

<b>Система контроля давления в шинах (TPMS) - Активация датчика системы контроля давления в шинах (TPMS)</b>	
--	--

**Общие процедуры****Общее оборудование**

Инструмент активации системы контроля давления в шинах
--

**Activation**

1. **ПРИМЕЧАНИЕ:** При простое автомобиля датчики давления переходят в «спящий режим» в целях экономии заряда аккумуляторной батареи. В этом режиме датчики не передают никаких данных. Для получения последних показаний давления в шинах необходимо привести датчики в действие. Поверните ключ в замке зажигания в положение ON (ВКЛ).
2. Расположите специальный инструмент на уровне боковины шины левого переднего (ЛП) колеса у штока клапана шины.

*Общее оборудование:* Инструмент активации системы контроля давления в шинах

3. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Специальный инструмент оповестит о каждом успешном получении данных от датчика давления в шинах миганием зеленого индикатора и звуковым сигналом. Обратная связь может присутствовать не всегда, поэтому не полагайтесь на нее как на подтверждение того, что модуль получает данные определенного датчика.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если датчик не реагирует на специальный инструмент, сдвиньте автомобиль, чтобы колеса провернулись хотя бы на четверть оборота, и попытайтесь активировать этот датчик снова. Если датчик по-прежнему не реагирует на специальный инструмент, попытайтесь активировать этот датчик при помощи специального устройства для активации датчиков (при наличии). Если датчик все еще не реагирует, попробуйте повторить процедуру с открытыми дверями автомобиля.

Для активации датчика нажмите на специальном инструменте кнопку Test. Активируйте датчик как минимум дважды.

*Общее оборудование:* Инструмент активации системы контроля давления в шинах

4. Повторите шаги 2 и 3 для всех оставшихся шин.
5. Если индикатор TPMS (система контроля давления в шинах) остается включенным после регулировки и активации всех датчиков, используйте систему IDS (Интегрированная диагностическая система) для выявления первопричины.