

СУММА БАЛЛОВ, НАБРАННЫХ В ТЕСТЕ		12 место	11 место	10 место	9 место	8 место	7 место	6 место	5 место	4 место	2-3 место	2-3 место	1 место	
		788	811	821	840	847	870	874	877	888	905	905	915	
Марка, модель		Firestone Ice Cruiser 7	GT Radial IcePro 3	Nitto Therma Spike	Toyo Observe Ice-Freezer	Bridgestone Blizzak Spike-02	Gislaved Nord*Frost 200	Nordman 7	Goodyear UltraGrip Ice Arctic	Pirelli Ice Zero	Hankook Winter i*Pike RS 2	Continental IceContact 2	Nokian Hakkapeliitta 9	
Средняя цена в интернет-магазинах на момент подготовки материала, Р		2830	2600	2770	3000	3650	3340	3230	3590	3570	3250	4470	5370	
Качество/цена, балл/Р		0,28	0,31	0,30	0,28	0,23	0,26	0,27	0,24	0,25	0,28	0,20	0,17	
		Уровень тормозных свойств на сухом асфальте средний	Стабильное следование курсу на снегу; не шумные; удовлетворительная плавность хода	Удовлетворительная управляемость; неплохая проходимость; приемлемая плавность хода	Хорошая курсовая устойчивость на снегу; стабильная управляемость на льду и на снегу	Уверенная проходимость и удовлетворительная управляемость при обычном вождении на снегу	Лучшие тормозные свойства и отличная курсовая устойчивость на асфальте; уверенное боковое сцепление и понятная управляемость на льду	Уверенный разгон на льду; понятная управляемость на льду и на снегу; хорошая проходимость, курсовая устойчивость на снегу и на асфальте	Феноменальная проходимость в глубоком снегу; высокие тормозные свойства как на мокром, так и на сухом асфальте	Отличная курсовая устойчивость; надежный разгон на льду и на снегу; понятная управляемость на снегу при обычном вождении; уверенная проходимость	Лучшее продольное и высокое поперечное сцепление на льду; лучшее торможение и уверенный разгон на снегу; понятная управляемость на льду и при обычном вождении на снегу; хорошие проходимость и следование курсу на снегу	Лучшее поперечное и высокое продольное сцепление на льду; лучший разгон и уверенное торможение на снегу; понятная управляемость на льду и на снегу; хорошие проходимость и следование курсу на снегу	Выдающаяся топливная экономичность; превосходная управляемость на льду и на снегу; высокие сцепные свойства на льду; отличная проходимость в глубоком снегу; четкое следование курсу	
		Скромное сцепление на льду и на снегу; низкая экономичность; неудовлетворительная управляемость; проблемная курсовая устойчивость на снегу; сложная на асфальте; самые жесткие и шумные	Скудные сцепные свойства на льду и на снегу; сложная управляемость; ограниченная проходимость	Низкие тормозные свойства на мокром асфальте и на льду; сложная управляемость при выполнении экстремального маневра на снегу и курсовая устойчивость на асфальте; шумные	Слабые тормозные свойства на льду и на сухом асфальте; высокий расход топлива при скорости 90 км/ч	Слабое торможение на сухом асфальте и боковое сцепление на льду; низкая экономичность; сложная управляемость при активном вождении на снегу; замечания к курсовой устойчивости на асфальте и комфортности	Слабые продольные сцепные свойства на льду; высокий расход топлива при любой скорости; сложная управляемость при выполнении экстремального маневра на снегу; небольшие претензии в адрес плавности хода	Легкие замечания по шуму и плавности хода	Небольшие претензии к курсовой устойчивости на асфальте и управляемости на льду, а также при активном вождении и экстремальном маневрировании на снегу; не лучшая комфортность	Легкие замечания в адрес управляемости на снегу при активном вождении и при экстремальном маневрировании; шумная; невысокая плавность хода	Слабое торможение на асфальте; претензии к управляемости на снегу при активном вождении и при экстремальном маневрировании; а также к курсовой устойчивости на асфальте и комфортности	Незначительные претензии в адрес управляемости на снегу при активном вождении, а также к курсовой устойчивости на асфальте; замечания к комфортности	Легкие замечания по шуму и плавности хода	
<b>ЛЁД И СНЕГ. ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА</b>														
Тормозной путь (20–5 км/ч) на льду		м	8,2	8,7	8,1	7,9	7,1	7,9	7,5	7,3	7,1	6,6	6,9	
Максимум 180 баллов		баллы	144,9	136,6	146,7	150,4	167,3	150,4	158,4	162,7	167,3	180	172,2	
Время прохождения ледового круга		с	17,5	17,8	17,4	17,1	18,0	16,0	17,0	16,7	16,9	15,6	16,0	
Максимум 95 баллов		баллы	84,7	83,3	85,2	86,7	82,3	92,6	87,2	88,7	87,7	92,6	92,6	
Время разгона (0–20 км/ч) на льду		с	5,8	5,8	5,5	5,0	4,6	5,9	4,5	5,1	4,4	4,1	4,5	
Максимум 50 баллов		баллы	35,3	35,3	37,3	41,0	44,6	34,7	45,6	40,2	46,6	50	45,6	
Управляемость на льду		баллы	17,5	21,0	22,8	24,5	22,8	26,3	26,3	22,8	24,5	26,3	28,0	
Максимум 35 баллов														
Тормозной путь (40–5 км/ч) на снегу		м	19,1	19,0	18,1	18,2	17,7	17,2	17,6	17,5	17,6	16,9	17,4	
Максимум 140 баллов		баллы	123,9	124,5	130,7	130,0	133,7	137,6	134,4	135,2	134,4	140	136,8	
Время разгона (0–40 км/ч) на снегу (с TCS)		с	6,6	6,7	6,3	6,5	6,4	6,2	6,2	6,3	6,1	6,0	6,2	
Максимум 35 баллов		баллы	31,3	30,8	32,8	31,8	32,3	33,3	33,3	32,8	33,9	34,4	35	
Управляемость на снегу при обычном вождении		баллы	12,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0	15,0	14,0	16,0	15,0	16,0	
Максимум 20 баллов														
Управляемость на снегу при активном вождении		баллы	5,0	6,0	6,5	7,0	6,0	7,0	7,5	6,5	7,0	7,0	8,0	
Максимум 10 баллов														
Управляемость при выполнении экстремального маневра на снегу		баллы	11,0	12,0	12,0	14,0	12,0	12,0	14,0	13,0	14,0	14,0	15,0	
Максимум 20 баллов														
Проходимость в глубоком снегу		баллы	29,3	27,0	31,5	29,3	33,8	31,5	36,0	40,5	33,8	33,8	38,3	
Максимум 45 баллов														
Курсовая устойчивость на снегу		баллы	20,0	28,0	26,0	30,0	26,0	28,0	30,0	28,0	32,0	30,0	32,0	
Максимум 40 баллов														
		Сумма баллов	514,9	517,5	545,5	558,7	574,8	567,4	587,7	584,4	595,7	623,1	617,0	
<b>АСФАЛЬТ. ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА</b>														
Тормозной путь (60–5 км/ч) на мокром асфальте		м	20,6	18,9	21,7	20,0	20,3	17,8	20,5	18,8	19,0	20,8	18,9	
Максимум 100 баллов		баллы	86,4	94,2	82,0	89,0	87,7	100	86,8	94,7	93,7	85,6	94,2	
Тормозной путь (80–5 км/ч) на сухом асфальте		м	31,5	31,1	32,6	32,6	33,5	30,3	31,9	30,7	31,5	33,3	31,4	
Максимум 80 баллов		баллы	77,0	77,9	74,4	74,4	72,4	80	76,0	79,0	77,0	72,8	77,2	
Курсовая устойчивость на асфальте		баллы	18,0	19,5	18,0	19,5	18,0	24,0	22,5	19,5	24,0	19,5	22,5	
Максимум 30 баллов														
		Сумма баллов	181,4	191,6	174,4	182,9	178,1	204,0	185,3	193,2	194,7	177,9	193,9	
<b>КОМФОРТ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА</b>														
Внутренний шум		баллы	15,0	21,0	18,0	19,5	16,5	19,5	19,5	19,5	18,0	21,0	21,0	
Максимум 30 баллов														
Плавность хода		баллы	11,0	14,0	14,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	13,0	
Максимум 20 баллов														
		Сумма баллов	26,0	35,0	32,0	32,5	28,5	32,5	32,5	32,5	30,0	35,0	34,0	
<b>ЭКОНОМИЧНОСТЬ: РАСХОД ТОПЛИВА</b>														
Расход топлива при скорости 90 км/ч		л/100 км	6,6	6,5	6,4	6,6	6,6	6,6	6,4	6,5	6,5	6,4	6,3	
Максимум 40 баллов		баллы	38,2	38,8	39,4	38,2	38,2	38,2	39,4	38,8	38,8	39,4	40	
Расход топлива при скорости 60 км/ч		л/100 км	4,6	4,5	4,3	4,5	4,6	4,6	4,3	4,5	4,4	4,3	4,2	
Максимум 30 баллов		баллы	27,4	28,0	29,3	28,0	27,4	27,4	29,3	28,0	28,6	29,3	30	
		Сумма баллов	65,6	66,8	68,7	66,2	65,6	65,6	68,7	66,8	67,4	68,7	70	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ШИНАХ</b>														
Страна изготовления			Россия	Китай	Япония	Малайзия	Япония	Германия	Россия	Польша	Россия	Корея	Германия	Россия
Индекс нагрузки и скорости			91Т	95Т	91Т	91Т	91Т	95Т	95Т	95Т	95Т	91Т	95Т	95Т
Глубина рисунка по ширине, мм			8,9–9,4	8,5–9,0	8,8–9,1	8,9–9,2	9,0–9,4	8,9–9,4	9,2–9,4	9,5–9,7	9,0–9,4	8,9–9,3	8,0–8,5	8,6–8,9
Твердость резины по Шору, ед.			63	60	57	56	61	52	56	55	56	55	54	51
Количество шипов, шт.			110	128	119	119	110	110	110	110	110	190	190	194
Выступление шипов после тестов, мм			1,5–1,9	1,2–1,5	1,4–1,7	1,2–1,6	1,7–2,1	1,3–1,5	1,4–1,7	1,2–1,7	1,3–1,6	1,5–1,7	1,4–1,6	1,2–1,5
Масса шины, кг			10,10	9,02	8,95	8,97	9,12	8,67	8,25	8,62	8,34	8,65	8,36	7,99