


Система контроля давления в шинах (TPMS) - Датчик системы контроля давления в шинах (TPMS)	
---	--

Снятие и установка**Снятие**

1. Обратитесь к процедуре: [Охрана здоровья и меры предосторожности](#) (100-00 Общие сведения, Описание и принцип действия).

2.  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Батарея датчика системы контроля давления в шинах (TPMS) может освобождать опасные химические элементы при значительном механическом разрушении. При попадании данных химических элементов на кожу или в глаза, немедленно промойте водой в течение не менее 15 минут и незамедлительно обратитесь к врачу. При попадании детали батареи внутрь организма немедленно обратитесь к врачу. При утилизации датчиков системы контроля давления в шинах (TPMS) соблюдайте правильный порядок утилизации опасных материалов. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезной травме.

ПРИМЕЧАНИЕ: Снятие датчиков системы контроля давления в шинах (TPMS) невозможно без разборки колес и шин.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальный срок хранения штоков клапанов бескамерных шин системы TPMS, которые устанавливаются в обод колеса, составляет 1 год.

Дата/неделя/год изготовления указаны на самом датчике/штоке TPMS.

Вставляемые в обод колеса штоки клапанов бескамерных шин, которым более 1 года, следует утилизировать. Запрещается устанавливать датчики TPMS в штоки клапанов, которым более 1 года. Следует заменить шток клапана.

Обратитесь к процедуре: [Колесо и шина](#) (204-04A Колеса и шины, Разборка и сборка).

Установка

1. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Установка датчиков системы контроля давления в шинах (TPMS) невозможна без разборки колес и шин.

Обратитесь к процедуре: [Колесо и шина](#) (204-04A Колеса и шины, Разборка и сборка).