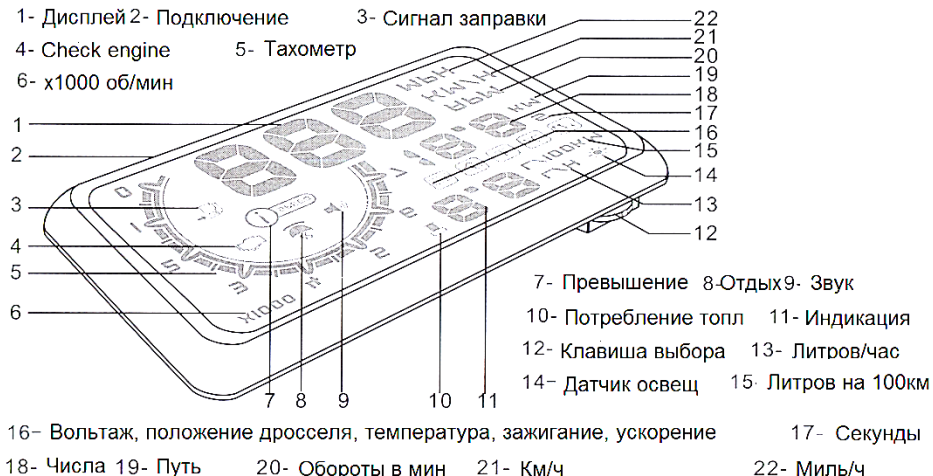


Blackview Boardcom OBD2

Бортовой компьютер с проекцией параметров на лобовое стекло

Руководство пользователя

Элементы дисплея:



Особенности:

- Стандартный интерфейс OBDII;
- Контрастное и четкое изображение на стекле для облегчения восприятия и повышения безопасности на дорогах;
- 5.5 дюймовый экран;
- Универсален для любого транспортного средства, оснащенного разъемом OBD II, которые произведены после 2007.

Цвет: черный

Материал: ABS

Размер устройства: 14,75 x 85 x 14 мм

Длина кабеля OBD: 1,44 м

Интерфейс: 16pin

Рабочее напряжение: 9-16V

Функции:

1. Отображение скорости транспортного средства, оборотов двигателя, температуры охлаждающей жидкости (напряжение / положение дросселя / предварительный угол воспламенения / 100-километровое время ускорения), мгновенный расход топлива, средний расход топлива, пробег, уровень топлива, подсказки времени отдыха и ошибки двигателя;
2. Режимы работы монитора: нормальный, скоростной, или автоматический (дополнительный);
3. Выбор единиц измерения: километры и мили;
4. 5.5-дюймовый экран;
5. Автоматическое включение и выключение при запуске или выключении автомобиля. Также имеется функция ручного включения;
6. Система предупреждения о безопасности движения: четырехступенчатая система сигнализирования поможет контролировать безопасный скоростной режим.
7. Предупреждение о необходимости переключения передачи. Функция будет полезна новым водителям.
8. Трехступенчатая регулировка уровня яркости дисплея.

Комплектация

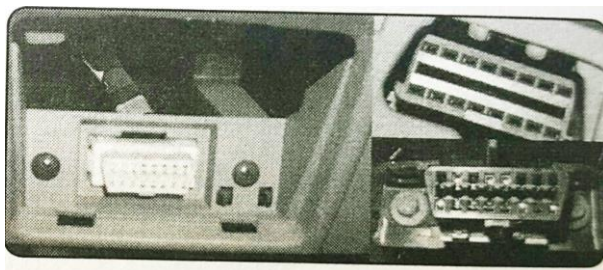
- 1 x OBD (с кабелем)
- 1 x Дисплей
- 1 x Руководство пользователя (англ.)
- 1 x Пленка на стекло
- 1 x Анти скользящая основа

Подключение

1. Уточните, что ваш автомобиль поддерживает стандарт OBD2



2. Найдите диагностический разъем, у различных автомобилей возможны различные места нахождения разъемов OBD2



3. Проведите тест устройства на включение. Нажмите клавишу выбора на 5 секунд, система покажет текущее состояние.

Настройка параметров системы после установки

Подключите устройство к OBD2 разьему, нажмите кнопку выбора в течение 5 секунд, чтобы войти в режим настройки. Нажмите кнопку выбора один раз, чтобы войти в меню; Переключая кнопку выбора влево или вправо для увеличения или уменьшения значения параметра. После настройки нажмите на кнопку выбора на 5 секунд, для возврата в рабочий интерфейс.

Меню	Параметр	Пределы настройки	Расшифровка	По умолчанию
0	Скорость	50-100	50% -150%	107
1	Двигатель	50-100	50% -150%	117
2	Топливо	50-100	50% -150%	100
3	Предупреждение обороты двигателя	10-75	1000-7500 об/мин	75
4	Одиночная/Четверная сигнализация о превышении скорости	0-1	0-ручная установка, от 1 до 4 показателя скорости (60,80,100,120 км/ч)	0
5	Одиночная сигнализация	30-250	30-250 км/ч	120
6	Режим дисплея	0-2	0-автоматический режим, 1-показывать все, 2-высокоскоростной режим	0
7	Яркость	0-2	0-Авто настройка, 1-темнее, 2-светлее	0
8	Емкость бака	0-150	0-150 литров	50
9	Переключатели масла	0-2	0-ручной ввод, 1-по датчику уровня топлива, 2-выключить этот параметр	0
10	Ввод масла	0-150	Заправка от 0 до 150 л	50
11	Объем масла в двигателе	0-100	0- скорость потока воздуха, 1-по показателю топлива. 2, 3, 4, , , 100- это 0.2, 0.3, 0.4, , , 10.0 литров	16
12	Напряжение	110-150	110-150 означает 11,0-15,0 Вольт	132
13	Кнопка топлива	0-1	0-Выключить информацию о топливе, 1-включить информацию	1
14	Топливо показатель	10-500	10-500 это 1.0-50 литров	80
15	ЕСУ Протокол	0-12	Не используется	7

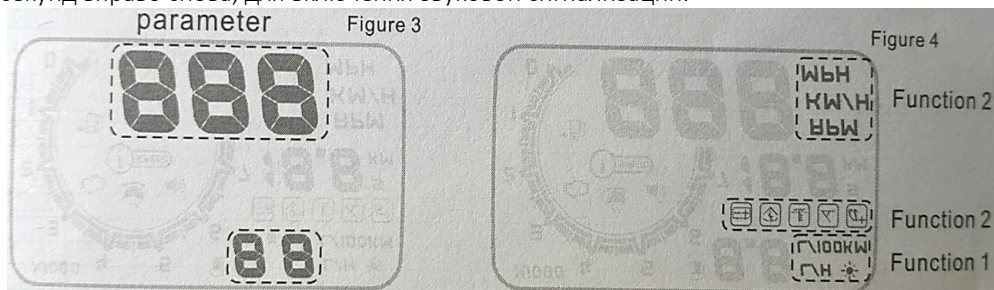
Рабочие настройки

Настройки дисплея.

На автомобиле с включенным зажиганием, чтобы настроить интерфейс дисплея, нажмите клавишу выбора влево на 5 секунд, функциональная зона 1 начнет мигать, затем отпустите переключатель и перемещайте клавишу выбора для выбора необходимого параметра. Нажмите на переключатель для подтверждения выбора. Нажмите на переключатель для подтверждения и сохранения выбора в течение 5 секунд.

Звуковая сигнализация переключения.

На автомобиле с включенным зажиганием, чтобы настроить звук сигнала, нажмите клавишу выбора вправо на 5 секунд для отключения звука, затем нажмите клавишу на 5 секунд вправо снова, для включения звуковой сигнализации.



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____

Продавец гарантирует, что приобретенное Вами изделие является работоспособным, не имеет механических повреждений и пригодно для использования по назначению на момент продажи.

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду, комплектации и работоспособности не имею.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись _____

покупателя _____