



Бюллетень технического обслуживания

Шасси - трансмиссия

CP-0080T-1113

Тема:

**Замечания по замене шин, оснащенных
вентильми системы контроля давления в
шинах**

Модели:

Все модели

Коды моделей:

Все коды моделей

ВВЕДЕНИЕ

Данный бюллетень технического обслуживания дополняет процедуру ремонта, описанную в разделе «Вентиль системы контроля давления в шинах» руководства по ремонту.

ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Некоторые клиенты могут предъявлять претензии по поводу включения контрольной лампы системы контроля давления в шинах. Возможно, это связано с нарушениями процедуры замены шин.

Необходимо строго соблюдать указания по ремонту; в противном случае вентиль системы контроля давления в шинах будет поврежден.



ПОЛОМКА

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕТАЛЯХ

Номер детали	Наименование детали
42607-****	ВЕНТИЛЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

ПРОЦЕДУРА РЕМОНТА

При замене шин колес, оборудованных вентилем системы контроля давления в шинах, необходимо обратить внимание на следующие замечания, В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЦЕДУРОЙ, ОПИСАННОЙ В РАЗДЕЛЕ «ВЕНТИЛЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ» РУКОВОДСТВА ПО РЕМОНТУ.

[ДЕМОНТАЖ ШИНЫ]

ВДАВИТЬ ВЕНТИЛЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ВМЕСТЕ С РЕЗИНОВОЙ ВТУЛКОЙ ВНУТРЬ КОЛЕСА, прежде чем отделять борт шины от диска с помощью лапы станка для разбортовки шин.

**[МОНТАЖ ШИНЫ]**

При установке колеса на монтажный станок и надевании нижнего борта шины на диск, убедиться, что ВЕНТИЛЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ РАСПОЛОЖЕН В ПРЕДЕЛАХ ЗАШТРИХОВАННОГО СЕКТОРА, как показано на следующем рисунке.



