

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Система контроля давления в шинах TPMS TY-06 (внешние датчики)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства	3
1.1 Функции.....	3
1.2 Внешний вид.....	3
2. Технические характеристики	4
2.1 Ресивер системы контроля давления в шинах.....	4
2.2 Внешний датчик.....	4
3. Установка внешнего датчика	5
4. Комплектация системы с внешними датчиками	6

1. Описание устройства

1.1 Функции

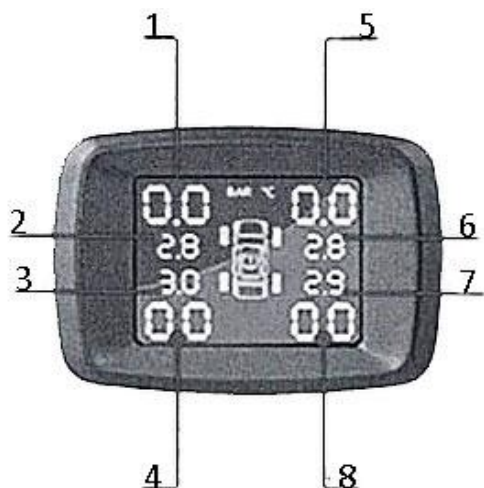
- Определение давления и температуры в шинах в режиме реального времени обеспечивает безопасность вождения.
- Внешний датчик начинает работу при движении, сберегая потребляемую энергию.
- Сигнал утечки.
- Аварийный сигнал давления и температуры в шинах.
- Светодиодный экран.
- Регулируемые параметры сигнализации давления и температуры.
- Положение шины в экране можно установить самостоятельно
- На экране одновременно могут отображаться данные с четырёх датчиков давления и температуры в шинах.
- Можно установить компенсатор давления, соответствующий шине.

Внимание!

Система может определять давление и температуру в шинах, но не может предотвратить аварию. Компания не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки из-за повреждений.

1.2 Внешний вид

Дисплей



- 1) Давление в левом переднем колесе;
- 2) Температура в левом переднем колесе;
- 3) Температура в левом заднем колесе;
- 4) Давление левом заднем колесе;
- 5) Давление в правом переднем колесе;
- 6) Температура в правом переднем колесе;
- 7) Температура в правом заднем колесе;
- 8) Давление в правом заднем колесе;



2. Технические характеристики

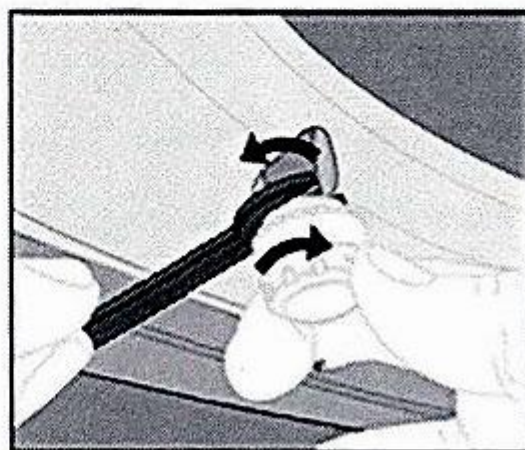
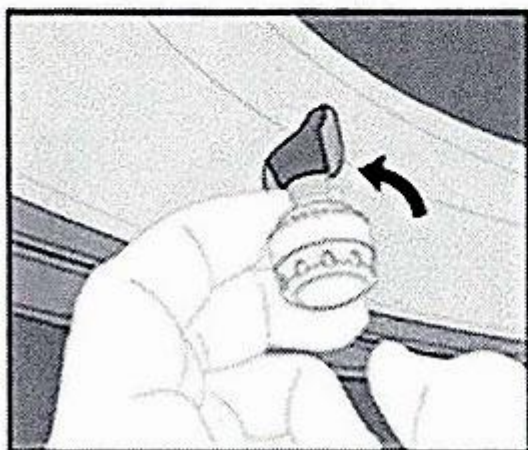
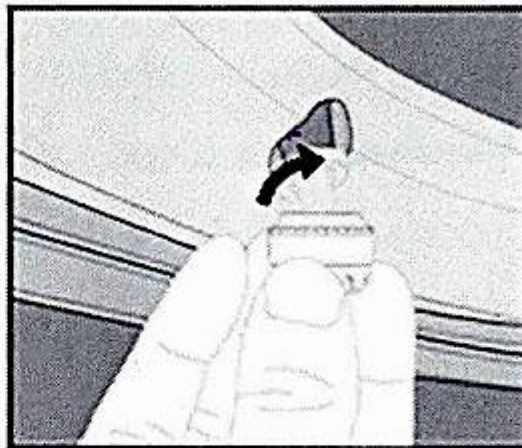
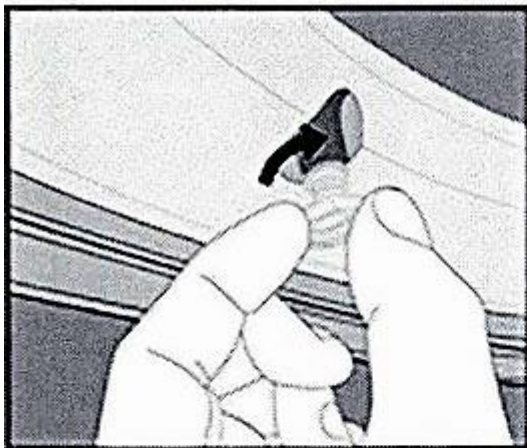
2.1 Ресивер системы контроля давления в шинах

- Частота: 433,92 МГц;
- Источник питания: прикуриватель автомобиля;
- Выход: 2,0 А;
- Единицы измерения давления: бар, psi;
- Единицы измерения температуры: °С, °F;
- Экран: 1,8-дюйма;
- Напряжение: 12 В;
- Рабочая температура: -40 °С – +80 °С.

2.2 Внешний датчик

- Частота: 433,92 МГц;
- Чипы: Infineon (Сделано в Германии);
- Диапазон давления: 0 - 3,5 бар или 0 - 51 фунт/кв.дюйм;
- Точность давления: 0,1 бар или 1,45 фунт/кв.дюйм;
- Рабочее напряжение: +2,1 В - +3,5 В;
- Рабочая температура: -30 °С – +60 °С;
- Аккумулятор: CR1632 180 мАч;
- Срок службы батареи: 24 - 36 месяцев.

3. Установка внешнего датчика



- 1) Откройте крышку клапана на шине;
- 2) Затяните шестигранные гайки;
- 3) Зафиксируйте датчик шины в правильном положении;
- 4) Затяните датчик гаечным ключом. Внимательно проверьте его. Лучше смочите место крепления, чтобы проверить нет ли протечки.

4. Комплектация системы с внешними датчиками



- 1) Приемник TPMS – 1 шт;
- 2) Внешний датчик – 4 шт;
- 3) Гайка – 4 шт;
- 4) Гаечный ключ – 1 шт;
- 5) USB-кабель – 1 шт;
- 6) Руководство пользователя – 1 шт.

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**