**Шины Hankook показали убедительные результаты по итогам независимых испытаний:**

**первое место в летних тестах шин Auto Bild 2018**

**Шина Hankook Ventus Prime³ одержала победу по результатам крупномасштабного летнего тестирования в 2018 году, организованного немецким автомобильным журналом Auto Bild. Одними из решающих факторов стали наилучшие тормозные характеристики среди 51 испытанной марки шин. Немецкий автомобильный клуб ADAC также вручил знак качества «Good» («Хорошо») шине класса «премиум комфорт» компании Hankook по итогам последнего летнего испытания шин. Шина Hankook Ventus Prime³ была разработана как идеальное сочетание эксплуатационных характеристик, комфорта, безопасности и экологичности. Она производится в более чем 90 размерностях и подходит для широкого спектра автомобилей, начиная с компактных авто и заканчивая автомобилями класса «люкс».**

***Ной-Изенбург, Германия, 12 марта 2018 г. —*** Шина Hankook Ventus Prime³ вновь подтвердила свои топовые характеристики в независимых испытаниях1). Вслед за триумфальной победой в испытаниях шин, проводимых крупнейшим европейским автомобильным журналом Auto Bild, в своем дебютном сезоне 2016 года и верхними строчками в 2017 году, чемпион по комфорту в успешной серии шин Hankook Ventus повторил свое достижение в этом году, заняв лидирующее положение в тестах, организуемых профессиональной автомобильной прессой. Auto Bild последовал примеру известного автомобильного клуба ADAC, который наградил шину Ventus Prime³ знаком качества «Good» (свидетельство лучших результатов) по итогам летних тестов шин в 2018 году, особо отметив исключительные тормозные характеристики шины и назвав шину «очень сбалансированной с наилучшими показателями на сухих дорогах и отличными показателями на влажном покрытии». Второй раз с 2016 года шина была признана победителем испытаний, которые в этом году стали, возможно, самыми представительными — в них принял участие 51 продукт,2) включая все ведущие марки. Решающими факторами стали в том числе наилучшие тормозные характеристики по оценке комбинированной длины тормозного пути на сухом и влажном дорожном покрытии — возможно, наиболее важные показатели безопасности для всех водителей. Редакторы журнала Auto Bild отдали победу в тестах шинам Hankook, которые, по их словам, обладают выдающимися характеристиками на влажных и сухих дорогах, высокой чувствительностью рулевого управления, коротким тормозным путем на сухих и влажных покрытиях, а также высоким уровнем комфорта во время езды.

Шина Hankook Ventus Prime3 была разработана как идеальное сочетание эксплуатационных характеристик, комфорта, безопасности и экологичности. Главная задача инженеров Hankook при разработке заключалась в обеспечении отличных тормозных характеристик на влажных покрытиях. Для этого в шине Ventus Prime³ использованы резиновая смесь с добавлением силики для достижения повышенных сцепных свойств и новая технология смешивания, которая улучшает распределение полимеров и наполнителей в протекторной смеси. Это также ведет к оптимизации тормозных характеристик и сопротивления качению. Эффективное пятно контакта шины с дорогой было увеличено за счет использования специального асимметричного рисунка протектора. Наряду с высокой жесткостью протектора как в поперечном, так и продольном направлении и в сочетании со специальными ребрами протектора «гибридной твердости» с различными уровнями твердости на внутреннем и наружном плече шина Ventus Prime³ демонстрирует исключительные свойства. Превосходное торможение на сухой поверхности достигается благодаря использованию блоков с ламелями по всей площади протектора и возможности увеличивать пятно контакта шины с поверхностью во время торможения.

Новые функциональные полимеры с высокой молекулярной массой, которые применяются в протекторной смеси шины Ventus Prime³, повышают ее износостойкость. Шина оснащена самым современным легким и прочным вискозным каркасом и широким стальным брекером, включая бесшовный усиленный слой и высокопрочный наполнитель борта. Это не только улучшает управляемость, но и повышает чувствительность рулевого управления и контроль даже на высоких скоростях. Благодаря улучшенному рисунку протектора и оптимизированному профилю шины, а также боковине с оптимизированным воздушным сопротивлением инженерам-разработчикам компании Hankook удалось еще больше снизить уровень внешнего шума, что в свою очередь еще больше повышает комфорт при вождении автомобиля.

Шина Hankook Ventus Prime³ выпускается в более чем 90 размерностях с шириной протектора от 185 до 245 для серии 65–40 и индексами скорости H–W (210–270 км/ч) и подходит для широкого спектра автомобилей, начиная с компактных авто и заканчивая автомобилями класса «люкс».

###

1) Результаты тестов шины Hankook Ventus Prime³, опубликованные в немецкой автомобильной прессе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Журнал:** | **Тестируемая размерность:** | **Результаты тестов:** | **Выпуск:** |
| Auto Bild | 205/55 R 16 91 V | «образцовые / лучшие результаты по итогам теста» | 12/2016 |
| Auto Zeitung | 215/55 R 17 94 W | «очень рекомендовано» | 06/2017 |
| Auto Bild | 225/50 R 17 98 W | «образцовые результаты по итогам теста» | 11/2017 |
| ADAC Motorwelt | 205/55 R 16 91 V | «хорошо» | 03/2018 |
| Auto Bild | 195/65 R 15 91 V | «образцовые / лучшие результаты по итогам теста» | 10/2018 |

2) 51 шина прошла предварительный отбор (торможение на влажном / сухом покрытии), 20 лучших шин по (совокупным) тормозным показателям были отобраны в основной тест.

###

**Технические характеристики шины Hankook Ventus Prime³:**

1. *Улучшенные эксплуатационные характеристики на сухом дорожном покрытии*
* Повышенная жесткость блоков протектора в продольном и поперечном направлении.
* Площадь пятна контакта, увеличенная на 10 %.
* Разная степень жесткости наружных ребер и массивные блоки в наружной плечевой зоне для повышенной устойчивости в поворотах.
* Оптимизированный ассиметричный рисунок протектора для превосходной курсовой устойчивости, даже на высоких скоростях.
* Скошенные кромки блоков протектора способствуют увеличению пятна контакта при торможении: эффективность торможения на сухом дорожном покрытии повышена на 3% \* (сделать сноску «\* по сравнению с шиной предыдущего поколения»).
* надежный каркас из вискозного волокна и высокопрочный наполнительный шнур бортовой зоны для улучшенной управляемости и точной реакции на повороты рулевого колеса.
1. *Улучшенные эксплуатационные характеристики на мокром дорожном покрытии*
* Четыре широкие продольные канавки для чрезвычайно быстрого отвода воды.
* Новая кремниевая протекторная смесь с высоким коэффициентом сцепления и новая технология смешивания для оптимального распределения полимеров и наполнителей: повышенная на 8 % \* (сноска «по сравнению…») эффективность торможения на мокром дорожном покрытии.
1. *Сниженный уровень шума и повышенный комфорт*
* Инновационный рисунок протектора с оптимизированным шагом и новая технология позиционирования канавок для снижения шума качения шины, в том числе при большом пробеге.
* Прочное одинарное бортовое кольцо для высокой плавности хода/комфорта движения.
* Аэродинамический дизайн боковин для снижения завихрений и вибраций на высоких скоростях.
1. *Сниженное сопротивление качению и повышенная износостойкость*
* ~~~~ Резиновая смесь с добавлением силики с высоким коэффициентом сцепления снижает сопротивление качению.
* Полимеры с высокой молекулярной массой в протекторной смеси: повышенная на 9 % \* (сноска «по сравнению с…») износостойкость.
* Система Visual Alignment Indicator в наружной плечевой зоне позволяет легко обнаруживать неравномерный износ, вызванный нарушением геометрии ходовой части.
1. *Линейка*
* Шины Ventus Prime³ выпускаются преимущественно на высокотехнологичном европейском заводе Hankook в Венгрии и предлагаются в 90 размерах диаметром от 15 до 19 дюймов и шириной от 185 до 245 мм с отношением высоты профиля к ширине от 65 до 40 % и индексами скорости H, V, W и Y.

**О компании Hankook**

Компания Hankook Tire входит в число пяти крупнейших мировых шинных производителей и выпускает высококачественные радиальные шины для легковых и легкогрузовых автомобилей, кроссоверов, домов на колесах, грузовых автомобилей и автобусов, а также для гоночных автомобилей (для кольцевых гонок и ралли).

Стремясь обеспечить своим клиентам максимальное удовольствие от вождения за счет высочайшего качества продукции, Hankook Tire постоянно инвестирует в исследования и разработки, которые осуществляются в пяти глобальных исследовательских центрах - в Южной Корее, Германии, США, Китае и Японии. Разработкой решений, ориентированных на потребности европейских рынков, а также шин для первичной комплектации в соответствии с требованиями ведущих европейских автопроизводителей занимается Европейский Технический Центр (ETC) компании в Ганновере (Германия). Производство осуществляется на ультрасовременном заводе в городе Рацалмаш (Венгрия), который был сдан в эксплуатацию в июне 2007 года и постоянно расширяется. Более 3000 сотрудников завода ежегодно производят до 19 миллионов шин для легковых автомобилей, кроссоверов и легкогрузовых автомобилей.

Главный офис Hankook Tire в Европе находится в Ной-Изенбурге недалеко от Франкфурта-на-Майне в Германии. Производитель имеет несколько филиалов в Европе – в Великобритании, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Нидерландах, Польше, России, Турции, Украине, Франции, Чехии и Швеции. Сбыт продукции Hankook Tire на других локальных рынках осуществляется непосредственно через региональных дистрибьюторов. Число сотрудников Hankook Tire по всему миру составляет более 22000 человек, а продукция компании продается более чем в 180 странах. Ведущие мировые производители автомобилей доверяют качеству шин Hankook для первичной комплектации. Более 30% общих продаж компании приходятся на страны Европы и СНГ. С 2016 года компания Hankook Tire представлена в престижном мировом индексе устойчивого развития Доу-Джонса (DJSI World).

Чтобы получить более подробную информацию, посетите наш сайт [www.hankooktire-mediacenter.com](http://www.hankooktire-mediacenter.com) или [www.hankooktire.ru](http://www.hankooktire.ru)

|  |
| --- |
| **Контактные данные:****Hankook Tire Russia|** Ленинградский проспект, д. 72 корп. 1, 125315 Москва **|** Россия |
| **Анастасия Андриянова**PR-менеджерТел.: +7 (495) 268-0100pr@hkmoscow.ru |  |  |  |