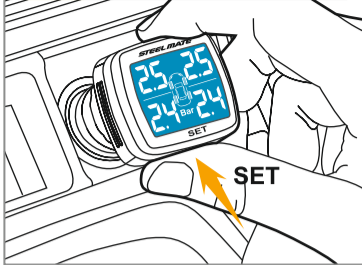
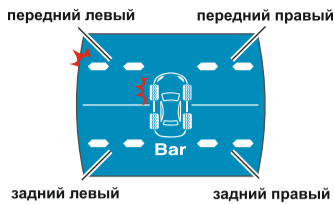


Программирование 4х внешних датчиков

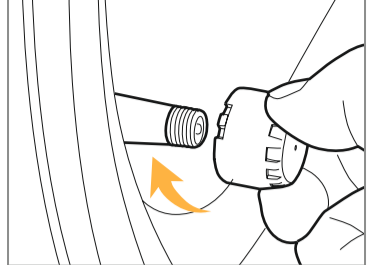
- 1** Нажмите кнопку «SET» 5 раз, дисплей издаст одиночный звуковой сигнал и перейдет в меню программирования



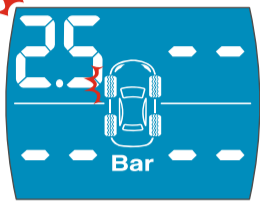
- 2** Нажимая кнопку «SET», выберите необходимое колесо



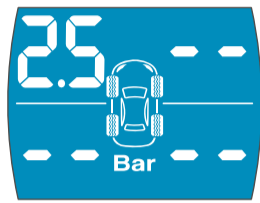
- 3** Установите датчик на соответствующее колесо



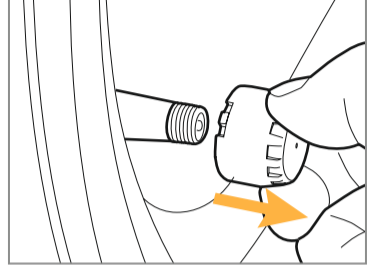
- 4** Показание давления отобразится на месте соответствующего колеса на дисплее и будет мигать



- 5** Для подтверждения программирования, нажмите кнопку SET один раз



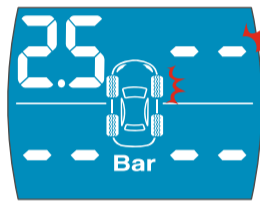
- 6** Снимите запрограммированный датчик



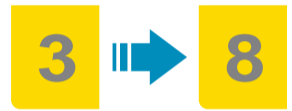
- 7** Во избежание путаницы, оставьте запрограммированный датчик вблизи соответствующего колеса



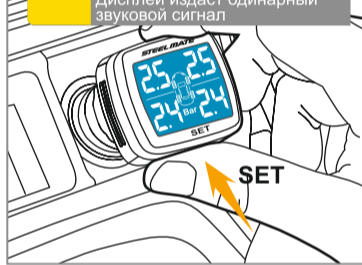
- 8** Для перехода к программированию следующего датчика один раз нажмите кнопку «SET»



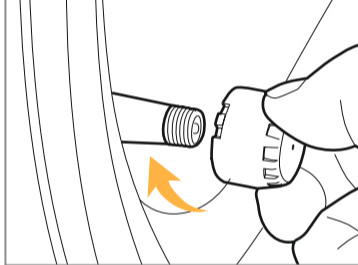
- 9** Для программирования остальных датчиков, повторите пункты 3-8.



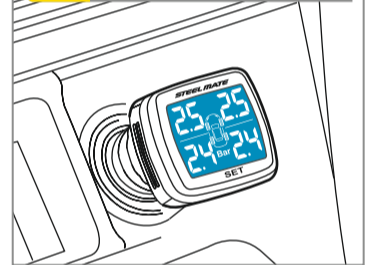
- 10** Для сохранения и выхода из меню программирования нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3сек. Дисплей издаст одиночный звуковой сигнал



- 11** Установите ранее запрограммированные датчики на соответствующие колеса

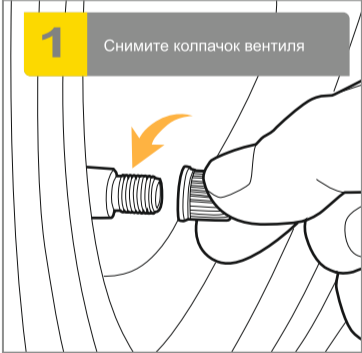


- 12** Установка завершена, если данные о давлении со всех четырех колес получены и отображаются на дисплее



Установка датчика

- 1** Снимите колпачок вентиля



- 2** Установите датчик на вентиль

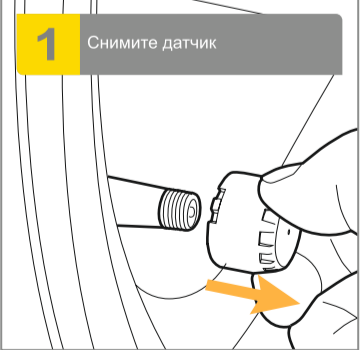


- 3** Проверьте герметичность соединения датчика с вентилем с помощью мыльной воды



Замена батарейки датчика

- 1** Снимите датчик



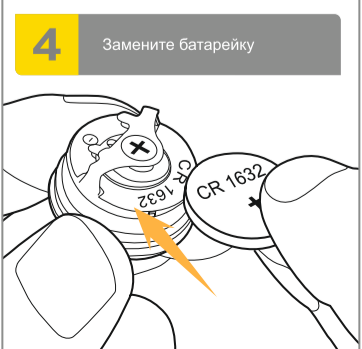
- 2** Снимите стопорную шайбу



- 3** Разберите корпус датчика



- 4** Замените батарейку



- 5** Повторите произведенные действия в обратном порядке и установите датчик на место

