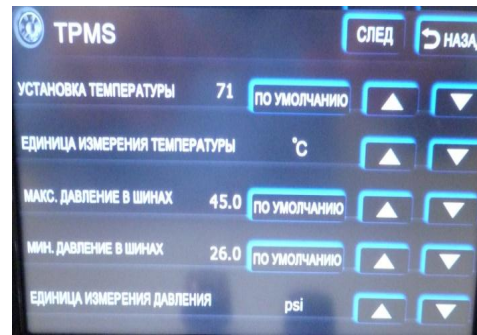


(psi/kPa)



Датчики TPMS (Sensor-Transmitter Module) -

Датчик давления шин TPMS

FlyAudio C2 712 / C2 812

Установленные датчики давления шин позволят Вам контролировать состояния всех колес на экране мультимедийного центра FlyAudio. Выставив пиковые значения давления или температуры шин, в случае пробития колеса или нагреве колеса (в связи со стиранием тормозной накладки) Вы получите сообщение информирующее Вас об этом.



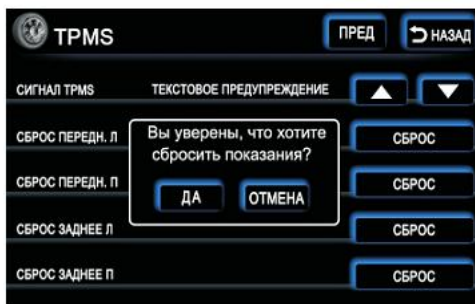
FlyAudio

75 II
CDC.



соответствие величин

- 1 атм = 14,7 psi = 101 кПа
- 2 атмосферы = 29,5 psi = 203 кПа
- 2.2 атмосферы = 32.5 psi = 223 КПа



Комплект состоит 4-



Установка:

75-xxx

CDC.
TPMS



Важно ! питание блока TPMS осуществляется подключением двух проводов на кабеле аксессуаров соединив их с battery (+ 12 Вольт на кабеле питания и массы черный провод Ground)

Белая колодка не используется

и предназначена для подключения штатного чейнджера автомобилей Toyota.

Подключите блок считывания в разъем с подписью TPMS.



Преимущества использования системы TPMS FlyAudio

4-

(TUBES)

Порядок установки датчиков.

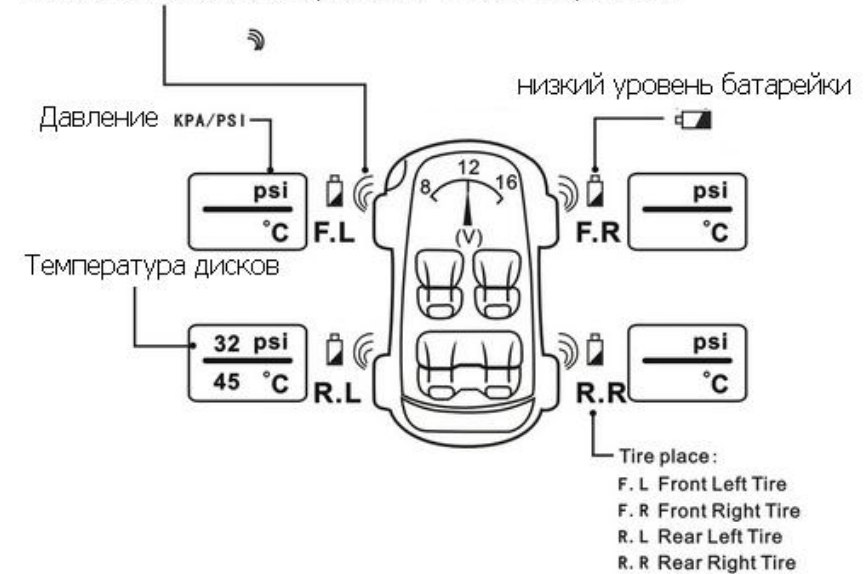
1) (FL =front left).

2) (FR)

3) (RL)

4) (RR)

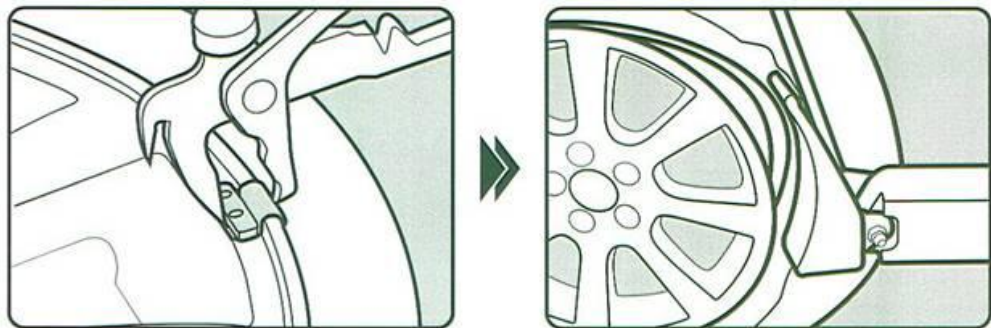
Если символа нет на экране датчики не сопряжены.



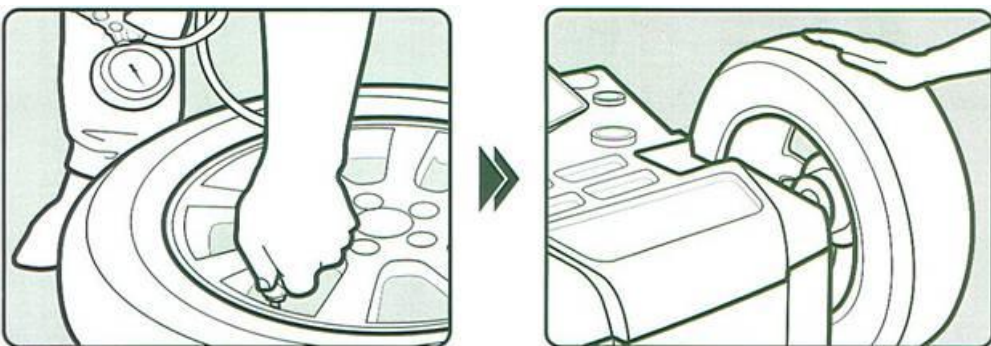
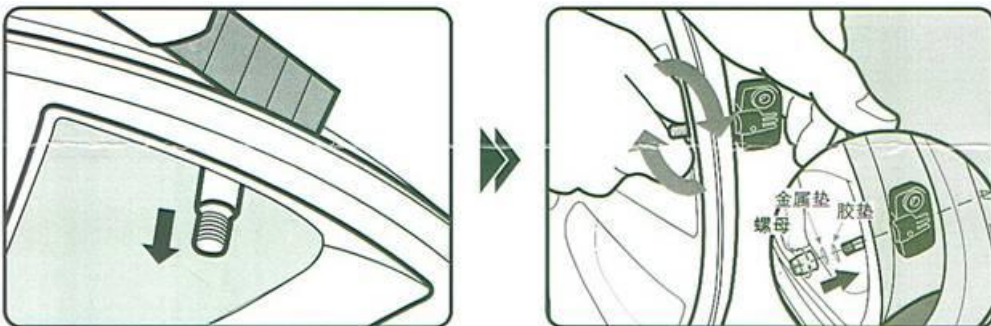
TPMS

(\)

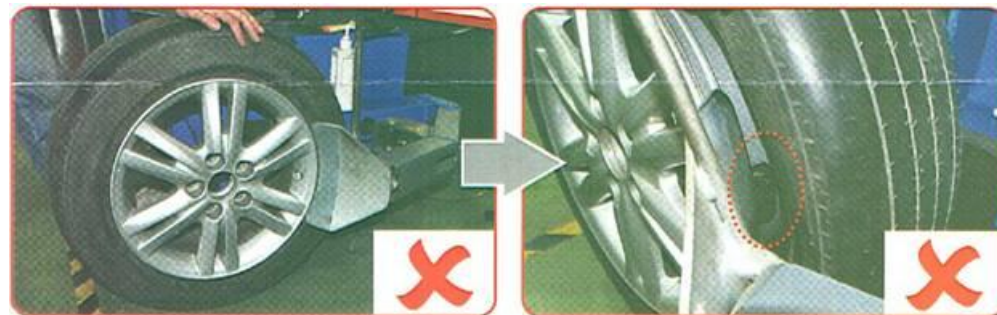
Установка в колесо



TPMS



!!



3

(



TPMS?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) 1-2 года (в зависимости от интенсивности эксплуатации)

TPMS.

GOLD 8000 FA xxx
TPMS