

НЕШИПОВАННЫЕ ШИНЫ 195/65 R15	8 место	7 место	6 место	5 место	4 место	3 место	2 место	1 место
<b>СУММА БАЛЛОВ, НАБРАННЫХ В ТЕСТЕ</b>	<b>838</b>	<b>859</b>	<b>860</b>	<b>873</b>	<b>888</b>	<b>889</b>	<b>917</b>	<b>927</b>
Марка, модель	Nankang Ice Activa Ice-1	Bridgestone Blizzak Ice	Cordiant Winter Drive 2	Nordman RS 2	Goodyear UltraGrip Ice 2	Pirelli IceZero FR	Continental VikingContact 7	Nokian Hakkapelitta R5
Средняя цена в интернет-магазинах на момент подготовки материала, Р	<b>4320</b>	<b>7920</b>	<b>4080</b>	<b>5140</b>	<b>6060</b>	<b>5740</b>	<b>7280</b>	<b>8460</b>
<b>Экономия*</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Переплата*</b>								
%								
	Лучшие тормозные свойства на мокром асфальте, терпимый поперечный зацеп на льду	Лучшие торможение на сухом асфальте	Отлично останавливается на льду; отлично держит курс и управляется на снегу	Лучшая плавность хода, отличная экономичность, приличная проходимость	Самая комфортная; курсовая устойчивость на асфальте и приличная проходимость	Лучший разгон на снегу; отличная стабильность на прямой и управляемость на снегу	Лучшее продольное сцепление на снегу и льду; отличные управляемость на снегу и проходимость, мягкая	Лучшее поперечное сцепление на льду; самая экономичная; отличные управляемость и проходимость
	Самые слабые продольное сцепление на льду, разгон на снегу; самая шумная и жесткая	Самая слабая проходимость в глубоком снегу, слабые тормозные свойства и поперечное сцепление на льду	Самые слабые поперечный зацеп на льду, торможение на сухом асфальте; самое высокое сопротивление качению	Самые слабые способности останавливаться на снегу и на мокром асфальте	Средние тормозные свойства на льду, сложное поведение во время переставки на снегу	Слабый разгон на льду; сложное поведение во время переставки на снегу	Средний уровень поперечного сцепления на льду	Средние тормозные свойства на сухом асфальте

### ЛЕД И СНЕГ: ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ. ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Тормозной путь (20–5 км/ч) на льду Максимум 180 баллов	м	5,6	5,5	5,2	5,4	5,4	5,2	5,0	5,2
	баллы	160,7	163,6	173,1	166,7	166,7	173,1	180,0	173,1
Время прохождения ледового круга Максимум 95 баллов	с	14,3	14,7	15,1	13,8	13,8	13,8	14,2	12,3
	баллы	81,7	79,5	77,4	84,7	84,7	84,7	82,3	95,0
Время разгона (0–20 км/ч) на льду Максимум 50 баллов	с	4,6	4,4	4,3	4,3	4,3	4,5	4,1	4,3
	баллы	44,6	46,6	47,7	47,7	47,7	45,6	50,0	47,7
Управляемость на льду Максимум 50 баллов	баллы	32,5	35,0	37,5	35,0	35,0	40,0	37,5	40,0
	м	15,7	15,6	15,6	15,8	15,4	15,5	15,1	15,2
Тормозной путь (40–5 км/ч) на снегу Максимум 140 баллов	баллы	134,6	135,5	135,5	133,8	137,3	136,4	140,0	139,1
	с	5,8	5,7	5,7	5,7	5,6	5,5	5,5	5,5
Время разгона (0–40 км/ч) на снегу (с TCS) Максимум 35 баллов	баллы	33,2	33,8	33,8	33,8	34,4	35,0	35,0	35,0
	баллы	26,0	28,0	32,0	28,0	28,0	32,0	32,0	32,0
Управляемость при выполнении экстремального маневра на снегу Максимум 15 баллов	баллы	9,8	9,8	10,5	10,5	9,8	9,8	11,3	11,3
	баллы	19,5	18,0	22,5	22,5	22,5	24,0	24,0	24,0
Проходимость в глубоком снегу Максимум 30 баллов	баллы	13,0	14,0	16,0	14,0	14,0	16,0	15,0	16,0
	баллы	13,0	14,0	16,0	14,0	14,0	16,0	15,0	16,0
<b>Сумма баллов</b>		<b>555,6</b>	<b>563,8</b>	<b>586,0</b>	<b>576,7</b>	<b>580,1</b>	<b>596,6</b>	<b>607,1</b>	<b>613,2</b>

### АСФАЛЬТ: ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ. ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Тормозной путь (60–5 км/ч) на мокром асфальте Максимум 100 баллов	м	18,0	19,0	20,2	20,6	18,8	18,7	18,4	18,4
	баллы	100,0	94,7	89,1	87,4	95,7	96,3	97,8	97,8
Тормозной путь (80–5 км/ч) на сухом асфальте Максимум 80 баллов	м	29,6	26,9	30,1	29,0	29,0	29,3	28,0	28,9
	баллы	72,7	80,0	71,5	74,2	74,2	73,4	76,9	74,5
Курсовая устойчивость на асфальте Максимум 25 баллов	баллы	15,0	17,5	16,3	17,5	20,0	18,8	18,8	18,8
	баллы	187,7	192,2	176,9	179,1	189,9	188,5	193,5	191,1

### КОМФОРТ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Акустический комфорт Максимум 40 баллов	баллы	24,0	28,0	26,0	28,0	32,0	28,0	30,0	30,0
	баллы	18,0	21,0	19,5	24,0	24,0	19,5	24,0	22,5
<b>Сумма баллов</b>		<b>42,0</b>	<b>49,0</b>	<b>45,5</b>	<b>52,0</b>	<b>56,0</b>	<b>47,5</b>	<b>54,0</b>	<b>52,5</b>

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ: РАСХОД ТОПЛИВА

Коэффициент сопротивления качению при 80 км/ч Максимум 70 баллов	ед.	0,00871	0,00845	0,00891	0,00706	0,00738	0,00821	0,00739	0,00656
	баллы	52,7	54,3	51,5	65,0	62,2	55,9	62,1	70,0
<b>Сумма баллов</b>		<b>52,7</b>	<b>54,3</b>	<b>51,5</b>	<b>65,0</b>	<b>62,2</b>	<b>55,9</b>	<b>62,1</b>	<b>70,0</b>

### ИНФОРМАЦИЯ О ШИНАХ

Страна изготовления	Китай	Россия	Россия	Россия	Польша	Россия	Россия	Финляндия
Индекс нагрузки и скорости	95Q	95T	95T	95R	95T	95T	95T	95R
Глубина рисунка протектора, мм	8,2–7,4	8,3–8,1	8,1–7,2	8,8–8,5	8,1–7,6	8,5–8,3	8,3–7,7	8,0–7,9
Твердость резины по Шору, ед.	52	49	53	56	54	52	48	48
Масса шины, кг	9,0	9,0	8,9	8,0	8,2	9,1	9,0	8,1

\* Разность «Справедливой цены» и «Средней цены», выраженная в процентах относительно первой.