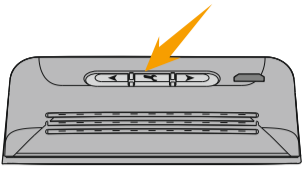


Программирование 4х внешних датчиков

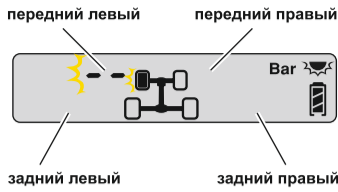
1

Нажмите кнопку «↔» 5 раз, дисплей издаст одинарный звуковой сигнал и перейдет в меню программирования



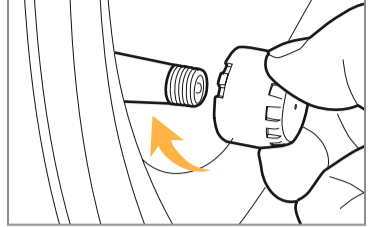
2

Нажимая кнопки «←» или «→», выберите необходимое колесо



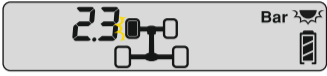
3

Установите датчик на соответствующее колесо



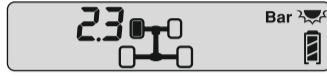
4

Показание давления отобразится на месте соответствующего колеса на дисплее и будет мигать



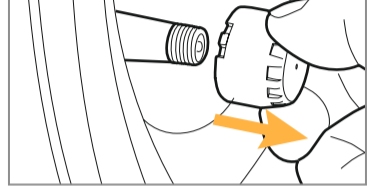
5

Для подтверждения программирования, нажмите кнопку «↔» один раз



6

Снимите запрограммированный датчик



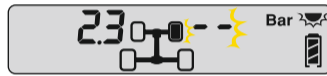
7

Во избежание путаницы, оставьте запрограммированный датчик вблизи соответствующего колеса



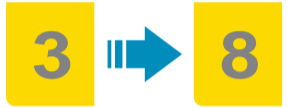
8

Для перехода к программированию следующего датчика нажмите кнопку «→»



9

Для программирования остальных датчиков, повторите пункты 3-8.



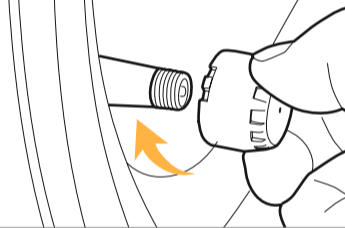
10

Нажмите и удерживайте кнопку «↔» в течение 3сек. для сохранения сделанных настроек и выхода из меню программирования. Дисплей издаст двойной звуковой сигнал



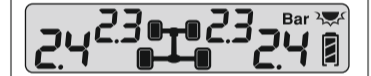
11

Установите ранее запрограммированные датчики на соответствующие колёса



12

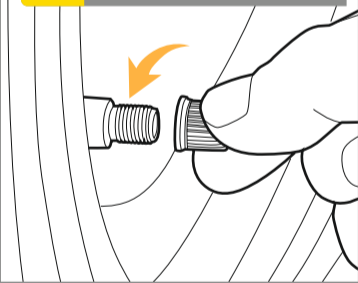
Установка завершена, если данные о давлении со всех четырех колес получены и отображаются на дисплее



Установка датчика

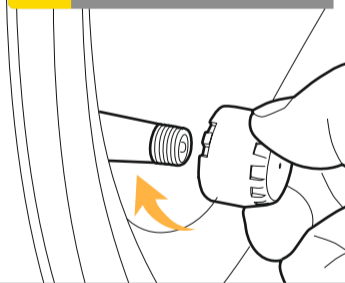
1

Снимите колпачок вентиля



2

Установите датчик на вентиль



3

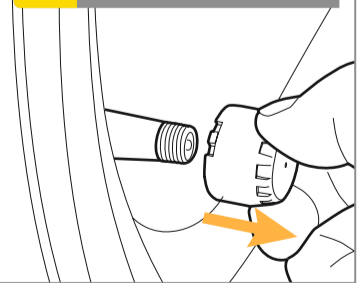
Проверьте герметичность соединения датчика с вентилем с помощью мыльной воды



Замена батарейки датчика

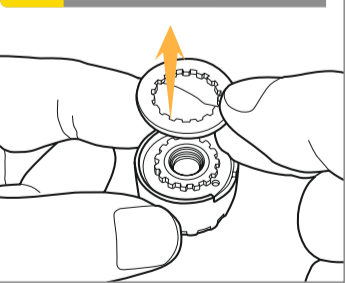
1

Снимите датчик



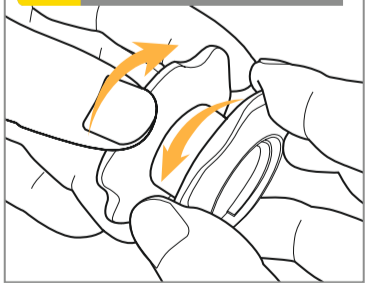
2

Снимите стопорную шайбу



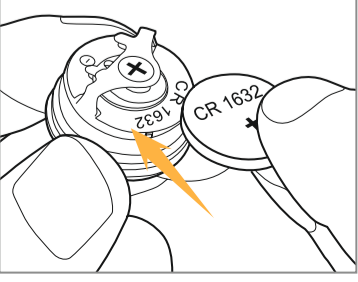
3

Разберите корпус датчика



4

Замените батарейку



5

Повторите произведенные действия в обратном порядке и установите датчик на место

