

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс транспортного средства: разъем OBD

Совместимость с EOBD: полная электрическая и механическая совместимость со стандартом EOBD.

Поддерживаемые протоколы EOBD: все протоколы в соответствии с J1850-41.6, J1850-10.4, ISO9141-2 K/L, CAN (Control Area Network ISO 11898)

Источник питания: OBD разъем 12 В для транспортных средств, USB разъем для персональных компьютеров

Потребляемый ток при работающем двигателе: < 100 mA

Потребляемый ток при выключенном двигателе: < 1 mA

Процессор: ARM 32-bit Cortex-M3

DRAM: 256 kB

Внутренняя память: 2048 kB

Выборочное разрешение: 5 секунд

Время записи: 90 часов с 8 записываемыми параметрами при 5 секунд нормы выборки

Автономная работа на батарее: минимум 18 месяцев без источника питания; более 20 лет в обычных операционных условиях

Интерфейс пользователя: многофункциональный blue status LED, с индикацией статуса функционирования

Рабочая температура: -40°C / +85°C

Размеры: 23 x 45.5 x 28.2 мм

Вес: 25 г.

Интерфейс связи с персональным компьютером: USB 1.0 кабель

Программное обеспечение: IDC3 PC Suite

Совместимые операционные системы: Windows Vista, Windows XP SP2, Windows Server 2000 SP4

Записываемые параметры: все параметры, поддерживаемые EOBD протоколом, включая скорость, обороты двигателя, температура охлаждающей жидкости, нагрузка на двигатель, норма потока воздуха, температура воздуха, давление воздуха во впускном клапане коллектора, давление топлива, напряжение аккумулятора

Выявляемые ошибки: все ошибки, поддерживаемые EOBD протоколом - около 2,500



OBD Log для легковых автомобилей



ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

ул. Колонцова, 5, офис 713,
141009 Мытищи,
Московская обл.
www.texa.ru
info@texa.ru



Воспользуйтесь мобильным телефоном для сканирования этого символа и получения дополнительной информации о компании TEXA S.p.A. и ее продуктах*.

* При сканировании этого символа формируется выдвигающаяся WAP-ссылка на веб-сайт <http://www.texa.ru>, причем не требуется вводить этот адрес вручную в своем браузере. Содержимое веб-сайта компании TEXA доступно для свободного просмотра, но оплата за подключение зависит от тарифа вашего поставщика услуг. Если ваш телефон не имеет программного обеспечения для чтения кодов QR, нужную программу можно бесплатно получить на многих веб-сайтах. Данные, описание и иллюстрации могут отличаться от опубликованных в брошюре.

TEXA S.p.A. сохраняет за собой право на изменения в продуктах без предварительного уведомления.

Торговая марка Bluetooth является собственностью Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. и используется компанией TEXA S.p.A. в рамках лицензии.



Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800620
Июнь 2009 - Russo



OBD Log: держа ошибки под контролем, сохраняйте удовлетворённость клиентов

OBD Log

Для удовлетворения запросов сегодняшних требовательных автовладельцев, вы должны быть в состоянии предложить быстрый, эффективный и высокопрофессиональный сервис.

Вам также приходится быть компетентным в своем подходе, если вы хотите обеспечить их лояльность.

Вот почему компания TEXA разработала OBD Log, инновационное решение, приводящее к открытию нового рыночного сегмента и ставящее целью удовлетворение клиентов.

Идея, которая воплощена в OBD Log, исходит из накопленного опыта всех механиков, сталкивающихся с ситуаций, когда периодически возникающая ошибка не может быть выявлена в тот момент, когда автомобиль находится в ремонте.

OBD Log - новое решение от компании TEXA созданное для того, чтобы совершить революцию во всём процессе ремонта транспортных средств.

Это инновационное маленькое устройство вставляется напрямую в диагностический разъем транспортного средства и записывает все параметры функционирования системы управления двигателем, а также ошибки, поддерживаемые EOBD протоколом.

Но это еще не все новости!

В чём заключается революция применительно к OBD Log? В том, что теперь вы можете просто установить его в автомобиль вашего клиента и оставить его там! OBD Log продолжит записывать все необходимые параметры, в то время как ваш клиент будет пользоваться автомобилем в своем обычном режиме.

Все мы знаем, что некоторые ошибки возникают только в особых условиях; например, потеря мощности только в определенном диапазоне оборотов или предупредительные лампочки и индикаторы, показывающие ошибки при определенных режимах. И все мы знаем, что эти проблемы почти невозможно выявить при диагностике автомобиля в сервисе.

OBD Log записывает все возникающие ошибки во встроенную память; таким образом, вы можете в последующем быстро и легко просмотреть все произведенные записи на вашем персональном компьютере.



OBD Log является сложным диагностическим устройством, которое подключается напрямую к разъему OBD, и не оказывает какого-либо влияния на нормальную эксплуатацию транспортного средства. Его малый размер, а также тот факт, что он является полностью автоматическим устройством, означает то, что вы можете установить его на любой вид транспортного средства (Евро2 или более позднего для бензиновых двигателей и Евро4 или более позднего для дизелей) и просто оставить его для записи параметров двигателя, не снимая несколько дней или даже неделю.

OBD Log обладает циклической памятью, которая позволяет записывать последние данные поверх более старых (в том случае, если никакой ошибки не было выявлено).

В конце тестового периода вы можете загрузить записанные данные для просмотра на своем персональном компьютере, используя IDC3 PC Suite, разработку операционной системы IDC3 от компании TEXA, обладающую простым и понятным графическим интерфейсом.

Это программное обеспечение было специально разработано для представления отчетов по каждой поездке, поэтому вы сможете точно идентифицировать где и когда произошла ошибка.

После каждой поездки зеленая лампочка означает, что никаких ошибок не было обнаружено, в то время как красная лампочка показывает, что ошибка была записана и ее детали доступны для просмотра.

OBD Log предлагает полностью новый подход в отношениях с клиентом. Владельцы автомобилей наверняка оценят знания и профессионализм механика, использующего продвинутые диагностические приборы, каким является OBD Log.

Установка OBD Log поможет вашему клиенту почувствовать, что его транспортное средство находится под надёжным контролем. Он с высокой долей вероятности не видел такое устройство в действии, и, в этой связи, будет конечно впечатлен его передовой технологией и эффективностью.

Когда вы установите OBD Log в автомобиль вашего клиента, он почувствует удовлетворение от того, что не был просто отправлен домой с «пустыми руками». OBD Log также увеличивает лояльность клиента, гарантируя, что он непременно должен обратиться к вам для анализа данных проведенного теста.



Для просмотра демонстрации использования приборов вы можете обратиться к сайту www.texa.com/demo

Вся продукция TEXA Имеет гарантийный срок 24 месяца



OBD
Log