

Профиль продукта

Продукт

TECH600

Обзор

Единственный на рынке инструмент TPMS, который является по-настоящему беспроводным.

С новым TECH600 разочарование от неправильных сервисных комплектов или потерянного времени на демонтаж колеса, чтобы добраться до датчика, останется в прошлом. TECH600 может определить, является ли только что считанный датчик оригинальным или послепродажным, а также производителя. Его простые в использовании и интуитивно понятные экраны меню имеют ряд функций, экономящих время, чтобы помочь вам сделать работу быстрее и без лишних хлопот. Установите БЕСПЛАТНЫЙ Bartec TPMS Desktop для отчетов о выполненных заданиях, автоматических обновлений программного обеспечения и данных, полученных прямо из инструмента, что позволит вам управлять несколькими автомобилями в процессе диагностики и ремонта.

Комплект содержит: Инструмент, Bluetooth OBDII, подставка для беспроводной зарядки Qi, USB-кабель, чехол для инструмента.

Технические характеристики

- Цветной дисплей 2,8" и прочный резиновый корпус
- Настенная или настольная зарядная подставка со встроенным держателем для BT OBDII
- Возможность подключения BT на большом расстоянии
- Индикатор состояния виден под любым углом
- WiFi
- Прочный эргономичный корпус
- Интуитивно понятное меню
- Доступно на 20+ языках
- Диагностика TPMS через OBD Analysis
- Автоматическая идентификация датчиков

Размеры: 187 x 107 x 47 мм
Вес: 375 г.

Изображения продуктов



**БЕСПЛАТНАЯ
ВЕРСИЯ TPMS
DESKTOP
СО ВСЕМИ
ИНСТРУМЕНТАМИ**

www.tools.bartecautoid.com

Преимущества продукта

- Больше не требуется сбрасывать давление в шинах или использовать второй инструмент для считывания показаний некоторых автомобилей.
- Бортовой звуковой сигнал предупреждает вас, если интерфейс BT OBDII оставлен в автомобиле
- Обновления в режиме реального времени через WiFi
- Мультипрограммирование более чем одного датчика одновременно
- RITE-SYNC® Повторное обучение/Сенсорный процесс
- Обучающие советы и рекомендации, связанные с TPMS
- Не требуются кабели OBD
- Бесплатная программа TPMS для настольного ПК
- Наиболее точное покрытие, включая производителя, марку, модель, месяц и год
- Подробные процедуры повторного обучения, включающие косвенный сброс настроек автомобиля
- Лидирующий на рынке охват повторного обучения OBD