# AD LINGLONG TIRE

# КАТАЛОГ ШИН



# КАТАЛОГ ШИН

### ЛЕТНИЕ ШИНЫ

05

COMFORT MASTER
SPORT MASTER
GRIP MASTER C/S
GREEN-Max ACRO
CROSSWIND A/T<sup>100</sup>
CROSSWIND M/T
GREEN-Max Van
GREEN-Max Van HP
CROSSWIND STORM 01

### ШИНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

SPORT MASTER e

### ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ

ĮĮ.

GREEN-Max All Season GRIP MASTER 4S GREEN-Max Van 4S

### ЗИМНИЕ ШИНЫ

GREEN-Max Winter HP GREEN-Max Winter UHP GREEN-Max Winter Ice I-15 suv NORD MASTER GREEN-Max Winter Grip suv GREEN-Max Winter Grip2 GREEN-Max Winter Grip Van2

### ГОНОЧНЫЕ ШИНЫ

Ki

FLASH HERO

### (L) LINGLONG TIRE

1975

**> 2,3 млрд €** 



> 75 млн.

Топ 500 Азиатский бренд



Топ 15
Производитель шин по всему миру



Котируется на Шанхайской фондовой бирже



Поставщик ОЕ (оригинального оборудования) для более чем

60

OEM (производителей оригинального оборудования)

Более

200 млн.

шин ОЕ (оригинального оборудования) поставлено по всему миру

ОЕ-партнер для других

SCANIA



ത്ത









научно-исследовательс ких центров по всему миру, включая Германию

Экспорт в 173 0

19 000 сотрудников по всему миру



завод в Европе





завод в Таиланде





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ПО ШИНАМ

Полный ассортимент шин pcr (радиальной шины для легковых автомобилей), tbr (радиальной шины для грузовых автомобилей и автобусов), специализированных шин

# РАЗВИТИЕ И ПРОИЗВОДСТВО В ЕВРОПЕ.

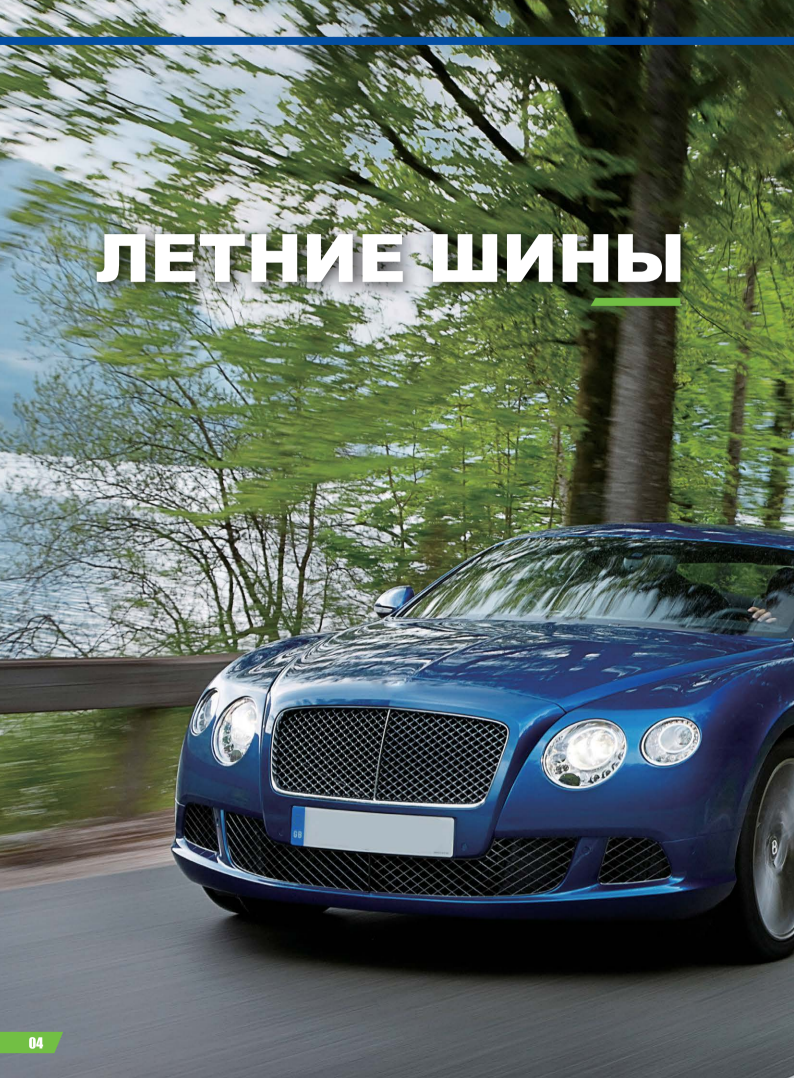
Linglong Tire (Шина Линглонг) разрабатывает и тестирует свои шины во всем мире. Помимо пяти научно-исследовательских центров в Китае, существуют также центры разработки в США и Европе. Для того чтобы тестировать шины наилучшим образом, в 2020 году в Чжаоюане (Китай) был создан Китайско-Азиатский полигон, который является самым большим и современным испытательным полигоном в Азии! Шины Linglong Линглонг производятся на самых современных шинных заводах в Китае и Таиланде. В 2023 году был открыт первый европейский шинный завод в Зренянине, Сербия, где шины производятся в основном для европейского рынка с использованием экологически чистых и устойчивых методов производства. В долгосрочной перспективе Linglong (Линглонг) стремится к производству 100-процентных экологически чистых шин, не содержащих СО2.





### МИРОВОЙ ПАРТНЕР МНОГИХ ОЕМ (ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ)

Имея накопленный десятилетиями опыт в производстве оригинальных шин, Linglong Tire (Шина Линглонг) уже поставила более 200 миллионов шин по всему миру известным автопроизводителям по всему миру, таким как Volkswagen (Фольксваген), Audi (Ауди), Skoda (Шкода), BMW (БМВ), Honda (Хонда), Ford (Форд) и ВУD (БИД). Hongqi (Хончи), старейший и самый известный китайский производитель автомобилей, также полагается на оригинальные шины Linglong (Линглонг). Благодаря тесному сотрудничеству с ведущими мировыми производителями автомобилей, Linglong (Линглонг) может использовать технические ноу-хау, с которыми могут сравниться немногие производители шин, поскольку разработка и тестирование шин для автомобилей нового поколения также означает эксперименты с новейшими технологиями и материалами, например, для создания еще более легких шин или шин с еще более низким сопротивлением качению, требуемым производителями автомобилей - и эти знания также приносят пользу нынешним шинам Linglong (Линглонг), например, с помощью оптимизированных резиновых смесей в непрерывном производстве!







# **COMFORT MASTER**



#### ШИНА НР С ХОРОШЕЙ УПРАВЛЯЕМОСТЬЮ И НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА

- Комфортная и тихая езда;
- Низкое сопротивление качению для улучшения топливной экономичности;
- Улучшенное сцепление на мокрой дороге эффективно снижает риск аквапланирования.

		Индекс	Индекс	Стандартный	Стандартная	Номинальное
ОБОД	Размер	нагрузки	скорости	обод	нагрузка (кг)	давление (кпа)
	145/70R13	71	Т	4,50B	345	300
13	155/70R13	75	T	4,50B	387	300
	155/80R13	79	Т	4.50B	437	300
	155/65R14	75	Т	4 1/2J	387	300
	155/65R14	75	Н	4 1/2J	387	300
	165/60R14	75	Н	5J -	387	300
	165/65R14	79	Н	5)	437	300
	165/65R14	79	Т	5)	437	300
	165/70R14	81	Т	5)	462	300
14	165/70R14 XL	85	Т	5)	515	340
	175/60R14	79	Н	5)	437	300
	175/65R14	82	Т	5)	475	300
	175/65R14	82	Н	5J	475	300
	175/65R14 XL	86	T	5)	530	340
	175/70R14	84	Т	5J	500	300
	175/70R14 XL	88	T	5J	560	340
	145/65R15	72	T	4 1/2J	355	300
	155/60R15	74	Т	4 1/2J	375	300
	165/55R15	75	V	5J	387	300
	165/60R15	77	Н	5J	412	300
	165/60R15	77	T	5J	412	300
15	165/65R15	81	Н	5J	462	300
	165/65R15	81	Т	5J	462	300
	175/55R15	77	T	5 1/2J	412	300
	175/60R15	81	Н	5J	462	300
	175/60R15	81	V	5)	462	300
	175/65R15	84	Н	5J	500	300
	175/65R15	84	T	5J	500	300
16	175/60R16	82	Н	5)	475	300

Три канавки



обод	Размер	Индекс нагрузки	Символы скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Давление надува (кпа)
	185/55R14	80	Н	6]	450	300
	185/60R14	82	T	5 1/2]	475	300
	185/60R14	82	Н	5 1/2]	475	300
14	185/65R14	86	Н	5 1/2J	530	300
14	185/65R14	86	<u>T</u>	5 1/2]	530	300
	185/70R14	88	T	5 1/2J	560	300
	195/60R14	86	H	6J	530	300
	195/65R14	89 91	H T	6J	580	300 300
	195/70R14 205/70R14	91	T T	6J 6J	615 670	300
	185/55R15	82	V	61	475	300
	185/55R15	82	H	6]	475	300
	185/60R15	84	H	5 1/2	500	300
	185/60R15	84	T	5 1/2]	500	300
	185/60R15 XL	88	Н	5 1/2]	560	340
	185/65R15	88	Н	5 1/2J	560	300
	185/65R15	88	T	5 1/2J	560	300
	185/65R15 XL	92	T	5 1/2J	630	340
	195/50R15	82	V	6J	475	300
	195/55R15	85	H	6J	515	300
	195/55R15	85	V	6J	515	300
	195/60R15	88	H	6J	560	300
15	195/60R15	88 91	V	6J	560	300 300
13	195/65R15 195/65R15	91	H T	6J	615 615	300
	195/65R15 195/65R15	91	V	6J 6J	690	300
	195/65R15 XL	95	H	6J	615	340
	195/65R15 XL	95	T	6	615	340
	205/50R15	86	v	6 1/2]	530	300
	205/55R15	88	V	6 1/2]	560	300
	205/60R15	91	H	6J	615	300
	205/65R15	94	Н	6)	670	300
	205/65R15	94	V	6)	670	300
	205/60R15	91	V	6J	615	300
	205/70R15	96	T	6J	710	300
	215/60R15	94	Н	6 1/2J	670	300
	215/65R15 XL	100	Н	6 1/2J	800	340
	185/50R16	81	V	6J	462	300
	185/55R16	83	V	6J	487	300
	195/50R16	84	V	6J	500	300
	195/50R16 XL	88	V	6J	560	340
	195/55R16 195/55R16	87 87	H V	6J 6J	545 545	300 300
	195/55R16 XL	91	V	6]	615	340
	195/60R16	89	H	6]	580	300
	195/60R16	89	V	6]	580	300
	195/65R16	92	H	6)	630	300
	205/50R16	87	Н	6 1/2J	545	300
	205/50R16	87	V	6 1/2J	545	300
	205/55R16	91	V	6 1/2J	615	300
16	205/55R16	91	Н	6 1/2J	615	300
	205/60R16	92	Н	6]	630	300
	205/60R16	92	V	6J	630	300
	205/60R16 XL	96	V	6J	710	340
	205/65R16 215/55R16	95 93	H	6J 7J	690 650	300
	215/55R16 215/60R16	95	H	6 1/2J	690	300
	215/60R16	95	V	6 1/2]	690	300
	215/60R16 XL	99	v	6 1/2]	775	340
	215/60R16 XL	99	H	6 1/2]	775	340
	215/65R16	98	H	6 1/2]	750	300
	225/50R16	92	V	7J	630	300
	225/55R16 XL	99	Н	7J	775	340
	225/55R16 XL	99	V	7J	775	340
	225/60R16	98	V	6 1/2J	750	300
	225/70R16	103	H	6 1/2J	875	300
	235/60R16	100	H	7]	800	300
	255/70R16 XL	115	H	7 1/2]	1215	340
	195/60R17	90	H	6J	600	300
	205/50R17 XL 205/55R17 XL	93 95	V	6 1/2]	650 690	340 340
	205/55R17 XL 215/50R17 XL	95	V	6 1/2J	690	340
	215/55R17 XL 215/55R17	95	V	7J 7J	670	300
	215/55R17 215/60R17	96	H H	6 1/2J	710	300
17	215/60R17 225/50R17	94	V	7]	670	300
''	225/50R17 XL	98	V	7) 7]	750	340
	225/50R17 XL 225/60R17	99	H	6 1/2	775	300
	225/60R17	99	V	6 1/2]	775	300
	225/65R17	102	H	6 1/2]	850	300
	235/55R17	99	v	7 1/2]	775	300









#### ШИНА С УЛЬТРАВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- Исключительные ходовые характеристики на мокрой и сухой дороге;
- Сверхвысокая динамика на поворотах;
- Максимальная безопасность и бесшумная езда;
- Технология устройства для прерывания потока;
- Технология удаления тонких канавок;

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	185/55R16 XL	87	V	6]	545	340
	195/45R16 XL	84	V	6 1/2]	500	340
	205/45R16 XL	87	Υ	7]	545	340
	205/50R16 XL	91	Υ	6 1/2]	615	340
	205/55R16	91	V	6 1/2J	615	300
16	205/55R16 XL	94	Y	6 1/2J	670	340
	215/40R16 XL	86	Y	7 1/2J	530	340
	215/45R16 XL	90	Y	7J	600	340
	215/55R16 XL	97	Υ	7J	730	340
	225/55R16 XL	99	Y	7J	775	340
	195/45R17 XL	85	W	6 1/2J	515	340
	205/40R17 XL	84	Υ	7 1/2J	500	340
	205/45R17 XL	88	Υ	7J	560	340
	205/50R17 XL	93	Y	6 1/2J	650	340
	215/40R17 XL	87	Υ	7 1/2J	545	340
	215/45R17 XL	91	Υ	7J	615	340
	215/50R17 XL	95	Y	7J	690	340
17	215/55R17 XL	98	Y	7J	750	340
	225/45R17 XL	94	Y	7 1/2J	670	340
	225/50R17 XL	98	Y	7J	750	340
	225/55R17 XL	101	Y	7J	825	340
	235/45R17 XL	97	Y	8J	730	340
	235/50R17 XL	100	Y	7 1/2J	800	340
	245/40R17 XL	95	Y	8 1/2J	690	340
	245/45R17 XL	99	Y	8J	775	340
	225/40R18 XL	92	Y	8J	630	340
	225/45R18 XL	95	Y	7 1/2J	690	340
	235/40R18 XL	95	Y	8 1/2J	690	340
	235/45R18 XL	98	Y	8J	750	340
18	235/50R18 XL	101	Y	7 1/2J	825	340
10	245/40R18 XL	97	Y	8 1/2J	730	340
	245/45R18 XL	100	Y	8J	800	340
	255/35R18 XL	94	Y	9J	670	340
	255/45R18 XL	103	Y	8 1/2J	875	340
	265/35R18 XL	97	Y	9 1/2J	730	340
	225/35R19 XL	88	W Y	8J	560	340
	225/35R19 XL	88	Y	8J	560	340
	225/40R19 XL 225/45R19 XL	93 96	Y	8J 7 1/2J	650 710	340 340
	235/35R19 XL	91	Y	8 1/2]	615	340
	235/40R19 XL	96	Y	8 1/2]	710	340
	225/55R19 XL	103	Y	7]	875	340
19	235/50R19 XL	103	Y	7 1/2]	875	340
	245/35R19 XL	93	Y	8 1/2]	650	340
	245/40R19 XL	98	Y	8 1/2]	750	340
	245/45R19 XL	102	Y	8J	850	340
	255/30R19 XL	91	Ϋ́	9]	615	340
	255/35R19 XL	96	Ý	9]	710	340
	275/40R19 XL	105	Ý	9 1/2J	925	340
	215/30R20 XL	82	W	7 1/2]	475	340
	245/35R20 XL	95	Y	8 1/2]	690	340
	245/40R20 XL	99	Ϋ́	8 1/2J	775	340
20	255/35R20 XL	97	Ϋ́	9J	730	340
20	265/30R20 XL	94	Ϋ́	9 1/2J	670	340
	275/35R20 XL	102	Y	9 1/2]	850	340
	315/35R20 XL	110	Ϋ́	11]	1060	340
21	245/35R21 XL	96	Y	8 1/2J	710	340
21	295/35R21 XL	107	Ϋ́	10 1/2J	975	340
	255/35R22 XL	99	Y	9J	775	340
22	265/30R22 XL	97	Ϋ́	9 1/2J	730	340
	285/35R22 XL	106	Y	10J	950	340











#### ХОРОШАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ И КОМФОРТ

- Превосходные характеристики сцепления с дорогой и управляемости.
- Комфортная и бесшумная езда.
- Превосходное сцепление на мокрой дороге и безопасное вождение.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа
1.5	205/70R15	96	Н	6J	710	300
15	215/70R15	98	Н	6 1/2J	750	300
	215/65R16 XL	102	Н	6 1/2J	850	340
	215/70R16	100	Н	6 1/2J	800	300
	225/65R16	100	Н	6 1/2J	800	300
	225/70R16	103	Н	6 1/2J	875	300
16	225/75R16	104	Н	6J	900	300
	235/60R16	100	Н	7j	800	300
	235/70R16	106	Н	7]	950	300
	245/70R16 XL	111	Н	7]	1090	340
	255/70R16	111	Н	7 1/2	1090	300
	275/70R16	114	Н	8]	1180	300
	215/55R17 XL	98	V	7]	750	340
	215/60R17	96	H	6 1/2	710	300
	215/65R17 XL	103	V	6 1/2]	875	340
	225/55R17 XL	101	V	7]	825	340
	225/55R17 XL 225/65R17 XL	106	V	6 1/2]	950	340
17		106	V		950	340
	235/60R17 XL		V	7J		
	235/65R17 XL	108		7J	1000	340
	255/60R17	106	H	7 1/2J	950	300
	255/65R17	110	H	7 1/2J	1060	300
	265/65R17	112	Н	8J	1120	300
	275/55R17	109	V	8 1/2J	1030	300
18	215/50R18	92	W	7J	630	300
	215/55R18 XL	99	V	7J	775	340
	225/55R18	98	V	7J	750	300
	225/50R18 XL	99	W	7J	775	340
	225/60R18 XL	104	V	6 1/2J	900	340
	235/50R18	97	V	7 1/2]	730	300
	235/55R18 XL	104	W	7 1/2]	900	340
	235/60R18 XL	107	W	7J	975	340
	255/40R18 XL	99	W	9j	775	340
	255/55R18 XL	109	Y	8)	1030	340
	255/60R18 XL	112	V	7 1/2	1120	340
	275/60R18	113	H	8J	1150	300
	285/60R18	116	H	8 1/2	1250	300
	205/55R19 XL	97	V	6 1/2	730	340
	225/55R19	99	V	7]	775	300
	235/45R19 XL	99	V	8]	775	340
	235/55R19 XL	105	w	7 1/2	925	340
19	255/40R19 XL	100	W	9]	800	340
	255/40R19 XL 255/45R19 XL	100	W W	8 1/2J	900	340
	255/45R19 XL 255/55R19 XL	104	W W		1090	340
		110	V V	8J		
	265/50R19 XL			8 1/2J	1060	340
	285/45R19 XL	111	W	9 1/2]	1090	340
	195/55R20 XL	95	H	6J	690	340
	235/45R20 XL	100	W	8J	800	340
	245/45R20 XL	103	W	8J	875	340
	255/40R20 XL	101	W	9J	825	340
20	255/45R20 XL	105	Υ	8 1/2J	925	340
20	265/45R20 XL	108	Υ	9J	1000	340
	265/50R20 XL	111	W	8 1/2J	1090	340
	275/40R20 XL	106	V	9 1/2J	950	340
	275/45R20 XL	110	W	9J	1060	340
	315/35R20 XL	110	Υ	11]	1060	340
	245/40R21 XL	100	W	8 1/2J	800	340
21	255/40R21 XL	102	W	9J	850	340
	275/45R21 XL	110	W	9]	1060	340



### Run-Flat шины

# **GREEN-Max ACRO**

#### ШИНЫ RUN-FLAT C ПРЕВОСХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- Асимметричный рисунок протектора обеспечивает большую устойчивость.
- Большие плечевые блоки эффективно улучшают управляемость.
- Технология LRS Run Flat повышает уровень безопасности.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)			
	225/45RF17	91	W	7 1/2J	615	350			
17	225/50RF17	94	W	7J	670	350			
	225/55RF17	97	W	7J	730	350			
18	245/40RF18	93	W	8 1/2J	650	350			
	245/45RF18	96	W	8J	710	350			
	245/40RF19	94	W	8 1/2J	670	350			
	245/45RF19	98	W	8J	750	350			
19	255/55RF19	107	W	8J	975	350			
	275/35R19	96	Υ	9 1/2J	710	350			
	275/40R19	101	Υ	9 1/2J	825	350			
	245/40R20 XL	99	Υ	8 1/2J	775	340			
	275/35R20 XL	102	Υ	9 1/2J	850	340			
20	275/45RF20	106	W	9J	950	350			
	305/40R20 XL	112	Υ	11J	1120	340			
	315/35R20 XL	110	Y	11J	1060	340			





## CROSSWIND A/T100



#### МАЛОШУМНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ШИНА

- Всепогодная проходимость;
- Комфортная бесшумная езда;
- Отличное торможение на снегу и мокрой дороге;
- Тяга на бездорожье.

обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	205/70R15	/	96	Т	6J	710	300
	235/75R15 XL	/	109	Т	6 1/2J	1030	340
	255/70R15	/	108	Т	7 1/2J	1000	300
15	265/70R15	/	112	Т	8J	1120	300
15	265/70R15	/	112	Т	8J	1120	300
	31X10.50R15LT	6PR	109	R	8 1/2J	1030	350
	LT215/75R15	6PR	100/97	S	6J	D 730 S 800	350
	LT225/75R15	6PR	102/99	S	6J	D 775 S 850	350
	LT235/75R15	6PR	104/101	S	6 1/2J	D 825 S 900	350
	235/70R16	/	106	Т	7]	950	300
16	245/70R16 XL	/	111	Т	7]	1090	340
10	205R16LT	8PR	110/108	Q	6J	D 1000 S 1060	450
	LT225/75R16	10PR	115/112	Q	6J	D 1120 S 1215	550
17	245/65R17 XL	/	111	Т	7]	1090	340
17	265/65R17	/	112	Т	8J	1120	300

M+S 🕸



### **CROSSWIND M/T**

#### ГРЯЗЕВАЯ ШИНА

- Высокая плавучесть;
- Высокая грузоподъемность;
- Отличные характеристики самоочищения;
- Агрессивный рисунок протектора и дизайн боковины.

обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
14	205R14C	8PR	109/107	R	6J	D 975 S 1030	450
	30X9.50R15LT	6PR	104	Q	7 1/2J	900	350
	31X10.50R15LT	6PR	109	Q	8 1/2J	1030	350
15	33X12.50R15LT	6PR	108	Q	10J	1000	250
	LT215/75R15	6PR	100/97	Q	6J	D 730 S 800	350
	LT235/75R15	6PR	104/101	Q	6 1/2J	D 825 S 900	350
	215/80R16	/	107	S	6J	975	290
	205R16LT	8PR	110/108	Q	6J	D 1000 S 1060	450
	LT225/75R16	8PR	110/107	Q	6J	D 975 S 1060	450
	LT235/70R16	8PR	110/107	Q	7J	D 975 S 1060	450
	LT235/85R16	10PR	120/116	Q	6 1/2J	D 1260 S 1380	550
	LT245/75R16	10PR	120/116	Q	7]	D 1260 S 1380	550
	LT255/70R16	8PR	115/112	Q	7 1/2J	D 1120 S 1215	450
16	LT265/70R16	6PR	110/107	Q	8J	D 975 S 1060	350
	LT265/75R16	8PR	119/116	Q	7 1/2J	D 1250 S 1360	450
	LT265/75R16	10PR	123/120	Q	7 1/2J	D 1400 S 1550	550
	LT285/75R16	6PR	116/113	Q	8J	D 1150 S 1250	350
	LT285/75R16	10PR	126/123	Q	8J	D 1550 S 1700	550
	LT305/70R16	8PR	118/115	Q	9J	D 1215 S 1320	350
	LT305/70R16	10PR	124/121	Q	9J	D 1450 S 1600	450
	LT315/75R16	8PR	121/118	Q	8 1/2J	D 1320 S 1450	350
	LT315/75R16	10PR	127/124	Q	10J	D 1600 S 1750	450
	LT235/80R17	10PR	120/117	Q	6 1/2J	D 1285 S 1400	550
	LT255/75R17	6PR	111/108	Q	7J	D 1000 S 1090	350
	LT265/65R17	10PR	120/117	Q	8J	D 1285 S 1400	550
17	LT265/70R17	10PR	121/118	Q	8J	D 1320 S 1450	550
17	LT285/70R17	8PR	121/118	Q	8 1/2J	D 1320 S 1450	450
	LT285/70R17	10PR	121/118	Q	8 1/2J	D 1320 S 1450	550
	LT305/70R17	8PR	119/116	Q	9J	D 1250 S 1360	350
	35X12.50R17LT	10PR	121	Q	10J	1450	450
	LT265/60R18	10PR	119/116	Q	8J	D 1250 S 1360	550
	LT275/70R18	10PR	125/122	Q	8J	D 1500 S 1650	550
10	LT285/65R18	10PR	125/122	Q	8 1/2J	D 1500 S 1650	550
18	33X12.50R18LT	10PR	118	Q	10J	1320	450
	33X12.50R18LT	12PR	122	Q	10J	1500	550
	35X12.50R18LT	10PR	123	Q	10J	1550	450
	35X12.50R18LT	12PR 10PR	128 126/123	Q P	10J	1800	550
	LT275/65R20 LT285/55R20	10PR 10PR	126/123	Q	8J 9I	D 1550 S 1700 D 1360 S 1500	550 550
	LT285/65R20	10PR	127/119	Q	8 1/2J	D 1600 S 1750	550
	LT305/55R20	10PR	127/124	Q	9 1/2]	D 1320 S 1450	450
	33X12.50R20LT	10PR	114	Q	10	1180	450
20	33X12.50R20LT	12PR	119	Q	10)	1360	550
20	35X12.50R20LT	12FR 10PR	121	Q	10)	1450	450
	35X12.50R20LT	12PR	121	Q	10)	1650	550
	37X13.50R20LT	10PR	127	Q	11]	1750	450
	37X13.50R20LT	12PR	128	Q	10)	1800	550
	38X15.50R20LT	8PR	125	Q	12J	1650	350
	33X12.50R22LT	10PR	109	Q	10]	1030	450
	33X12.50R22LT	12PR	114	Q	10)	1180	550
	35X12.50R22LT	10PR	117	Q	10]	1285	450
22	35X12.50R22LT	12PR	121	Q	10]	1450	550
	37X13.50R22LT	10PR	123	Q	11]	1550	450
	37X13.50R22LT	12PR	128	Q	11]	1800	550
	35X12.50R24LT	10PR	117	Q	10 1/2J	1285	450
24	37X13.50R24LT	10PR	120	Q	11]	1400	450
26	37X13.50R26LT	10PR	117	Q	11]	1285	450
		1 11.11	**	1 3	1 19		

M+S





# **GREEN-Max Van**

КОММЕРЧЕСКАЯ ШИНА С ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ СЦЕПЛЕНИЯ

- Отличные характеристики сцепления;
- Низкое сопротивление качению и экономия топлива.

H374771.							
обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
12	5.00R12LT	10PR	88/86	Р	3,50B	D 530 S 560	550
12	155R12C	8PR	88/86	N	4,50B	D 530 S 560	450
	155R13C	8PR	91/89	Р	41/2J	D 580 S 615	450
13	165R13C	8PR	94/93	R	41/2J	D 650 S 670	450
13	165/70R13LT	8PR	88/85	S	5,00B	D 515 S 560	450
	175R13C	8PR	97/95	Q	5,00B	D 690 S 730	450
	165/70R14 XL	/	85	Н	5J	515	340
	185/65R14 XL	/	90	Н	5 1/2J	600	340
	185/70R14 XL	/	92	Н	5 1/2J	630	340
	165/70R14C	6PR	89/87	R	5J	D 545 S 580	375
1.4	175R14LT	8PR	99/97	R	5J	D 730 S 775	450
14	175/70R14C	6PR	95/93	Т	5J	D 650 S 690	375
	175/75R14LT	8PR	94/91	S	5J	D 615 S 670	450
	185R14C	8PR	102/100	R	5 1/2J	D 800 S 850	450
	195R14C	8PR	106/104	Р	5 1/2J	D 900 S 950	450
	205R14C	8PR	109/107	R	6J	D 975 S 1030	450
	215R14C	8PR	112/110	R	6J	D 1060 S 1120	450
	185R15LT	8PR	103/102	R	5 1/2J	D 850 S 875	450
	195R15C	8PR	106/104	R	5 1/2J	D 900 S 950	450
	195/70R15C	8PR	104/102	R	6J	D 850 S 900	450
15	205/70R15C	8PR	106/104	S	6J	D 900 S 950	450
	215/70R15C	8PR	109/107	R	6 1/2J	D 975 S 1030	450
	225/70R15C	8PR	112/110	R	6 1/2J	D 1060 S 1120	450
	255/70R15C	6PR	112/110	S	7 1/2J	D 1060 S 1120	375
	185/75R16C	8PR	104/102	R	5J	D 850 S 900	475
	195/75R16C	8PR	107/105	R	5 1/2J	D 925 S 975	475
	205/75R16C	8PR	110/108	R	5 1/2J	D 1000 S 1060	475
16	215/70R16C	6PR	108/106	Т	6 1/2J	D 950 S 1000	375
	215/75R16C	8PR	113/111	R	6J	D 1090 S 1150	475
	225/75R16C	10PR	121/120	R	6J	D 1400 S 1450	575
	225/75R16LT	12PR	119/116	R	6J	D 1250 S 1360	650



### **GREEN-Max Van HP**

#### КОММЕРЧЕСКАЯ ШИНА С ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ СЦЕПЛЕНИЯ

- Отличная устойчивость;
- Отличные характеристики сцепления и движущая сила при повороте;
- Низкое сопротивление качению для повышения топливной эффективности.

обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
14	175/65R14C	6PR	90/88	Т	5J	475	375
	215/65R15C	6PR	104/102	Т	6 1/2J	975	375
15	225/75R15C	8PR	116/114	Q	6J	1000	475
	195/65R16C	8PR	104/102	R	6J	650	475
	205/65R16C	8PR	107/105	R	6J	690	475
16	215/60R16C	6PR	103/101	Т	6 1/2J	690	375
	215/65R16C	8PR	109/107	R	6 1/2J	1030	475
	225/65R16C	8PR	112/110	R	6 1/2J	775	475
	235/65R16C	8PR	115/113	R	7J	1000	475





### **CROSSWIND STORM 01**

#### ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Оптимизация распределения жесткости рисунка протектора, шина имеет хорошие характеристики сцепления на мокрой и обледенелой дороге.
- Применение пружинного отверстия, продукт с отличным внешним видом.

обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
16	185/75R16C	8PR	104/102	R	5J	D 850 S 900	475











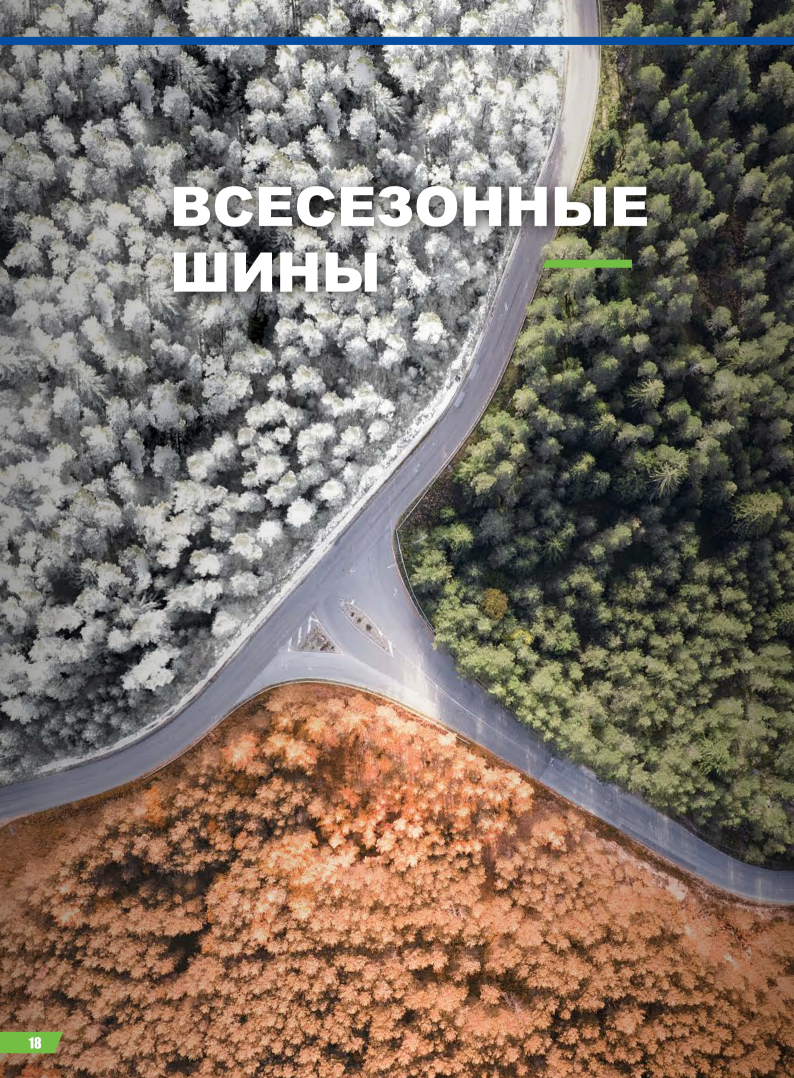




#### БОЛЬШОЙ ЗАПАС ХОДА, ТИХАЯ ЕЗДА

- Технология ВРТ решает проблему неравномерного износа протектора, вызванного большим весом электромобиля.
- Четыре продольные канавки с бесшумным каплевидным рисунком протектора гасят шум, создаваемый самим рисунком, подавляя шум от шины и повышая комфорт при вождении.
- Асимметричная конструкция ребер может обеспечить более стабильную боковую поддержку, уменьшить деформацию шины и улучшить устойчивость движения автомобиля при активном рулении.

		18		1		
обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	215/55R18 XL	99	V	7J	775	340
18	235/45R18 XL	98	v	8J	750	340
	235/60R18 XL	107	v	7J	975	340
	215/50R19	93	V	7J	650	300
19	245/45R19 XL	102	w	8J	850	340
	255/45R19 XL	104	w	8 1/2J	900	340
	255/50R19 XL	107	v	8J	975	340
	255/55R19	107	w	8J	975	300
	235/50R20 XL	104	v	7 1/2J	900	340
	245/45R20 XL	103	w	8J	875	340
20	255/45R20 XL	105	v	8 1/2J	925	340
	255/50R20 XL	109	v	8J	1030	340
21	235/45R21 XL	101	v	8J	825	340
21	255/40R21 XL	102	v	9J	850	340







## **GREEN-Max All Season**

#### ВСЕСЕЗОННАЯ ШИНА

- Отличные характеристики управляемости;
- Пониженное сопротивление качению;
- Всесезонная шина, пригодная для различных погодных и дорожных условий.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	145/70R13	71	Т	4,50B	345	300
	145/80R13	75	Ť	4,00B	387	300
	155/65R13	73	Т	4,50B	365	300
	155/70R13	75	T	4,50B	387	300
13	155/80R13	79	Т	4,50B	437	300
	165/70R13	79	T	5,00B	437	300
	175/65R13	80	Т	5,00B	450	300
	175/70R13	82	T	5,00B	475	300
	155/65R14	75	T	4 1/2J	387	300
	165/60R14	75	H	5J	387	300
	165/65R14 165/70R14	79 81	T T	5J	437 462	300 300
	175/65R14	82	T T	5J 5J	475	300
14	175/70R14 XL	88	Ť	5) 5]	560	340
	175/80R14	88	Ť	5)	560	300
	185/55R14	80	H	6]	450	300
	185/60R14	82	Н	5 1/2]	475	300
	185/65R14	86	Н	5 1/2]	530	300
	185/70R14	88	Н	5 1/2j	560	300
	195/70R14	91	T	6J	615	300
	165/60R15	77	Н	5J	412	300
	165/65R15	81	Ţ	5]	462	300
	175/65R15 XL	88	T	5]	560	340
	185/55R15 185/60R15 XL	82 88	H	6J	475	300 340
	185/65R15	88	H H	5 1/2J 5 1/2J	560 560	300
15	195/50R15 XL	86	H	6J	530	340
	195/55R15	85	H	6J	515	300
	195/60R15	88	H	6]	560	300
	195/65R15	91	H	6]	615	300
	205/65R15	94	Н	6j	670	300
	215/65R15	96	Н	6 1/2J	710	300
	195/45R16 XL	84	Н	6 1/2J	500	340
	195/50R16 XL	88	V	6J	560	340
	195/55R16	87	Н	6J	545	300
	205/45R16	83	V	7J	487	300
	205/55R16 205/60R16 XL	91 96	V H	6 1/2J	615 710	300 340
16	215/45R16 XL	90	V	6J 7J	600	340
10	215/55R16 XL	97	V	7) 7]	730	340
	215/60R16 XL	99	Ĥ	6 1/2J	775	340
	215/65R16 XL	102	V	6 1/2]	850	340
	215/70R16	100	Н	6 1/2]	800	300
	225/55R16 XL	99	V	7J	775	340
	225/60R16 XL	102	V	6 1/2J	850	340
	205/45R17 XL	88	V	7J	560	340
	205/50R17 XL	93	V V	6 1/2J	650	340
	205/55R17 XL 215/40R17 XL	95 87	V	6 1/2J	690 545	340 340
	215/40R17 XL 215/45R17 XL	91	V	7 1/2J 7J	615	340
	215/50R17 XL	95	V	7]	690	340
	215/55R17 XL	98	V	7.J	750	340
	215/60R17 XL	100	V	6 1/2J	800	340
17	225/45R17 XL	94	V	7 1/2]	670	340
17	225/50R17 XL	98	V	7J	750	340
	225/55R17 XL	101	V	7J	825	340
	225/60R17 XL	103	V	6 1/2J	875	340
	225/65R17	102	Н	6 1/2J	850	300
	235/45R17 XL	97	V	8J	730	340
	235/55R17 XL	103	V	7 1/2J	875 1000	340
	235/65R17 XL	108 99	V V	7J 8J	1000 775	340 340
	245/45R17 XL 215/55R18 XL	99	V	7J	775 775	340
18	225/40R18 XL	92	V	8J	630	340
18	225/45R18 XL	95	V	7 1/2J	690	340
	245/40R18 XL	97	V	8 1/2J	730	340
10	225/35R19 XL	88	V	8J	560	340
19	235/35R19 XL	91	V	8 1/2J	615	340



### **GRIP MASTER 4S**



#### ВСЕСЕЗОННАЯ ШИНА С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- Отличные характеристики на мокрой дороге;
- Отличное сцепление с дорогой значительно повышает безопасность вождения на мокрой поверхности;
- Состав протектора с низкой термостойкостью для зимних и летних условий;

ОБОД	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	155/80R13	79	Т	4,50B	437	300
13	155/70R13	75	T	4,50B	387	300
	165/70R13	79	T	5,00B	437	300
	155/65R14	75	T	4 1/2J	387	300
	165/60R14	75	Н	5J	387	300
7.4	165/65R14	79	Т	5J	437	300
14	165/70R14	81	Т	5J	462	300
	175/65R14	82	T _	5J	475	300
	175/70R14 XL	88	T	5J	560	340
	185/60R14	82	H	5 1/2J	475	300
	185/65R14 165/65R15	86 81	H T	5 1/2J	530	300
		88	T	5J	462 560	300
	175/65R15 XL			5J		340
	185/55R15 185/60R15 XL	82 88	H H	6J	475 560	300 340
		88		5 1/2J		
15	185/65R15 195/50R15 XL	88	H H	5 1/2J	560 530	300 340
	195/50R15 XL 195/55R15	85	H H	6J 6J	530	340
	195/55R15 195/60R15	88	H	6 <u>J</u>	560	300
	195/65R15	91	H	6J	615	300
	205/65R15	94	H	6J	670	300
	195/45R16 XL	84	V	6 1/2]	500	340
	195/55R16	87	v	6]	545	300
	205/55R16	91	v	6 1/2J	615	300
7.6	205/60R16 XL	96	V	6J	710	340
16	215/55R16 XL	97	V	7]	730	340
	215/60R16 XL	99	V	6 1/2]	775	340
	215/65R16 XL	102	V	6 1/2]	850	340
	215/70R16	100	Н	6 1/2]	800	300
	245/70R16	107	Н	7]	975	300
	205/45R17 XL	88	W	7]	560	340
	205/50R17 XL	93	V	6 1/2]	650	340
	205/55R17 XL	95	W	6 1/2J	690	340
	215/40R17 XL	87	V	7 1/2J	545	340
	215/45R17 XL	91	W	7J	615	340
	215/50R17 XL	95	W	7J	690	340
	215/55R17 XL	98	V	7J	750	340
17	215/60R17 XL	100	V	6 1/2J	800	340
''	225/45R17 XL	94	W	7 1/2J	670	340
	225/50R17 XL	98	V	7J	750	340
	225/55R17 XL	101	V	7J	825	340
	225/60R17 XL	103	V	6 1/2J	875	340
	225/65R17 XL	106	V	6 1/2J	950	340
	235/45R17 XL	97	W	8J	730	340
	235/55R17 XL	103	W	7 1/2J	875	340
	235/65R17 XL	108	V	7J	1000	340
	245/45R17 XL	99	W	8J	775	340
	215/40R18 XL	89 96	W	7 1/2J	580	340
	215/50R18 XL	96	W	7J	710	340
	215/55R18 XL	99	W	7J	775 630	340 340
18	225/40R18 XL	92	W W	8J 7 1/2J	690	340
	225/45R18 XL 235/45R18 XL	98	W	7 172j 8j	750	340
	235/55R18	100	W	7 1/2J	800	300
	245/40R18 XL	97	W	8 1/2J	730	340
	225/35R19 XL	88	W	8J	560	340
	225/35R19 XL 225/45R19 XL	96	W	oj 7 1/2J	710	340
19	ムムン/ マンパーフ 八L	1	l **	/ 1/4J	, 10	1 240
19	235/35R19 XL	91	W	8 1/2J	615	340

M+S 🕸





### **GREEN-Max Van 4S**

#### ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Различный дизайн 3D протектора, оптимизация распределения жесткости рисунка протектора, шина имеет хорошие характеристики сцепления на мокрой и ледяной дороге.
- Применение пружинного отверстия, продукт с отличным внешним видом.

обод	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	165/70R14C	6PR	89/87	R	5J	D 545 S 580"	375
14	175/65R14C	6PR	90/88	Т	5J	"D 560 S 600"	375
	175/70R14C	6PR	95/93	Т	5J	"D 650 S 690"	375
	195/70R15C	8PR	104/102	R	6J	D 850 S 900	450
15	205/70R15C	8PR	106/104	R	6J	D 900 S 950	450
15	225/70R15C	8PR	112/110	S	6 1/2J	D 1060 S 1120	450
	215/70R15C	8PR	109/107	R	6 1/2J	D 975 S 1030	450
	185/75R16LT	8PR	104/102	R	5J	D 850 S 900	475
	195/60R16C	6PR	99/97	R	6J	D 730 S 775	375
	195/65R16C	8PR	104/102	R	6J	D 850 S 900	475
	195/75R16C	8PR	107/105	R	5 1/2J	D 925 S 975	475
	205/65R16C	8PR	107/105	Т	6J	D 925 S 975	475
16	205/75R16C	8PR	110/108	Т	5 1/2J	D 1000 S 1060	475
10	215/60R16LT	6PR	103/101	Т	6 1/2J	D 825 S 875	375
	215/65R16C	8PR	109/107	Т	6 1/2J	D 975 S 1030	475
	215/75R16C	8PR	113/111	R	6J	D 1090 S 1150	475
	225/65R16C	8PR	112/110	S	6 1/2J	D 1060 S 1120	475
	225/75R16C	10PR	118/116	R	6J	D 1250 S 1320	525
	235/65R16C	8PR	115/113	R	7]	D 1150 S 1215	475
17	215/60R17C	8PR	109/107	Т	6 1/2J	D 975 S 1030	475









### **GREEN-Max Winter HP**

ЗИМНИЕ ШИНЫ С ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ОТЛИЧНЫМИ ТОРМОЗНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

- Отличные тормозные характеристики на снегу;
- Комфортная езда по снегу.

ОБОД	Размер	Индекс	Индекс	Стандартный	Стандартная	Номинальное
ОВОД	газмер	нагрузки	скорости	обод	нагрузка (кг)	давление (кпа)
	155/70R13	75	Т	4.50B	387	300
13	155/80R13	79	Т	4.50B	437	300
	165/70R13	79	Т	5.00B	437	300
	175/70R13	82	Т	5.00B	475	300
	155/65R14	75	Т	4 1/2J	387	300
	165/65R14	79	Т	5J	437	300
14	165/70R14	81	Т	5J	462	340
	175/65R14 XL	86	Н	5J	530	340
	175/70R14	84	Т	5J	500	300
	185/60R14	82	Т	5 1/2J	475	300
	185/65R14	86	Т	5 1/2J	530	300
	175/65R15 XL	88	Н	5J	560	340
	185/60R15 XL	88	Н	5 1/2J	560	300
	185/65R15 XL	92	Н	5 1/2J	630	340
15	195/60R15 XL	92	Н	6J	630	340
	195/65R15 XL	95	Т	6J	690	340
	205/65R15 XL	99	Н	6J	775	340
	205/70R15	96	Т	6J	710	340
	205/55R16 XL	94	Н	6 1/2J	670	340
	205/60R16 XL	96	Н	6J	710	300
16	215/55R16 XL	97	Н	7J	730	340
	215/60R16 XL	99	Н	6 1/2J	775	340
	215/65R16	98	Н	6 1/2J	750	300

M+S 🕸



## **GREEN-Max Winter UHP**

ЗИМНИЕ ШИНЫ СО СВЕРХВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ПРЕВОСХОДНОЙ УПРАВЛЯЕМОСТЬЮ

• Отличные характеристики управляемости на снегу.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	185/55R15 XL	86	Н	6J	530	340
15	195/50R15	82	Н	6J	475	300
	195/55R15	85	Н	6J	515	300
	195/55R16 XL	91	Н	6Ј	615	340
16	225/55R16 XL	99	Н	<b>7</b> J	775	340
16	225/60R16 XL	102	Н	6 1/2J	850	340
	205/45R17 XL	88	V	7J	560	340
	205/50R17 XL	93	V	6 1/2J	650	340
	215/45R17 XL	91	V	7J	615	340
	215/50R17 XL	95	V	7J	690	340
17	215/55R17	94	V	7J	670	300
1,	215/60R17	96	Н	6 1/2J	710	300
	225/45R17 XL	94	V	7 1/2J	670	340
	225/50R17 XL	98	V	7J	750	340
	225/55R17 XL	101	V	7J	825	340
	235/45R17 XL	97	Н	8J	730	340
	235/55R17 XL	103	V	7 1/2J	875	340
	225/40R18 XL	92	V	8J	630	340
	225/45R18 XL	95	Н	7 1/2J	690	340
	235/45R18 XL	98	V	8J	750	340
	235/55R18 XL	104	Н	7 1/2J	900	340
18	235/60R18 XL	107	Н	7J	975	340
	245/40R18 XL	97	V	8 1/2J	730	340
	245/45R18 XL	100	Н	8J	800	340
	235/55R19 XL	105	V	7 1/2J	925	340
	245/40R19 XL	98	V	8 1/2J	750	340
	245/45R19 XL	102	V	8J	850	340
10	255/35R19 XL	96	V	9J	710	340
19	255/40R19 XL	100	V	9J	800	340
	255/45R19 XL	104	Н	8 1/2J	900	340
	255/50R19 XL	107	V	8J	975	340
	255/55R19 XL	111	Н	8J	1090	340
	275/40R19 XL	105	V	9 1/2J	925	340
	245/45R20 XL	103	Н	8J	875	340
	255/35R20 XL	97	V	9J	730	340
20	275/40R20 XL	106	V	9 1/2J	950	340
	275/45R20 XL	110	Н	9J	1060	340
	315/35R20 XL	110	V	11J	1060	340





### **NORD MASTER**



СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЯГКИЙ СОСТАВ ПРОТЕКТОРА И ТЕХНОЛОГИЯ 3D-ЛАМЕЛЕЙ УЛУЧШАЮТ УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ЛЬДУ И СНЕГУ.

- Направленные канавки для отвода снега и грязи;
- Сложный мягкий состав протектора и технология 3D-ламелей для повышения характеристик управляемости на льду и снегу.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
14	185/65R14 XL	90	Т	5 1/2J	600	340
	185/65R15 XL	92	Т	5 1/2J	630	340
15	195/65R15 XL	95	Т	6J	690	340
	205/55R16 XL	94	Т	6 1/2J	670	340
16	205/60R16 XL	96	Т	6J	710	340
	215/65R16 XL	102	Т	6 1/2J	850	340
	205/40R17 XL	84	Т	7 1/2J	500	340
	205/45R17 XL	88	Т	7J	560	340
	205/55R17 XL	95	Т	6 1/2J	690	340
17	215/40R17 XL	87	Т	7 1/2J	545	340
17	215/50R17 XL	95	Т	7,1	690	340
	215/55R17 XL	98	Т	7J	750	340
	225/45R17 XL	94	Т	7 1/2J	670	340
	225/50R17 XL	98	Т	7J	750	340
	225/55R17 XL	101	Т	7,1	825	340
	245/40R17 XL	95	T	8 1/2J	690	340
	215/40R18 XL	89	Т	7 1/2J	580	340
18	225/40R18 XL	92	Т	8J	630	340
	225/45R18 XL	95	T	7 1/2J	690	340
	235/45R18 XL	98	T	8J	750	340
	255/35R18 XL	94	Т	9.J	670	340
	265/35R18 XL	97	T	9 1/2J	730	340
	215/35R19 XL	85	Т	7 1/2J	515	340
	225/35R19 XL	88	T	8J	560	340
	225/45R19 XL	96	T	7 1/2J	710	340
19	235/35R19 XL	91	T	8 1/2J	615	340
	245/35R19 XL	93	Т	8 1/2J	650	340
	245/40R19 XL	98	Т	8 1/2J	750	340
	255/35R19 XL	96	Т	9J	710	340
	235/35R20 XL	92	Т	8 1/2J	630	340
	255/35R20 XL	97	Т	9J	730	340
20	275/35R20 XL	102	T	9 1/2J	850	340
	275/50R20 XL	113	Т	8 1/2J	1150	340





### **GREEN-Max Winter Ice I-15 SUV**

#### ВЫДАЮЩИЕСЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЕМОСТИ

- Направленные канавки для отвода снега и грязи;
- Сложный мягкий состав протектора и технология 3D-ламелей для повышения характеристик управляемости на льду и снегу.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	205/70R15	96	Т	6J	710	300
15	215/75R15	100	Т	6J	800	300
	235/75R15	105	Т	6 1/2J	925	300
	215/65R16	98	Т	6 1/2J	750	300
	225/60R16	98	Т	6 1/2J	750	300
16	235/70R16	106	Т	7]	950	300
	245/70R16	107	Н	7)	975	300
	275/70R16	114	Т	8J	1180	300
	215/60R17	96	Т	6 1/2J	710	300
	225/60R17	99	T	6 1/2J	775	300
	225/65R17	102	Т	6 1/2J	850	300
	225/65R17 XL	106	Т	6 1/2J	950	340
	235/55R17	99	Т	7 1/2J	775	300
	235/65R17 XL	108	Т	7)	1000	340
17	235/50R17	96	Т	7 1/2J	710	300
	245/45R17	95	Т	8J	690	300
	245/65R17	107	Т	7J	975	300
	255/45R17	98	Т	8 1/2J	750	300
	255/60R17	106	T	7 1/2J	950	300
	265/65R17	112	T	8J	1120	300
	275/65R17	115	T	8J	1215	300
	225/50R18	95	T	7J	690	300
	225/55R18	98	T	7J	750	300
	225/60R18	100	Т	6 1/2J	800	300
	235/50R18	97	T	7 1/2J	730	300
	235/55R18	100	Т	7 1/2J	800	300
	235/60R18	103	Т	7J	875	300
	235/60R18 XL	107	Т	7]	975	340
	235/65R18	106	Т	7J	950	300
18	245/40R18	93	Т	8 1/2J	650	300
10	245/45R18	96	Т	8J	710	300
	245/50R18	100	Т	7 1/2J	800	300
	245/60R18	105	Т	7]	925	300
	255/40R18	95	Т	9]	690	300
	255/45R18	99	Т	8 1/2J	775	300
	255/55R18	105	Т	8J	925	300
	255/60R18 XL	112	Н	7 1/2]	1120	340
	265/60R18	110	T	8J	1060	300
	285/60R18	116	Т	8 1/2J	1250	300
	225/55R19	99	Т	7)	775	300
	235/50R19	99	T	7 1/2J	775	300
	235/55R19 XL	105	Н	7 1/2J	925	340
	245/40R19 XL	98	S	8 1/2]	750	340
	245/45R19	98	T	8J	750	300
	245/55R19	103	T	7 1/2J	875	300
19	255/40R19	96	T	9)	710	300
	255/45R19	100	T	8 1/2J	800	300
	255/50R19	103	T	8)	875	300
	255/55R19	107	T	8)	975	300
	265/50R19	106	T	8 1/2J	950	300
	275/35R19	96	T	9 1/2J	710	300
	275/40R19	101	T	9 1/2J	825	300
	275/40R19 275/55R19	111	T	8 1/2J	1090	300
	2/5/55R19 285/45R19	107	'   T	9 1/2J	975	300



обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	245/40R20	95	T	8 1/2J	690	300
	245/45R20	99	T	8J	775	300
	245/50R20	102	T	7 1/2J	850	300
	255/45R20	101	T	8 1/2J	825	300
	255/50R20 XL	109	Н	8J	1030	340
	255/55R20 XL	110	T	8J	1060	340
	265/45R20	104	Т	9J	900	300
20	265/50R20	107	T	8 1/2J	975	300
	275/40R20	102	Т	9 1/2J	850	300
	275/45R20 XL	110	T	9J	1060	340
	275/55R20	113	T	8 1/2J	1150	300
	285/35R20	100	T	10J	800	300
	285/45R20	108	T	9 1/2J	1000	300
	285/50R20	112	T	9J	1120	300
	315/35R20	106	T	11J	950	300
	265/45R21	104	T	9J	900	300
	275/45R21	107	Т	9J	975	300
21	275/50R21 XL	113	T	8 1/2J	1150	340
	285/45R21	109	Т	9 1/2J	1030	300
	295/40R21	107	Т	10 1/2J	975	300

M+S 🛦



# **GREEN-Max Winter Grip SUV**

ШИПОВАННАЯ ЗИМНЯЯ ШИНА С ПРЕВОСХОДНЫМИ ТОРМОЗНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ В УСЛОВИЯХ ГОЛОЛЕДА и ЗАСНЕЖЕННОЙ МЕСТНОСТИ

- Предназначена для ледяной и снежной поверхности;
- Отличное сцепление со снегом благодаря направленному рисунку протектора;
- Отличные характеристики сцепления и управляемости на льду и снегу;
- Предназначена для SUV.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	225/65R17 XL	106	T	6 1/2J	950	340
17	235/60R17 XL	106	Т	7J	950	340
17	235/65R17 XL	108	Т	7J	1000	340
	265/70R17	115	Т	8J	1215	300
	225/55R18	98	Т	7J	750	300
18	255/55R18 XL	109	Т	8J	1030	340
	275/60R18 XL	117	Т	8J	1285	340
20	275/45R20 XL	110	Т	9J	1060	340
20	275/55R20 XL	117	Т	8 1/2J	1285	340





### **GREEN-Max Winter GRIP VAN<sup>2</sup>**



ШИПОВАННАЯ ЗИМНЯЯ ШИНА С ПРЕВОСХОДНЫМИ ТОРМОЗНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ В УСЛОВИЯХ ГОЛОЛЕДА и ЗАСНЕЖЕННОЙ МЕСТНОСТИ

- Предназначена для ледяной и снежной поверхности;
- Отличные характеристики сцепление и управляемости на льду и снегу.

ОБОД	Размер	Норма слойности	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
10	195/55R10C		98/96	N	6,00B	D 710 S 750	625
	155R13C	8PR	90/88	R	4,50B	D 560 S 600	450
	155R13C		91/89	N	4,50B	D 580 S 615	450
13	165R13C		96/94	N	4,50B	D 670 S 710	450
	175R13C	8PR	97/95	Q	5,00B	D 690 S 730	450
	195/50R13C		104/101	N	6,00B	D 825 S 900	650
14	185R14C	8PR	102/100	R	5 1/2J	D 800 S 850	450
14	185R14C		102/100	N	5 1/2J	D 800 S 850	450
	195/70R15C	8PR	104/102	R	6J	D 850 S 900	450
15	215/70R15C	8PR	109/107	R	6 1/2J	D 975 S 1030	450
	225/70R15C	8PR	112/110	R	6 1/2J	D 1060 S 1120	450
	185/75R16C	8PR	104/102	R	5J	D 850 S 900	475
	195/75R16C	8PR	107/105	R	5 1/2J	D 925 S 975	475
	205/65R16C	8PR	107/105	R	6J	D 925 S 975	475
	215/65R16C	8PR	109/107	R	6 1/2J	D 975 S 1030	475
16	205/75R16C	8PR	110/108	R	5 1/2J	D 1000 S 1060	475
	215/75R16C	10PR	116/114	R	6J	D 1180 S 1250	525
	225/65R16C	8PR	112/110	R	6 1/2J	D 1060 S 1120	475
	225/75R16C	10PR	121/120	R	6J	D 1400 S 1450	575
	235/65R16C	10PR	121/119	R	7J	D 1360 S 1450	575
17	215/60R17C	8PR	109/107	R	6 1/2J	D 975 S 1030	475
17	235/60R17C	10PR	117/115	Q	<b>7</b> J	D 1215 S 1285	525





# **GREEN-Max Winter GRIP 2**

ШИПОВАННАЯ ЗИМНЯЯ ШИНА ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ С ВЫДАЮЩИМИСЯ ТОРМОЗНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ НА ЛЬДУ И СНЕГУ

- Предназначена для ледяной и снежной поверхности;
- Направленный рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление со снегом;
- Отличные характеристики сцепление и управляемости на льду и снегу.

обод	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
	165/65R14	79	Т	5J	437	300
14	165/70R14	81	Т	5J	462	300
	175/65R14 XL	86	Т	5J	530	340
	175/65R15	84	Т	5J	500	300
	185/60R15	84	Т	5 1/2J	500	300
15	185/65R15	88	Т	5 1/2J	560	300
	195/55R15 XL	89	Т	6J	580	340
	195/65R15 XL	95	Т	6J	690	340
	195/45R16 XL	84	Т	6 1/2J	500	340
	195/60R16 XL	93	Т	6J	650	340
	205/45R16 XL	87	Т	7J	545	340
	205/55R16 XL	94	Т	6 1/2J	670	340
	205/60R16 XL	96	Т	6J	710	340
1.6	215/60R16	95	Т	6 1/2J	690	300
16	215/65R16	98	Т	6 1/2]	750	300
	215/70R16	100	Т	6 1/2J	800	300
	225/55R16 XL	99	Т	7J	775	340
	245/70R16 XL	111	Т	7J	1090	340
	265/70R16	112	Т	8J	1120	300
	205/45R17 XL	88	Т	7)	560	340
	205/55R17 XL	95	T	6 1/2]	690	340
	215/40R17 XL	87	T	7 1/2]	545	340
	215/55R17 XL	98	T	7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	750	340
	215/60R17 XL	100	T	6 1/2]	800	340
	215/65R17 XL	103	T T	6 1/2]	875	340
17	225/50R17 XL	98	Т	7J	750	340
	225/55R17	97	T T	7J	730	300
	225/60R17 XL	103	T T	6 1/2J	875	340
	235/55R17 XL	103	T T	7 1/2J	875	340
	225/65R17 XL	106	T	6 1/2J	950	340
	235/65R17 XL	108	T T	7J	1000	340
	215/40R18 XL	89		7 1/2J	580	340
	225/40R18 XL	92	T	8]	630	340
	225/45R18 XL	95	Ť	7 1/2]	690	340
18	235/50R18 XL	101	T T	7 1/2]	825	340
	235/60R18 XL	107	T	7 172j	975	340
	245/40R18 XL	97	T T	8 1/2J	730	340
	245/50R18 XL	104	T T	7 1/2]	900	340
	255/60R18 XL	112	T T	7 1/2]	1120	340
	225/35R19 XL	88	<u>'</u> T	8J	560	340
	235/40R19 XL	96	T T	8 1/2]	710	340
	245/35R19 XL	93	T	8 1/2]	650	340
			_	0.4/2		2.0
19	245/40R19 XL 245/45R19 XL	98	T T	8 1/2J 8J	750 850	340
. ,	245/45R19 XL 255/40R19 XL	102	T T	9]	800	340
	255/40R19 XL 255/45R19 XL	104	T	8 1/2]	900	340
	255/45R19 XL 255/55R19 XL	104	T T	8 1/2j 8j	1090	340
		99		8 1/2]	775	340
	245/40R20 XL			-	875	
26	245/45R20 XL	103 97	T	8J		340
20	255/35R20 XL		T	9J	730	340
	255/50R20 XL	109	T	8J	1030	340
	265/50R20 XL	111	Т	8 1/2J	1090	340







### **FLASH HERO**

ШИНА С УЛЬТРА ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ УПРАВЛЯЕМОСТИ И СЦЕПЛЕНИЯ.

- Согласованный рисунок канавок улучшает сцепление на мокрой дороге;
- Конструкция направленного рисунка улучшает характеристики линейного ускорения;
- Высокопрочная конструкция плечевого профиля улучшает поперечное сцепление с дорогой, обеспечивая отличные характеристики рулевого управления.

ОБОД	Размер	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Стандартный обод	Стандартная нагрузка (кг)	Номинальное давление (кпа)
17	235/40ZR17	90	W	8 1/2J	600	300
18	225/40ZR18	88	W	8J	560	300
10	265/35ZR18	93	W	9 1/2J	650	300

31





### (L) LINGLONG TIRE

E-mail: eva\_yu@linglong.cn

Tel: Eva Yu (CN) +86 18705355954

Web: https://linglong-tire.ru

alex\_vinograd@linglong.cn

+7 965 169 69 89

https://en.linglong.cn