



Технические характеристики

Датчики:
 Рабочая частота: 433.92MHz
 Рабочее напряжение: 3.0V (батарея CR1632)
 Рабочая температура: -20°C - +60°C (зависит от параметра батареи)
 Диапазон контролируемого давления: 0 - 3.5Bar
 Контрольный параметр высокого давления: 3.3Bar
 Контрольный параметр низкого давления: 1.7Bar
 Контрольный параметр высокой температуры: 70°C

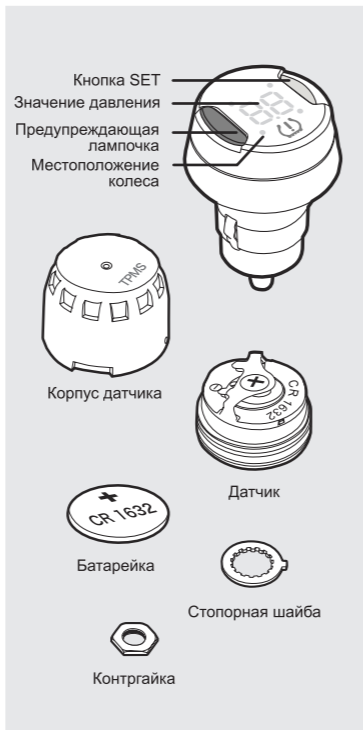
Индикатор:
 Рабочая частота: 433.92MHz
 Рабочее напряжение: 12 ± 3V
 Рабочая температура: -40°C - +85°C

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

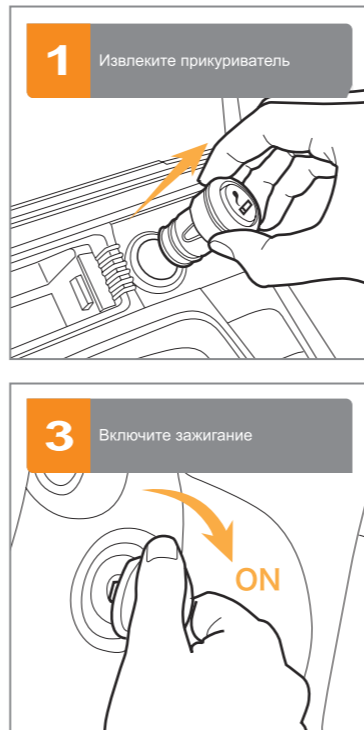
Комплектация



Описание индикатора и датчика



Установка индикатора



Установка датчика



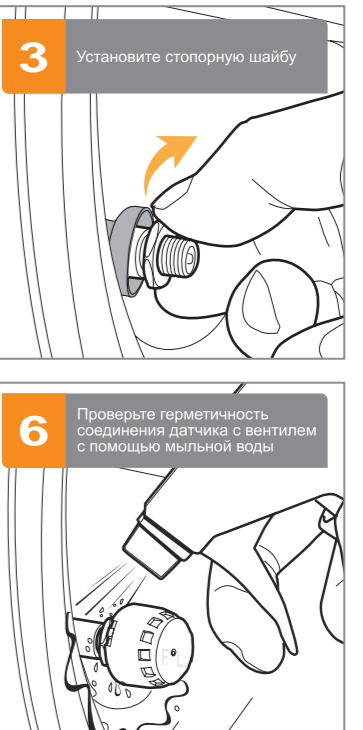
Установка датчика



Установка датчика



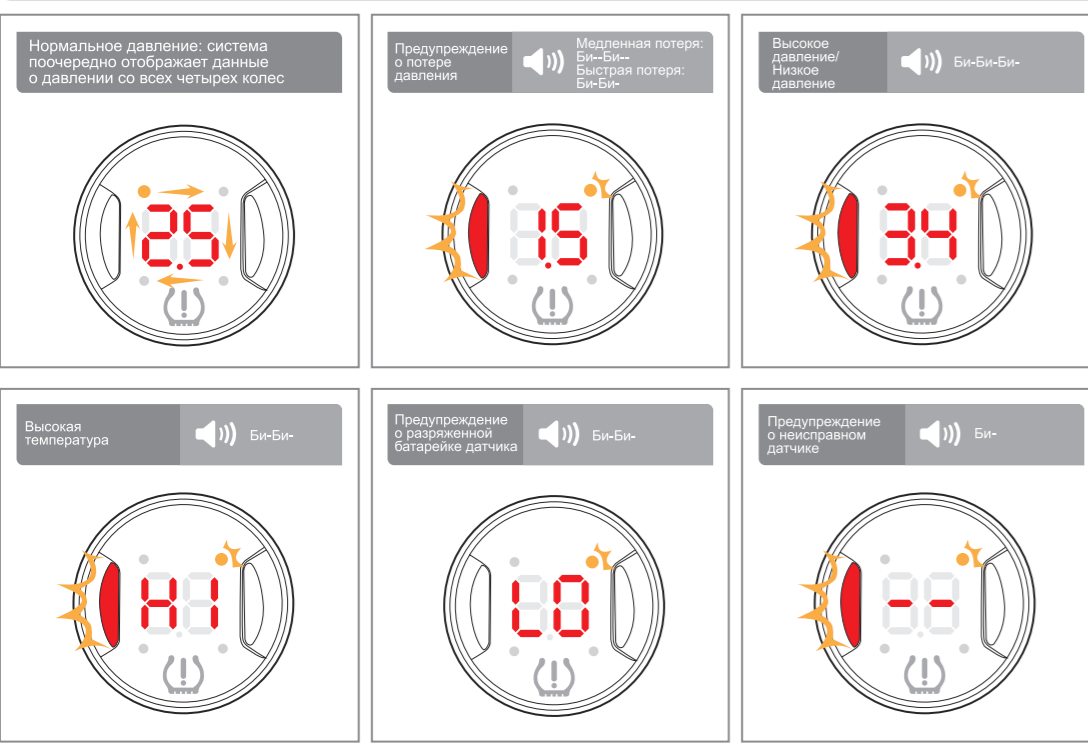
Установка датчика



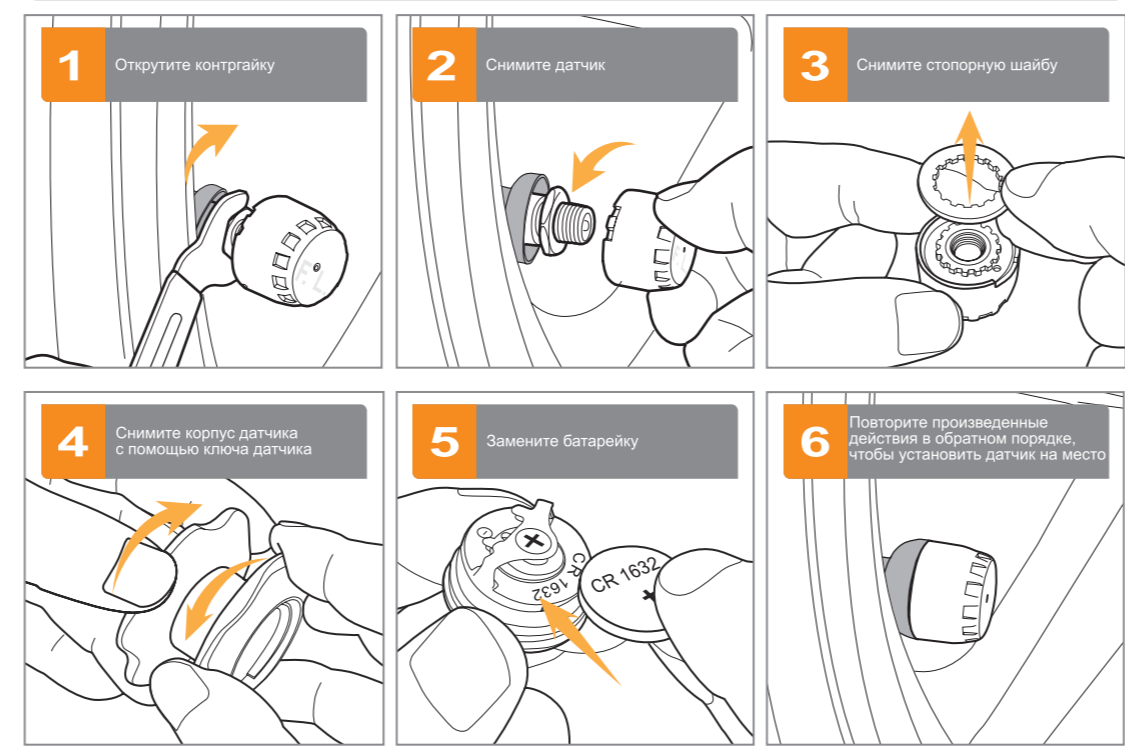
Тестирование



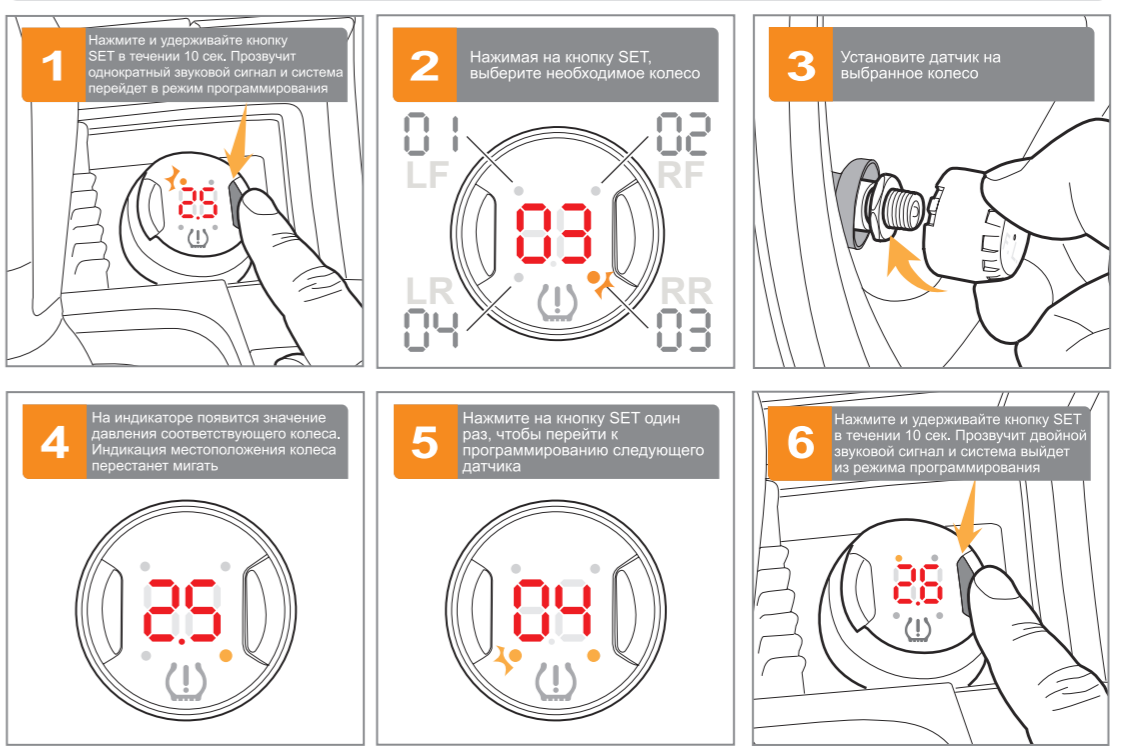
Функционал



Замена батарейки датчика



Программирование датчика



Гарантия

Система контроля давления в шинах (TPMS) TPMaster профессиональной линии 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 требования и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации.

Внимание
 Система контроля давления в шинах (TPMS) является для водителя исключительно вспомогательным прибором, не дает гарантии от дорожно-транспортных происшествий и не снимает с водителя ответственность при управлении автомобилем

Модель _____

Серийный номер _____

Дата _____

М.П. _____