управления ECU.



**03** Если полученная информация занимает более чем одну страницу, используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** чтобы перемещаться между страницами.

Просмотр стоп-кадра		1/2
DTCFRZF		P0082
LOAD_PCT (%)		13.3
ECT (°F)		235
MAP (inHg)		45
RPM ( /min )		248
VSS ( mph )		68
MAF ( lb/min )		11.59

Если данных по стоп-кадру нет, система выдаст предупреждение **«Нет данных стоп-кадра»**.

**04** Нажмите кнопку **НАЗАД** для выхода в диагностическое меню.

#### 3.5 Мониторы непрерывного контроля

МНК – данные по тем мониторам систем автомобиля, которые непрерывно подвергаются опросу (проверке) со стороны ЭБУ автомобиля.

### 3. Диагностика автомобиля

BROM S40

Современные автомобили могут поддерживать два типа теста МНК:

**С момента стирания ДКН** – показывает статус мониторов после последнего удаления кодов неисправности.

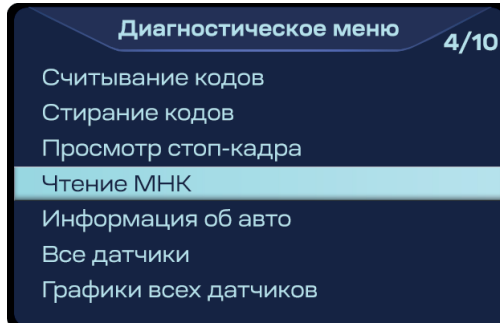
**Текущий цикл** – показывает статус всех мониторов с начала текущего цикла вождения.

**OK** – показывает что монитор был проdiagностирован.

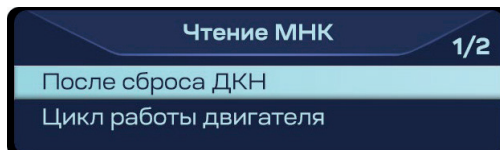
**INC** – показывает что монитор проdiagностирован частично.

**Н/Д** – показывает что чтение этого монитора не поддерживается.

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта «**Чтение МНК**» в меню диагностики. Нажмите **OK** для подтверждения.



**02** Если автомобиль поддерживает оба типа теста, описанных выше, система предложит выбрать необходимый. Нажмите **OK** для подтверждения.



**03** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для проверки статуса монитора и самих мониторов:

**Пропуски зажигания** - датчик пропусков зажигания.

**Топливная система** - монитор топливной системы.

### 3. Диагностика автомобиля

BROM S40

**Компоненты** – монитор комплексной диагностики компонентов автомобиля.

**Катализатор** – монитор работы катализатора.

**Наг. Катализатора** – монитор нагрева катализатора.

**EVAP** - монитор системных преобразований.

**Кислород** – монитор датчика кислорода.

**Втор. Воздух** – монитор вторичного воздуха.

**Наг. Кислорода** – монитор нагрева кислорода.

**Система EGR** - монитор системы рециркуляции выхлопных газов.

**Сеть** – монитор высоковольтной сети.

После сброса ДКН		1/2
Индикатор Check Engine	ВКЛ	
Пропуски зажигания	Н/Д	
Топливная система	Н/Д	
Компоненты	Н/Д	
Катализатор	Н/Д	
Нагрев катализатора	Н/Д	
Система EVAP	Н/Д	

**04** Если автомобиль поддерживает режим текущего цикла, мониторы также отобразятся.

После сброса ДКН		1/2
Индикатор Check Engine	ВЫКЛ	
Пропуски зажигания	Н/Д	
Топливная система	Н/Д	
Компоненты	ОК	
Катализатор	Н/Д	
Нагрев катализатора	Н/Д	
Система EVAP	Н/Д	

**05** Нажмите **НАЗАД** чтобы вернуться в предыдущее меню.

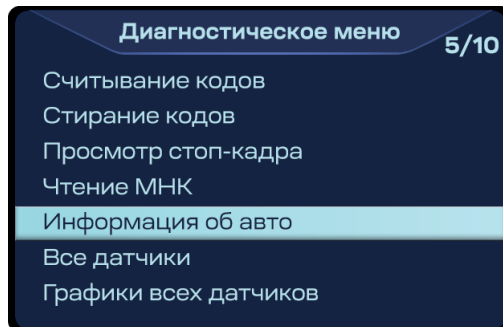
### 3.6 Информация об автомобиле

Для просмотра информации об автомобиле (VIN-номер, ID калибровок), необходимо перейти в раздел «Информация об авто».

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для перехода к разделу, нажмите **OK** для подтверждения.

### 3. Диагностика автомобиля

BROM S40

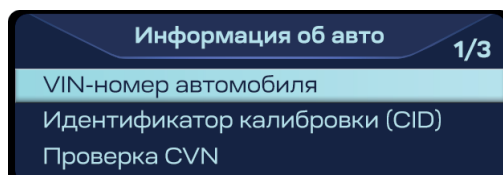


02 Подождите несколько секунд, затем нажмите **OK** для продолжения.



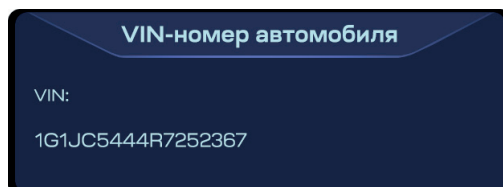
Если автомобиль не поддерживает данную функцию, система выдаст предупреждение.

03 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пунктов меню.  
Нажмите **OK** для подтверждения.



04 Просмотрите информацию на экране.

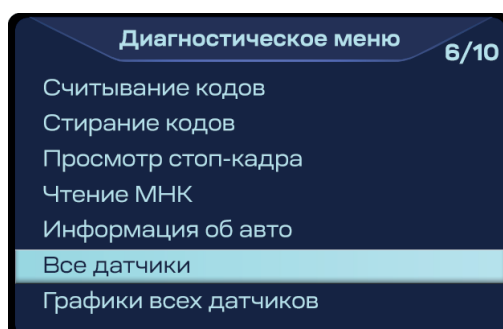
05 Нажмите «**НАЗАД**» для выхода в предыдущее меню



#### 3.7 Просмотр всех датчиков

Раздел «**Все датчики**» позволяет просмотреть все доступные датчики в режиме реального времени, например обороты двигателя или уровень масла.

01 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пунктов меню.  
Нажмите **OK** для подтверждения.



### 3. Диагностика автомобиля

BROM S40

02 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для перехода к следующим страницам с датчиками.

Все датчики		1/12
FUELSYS 1	CL	
FUELSYS 2	CL	
LOAD_PCT (%)	13.3	
ECT (°F)	217	
SHRTFT 1 (%)	-97.6	
LONGFT (%)	-14.0	
SHRTFT 2 (%)	3.9	

03 Нажмите кнопку **НАЗАД** для выхода в предыдущее меню.

#### 3.8 Графики всех датчиков

Функция «Графики всех датчиков» позволяет просмотреть графики каждого из датчиков, отображенных в меню «Все датчики».

01 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора раздела «Графики всех датчиков». Нажмите **ОК** для подтверждения.

Диагностическое меню		7/10
Считывание кодов		
Стирание кодов		
Просмотр стоп-кадра		
Чтение МНК		
Информация об авто		
Все датчики		
Графики всех датчиков		

02 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для перехода к следующей странице.

Графики всех датчиков		1/73
LOAD_PCT (%)		
ECT (°F)		
SHRTFT 1 (%)		
LONGFT 1 (%)		
SHRTFT 2 (%)		
LONGFT 2 (%)		
FRP (PSI)		

03 Нажмите «НАЗАД» для выхода в предыдущее меню.

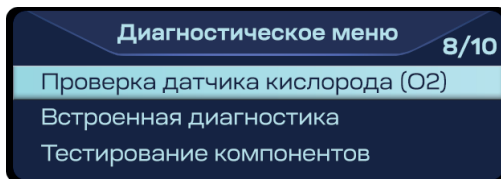
#### 3.9 Проверка датчика кислорода (O2)

Раздел «Проверка датчика кислорода (O2)» позволяет просмотреть работу датчика кислорода основываясь на тестах ЭБУ.

### 3. Диагностика автомобиля

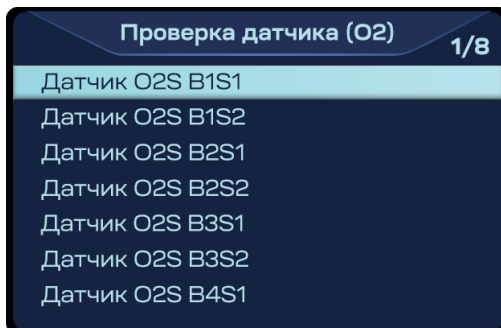
BROM S40

01 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора раздела «Проверка датчика кислорода». Нажмите **OK** для подтверждения.



02 Подождите несколько секунд, пока автосканер отобразит информацию.

03 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора необходимого датчика. Нажмите **OK** для подтверждения.



04 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для перемещения между результатами теста, нажмите **OK** для дополнительной информации.

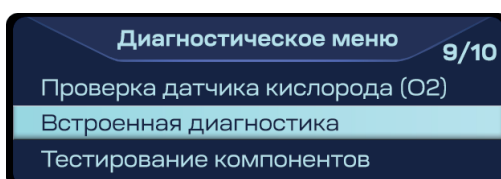
Макс. для цикла (CAL)	
Модуль	\$00
Тест. значение	0.005V
Мин. значение	0.970V
Макс. значение	0.000V

05 Нажмите «НАЗАД» для выхода в предыдущее меню.

#### 3.10 Встроенная диагностика

Бортовая диагностика для транспортных средств не поддерживающих протокол передачи данных CAN, отображает результаты испытаний и параметры для выхлопной системы и силовых компонентов, которые не постоянно контролируются.

01 Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора раздела «Встроенная диагностика». Нажмите **OK** для подтверждения.

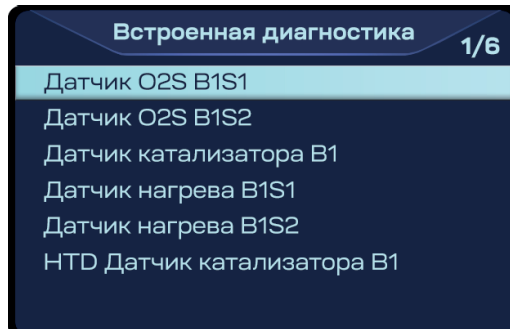


### 3. Диагностика автомобиля

BROM S40

**02** Подождите несколько секунд, пока автосканер отобразит информацию.

**03** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора необходимого датчика. Нажмите **OK** для подтверждения.



**04** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора нужного параметра и нажмите **OK** для подтверждения.

Датчик O2S B1S1 1/3

- Датчик лямбда зонд 2
- Реле высокого давления
- Датчик лямбда зонд 2 (CAL)

Датчик лямбда зонд 2

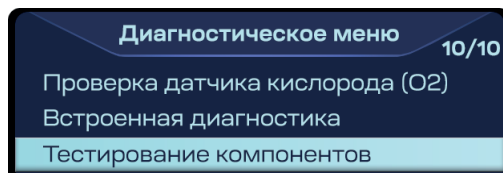
Тест. значение	5.727V
Мин. значение	4.497V
Макс. значение	5.496V
Статус	Ошибка

**05** Нажмите «НАЗАД» для возврата в предыдущее меню.

#### 3.11 Тест компонентов

Функция позволяет провести испытание на герметичность для системы **EVAP (Система улавливания паров бензина)** автомобиля. Диагностический прибор сам по себе не выполняет проверку на герметичность, но подает команды на бортовой компьютер автомобиля, чтобы начать тестирование. Перед началом тестирования, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства для получения более подробного описания компонентов.

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для перехода к разделу «**Тест компонентов**» и нажмите **OK** для подтверждения.



**02** Подождите несколько секунд пока автосканер отобразит меню тестирования компонентов.



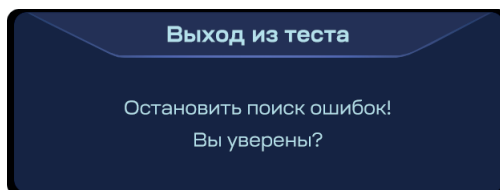
**03** Нажмите OK для подтверждения.

**04** Подождите несколько секунд или нажмите любую кнопку для возврата в предыдущее меню.

#### 3.12 Выход из меню диагностики

**01** Чтобы покинуть режим диагностики и выйти из диагностического меню, нажмите «НАЗАД».

**02** Система выдаст предупреждение



**03** Если вы хотите закончить диагностику, нажмите OK. Если вы не хотите покидать меню диагностики, нажмите «НАЗАД».

#### 3.13 АКБ

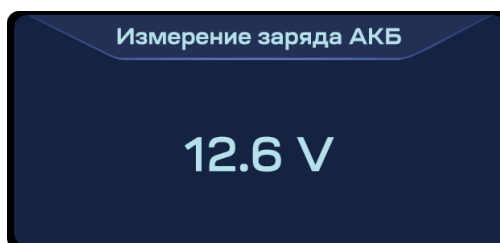
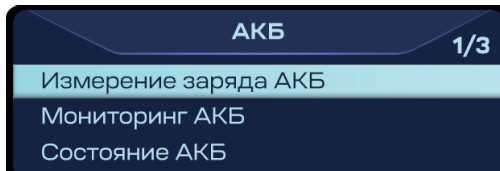
Функция «АКБ» позволяет измерить напряжение аккумуляторной батареи и выявить ее текущее состояние.

**01** Для входа в меню «АКБ» используйте кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЛЕВО / ВПРАВО для выбора пункта «АКБ», нажмите OK для подтверждения.

#### Измерение заряда АКБ

**01** Находясь в меню «АКБ», используйте кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ для выбора пункта. Нажмите OK для подтверждения.

**02** Нажмите «НАЗАД» для возврата в предыдущее меню.



#### Мониторинг АКБ

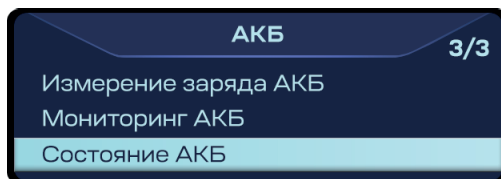
**01** Находясь в меню «АКБ», используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта. Нажмите **OK** для подтверждения.



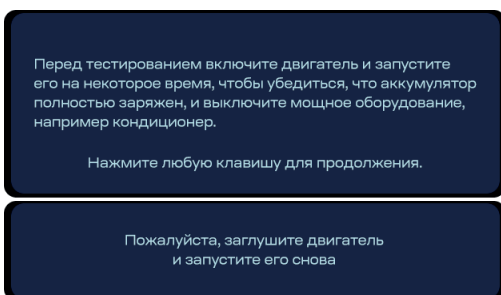
Нажмите «**НАЗАД**» для возврата в предыдущее меню.

#### Состояние АКБ

**01** Находясь в меню «АКБ», используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ** для выбора пункта. Нажмите **OK** для подтверждения.

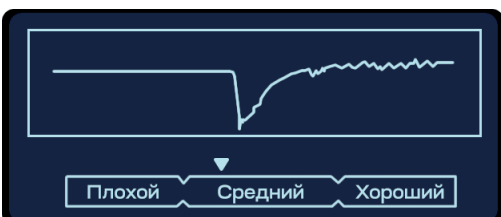


**02** Система выдаст предупреждение о необходимости запуска двигателя, а также о том, что он должен поработать некоторое время (1-2 минуты). Убедитесь в том, что АКБ заряжен, а также в том, что выключены потребители энергии, например, кондиционер.



**03** Следуйте сообщениям от системы, выключите двигатель, а затем запустите его снова.

**04** Нажмите «**НАЗАД**» для выхода в предыдущее меню.

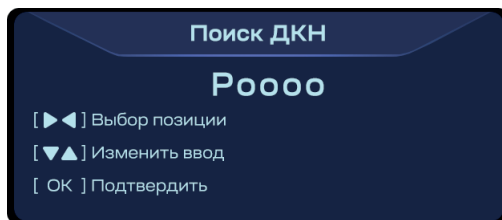


#### 3.14 Поиск ошибок ДКН

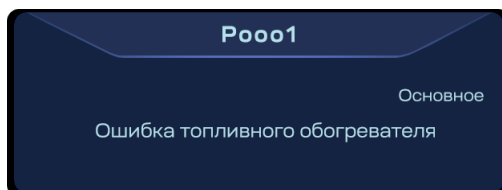
Функция «**Поиск ошибок ДКН**» является помощником для расшифровки полученных при диагностике кодов неисправностей. Функция является справочной, подробное описание и расшифровка ошибок требует уточнения, так как может отличаться между разными производителями автомобилей.

**01** Используйте кнопки **ВВЕРХ / ВНИЗ / ВЛЕВО / ВПРАВО** для выбора пункта «**Поиск ДКН**», нажмите **OK** для подтверждения.

**02** В выбранном меню, используйте кнопки **ВЛЕВО / ВПРАВО** для перехода между цифрами, меняйте значение при помощи кнопок **ВВЕРХ / ВНИЗ**. Нажмите OK для подтверждения.



**03** Просмотрите расшифровку кода неисправности на экране.

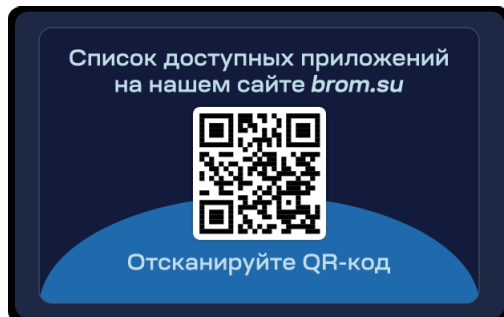


**04** Для ввода другого кода, нажмите «**НАЗАД**» для возврата в меню.

**05** Для выхода в главное меню, нажмите «**НАЗАД**».

#### 3.15 Подключение по Bluetooth

**01** Нажмите кнопку **Bluetooth** на вашем автосканере (не забудьте включить **Bluetooth** на мобильном устройстве).



**02** Отсканируйте **QR-код** для перехода на наш сайт **brom.su**, чтобы увидеть информацию о устройстве и список актуальных диагностических приложений для скачивания и работы с автосканером.

##### Инструкция для iPhone:

1. Установите одно из приложений на ваше мобильное устройство
2. В настройках приложения выберите подключение по **Bluetooth LE**, затем выберите устройство **BROM S40**
3. Можете приступать к диагностике

##### Инструкция для Android:

1. Установите одно из приложений на ваше мобильное устройство
2. В настройках **Bluetooth** найдите в списке устройств и подключитесь к **BROM S40**
3. Можете приступать к диагностике

Меры при обнаружении неисправности:

Если автосканер не включается или не подключается к ЭБУ автомобиля проверьте следующее:

**О1 Штекер плотно подключен в OBDII разъём**

**О2 Отсутствуют скачки напряжения в сети автомобиля**

**О3 OBDII разъём выдает напряжение 12-14В**

В случае если вышеперечисленные меры не помогли или возникли любые другие неисправности, необходимо обратиться в сервисный центр по электронной почте [support@brom.su](mailto:support@brom.su)

**Важно:**

**О1** Сохраняйте данное руководство по эксплуатации и чек о приобретении устройства до конца гарантийного срока, данные документы являются основанием для гарантийного обслуживания.

**О2** Гарантия снимается при наличии следов вмешательства в целостность изделия (повреждения шлицов винтов и другие признаки).

**Гарантийные обязательства:**

**О1** Гарантийный срок эксплуатации устройства – 60 месяцев со дня продажи.

**О2** В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена устройства при соблюдении потребителем правил безопасности эксплуатации. При механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

# BROM



brom.su