**Видео – 2**

Что означает маркировка на шинах! Значение цифр и букв на резине.

<https://www.youtube.com/watch?v=jGNELdcTWJY>

Всем привет!

В этом видео я расскажу, что обозначает маркировка на шинах. Самое важное маркировка автомобильных шин - это их размер, в данном случае это 205 на 60/16. 205 - это ширина профиля покрышки, измеряется в миллиметрах. Число 60 - это отношение высоты профиля к его высоте, выраженное в процентах, в данном случае 60% от 205 - это 123 мм. Буква «**R**» означает, радиальный тип покрышки, и последнее число, в данном случае 16 говорит о посадочном диаметре, выраженном в дюймах.

Также на покрышку наносится страна ее изготовления и название модели покрышки. Эта маркировка резины применяется для европейских стран, в США существует альтернативная маркировка резины. Также на резину наносится максимальная нагрузка на 1 колесо, в данном случае 630 килограмм и максимальное давление, для этой резины - 300 килопаскаль.

Надпись «**rotation**» обозначает направление вращения колеса, также может быть надпись «**inside**» - внутренняя часть или «**outside**» - наружная часть установки. Нанесенное «**снежинка**» означает, что резина зимняя. Снова дублируются размер шины, но уже с индексом нагрузки и с индексом скорости. 92 это индекс нагрузки, который означает, что максимально допустимая нагрузка на 1 колесо составляет 630 килограмм. Эту информацию мы уже видели на этой резине. Буква «Т» означает индекс скорости. Максимально допустимая скорость для этой резины составляет 190 км в час. Буквы «**m** + **s**» означают грязь и снег, то есть данная резина будет уверенно себя чувствовать в этих условиях. «**radial tubeless**» - означает радиальная покрышка, бескамерка. А вот этот вот треугольничек показывает местонахождение индикатора износа шины. Когда резина сотрется до этого выступа, дальнейшая эксплуатация шины, запрещена.

2:23 (Вот это поворот!)

Следующей очень важной маркировкой является дата изготовления резины. 42 неделя 2016 года. Эта информация очень важна при покупке новой или б/ушной резины, ведь гарантийный срок эксплуатации резины составляет в среднем 7-8 лет, далее резина теряет свои эксплуатационные свойства. Естественно, что ни о какой безопасности при использовании такой резины речи идти и не может. Это основные обозначения на резине, которые просто обязан знать каждый водитель.

Если для вас это видео было интересным и полезным не забудьте поставить «**like**» и подписаться на мой канал, мне будет приятно.

С вами был Алекс Моос, спасибо за просмотр, пока!