

TDB006 ТЕСТЕР АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА

## Инструкция по эксплуатации



The Diagnostic **BOX**.com

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	СТРАНИЦА 2
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	СТРАНИЦА 3
СПЕЦИФИКАЦИЯ	СТРАНИЦА 7
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	СТРАНИЦА 8
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	СТРАНИЦА 9

# ВВЕДЕНИЕ

TDB006 Тестер Антенн простой и удобный прибор для проверки работоспособности антенны, используемой в системе транспондерных ключей. Прибор имеет внутреннюю антенну с мощным приемником для получения сигнала, а также дополнительную внешнюю антенну для работы с системами Проксимити и Смарт, слотами для карт и ключей, проверки кнопки Start/Stop.

Внешнюю антенну можно вставлять в слот для ключа или карт, так же как ключ, для более легкого получения сигнала от авто.

Когда ключ или карта вставлены, авто посылает сигнал транспондеру внутри ключа, TDB006 принимает этот сигнал и определяет правильно ли работает слот для ключей или карт.



TDB006  
ТЕСТЕР АНТЕННЫ  
ТРАНСПОНДЕРА



РАМКА  
ВНЕШНЕЙ  
АНТЕННЫ



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

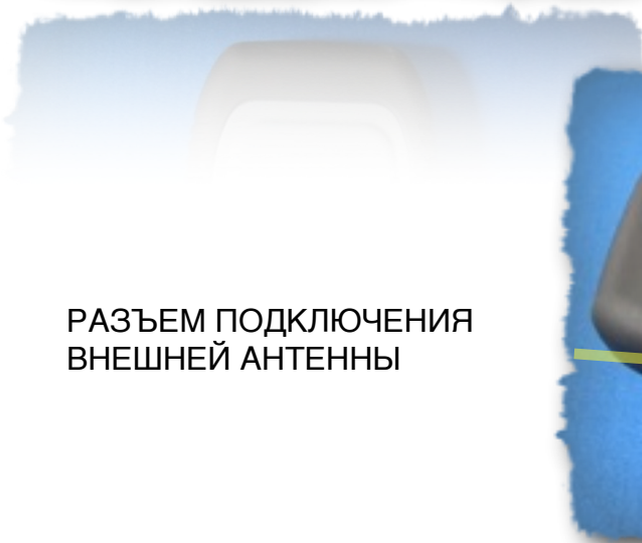


АНТЕННА

ИНДИКАТОР СИГНАЛА

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



РАЗЪЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ



ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕЙ

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙ



СДВИНЬТЕ КРЫШКУ  
БАТАРЕЙ В  
НАПРАВЛЕНИИ СТРЕЛКИ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ 3xAA  
ОБЫЧНЫЕ ИЛИ  
ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ  
БАТАРЕИ





1. ДЕРЖИТЕ TDB006 РЯДОМ С КНОПКОЙ START.
2. НАЖМИТЕ КНОПКУ START/STOP ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИГНАЛА.
3. TDB006 ИЗДАСТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ И МИГНЕТ ЗЕЛЕНЫМ ИНДИКАТОРОМ, КОГДА СИГНАЛ БУДЕТ ПРИНЯТ

1. УСТАНОВИТЕ ВНЕШНЮЮ АНТЕННУ В СЛОТ ДЛЯ КЛЮЧА.
2. ЗАТЕМ ВСТАВЬТЕ КЛЮЧ И НАЖМИТЕ START ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ.

**ПРИМЕЧАНИЕ : В СЛУЧАЯХ КОГДА СИСТЕМА ПОЛНОСТЬЮ SMART НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ВСТАВЛЯТЬ КЛЮЧ, ПРОСТО ЗАПУСТИТЕ ДВИГАТЕЛЬ И TDB006 ПОЛУЧИТ СИГНАЛОВ АНТЕННЫ.**

3. TDB006 ИЗДАСТ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ И МИГНЕТ ЗЕЛЕНЫМ ИНДИКАТОРОМ, КОГДА СИГНАЛ БУДЕТ ПРИНЯТ.



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	4.5 ВОЛЬТА DC
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ	2 МИНУТЫ
БАТАРЕИ	3 x AA алкалиновые или NiMh перезаряжаемые
РАБОЧИЙ ТОК	10 мили Ампер
ВЕС	155 Грамм
РАЗМЕР	84 мм (Ш) x 140 мм (В) x 29 мм (Г)
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	45 милиВАТТ
ДИАПАЗОН ЧАСТОТЫ	125kHz И 134kHz
ДИАПАЗОН РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	0 ДО 50 ГРАДУСОВ

## 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](mailto:SCAN@CARMANSCAN.RU)  
[PAVEL@CARMANSCAN.RU](mailto:PAVEL@CARMANSCAN.RU)

Web : [www.carmanscan.ru](http://www.carmanscan.ru)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

## DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: The Diagnostic Box

Manufacturer's Address: Chillington  
Kingsbridge  
Devon  
TQ7 2EZ  
United Kingdom

Product Name: Transponder Antenna Tester

Product Model: TDB006

Conforms to: Specifications  
EN 55022:1998, A1: 2000 + A2: 2003  
EN 55024:1998, A1: 2001 + A2: 2003

Following the Provisions of EMC Directive: 204/108/EEC

TDB006          December 2015

Product conforms to class A emission standards

Signed : G CHAMBERS

Signed on behalf of The Diagnostic Box