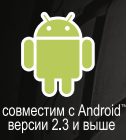


TPMS-8886

система контроля давления в шинах для смартфона

Инструкция



Made for
iPod iPhone iPad

Комплектация

- Индикатор
- Датчик 4шт.
- Стопорная шайба 5шт. (1шт. запасная)
- Контргайка 5шт. (1шт. запасная)
- Пыльник 4шт.
- Ключ датчика (для замены батарей)
- Гаечный ключ

Установка и настройка программы

Найдите в APP Store / Play Store программу «Steelmate TPMS»

Подключение Bluetooth

- Установите индикатор в гнездо прикуривателя
- Включите зажигание. Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 6 сек. чтобы перейти в режим сопряжения, прозвучит один звуковой сигнал
- Включите Bluetooth на смартфоне (Настройки), затем выберите «Steelmate-TPMS»
- После Bluetooth-сопряжения загорится синий индикатор

Настройка в iOS Настройка в Android

* Однажды установив соединение, эту процедуру не придется повторять каждый раз

Установка датчика

- Снимите колпачок вентиля
- Установите пыльник
- Установите стопорную шайбу
- Установите датчик на выбранное колесо
- Затяните контргайку, используя гаечный ключ
- Проверьте герметичность соединения датчика с вентилем с помощью мыльной воды

Тестирование

- Индикатор обновит данные давления автоматически, когда скорость будет >20км/ч
- Данные со всех 4х колес будут показаны в приложении одновременно. Это означает, что установка прошла успешно

Технические характеристики

Датчики:
Рабочая частота: 433.92MHz±0.5MHz
Рабочее напряжение: 1.8-3.3V
Рабочий ток: ≤18mA
Ток в состоянии покоя: ≤1uA
Рабочая температура: -20°C - +60°C

Индикатор:
Рабочая частота: 433.92MHz±0.5MHz
Рабочее напряжение: 12±3V
Рабочий ток: ≤50mA
Ток в состоянии покоя: ≤8mA
Рабочая температура: -20°C - +85°C

Мониторинг:
Диапазон давления: 0-3.5Bar
Диапазон температуры: -20°C - +85°C

Точность определения:
Давление: ±0.1Bar
Температура: ±1°C

Единицы измерения давления:
1Bar = 14.5Psi = 100Kpa = 1.02Kgf/cm2

Предупреждение

Настраиваемый центральный диапазон:
Давление: 1.5-3.0Bar
Температура: +50°C - +90°C

Заводские настройки:
Рекомендуемое давление: 2.4Bar
Высокое давление: 3.0Bar
Низкое давление: 1.8Bar
Высокая температура: +68°C

«Made for iPod», «Made for iPhone» и «Made for iPad» означает, что электронное приспособление сделано для подключения специально к iPod, iPhone или iPad соответственно и сертифицировано разработчиком на предмет соответствия техническим стандартам Apple. Apple не несет ответственности за функционирование этого устройства или за его не соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам.

iPad, iPhone и iPod являются торговыми знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Android торговая марка Google Inc.

Steelmate Co., Ltd. Все права защищены.

Все торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Think safety think Steelmate



STEELMATE CO., LTD.

Steelmate Industrial Park,
Heping Street, Dongfu Road, Dongfeng Town,
Zhongshan City, Guangdong, P.R. China 528425

www.steel-mate.com

©Steelmate Co., Ltd. All rights reserved.
All the registered trademarks are the property of their respective owners.
The trademark, patent and copyright are owned by Steelmate Co., Ltd.
The right to change the design and specifications reserved

Функционал

Нормальное давление

Отображаются данные о давлении со всех четырех колес одновременно

Предупреждение о потере давления

Быстрая потеря: Би-Би-Би-
Быстрая потеря: Би-Би-

Высокое давление / Низкое давление

Би-Би-Би

Высокая температура

Би-Би-

Предупреждение о разряженной батарейке датчика

Би-Би-

Предупреждение о неисправном датчике

Би-Би-

Замена батарейки датчика

- Открутите контргайку
- Снимите датчик
- Снимите стопорную шайбу
- Снимите корпус датчика с помощью ключа датчика
- Замените батарейку
- Повторите произведенные действия в обратном порядке, чтобы установить датчик на место

- Открутите контргайку
- Снимите датчик
- Снимите стопорную шайбу
- Снимите корпус датчика с помощью ключа датчика
- Замените батарейку
- Повторите произведенные действия в обратном порядке, чтобы установить датчик на место

Программирование датчика (помните: все датчики запрограммированы на заводе)

- Подсоедините Bluetooth. Нажмите «Программирование датчиков» в настройках приложения
- Нажмите «Вход» или «Да» для входа в меню программирования
- Установите датчик на нужное колесо
- Значение давления появится, когда вы нажмете на местоположение соответствующего колеса на экране приложения
- Как только начнется программирование датчика, на экране появится надпись «Перестановка датчика»
- Нажмите «Вход» или «Да» для подтверждения. Если необходимо запрограммировать оставшиеся датчики, повторите 4 и 5. Для выхода из меню нажмите «Назад»

- Подсоедините Bluetooth. Нажмите «Программирование датчиков» в настройках приложения
- Нажмите «Вход» или «Да» для входа в меню программирования
- Установите датчик на нужное колесо
- Значение давления появится, когда вы нажмете на местоположение соответствующего колеса на экране приложения
- Как только начнется программирование датчика, на экране появится надпись «Перестановка датчика»
- Нажмите «Вход» или «Да» для подтверждения. Если необходимо запрограммировать оставшиеся датчики, повторите 4 и 5. Для выхода из меню нажмите «Назад»

Возможные неисправности

- После установки произошла потеря давления. Возможно, вентиль не универсальный. Проверьте у местного продавца
- После установки данные о давлении не отображаются на экране. Убедитесь, что включено зажигание
- Потерялся датчик. Купите новый
- Села батарейка датчика. Замените батарейку (CR1632)
- Поменялось местоположение колеса. Перепрограммируйте соответствующий датчик

Внимание: система TPMS является для водителя исключительно вспомогательным прибором, не дает гарантии от дорожно-транспортных происшествий и не снимает с водителя ответственность при управлении автомобилем

Гарантия

Система контроля давления в шинах (TPMS) SteelMate имеет гарантию один год. Гарантия действительна, если данный товар будет признан неисправным по причине его несовершенной конструкции, дефектных материалов или некачественной сборки производителя при условии соблюдения технических требований и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации

Модель _____

Серийный номер _____

Дата _____

М.П. _____