- 8. Стандартная заводская информация о шине, которая может использоваться для отзыва и прочих проверок. Большая часть этой информации относится к производителю, месту производства и т.д. Последние четыре цифры дата выпуска. Например, номер 5111 означает, что шина выпущена на 51-ой неделе 2011 г.
- M+S или M/S означает, что шина может использоваться в условиях грязи и снега.
- 10. Число слоев в зонах корда и боковины. Показывает, сколько слоев покрытого резиной материала входит в конструкцию шины. Здесь также содержится информация о типе используемых материалов.
- Показатель износоустойчивости.
 Шины с показателем 400, например, служат вдвое дольше, чем с показателем 200.
- 12. Коэффициент сцепления служит для оценки эффективности шины при торможении на мокром дорожном покрытии. Чем выше коэффициент, тем эффективнее торможение. Градация от самого высокого коэффициента к самому низкому **AA**, **B** и **C**.
- **13.** Максимальная нагрузка, которую выдерживает шина.
- 14. Показатель термостойкости. Термостойкость шин обозначается А, В или С, где А – наибольшая термостойкость. Этот показатель дается для правильно накачанной шины, которая используется в пределах ее диапазона скоростных характеристик и предельной нагрузки.

15. Максимальное давление в шинах. См. 332, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ШИН.

ИНДЕКС СКОРОСТИ

Номинал	Скорость, км/ч (миль/ч)
Q	160 (99)
R	170 (106)
S	180 (112)
Т	190 (118)
U	200 (124)
Н	210 (130)
V	240 (149)
W	270 (168)
Υ	300 (186)

УХОД ЗА ШИНАМИ

⚠

Не ездите с поврежденными, чрезмерно изношенными или неправильно накачанными шинами.



Не допускайте загрязнения шин автомобильными жидкостями, поскольку это может привести к повреждению шин.



Избегайте пробуксовки колес. Это может привести к повреждению структуры шин.



Если буксование колес неизбежно из-за потери сцепления с поверхностью (например, в глубоком снегу), не превышайте скорость 50 км/ч (30 миль/ч).



Не превышайте максимальную величину давления, указанную на боковине шины.