

...выполнены индикаторы в виде выступов высотой 1,6 мм.



В местах нахождения индикаторов износа на боковинах шин нанесены метки в виде букв TWI.

При критическом износе на протекторе по всей его ширине индикаторы образуют заметные поперечные полосы.

Проконтролировать износ протектора можно также с помощью штангенциркуля.

Для этого...



...опускаем в канавку в средней части протектора (как правило, в этой зоне протектор изнашивается быстрее) щуп глубиномера и удостоверяемся, что высота рисунка протектора более 16 мм.

Чтобы снизить вероятность ошибки, желательно провести измерения в трех различных точках по окружности шины. Если износ превышает максимально допустимый, шины необходимо заменить.

Регулярно проверяем затяжку болтов крепления колес и при необходимости подтягиваем болты.

Размер шин	Давление воздуха в шинах, МПа (бар) при нагрузке не более трех взрослых человек без груза в багажнике		Давление воздуха в шинах, МПа (бар) при нагрузке более трех взрослых человек или трое взрослых и груз 50 кг в багажнике	
	Передние шины	Задние шины	Передние шины	Задние шины
175/70R13	0,19 (1,9)	0,19 (1,9)	0,19 (1,9)	0,21 (2,1)
175/65R14, 185/60R14, 185/55R15	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,2 (2,0)	0,22 (2,2)

При появлении вибраций во время движения на ровном участке дороги в ограниченном диапазоне скоростей необходимо отбалансировать колеса в шиномонтажной мастерской. Вибрация на всех скоростях движения может быть вызвана пятнистым износом шины, появлением на ней вздутий или других повреждений, а также деформацией колесного диска. Кроме того вибрация может быть вызвана отложениями грязи на колесном диске (особенно на внутренней стороне), поэтому необходимо периодически промывать диски.

Для выравнивания износа протектора завод-изготовитель рекомендует через 30 тыс. км пробега переставлять колеса по схеме.

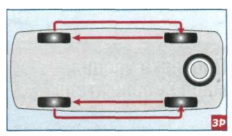


Схема перестановки колес

Перестановку колес удобнее совместить с очередным техническим обслуживанием. При перестановке колес рекомендуется проверить их балансировку.

Замена щеток очистителя ветрового стекла

Замену щеток проводим при ухудшении качества очистки стекла, примерно раз в год - лучше перед началом осенне-зимнего периода.

Длина левой (водительской) щетки очистителя ветрового стекла составляет 600 мм, длина правой щетки - 410 мм.

Будьте осторожны при снятии щеток: рычаг под действием пружины может резко опуститься на стекло и расколоть его.

Загрязненные щетки очищаем ветошью, смоченной водой или специальным средством. Если щетки сильно загрязнены или покрылись льдом, их следует снять и очистить.

Для этого отводим рычаг со щеткой от ветрового стекла.



Нажимаем на **язычок** фиксатора шетки...



...и сдвигаем щетку вниз с крюка рычага, так чтобы фиксатор щетки вышел из крюка.