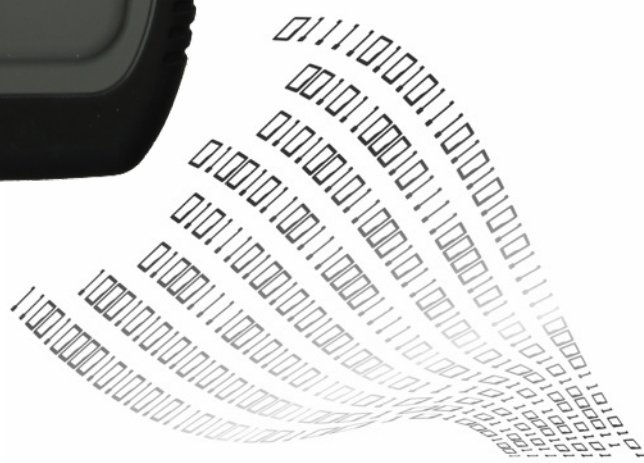

Тестер брелоков TDB001

Инструкция по эксплуатации



The Diagnostic **BOX**.com

СОДЕРЖАНИЕ

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|-------------------------|-------------|
| ВВЕДЕНИЕ | СТРАНИЦА 3 |
| ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | СТРАНИЦА 5 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | СТРАНИЦА 8 |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | СТРАНИЦА 9 |
| СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ | СТРАНИЦА 10 |

Тестер TDB001 создан для быстрой и точной проверки радио частоты брелоков (RF), а также инфракрасных брелоков (IR).

TDB001 предлагает простую проверку пульта дистанционного управления, но более важно, что он позволяет проверить частоту. Это важно для импортных автомобилей, так как они могут использовать другие частоты.

Другая особенность это задняя магнитная площадка для удобного хранения прибора в автомобиле или мастерской.

Прибор TDB001 использует 3 x AA батареи обычные или перезаряжаемые. С новыми батареями прибор проработает минимум 20 часов.

Прибор имеет индикатор низкого заряда батареи, чтобы показать, когда батареи нужна подзарядка или замена. А экран с подсветкой, позволяет использовать устройство в любых условиях освещенности.

- Прост и компактен
- Питается от 3 x Батарей AA
- Можно использовать на любых типах автомобилей, мотоциклов и лодок
- Проверка радиочастотных брелоков (RF)
- Проверка инфракрасных брелоков (IR)
- Невысокая стоимость
- Экономия времени
- Простота использования

LCD Экран

Приемное окно IR

Антенна RF

Кнопка Питания



Отсек для батарей

Магнитная площадка



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Снимите заднюю крышку, как показано.



Установите батареи в правильной полярности.

Установите заднюю крышку на место.

Включите прибор

Нажмите кнопку питания на передней панели для включения.



Прибор включится, отобразится версия программы и пройдет самодиагностика.



Индикация низкого заряда батареи

Когда заряд батареи низкий на экране появится следующее сообщение, как показано ниже (bAt Lo), пожалуйста, замените или перезарядите батареи, для точного измерения и корректной работы прибора.



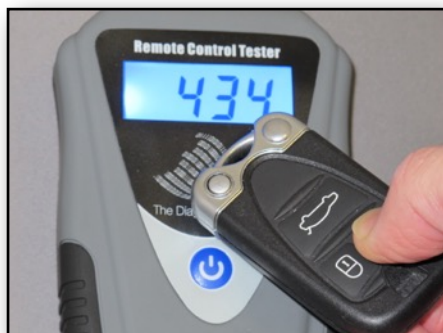
Тестирование Инфракрасных брелоков (IR)

Включите прибор, подождите пока закончится самодиагностика и на экране появится «0». Место для проверки инфракрасных брелоков находится в верхней части прибора. Если прибор примет сигнал, то на дисплее появится надпись «InFr».



Тестирование Радио частотных брелоков (RF)

Включите прибор, подождите пока закончится самодиагностика и на экране появится «0». Расположите брелок рядом с лицевой частью прибора около логотипа и кнопки включения, нажмите кнопку на брелоке. Частота работы брелока будет отображена на экране. Повторите процедуру несколько раз, чтобы убедиться в правильности измерений.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Если вы получаете ошибочные или неправильные показания частоты, убедитесь, что устройство находится вдали от мобильных телефонов, беспроводного интернета (Wi-Fi), Bluetooth устройств и т.д. Эти устройства работают на схожих частотах и поэтому важно, чтобы они не находились в непосредственной близости во время проведения теста.

Есть целый ряд частот, используемых по всему миру, и в зависимости от страны и региона использования будет зависеть и частота брелоков.

Ниже приведена таблица используемых частот и ожидаемые показания, которые вы можете получить с помощью TDB001 с точки зрения точности. Некоторые частоты уже не используются на современных моделях, но были использованы в прошлом на старых моделях.

| ЧАСТОТА | РЕГИОН/СТРАНА | ДИАПАЗОН |
|---------|---------------------------------|---------------|
| 224 MHz | ДАЛЬНИЙ ВОСТОК И АВСТРАЛИЯ | 220 - 230 MHz |
| 303 MHz | США, КАНАДА И ЮЖНАЯ АМЕРИКА | 295 - 310 MHz |
| 315 MHz | США, КАНАДА, ЯПОНИЯ И Ю.АМЕРИКА | 310 - 320 MHz |
| 415 MHz | ЕВРОПА | 410 - 420 MHz |
| 433 MHz | ЕВРОПА И АЗИЯ | 425 - 440 MHz |
| 868 MHz | МЕЖДУНАРОДНЫЙ | 850 - 880 MHz |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| БАТАРЕЯ | 3 X AA перезаряжаемые или обычные |
| ВЕС | 130 грамм |
| РАЗМЕР | 84 мм (Ш) x 140 мм (В) x 29 мм (Г) |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ | 40 мА |
| ЭКРАН | 3.5 Цифровой LCD экран с подсветкой |
| ТОЧНОСТЬ | + - 5% |
| ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ | от 100 Mhz до 1000 Mhz |
| АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ | 30 секунд |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Россия
Москва
3-я ул. Ямского поля, д. 2, корп. 7, 4 этаж, офис 407
ООО «Интерлакен-Рус»

Тел/Факс : +7 (495) 771-70-31 +7 (495) 789-46-31

Email : SCAN@CARMANSCAN.RU
PAVEL@CARMANSCAN.RU

Web : www.carmanscan.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ

WWW.ADVANCED-DIAGNOSTICS.CO.UK

CONFORMITY

DECLARATION OF

Box

Manufacturer's Name:

The Diagnostic

Manufacturer's Address:

24 Helmers Way

Chillington

Kingsbridge

Devon

TQ7 2EZ

United Kingdom

WWW.ADUSA.US

Product Name:

Remote Control Tester

Product Model:

TDB001

Conforms to:

Specifications

EN 55022:1998, A1: 2000 + A2: 2003

WWW.ADVANCED-DIAGNOSTICS.CO.UK

2001 + A2: 2003

EN 55024:1998, A1:

Following the Provisions of

EMC Directive: 89/336/EEC

TDB001

December 2012

Product conforms to class A emission standards

WWW.ADUSA.US

