



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Система контроля давления в шинах

Tire Strong Monitoring System

(внешние датчики)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Примечание	3
2. Описание устройства	3
3. Установка приемника	3
4. Установка приложения.....	3
5. Настройка ID датчика.....	4
6. Настройка параметров	4
7. Установка внешних датчиков	4
8. Тревожный сигнал	5
9. Технические характеристики	5
9.1 Параметры приемника	5
9.2 Параметры внешних датчиков.....	5
10. Комплектация (внешние датчики).....	5

1. Примечание

- Перед установкой датчиков, убедитесь, что устройство подходит для вашего автомобиля.
- Данное устройство может сигнализировать о слишком высоком или слишком низком давлении в шинах, но не может препятствовать проколам в них.
- Когда давление или температура в шинах отклоняются от нормы, система может издать звуковой или световой сигнал. Водителю не нужно отвлекаться от вождения, система не создает аварийных ситуаций.

2. Описание устройства

Система контроля давления состоит из монитора и четырех датчиков. Внутренние датчики устанавливаются на место газовых форсунок. Внешние датчики устанавливаются на место противоугонных гаек.

Датчики измеряют давление и температуру и передают информацию на приемник. Приемник через USB-порт передает информацию на диск. Когда давление или температура в шинах отклоняются от нормы, система может издать звуковой или световой сигнал, напоминая водителю проверить состояние автомобиля.

3. Установка приемника

1. Приемник TPMS принимает сигнал датчика и отправляет информацию через порт USB.
2. Устанавливайте приемник вдали от источников помех. Не ближе 60 см от навигатора, DVR, мобильного телевидения и т.д.
3. Подключите ресивер к USB-порту. Выберите вариант «доверять этому устройству».

4. Установка приложения

1. Скопируйте файл с приложением с флэш-накопителя под названием «USB_TPMS».
2. Запустите устройство, когда флэш-накопитель подключен.
3. Откройте «App Manager» или «Software Manager».

4. Найдите съемный диск и установите приложение. Откройте приложение, когда установка завершена.

5. Настройка ID датчика

Перед отправкой в приемнике установлены идентификатор и положение датчика, настройка не требуется. Датчики должны быть установлены в соответствии с отмеченным местом расположения на датчике. Только когда датчик поврежден, его необходимо подключить к интерфейсу приложения.

Примечание

Пользователь должен в течение двух минут сопоставить шину с аэрацией или утечкой, когда приложение находится в состоянии обучения идентификации.

Вы должны убедиться, что только одна из шин аэрируется или протекает, когда приложение находится в состоянии обучения идентификации.

6. Настройка параметров

Настройте параметры давления и температуры, при которых будет срабатывать тревога.

По умолчанию тревожный сигнал срабатывает при следующих параметрах:

- Слишком низкое давление:
- Слишком высокое давление:
- Слишком высокая температура:

Единица измерения давления: Psi;

Единица измерения температуры: °C.

7. Установка внешних датчиков

- Зафиксируйте гайку для защиты от кражи;
- Установите датчик;
- Зафиксируйте датчики и винт;
- Будьте уверены, что надежно закреплены датчики.

8. Тревожный сигнал

Устройство может автоматически отображать сигнал аварийной тревоги и подавать звуковой сигнал, чтобы побудить пользователя проверить шину, когда возникает ошибка, такая как низкое давление в шинах, высокое давление, высокая температура, утечка и другие аномалии. Следите за состоянием шин, чтобы не повлиять на безопасность вождения автомобиля.

9. Технические характеристики

9.1 Параметры приемника

1. Рабочее напряжение: 5 В;
2. Рабочая сила тока: < 15 мА;
3. Рабочая частота: 433,92 МГц;
4. Рабочая температура: -40 °С – 85 °С;
5. Длина коммуникаций: 200 мм;
6. Способ крепления: клейкая лента.

9.2 Параметры внешних датчиков

1. Рабочее напряжение: 2,1 В – 3,5 В;
2. Рабочая частота: 433,92 МГц;
3. Диапазон измерения давления: 0 – 116 Psi;
4. Диапазон измерения температур: -30 °С – 85 °С;
5. Рабочая температура: -30 °С – 60 °С.

10. Комплектация (внешние датчики)

- Приемник 1 шт;
- Внешние датчики 4 шт;
- Гайки: 4 шт;
- Гаечный ключ 1 шт;
- Плёнка 2 шт.

Внимание

Комплектация товара может меняться от поставки. Пожалуйста, уточняйте действительную комплектацию товара у менеджера перед заказом.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**