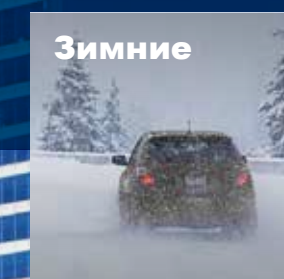


Каталог продукции — 2020 г.
Легковые и легкогрузовые шины



Адрес

No. 56 Qingdao Middle Road
264200 Weihai, Shandong
P.R. China

Китай, провинция Шаньдун,
264200, г. Вэйхай,
ул. Циндаочжунлу, 56

Телефон

Россия
+7-495-1980206

Азия – Тихоокеанский
регион
+86-631-5336370

Африка –
Ближний Восток
+86-631-5318926

Европа
+86-631-5318745
+86-631-5322987

Америка
+86-631-5330561

Послепродажный
сервис
+86-631-5317138

Эл. почта

Офис в России
info@triangle-shina.ru

Офис в Европе
john.ruddy@triangle-eu.com

Офис в Индии
kcsp@triangleindia.co.in

Triangle Global
globalsales@triangle.com.cn

Легковые

2 – 21

SUV

22 – 31

Легкогрузовые

32 – 45

Зимние

46 – 60

Спорт — 4

Премиум — 10

Комфорт — 14

Такси — 20

Шосейные — 24

Внедорожные — 28

Фургоны — 34

Пикапы & 4x4 — 38

Легкие грузовики — 40

Нешипованные — 48

Шипуемые — 56

Условные обозначения — 61

Таблица применения — 62

Легковые



Назначение продукции

Спорт

Обеспечивают надежность и комфорт в экстремальных дорожных условиях, максимально увеличивая потенциал автомобиля.

Премиум

Разработаны для спокойной и комфортной езды, обеспечивая максимальную безопасность и отличную маневренность.

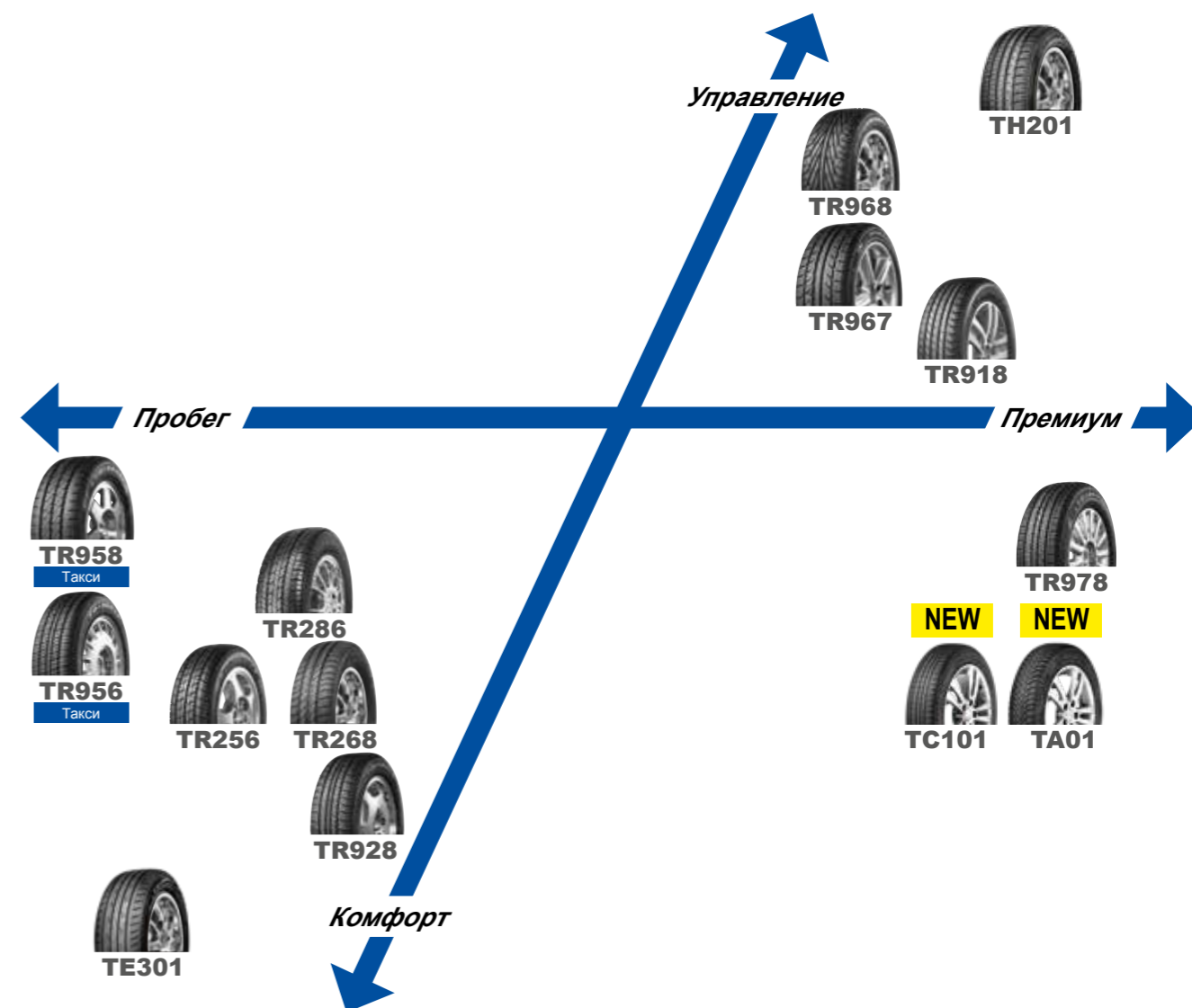
Комфорт

Дают дополнительный ресурс для безопасной езды, соответствуя экономической отдаче автомобиля и экономя расходы на его обслуживание.

Такси

Предназначены для уменьшения затрат и увеличения рабочих часов автомобиля.

Позиционирование продукции





Спорт

Описание продукции



TH201



TR968



TR967



TR918

Спорт

Премиум

Комфорт

Такси

TH201 /TSH11 Sportex

- Крупный блочный дизайн, большие контактные поверхности и оптимизированное пятно контакта для улучшения управляемости на сухой дороге и увеличения производительности
- Три основные центральные канавки и поперечные наклонные бороздки способствуют уменьшению аквапланирования, обеспечивая хорошее сцепление на мокрой дороге
- Асимметричный рисунок с оптимизированной последовательностью шага и специальным дизайном канавок способствует понижению шума



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
195/45R16	-	84	W	7.3	6½J	6J, 7J, 7½J	195	582	500	340	TL
205/40R16	-	83	W	7.3	7½J	7J, 8J	212	570	487	340	TL
205/50R16	-	91	W	7.3	6½J	6J, 7J	214	612	615	340	TL
205/55R16	-	94	V	7.3	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	670	340	TL
225/50R16	-	96	W	7	7J	6½J, 7½J	233	632	710	340	TL
205/40R17	-	84	W	7.3	7½J	6½J, 7J, 8J, 8½J	212	596	500	340	TL
215/45R17	-	91	W	7.3	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	213	626	615	340	TL
205/50R17	-	93	W	7.3	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	638	650	340	TL
215/40R17	-	87	W	7.3	7½J	7J, 8J, 8½J	218	604	545	340	TL
225/45R17	-	94	W	7	7½J	7J, 8J, 8½J	225	634	670	340	TL
215/55R17	-	94	W	7.3	7J	6J, 6½J, 7½J	226	668	670	350	TL
215/50R17	-	95	W	7.3	7J	6½J, 7½J, 6J, 7J	226	648	690	340	TL
225/50R17	-	98	W	7	7J	6½J, 7½J	233	658	750	340	TL
225/55R17	-	101	W	7	7J	7½J, 8½J	233	680	825	340	TL
235/45R17	-	97	Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J	236	644	730	340	TL
245/45R17	-	99	W/Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J	243	652	775	340	TL
255/45R17	-	102	Y	6.7	8½J	7J, 9J	255	662	850	340	TL
215/35R18	-	84	W/Y	7.3	7½J	7J, 8J	218	607	500	340	TL
215/40R18	-	89	Y	7.0	7½J	7J, 8J	218	629	580	340	TL
215/55R18	-	99	W	7.3	7J	6J, 6½J, 7½J	226	693	775	340	TL
225/40R18	-	92	W/Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J, 7½J, 8½J	230	637	630	340	TL
235/45R18	-	98	Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J	236	669	750	340	TL
235/40R18	-	95	W/Y	7	8½J	8J, 9J	241	645	690	340	TL
245/45R18	-	100	W	7	8J	7½J, 8½J, 9J	243	677	800	340	TL
245/40R18	-	97	Y	7	8½J	8J, 8½J, 9J, 9½J	248	653	730	340	TL
245/50R18	-	104	W	7.0	7½J	7J, 8J, 8½J	253	703	900	340	TL
255/40R18	-	99	W/Y	6.7	9J	8½J, 9½J	260	661	775	340	TL
255/45R18	-	103	Y	7	8½J	8J, 9J	255	687	875	340	TL

Продолжение на следующей странице ▶

◀ Продолжение предыдущей страницы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
265/35R18	-	97	Y	7	9½J	9J, 10J, 9½J, 10½J	271	643	730	340	TL
215/35R19	-	85	W/Y	7.3	7½J	7J, 8J, 8½J	218	633	515	340	TL
225/35R19	-	88	Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J	230	641	560	340	TL
235/35R19	-	91	W/Y	7	8½J	8J, 9J, 9½J	241	647	615	340	TL
245/35R19	-	93	Y	7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	655	650	340	TL
245/45R19	-	102	Y	7	8J	7½J, 8½J, 9J	243	703	850	340	TL
265/30R19	-	93	W/Y	6.7	9½J	9J, 10J	271	643	650	340	TL
275/30R19	-	96	Y	6.7	9½J	9J, 10J	278	649	710	340	TL
275/35R19	-	100	W/Y	7.0	9½J	9J, 10J	278	675	800	340	TL
275/40R19	-	105	Y	7.0	9½J	9J, 10J	278	703	920	340	TL
225/30R20	-	85	Y	7.0	8J	7½J, 8½J	230	644	515	340	TL
245/35R20	-	95	Y	7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	680	690	340	TL
245/40R20	-	95	Y	7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	704	690	350	TL
255/35R20	-	97	Y	6.7	9J	8½J, 9½J	260	686	730	340	TL
265/40R20	-	104	W	6.7	9½J	9J, 10J, 10½J	271	720	900	340	TL
275/30R20	-	97	Y	6.7	9½J	9J, 10J	276	674	730	340	TL
275/35R20	-	102	Y	6.7	9½J	9J, 10J	278	700	850	340	TL
275/45R20	-	110	Y	7.0	9J	8½J, 9½J	273	756	1060	340	TL
255/30R22	-	95	W/Y	6.7	9J	8½J, 9½J	260	713	690	340	TL
265/35R22	-	102	Y	6.7	9½J	9J, 10J, 10½J	271	745	850	340	TL
295/35R24	-	110	W	6.7	10½J	10J, 11J, 11½J	301	816	1060	340	TL
305/35R24	-	112	W	6.7	11J	10J, 10½J, 11½J, 12J	313	824	1120	340	TL



TR968

- Специальный спортивный дизайн протектора и боковины
- Усиленная боковина поглощает удары от неровностей
- Превосходная устойчивость на высоких скоростях
- Хорошая управляемость и комфорт, отличные тяговые и тормозные характеристики
- Низкий уровень шума, низкое сопротивление качению

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
205/40R16	-	83	V/H	7.8	7½J	7J, 8J	212	570	487	350	TL
205/50R16	-	87/91	H/V/W	7.8	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	612	545/615	350	TL

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
205/55R16	-	91/94	H/V/W	7.8	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350	TL
225/50R16	-	92/96	V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	632	630/710	350	TL
205/40R17	-	80/84	V/W	7.8	7½J	7J, 8J	212	596	450/500	350	TL
215/45R17	-	87/91	V/W	7.8	7J	7½J, 8J	213	626	545/615	350	TL
205/50R17	-	89/93	V/W	7.8	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	638	580/650	350	TL
215/40R17	-	83/87	V/W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	218	604	487/545	350	TL
225/45R17	-	91/94	V/W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	225	634	615/670	350	TL
215/50R17	-	91/95	V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J	226	648	615/690	350	TL
215/55R17	-	94/98	V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J	226	668	670/750	350	TL
225/50R17	-	94/98	V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	658	670/750	350	TL
225/55R17	-	97/101	V/W	7.8	7J	6½J, 7½J	233	680	730/825	350	TL
235/45R17	-	94/97	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	236	644	670/730	350	TL
245/45R17	-	95/99	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	243	652	690/775	350	TL
215/35R18	-	80/84	V/W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	218	607	450/500	350	TL
225/35R18	-	83/87	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	230	615	487/545	350	TL
225/40R18	-	88/92	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	230	637	560/630	350	TL
235/45R18	-	94/98	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	236	669	670/750	350	TL
235/40R18	-	91/95	V/W	7.8	8½J	8J, 9J, 9½J	241	645	615/690	350	TL
245/45R18	-	96/100	V/W	7.8	8J	7½J, 8½J, 9J	243	677	710/800	350	TL
245/40R18	-	93/97	V/W	7.8	8½J	8J, 9J, 9½J	248	653	650/730	350	TL
265/35R18	-	93/97	V/W	7.8	9½J	9J, 10J, 10½J	271	643	650/730	350	TL
215/35R19	-	85	V/W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	218	633	515	350	TL
235/35R19	-	87/91	V/W	7.8	8½J	8J, 9J, 9½J	241	647	545/615	350	TL
245/35R19	-	89/93	V/W	7.8	8½J	8J, 9J, 9½J	248	655	580/650	350	TL
265/30R19	-	89/93	V/W	7.8	9½J	9J, 10J	271	643	580/650	350	TL
275/30R19	-	92	W	7.8	9½J	9J, 10J	278	649	630	350	TL
245/35R20	-	91/95	V/W	7.8	8½J	8J, 9J, 9½J	248	680	615/690	350	TL
255/35R20	-	93/97	V/W	7.8	9J	8½J, 9½J, 10J	260	686	650/730	350	TL
255/30R22	-	95	V/W	7.8	9J	8½J, 9½J	260	713	690	350	TL
265/35R22	-	98/102	V/W	7.8	9½J	9J, 10J, 10½J	271	745	750/850	350	TL
295/35R24	-	110	V/W	7.8	10½J	10J, 11J, 11½J	301	816	1060	350	TL
305/35R24	-	112	V/W	7.8	11J	10J, 10½J, 11½J, 12J	313	824	1120	350	TL



TR967



- Рисунок с большим количеством ламелей улучшает сцепление на заснеженных и обледенелых дорогах, гарантирует плавное вождение и торможение
- Плотный блочный рисунок протектора улучшает сцепление зимой
- 3D -дизайн плечевой зоны, хорошая тяга и торможение в жестких дорожных условиях
- Изогнутый рисунок и увеличенная жесткость протектора уменьшают неравномерный износ при высоких нагрузках
- Рисунок протектора с низким соотношением контактной поверхности, увеличенная жесткость короны и способность выдерживать большие нагрузки

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
205/55R16	-	91/94	H/V	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/45R17	-	87/91	W	7.7	7J	7½J, 8J	213	626	545/615	350/340	TL
205/50R17	-	89	W	7.8	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	638	580	350	TL
215/40R17	-	87	W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	218	604	545	340	TL
225/45R17	-	91	W	7.7	7½J	7J, 8J, 8½J	225	634	615	350	TL
215/55R17	-	94	W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J	226	668	670	350	TL
235/45R17	-	94/97	W	7.7	8J	7½J, 8½J, 9J	236	644	670/730	350/340	TL
235/50R17	-	96/100	W	7.7	7½J	6½J, 7J, 8J, 8½J	245	668	710/800	350/340	TL
235/40R18	-	91/95	W	7.7	8½J	8J, 9J, 9½J	241	645	615/690	350/340	TL
245/45R18	-	100	W	7.7	8J	7½J, 8½J, 9J	243	677	800	340	TL
245/40R18	-	93/97	W	7.7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	653	650/730	350/340	TL
235/35R19	-	87/91	W	7.7	8½J	8J, 9J, 9½J	241	647	545/615	350/340	TL
245/40R19	-	94/98	W	7.7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	679	670/750	350/340	TL
245/35R20	-	95	W	7.7	8½J	8J, 9J, 9½J	248	680	690	340	TL

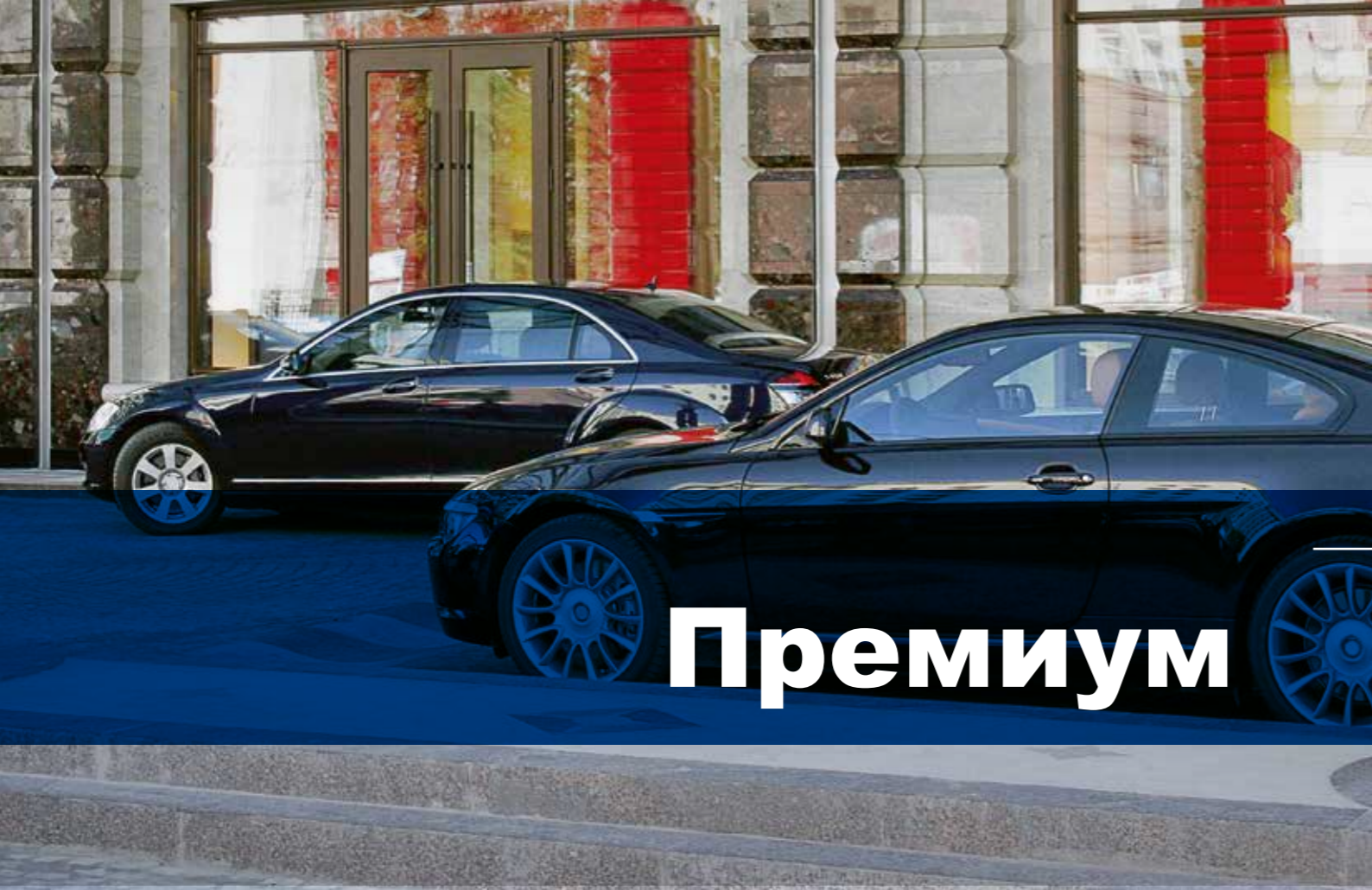


TR918



- Ассиметричный рисунок протектора понижает сопротивление качению и способствует экономии топлива
- Оптимизированный дизайн повышает комфорт и снижает уровень шума
- Улучшенная система защиты боковины повышает безопасность
- Уверенная управляемость и высокая устойчивость на высоких скоростях

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/60R14	-	82/86	T/H/V	8.2	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475/530	350/340	TL
185/65R14	-	86/90	T/H	7.2	5½J	5J, 6J	189	596	530/600	350/340	TL
195/60R14	-	86	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	590	530	350	TL
185/65R15	-	88/92	T/H	7.2	5½J	5J, 6J	189	621	560/630	350/340	TL
195/50R15	-	82/86	H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	577	475/530	350/340	TL
195/55R15	-	85/89	H/V/W	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	595	515/580	350/340	TL
195/60R15	-	88	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL
195/65R15	-	91/95	T/H/V	7.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	615/690	350/340	TL
205/60R15	-	91/95	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	627	615/690	350/340	TL
205/65R15	-	94/99	T/H	8.2	6J	5½J, 6½J	209	647	670/775	350/340	TL
205/50R15	-	86/89	H/V	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	587	530/580	350/340	TL
215/60R15	-	94/98	T/H/V	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	639	670/750	350/340	TL
205/60R16	-	92/96	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	652	630/710	350/340	TL
205/50R16	-	87/91	H/V/W	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	612	545/615	350/340	TL
205/55R16	-	91/94	H/V/W	8.2	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/60R16	-	95/99	T/H/V	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	664	690/775	350/340	TL
215/55R16	-	93/97	H/V/W	7.6	7J	6J, 6½J, 7½J	226	642	650/730	350/340	TL
225/60R16	-	98/102	T/H	8.2	6J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	676	750/850	350/340	TL
225/50R16	-	92/96	H/V/W	8.2	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	632	630/710	350/340	TL
225/55R16	-	95/99	H/V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	654	690/775	350/340	TL
215/55R17	-	94/98	V/W	7.8	7J	6J, 6½J, 7½J	226	668	670/750	350/340	TL
225/45R18	-	91/95	V/W	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	225	659	615/690	350/340	TL
245/50R18	-	100/104	V	7.8	7½J	7J, 8J, 8½J	253	703	800/900	350/340	TL



Премиум

Описание продукции



TR978



TC101



TA01

Спорт

Премиум

Комфорт

Такси

TR978



- Рисунок с высокой интенсивностью ламелей для повышения тяги и сокращения расстояния тормозного пути
- Промежуточные канавки с высокими углами между ламелями для плавного и бесшумного вождения
- Рисунок протектора с пятью ребрами и оптимизированным размещением элементов для улучшения управляемости и понижения сопротивлению качению



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протект. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
155/65R14	-	75	H	7.2	4½J	4.50B, 5.00B, 5J, 5.50B, 5½J	157	558	387	350	TL
165/55R14	-	72	H	7.2	5J	4½J, 5½J, 6J	170	538	355	350	TL
175/65R14	-	82/86	T/H	7.2	5J	5.00B, 5.50B, 5½J, 6J	177	584	475/530	350/340	TL
185/60R14	-	82/86	H	7.6	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475/530	350/340	TL
195/60R14	-	86	T/H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J	201	590	530	350	TL
205/60R14	-	88	H	7.3	6½J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	602	560	350	TL
165/55R15	-	75	H	7.2	5J	4½J, 5½J, 6J	170	563	387	350	TL
175/50R15	-	75	H	7.6	5½J	5J, 6J	182	557	387	350	TL
185/55R15	-	82	V	7.6	6J	5J, 5½J, 6½J	194	585	475	350	TL
195/55R15	-	85/89	H/V	7.6	6J	5J, 6½J, 7J	201	595	515/580	350/340	TL
195/60R15	-	88	H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL
195/65R15	-	91/95	T/H/V	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	615/690	350/340	TL
205/60R15	-	91/95	T/H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	627	615/690	350/340	TL
205/65R15	-	94/99	T/H	7.6	6J	5½J, 6½J	209	647	670/775	350/340	TL
215/65R15	-	100/102	H	7.6	6½J	6J, 7J, 7½J	221	661	800	350/340	TL
185/55R16	-	83/87	V	7.6	6J	5J, 5½J, 6½J	194	610	487/545	350/340	TL
195/45R16	-	84	W	7.3	6½J	6J, 7J, 7½J	195	582	500	340	TL
195/55R16	-	87/91	T/H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J	201	620	545/615	350/340	TL
195/60R16	-	89	H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J	201	640	580	350	TL
205/60R16	-	92/96	H	7.6	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	652	630/710	350/340	TL
205/65R16	-	95	T/H	7.6	6J	5½J, 6½J	209	672	690	350	TL
205/55R16	-	91/94	H/V	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/60R16	-	95/99	H/V	7.6	6½J	6J, 7J, 7½J	221	664	690/775	350/340	TL
215/65R16	-	102	H	7.6	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	850	340	TL
215/55R16	-	97	V	7.3	7J	6J, 6½J, 7½J	226	642	730	340	TL
225/55R16	-	95/99	H/V	7.6	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	654	690/775	350/340	TL
235/60R16	-	100	H	7.8	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	688	800	350	TL
205/50R17	-	93	V	7.3	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	638	650	340	TL

Легковые

SUV

Легкогрузовые

Зимние

NEW



TC101 Advantex



- Протектор с 4 продольными канавками улучшает отвод воды и повышает сцепление и тягу
- Прочная конструкция плеча для расширения контактной зоны и превосходного управления
- Закрытая конструкция канавок повышает акустический комфорт
- Состав нового поколения с функционализированными полимерами и высоким содержанием кремнезема способствует уменьшению сопротивления качению

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/55R15	-	82	V	7	6J	5J,51/2J,61/2J	194	585	475	350	TL
185/55R16	-	87	V	7	6J	5J,51/2J,61/2J	194	610	545	340	TL
185/60R15	-	88	H	7	5 1/2J	5J, 6J, 6 1/2J	189	603	560	340	TL
195/50R16	-	88	V	7	6J	5 1/2J 61/2J 7J	201	602	560	340	TL
195/55R15	-	85	V	7	6J	51/2J,61/2J,7J	201	595	515	350	TL
195/55R16	-	87	V	7	6J	51/2J,61/2J,7J	201	620	545	350	TL
195/60R15	-	88	V	7	6J	51/2J,61/2J,7J	201	615	560	350	TL
195/60R16	-	89	V	7	6J	51/2J,6J,61/2J,7J	201	640	580	350	TL
195/65R15	-	91	H	7	6J	51/2J,61/2J,7J	201	635	615	350	TL
195/65R15	-	91	V	7	6J	51/2J,61/2J,7J	201	635	615	350	TL
205/50R16	-	87	W	7	61/2J	51/2J,6J,7J,71/2J	214	612	545	350	TL
205/50R17	-	93	W	7	61/2J	51/2J,61/2J,7J,71/2J	214	638	650	340	TL
205/55R16	-	91	V	7	61/2J	51/2J,6J,7J,71/2J	214	632	670	340	TL
205/55R17	-	95	W	7	61/2J	51/2J,6J,7J,71/2J	214	658	690	340	TL
205/60R15	-	95	V	7	6J	51/2J 61/2J 7J 71/2J	209	627	690	340	TL
205/60R16	-	92	V	7,3	6J	51/2J,61/2J,7J,71/2J	209	652	630	350	TL
205/65R15	-	94	V	7	6J	51/2J,61/2J 7J 71/2J	209	647	670	350	TL
205/65R16	-	95	H	7	6J	51/2J,61/2J	209	672	690	350	TL
215/50R17	-	95	W/Y	7,3	7J	6J,61/2J,7J,71/2J	226	648	690	340	TL
215/50R17	-	95	W/Y	7,3	7J	6J,61/2J,7J,71/2J	226	648	690	340	TL
215/55R16	-	97	W	7	7J	6J,61/2J,71/2J	226	642	730	340	TL
215/55R17	-	98	W	7	7J	6J,61/2J,71/2J	226	668	750	340	TL
215/60R16	-	99	V	7,3	6 1/2J	6J 7J 71/2J	221	664	775	340	TL
225/50R17	-	98	W	7,3	7J	6J,61/2J,7J,71/2J,8J	233	658	750	340	TL
225/50R17	-	98	Y	7,3	7J	6J,61/2J,7J,71/2J,8J	233	658	750	340	TL
225/55R16	-	99	W	7	7J	6J,61/2J,7J,71/2J,8J	233	654	775	340	TL
225/60R16	-	102	W	7,3	61/2J	6J,7J	228	676	850	340	TL
235/50R17	-	100	W	7,3	7.5J	6 1/2J 7J 8J 81/2J	245	668	800	340	TL

NEW



TA01 SeasonX



- Массивная центральная часть и прочная горизонтальная геометрия обеспечивают хорошее отведение влаги.
- Широкие V-образные канавки, расположенные в заданном направлении, обеспечивают эффективное вытеснение воды и талого снега (слякоти)
- Ассиметричная форма канавок предотвращает деформацию краев блока протектора во время торможения на мокрой и сухой поверхности
- Резина протектора с высоким содержанием диоксида кремния и использованием новейших полимеров обеспечивает высокий коэффициент сцепления на мокрых и снежных дорогах
- Оптимизированная конструкция шины обеспечивает высокую экономию топлива, отличную управляемость и комфорт при вождении

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/65R14	-	79	T	8,7	5J	41/2J,51/2J	170	570	437	350	TL
165/70R14	-	85	T	9	5J	4J,4.50B,4 1/2J,5.00B,5.50B,5 1/2J	170	588	515	340	TL
175/65R14	-	86	H	9,0	5J	5.00B,5J,5.50B,5 1/2J ,6J	177	584	530	340	TL
185/60R15	-	88	H	8,7	5 1/2J	5J, 6J, 6 1/2J	189	603	560	340	TL
185/65R15	-	88	H	8,7	5 1/2J	5J,51/2J,6J,61/2J	189	621	560	350	TL
195/50R15	-	82	V	9,0	6J	5 1/2J 61/2J 7J	201	577	530	350	TL
195/60R15	-	92	V	8,7	7J	7J	201	615	630	340	TL
195/65R15	-	95	V	8,7	6J	5 1/2J, 6 1/2J,7J	201	635	690	340	TL
205/55R16	-	94	V	8,7	61/2J	51/2J,6J,7J,71/2J	214	632	670	340	TL
215/55R16	-	97	W	7	7J	6J,61/2J,71/2J	226	642	730	340	TL
225/45R17	-	94	W	8,7	7 1/2J	7J,8J,8 1/2J	225	634	670	340	TL
245/45R18	-	100	W	8,7	8J	71/2J,81/2J,9J	243	677	800	340	TL



Комфорт

Описание продукции



TE301 TR928 TR286 TR268 TR256

Спорт

Премиум

Комфорт

Такси

TE301 / TEM11 Protract



- Ребристый рисунок протектора и массивные продольные ребра, большой объем резины и прочная осевая линия для повышения пробега и улучшения управления
- Узкие канавки в плечевой зоне и четыре основных центральных канавки для улучшения сцепления во время торможения на влажной поверхности, уменьшения тормозного пути и увеличения безопасности
- Использование передового цифрового моделирования рисунка протектора для улучшения распределения давления позволяет уменьшить сопротивление качению и сэкономить топливо



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/55R13	-	77	T	7.3	5.00B	4.50B, 5.50B, 6.00B	170	544	412	350	TL
165/75R13	-	79	T	7.3	5.00B	4.50B, 5.50B	170	562	437	350	TL
175/70R13	-	82	H	7.3	5J	4½J, 5½J	177	576	475	350	TL
185/70R13	-	86	T	7.3	5½J	5J, 6J	189	590	530	350	TL
165/60R14	-	75	H	7.3	5J	4½J, 5½J	170	554	387	350	TL
165/65R14	-	79	H	7.3	5J	4½J, 5½J	170	570	437	350	TL
165/0R14	-	85	T	7.3	5J	4J, 4.50B, 4½J, 5.00B, 5.50B, 5½J	170	588	515	340	TL
175/70R14	-	88	H	7.3	5J	4½J, 5½J	177	602	560	340	TL
175/80R14	-	88	H	7.3	5J	4½J, 5½J	177	636	560	350	TL
175/65R14	-	82	H	7.3	5J	5.00B, 5.50B, 5½J, 6J	177	584	475	350	TL
185/60R14	-	86	H	7.3	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	530	340	TL
185/65R14	-	86	H	7	5½J	5J, 6J	189	596	530	350	TL
185/70R14	-	88/92	H	7.3	5½J	5J, 6J	189	616	560/630	350/340	TL
195/70R14	-	95	H	7.3	6J	5½J, 6½J	201	630	690	340	TL
195/60R14	-	86	H	7.3	6J	5½J, 6½J	201	590	530	350	TL
165/65R15	-	81	H	7.3	5J	4½J, 5J, 5½J, 6J	170	595	462	350	TL
175/60R15	-	81	H	7.3	5J	5J, 5½J, 6J	177	591	462	350	TL
175/65R15	-	84/88	T/H	7.3	5J	5J, 5½J	177	609	500/560	350/350	TL
185/60R15	-	88	H	7.3	5½J	5J, 6J, 6½J	189	603	500/560	340/350	TL
185/65R15	-	88	H	7	5½J	5J, 6J	189	621	560	350	TL
195/50R15	-	82	V	7.3	6J	5½J, 6½J, 7J	201	577	475	350	TL
195/55R15	-	85	V	7.3	6J	5½J, 6½J	201	595	515	350	TL
195/60R15	-	88	V	7.3	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL
195/65R15	-	95	V	7.3	6J	5½J, 6½J	201	635	690	340	TL
205/60R15	-	95	V	7.3	6J	5½J, 6½J	209	637	690	340	TL
205/65R15	-	94	H	7.3	7J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	647	670	350	TL
205/70R15	-	96	H	7.6	6J	5J, 5½J, 6½J, 7J	209	669	710	350	TL

Продолжение на следующей странице ►

◀ Продолжение предыдущей страницы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
215/70R15	-	98	H	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J	221	683	750	350	TL
215/65R15	-	100	H	7.6	6½J	6J, 7J, 7½J	221	661	800	340	TL
225/70R15	-	100	T	7.8	6½J	6J, 7J, 7½J	228	697	800	350	TL
205/55R16	-	94	V	7.6	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	670	340	TL
215/60R16	-	99	V	7.3	6½J	6J, 7J, 7½J	221	664	775	340	TL
225/60R16	-	98	V	7.6	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	676	750	350	TL
235/60R16	-	100	H	7.8	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	688	800	350	TL
225/65R17	-	102	T	7.8	6½J	6J, 7J	228	724	850	350	TL



TR928

- Отличный водоотвод и хорошее сцепление на влажных дорогах
- Уверенная управляемость на высоких скоростях
- Многоступенчатый рисунок протектора обеспечивает комфортное вождение
- Высокая проходимость, отличная управляемость

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
155/70R13	-	75	S	7.2	4.50B	4J, 4½J, 5J, 5.00B	157	548	387	350	TL
165/70R13	-	79/83	T	7.2	5.00B	4½J, 5½J, 4.50B, 5.50B	170	562	437/487	350/340	TL
175/60R13	-	77	T/H	7.2	5J	5.00B, 5½J, 6J	177	540	412	350	TL
175/70R13	-	82/86	T/H	8.2	5J	4½J, 5½J	177	576	475/530	350/340	TL
165/60R14	-	75	T/H	7.2	5J	4½J, 5.00B, 5½J	170	554	387	350	TL
165/70R14	-	81/85	T/H	7.2	5J	4½J, 5½J	170	588	462/515	350/340	TL
175/65R14	-	82/86	T/H	8.2	5J	5.00B, 5.50B, 5½J, 6J	177	584	475/530	350/340	TL
175/70R14	-	84/88	T/H	7.7	5J	4½J, 5½J	177	602	500/560	350/340	TL
175/70R14LT	6	95/93	S	8.2	5J	4½J, 5½J	177	602	690/650	375	TL
175/75R14C	8	99/98	S	8.2	5J	4½J, 5½J	177	618	775/750	475	TL
185/60R14	-	82/86	T/H/V	8.2	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475/530	350/340	TL
185/65R14	-	86/90	T/H	7.2	5½J	5J, 6J	189	596	530/600	350/340	TL
185/70R14	-	88/92	T/H	8.2	5½J	5J, 6J	189	616	560/630	350/340	TL
195/60R14	-	86	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	590	530	350	TL
195/70R14	-	91/95	T/H	8.2	6J	5½J, 6½J	201	630	615/690	350/340	TL

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
175/65R15	-	84/88	T/H	7.7	5J	5½J, 6J	177	609	500/560	350/340	TL
185/60R15	-	84/88	H/V	8.2	5½J	5J, 6J, 6½J	189	603	500/560	350/340	TL
185/65R15	-	88/92	T/H	7.2	5½J	5J, 6J	189	621	560/630	350/340	TL
195/50R15	-	82/86	V/H	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	577	475/530	350/340	TL
195/55R15	-	85/89	H/V/W	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	595	515/580	350/340	TL
195/60R15	-	88	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL
195/65R15	-	91/95	T/H/V	7.2	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	615/690	350/340	TL
195/70R15C	-	104/102	S	9.2	6J	5½J, 6½J	201	655	900/850	450	TL
205/60R15	-	91/95	T/H/V	8.2	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	627	615/690	350/340	TL
205/65R15	-	94/99	T/H	8.2	6J	5½J, 6½J	209	647	670/775	350/340	TL
205/70R15	-	96/100	S/T/H	8.2	6J	5J, 5½J, 6½J, 7J	209	669	710/800	350/340	TL
215/65R15	-	96/100	T/H/V	7.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	661	710/800	350/340	TL
215/70R15	-	98	T/H	8.2	6½J	5½J, 6J, 7J	221	683	750	350	TL
225/70R15	-	100/104	T/H	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	228	697	800/900	350/340	TL
205/55R16	-	91/94	H/V/W	8.2	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/65R16	-	98/102	H	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	750/850	350/340	TL
225/60R16	-	98/102	T/H/V	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	676	750/850	350/340	TL
225/65R17	-	102	T/H	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	228	724	850	350	TL

TR286

- Превосходные тяговые и тормозные характеристики
- Бесшумность при езде, высокая комфортность
- Плавное вождение и стабильное управление
- Долгий срок службы и стабильность на высоких скоростях



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
175/60R14	-	79	T/H	7.2	5J	5.00B, 5.50B, 6J	177	566	437	350	TL



TR268



- Блочный дизайн с щелевидными канавками повышает комфорт
- Высокая курсовая устойчивость на влажных дорожных поверхностях
- Комфортная езда, хорошая управляемость при поворотах
- Высокая проходимость

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
175/65R14	-	82	T	7.7	5J	5½J	177	584	475	300	TL
175/65R14	-	86	T	7.7	5J	5½J	177	584	530	320	TL



TR256



- Высокая курсовая устойчивость на влажных дорожных поверхностях
- Превосходная проходимость
- Комфортная езда, хорошая управляемость при поворотах
- Безопасность на высоких скоростях и долгий срок службы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
155/65R13	-	73	S	8.2	4.50B	4½J, 5.00B, 5J	157	532	365	260	TL
165/65R13	-	77	S/T	8.2	5.00B	4.50B, 4½J, 5J, 5½J	170	544	412	270	TL
165/70R13	-	79/83	S/T	7.2	5.00B	4.50B, 4½J, 5J, 5½J	170	562	437/487	270	TL
175/70R13	-	82	T	7.7	5.00B	4.50B, 5.50B, 4½J, 5J, 5½J	177	576	475	270	TL





Такси

Описание продукции



TR958



TR956

Спорт

Премиум

Комфорт

Такси

TR958



- Крупный блок плечевой зоны, превосходная износостойкость
- Износостойкий состав обеспечивает увеличенный пробег
- Отличное сцепление и безопасность при вождении
- Многошаговый и неравномерно расположенный рисунок уменьшает шумовой эффект



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/70R13	-	79	T	8	5.00B	4.50B, 5.50B, 4½J, 5J, 5½J	170	562	437	350	TL
165/70R14	-	81/85	T	8	5J	4½J, 5½J	170	588	462/515	350/340	TL
185/60R14	-	82	T	9	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475	350	TL
195/60R14	-	86	T	9	6J	5½J, 6½J, 7J	201	590	530	350	TL
195/60R15	-	88	H	9	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL

TR956



- Крупный блочный рисунок плечевой зоны улучшает износостойкость и управление, поперечные бороздки способствуют устранению перегрева
- Плечевые блоки, соединенные доп.ребрами жесткости, уменьшают износ
- Усовершенствованный рисунок между центральной и плечевой зонами протектора гарантирует жесткость и хорошее сцепление, а также уменьшает шумовой эффект
- Высокая износостойкость



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/60R14	-	82	T	8.2	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475	350	TL
205/70R14	-	98	T	7.2	6J	5½J, 6½J	209	644	750	340	TL
185/65R15	-	88	H	8.2	5½J	5J, 6J	189	621	560	350	TL

Легковые

SUV

Легкогрузовые

Зимние

SUV



Назначение продукции

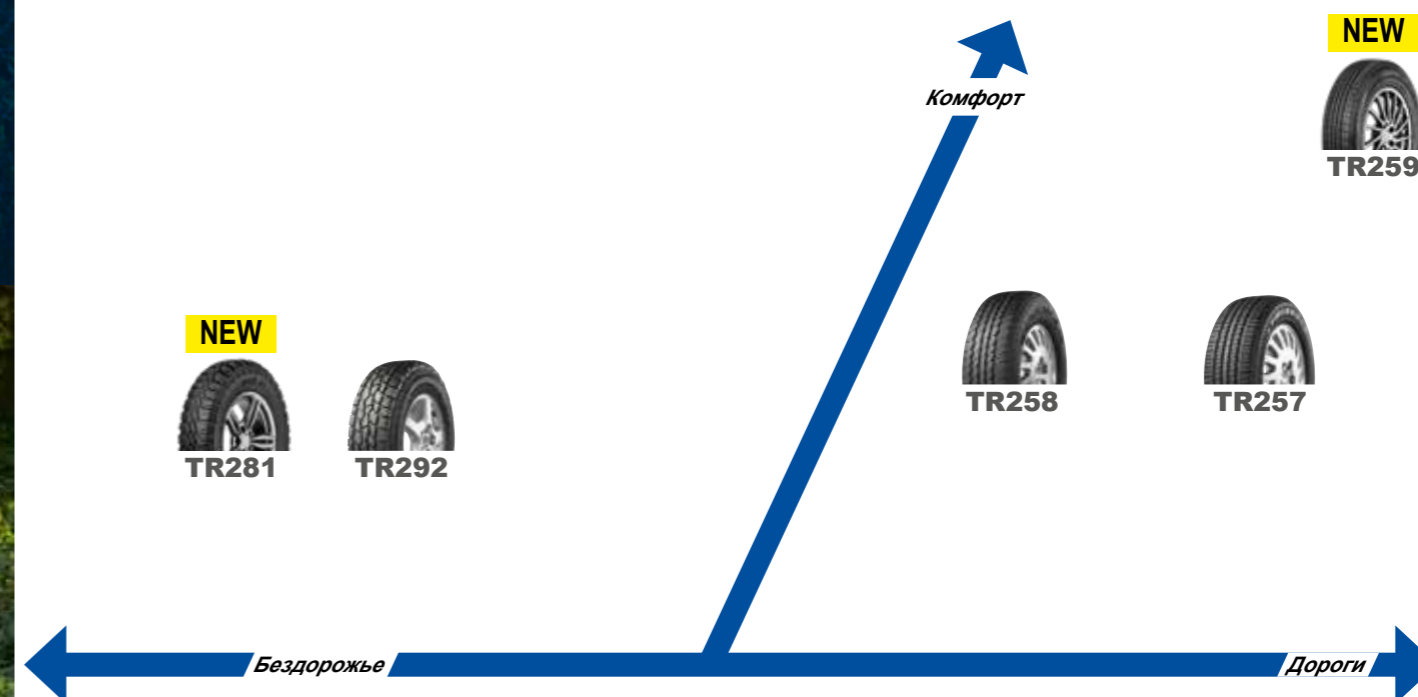
Шосейные

Хорошо подходят как для поездок по асфальтированным городским дорогам, так и для езды по загородному бездорожью.

Внедорожные

Обладают высокой износостойкостью и помогают с комфортом добраться в любое место назначения и по любым дорогам.

Позиционирование продукции





Шоссе́йные

Описание продукции



TR257 **TR259**

TR257 Н/Т



- Широкий плечевой блок, повышенные характеристики управляемости
- Усиленный дизайн ребра предупреждает неравномерный износ и увеличивает срок службы шины
- Линейный рисунок в центральной части протектора способствует повышению точности рулевого управления и прямолинейного движения
- Дизайн с щелевидными канавками улучшает амортизацию, обеспечивает комфортное вождение и торможение



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
205/70R15	-	96	H	8.7	6J	5J, 5½J, 6½J, 7J	209	669	710	350	TL
235/75R15	-	105	H	8.7	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	235	733	925	350	TL
235/70R15	-	107	H	8.7	7J	6½J, 7½J	240	711	975	340	TL
225/70R15	-	108	T/S	8.7	7½J	7J, 8J	260	739	1000	350	TL
215/65R16	-	98/102	T	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	750/850	350/340	TL
215/70R16	-	100/104	T	8.7	6½J	5½J, 6J, 7J	221	708	800/900	350/340	TL
235/60R16	-	100	T	8.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	688	800	350	TL
235/70R16	-	106	T	8.7	7J	6J, 7J, 7½J	240	736	950	350	TL
245/70R16	-	107	T	8.7	7J	6½J, 7½J, 8J	248	750	975	350	TL
245/75R16	-	111	H	8.7	7J	6½J, 7½J, 8J	248	774	1090	350	TL
255/70R16	-	111	T	8.7	7½J	7J, 8J	260	764	1090	350	TL
265/70R16	-	112	H	8.7	8J	7½J, 8½J	272	778	1120	350	TL
215/60R17	-	96	H	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	690	710	350	TL
225/60R17	-	99	H	8.7	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	702	775	350	TL
225/65R17	-	102	T	8.7	6½J	6J, 7J	228	724	850	350	TL
235/55R17	-	99/103	H	8.2	7½J	7J, 8J	245	690	775/875	350/340	TL
235/60R17	-	102	H	8.2	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	714	850	350	TL
235/65R17	-	104	T	8.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	900	350	TL
245/65R17	-	107/111	T	9.7	7J	6½J, 7½J	248	750	975/1090	350/340	TL
265/65R17	-	112	H	8.7	8J	7½J, 8J, 8½J	272	776	1120	350	TL
225/55R18	-	98	V	8.2	7J	6½J, 7½J	233	705	750	350	TL
225/60R18	-	100	V	8.2	6½J	6J, 7J	228	727	800	350	TL
235/60R18	-	103	V	8.2	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	739	875	350	TL
235/55R18	-	100	V	8.2	7½J	7J, 8J	245	715	800	350	TL
255/55R18	-	105/109	H/V	8.2	8J	7½J, 8½J	265	737	925/1030	350/340	TL
255/60R18	-	112	V	8.2	7½J	7J, 8J	260	763	1120	340	TL
285/60R18	-	116	H	9.2	8½J	8J, 9J, 9½J, 10J	292	799	1250	350	TL

NEW



TR259 Advantex SUV



- Инновационный дизайн рисунка с 4 продольными канавками улучшает отвод воды и повышает характеристики на влажных дорогах
- Асимметричный высокотехнологичный профиль повышает производительность на мокрых дорогах и улучшает управляемость на высоких скоростях
- Состав нового поколения с функционализированными полимерами и высоким содержанием кремнезема снижает сопротивление качению

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
215/55R18	-	95	V	7,8	7J	6J 61/2J,71/3J	226	693	690	350	TL
215/60R17	-	96	H	7,8	6 1/2J	6J 7J 71/2J	221	690	710	350	TL
215/70R16	-	100	H	7,5	61/2J	51/2J,6J, 7J	221	708	800	350	TL
225/55R18	-	98	V	8,1	7J	6J,61/2J,7J,71/2J,8J	233	705	750	350	TL
225/55R18	-	102	W	8,1	7J	6J,61/2J,7J,71/2J,8J	233	705	750	340	TL
225/55R19	-	99	V	8,2	7J	6J 61/2J,71/2J	233	731	775	350	TL
225/60R17	-	99	V	8	61/2J	6J,7J,71/2J,8J	228	702	775	350	TL
225/65R17	-	106	V	7,9	6 1/2J	6J 7J 71/2J 8J	228	724	950	340	TL
225/70R16	-	103	H	8,2	6 1/2J	6J,61/2J,7J,71/2J	228	722	875	350	TL
235/50R18	-	97	V	8,1	7.5J	6 1/2J 7J 8J 81/2J	245	693	730	350	TL
235/55R17	-	99	H	8,5	71/2J	7J,8J	245	690	775	350	TL
235/55R18	-	100	V	8,2	7.5J	6 1/2J 7J 8J 81/2J	247	715	800	350	TL
235/55R19	-	105	W	8,2	7 1/2J	6/2J,7J,7/2J,8J,8/2J	245	741	925	340	TL
235/60R16	-	100	H	8,2	7J	6J,61/2J,7J,71/2J	240	688	800	350	TL
235/60R17	-	106	V	8,2	7J	6J,61/2J,7J,71/2J	240	714	950	340	TL
235/60R18	-	107	W	8,2	7J	6J,61/2J,71/2J,8J	240	739	975	340	TL
235/65R17	-	108	V	8,2	7J	61/2J,71/2J,8J,81/2J	240	738	1000	340	TL
235/65R18	-	106	H	8,2	7J	61/2J,71/2J,8J,81/2J	240	763	950	350	TL
235/70R15	-	107	H	8,2	7J	61/2J,71/2J	240	711	975	340	TL
235/70R16	-	106	H	8,2	7J	6J,61/2J, 71/2J,8J	240	736	950	350	TL
245/60R18	-	105	H	8,5	7J	71/2J,81/2J	248	751	925	350	TL
245/65R17	-	111	H	8,2	7J	61/2J,71/2J	248	750	975	350	TL
245/70R16	-	111	H	8,2	7J	61/2J,71/2J,8J	248	750	1090	340	TL
255/50R19	-	107	V	8,7	8J	7J,71/2J,8J,81/2J,9J	265	739	975	340	TL
255/55R18	-	109	W	8,2	8J	7J,71/2J,81/2J,9J	265	737	1030	340	TL
255/55R19	-	111	W	8,2	8J	7J,7 1/2J,8 1/2J,9J	265	763	2402	340	TL
255/60R18	-	112	V	8,2	7.5J	7J 8J 8 1/2J 9J	260	763	1120	340	TL

Продолжение на следующей странице ►

◀ Продолжение предыдущей страницы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
265/60R18	-	114	V	8,7	8J	7 1/2J,8 1/2J,9J	272	775	1180	340	TL
265/70R16	-	112	H	8,4	8J	71/2J,81/2J	272	778	1120	350	TL
265/70R17	-	115	H	8,4	8J	71/2J,81/2J	272	804	1215	350	TL
275/55R17	-	109	V	8,2	8 1/2J	8J 81/2J 9J 91/2J	284	734	1030	350	TL



Внедорожные

Описание продукции



TR258 TR292 TR281

TR258 А/Т

- Бесшумность, высокая комфортность при высокоскоростной езде
- Отличное сцепление на заснеженных, грязных и стандартных дорожных покрытиях
- Превосходные тяговые и тормозные характеристики
- Высокая проходимость и хорошая управляемость



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
LT215/75R15	6	100/97	S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	703	800/730	350	TL
LT215/75R15	8	106/103	S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	703	950/875	450	TL
P215/75R15	-	100	S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	703	800	260	TL
P225/75R15	-	102	S	9.2	6J	6½J, 7J, 7½J	223	719	850	260	TL
235/75R15	-	105	S	9.7	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	235	733	925	350	TL
215/65R16	-	98/102	T	8.2	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	750/850	350/340	TL
225/70R16	-	103/107	H/T	9.2	6½J	6J, 7J, 7½J	228	722	875/975	350/340	TL
235/60R16	-	100/104	T	8.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	688	800/900	350/340	TL
245/70R16	-	107/111	S/T	9.2	7J	6½J, 7½J, 8J	248	750	975/1090	350/340	TL
255/65R16	-	109	T	9.7	7½J	7J, 8J, 8½J, 9J	260	738	1030	270	TL
265/70R16	-	112	S	9.2	8J	7J, 7½J, 8½J, 9J	272	778	1120	350	TL
P235/65R17	-	104	T	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	900	270	TL



TR292 AT



- Всесезонный рисунок, отлично приспособлены для езды по бездорожью
- Рисунок с четырьмя канавками, отличный водоотвод, улучшенные характеристики управляемости и торможения на влажных дорогах
- 3D дизайн плечевой зоны и усиленная жесткость блока предотвращают неравномерный износ
- Многошаговый рисунок протектора уменьшает шумовой эффект
- Поперечный дизайн обеспечивает расширенное пятно контакта с дорожной поверхностью, хорошее сцепление и высокую износостойкость

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
LT215/75R15	6	100/97	S	10.8	6J	5½J, 6½J	216	703	800/730	350	TL
225/75R15C	-	110/108	S	9.7	6J	6½J, 7J	223	719	1060/1000	375	TL
235/75R15	-	109	S	10.2	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	235	733	1030	340	TL
215/70R16	-	100	T	9.2	6½J	6J, 7J	221	708	800	350	TL
225/70R16	-	103	T	9.2	6½J	6J, 7J	228	722	875	350	TL
225/75R16	-	108	Q	9.7	6J	6½J	223	744	1000	340	TL
235/65R16	-	107	T	9.7	7J	6½J, 7½J	240	712	975	340	TL
235/70R16	-	106	S	10	7J	6J, 7J, 7½J	240	736	950	350	TL
245/70R16	-	107	S	10.3	7J	6½J, 7½J, 8J	248	750	975	350	TL
265/70R16	-	112	S	10.4	8J	7J, 7½J, 8½J, 9J	272	778	1120	350	TL
265/75R16	-	116	S	9.7	7½J	7J, 8J	267	804	1250	350	TL
P235/65R17	-	104	T	10	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	900	350	TL
245/75R17	-	112	R	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J	248	800	1120	350	TL
265/65R17	-	112	S	10.3	8J	7½J, 8½J	272	776	1120	350	TL
265/70R17	-	115	S	9.7	8J	7½J, 8½J	272	804	1215	350	TL
235/60R18	-	103	T	9.2	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	739	875	350	TL
255/55R18	-	109	H	9.2	8J	7½J, 8J, 8½J	265	737	1030	340	TL

TR281 GripXMT



- Блочный рисунок плечевой зоны с большими наклонными канавками для улучшенного управления движением
- Усиленный блок плечевой зоны для отличного сцепления на песке и в грязи
- Усиление плеча и боковины предотвращает повреждение от камней и упавших веток
- Широкие зигзагообразные канавки для превосходной проходимости и повышенной дренажной способности
- Оптимизированный состав кремнезема для уменьшения деформации протектора



NEW

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
30*9.50R15LT	6PR	104	Q	13,5	7 1/2J	7J,8J	240	756	900	350	TL
LT225/75R16	10	115/112	Q	13,5	6J	61/2J	223	750	1215	550	TL
LT235/85R16	10	120/116	Q	13,5	6 1/2J	6J,7J,71/2J	235	812	1380	550	TL
LT245/75R16	10	120/116	Q	14,2	7.0J	6 1/2J 71/2J 8J	248	780	3042	550	TL
LT265/65R17	10	120/117	Q	14,2	8J	71/2J,81/2J,9J,91/2J	272	782	1400	550	TL
LT265/70R17	8	118/115	Q	14,2	8J	7 1/2J ,8 1/2J	272	804	1320	450	TL
LT265/70R18	10	124/121	Q	14,2	8J	7J,71/2J,81/2J,9J	272	835	1600	550	TL
LT265/75R16	10	123/120	Q	14,7	7 1/2J	7 J,8 J	267	810	1550	550	TL



Легкогрузовые

Назначение продукции

Фургоны

Разработаны для комфортного и долгого использования, обеспечивая ожидаемую уверенность в управлении на дорогах.

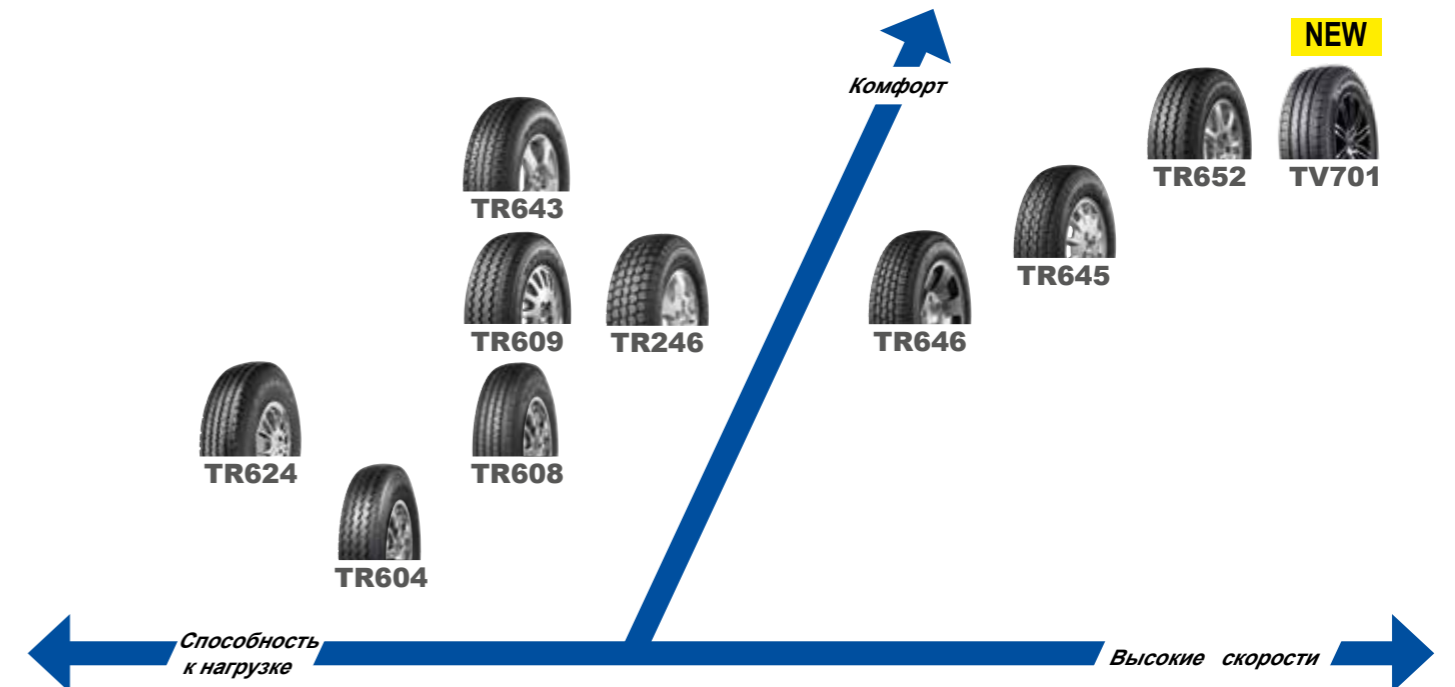
Пикапы & 4x4

Обеспечивают необходимую жесткость для перевозки любых грузов и превосходное сцепление с дорожным покрытием любого типа, независимо от области их применения.

Легкие грузовики

Благодаря устойчивому каркасу и длительному сроку службы протектора рассчитаны на использование в любых условиях.

Позиционирование продукции





Фургоны

Описание продукции



TR652 TR646 TR645

TR652

- Усовершенствованный дизайн стандартной коммерческой шины обеспечивает высокую надежность и грузоподъемность
- Углубленные канавки боковины обеспечивают всесезонное использование
- Непрерывные канавки плечевой зоны гарантируют равномерность износа и увеличивают срок службы
- Усиленная структура боковины способствует отличному управлению



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165R13C	8	94/93	Q	7.5	4.50B	4½J, 5.00B, 5J	165	594	670/650	450	TL
175/65R14C	6	90/88	T	7.7	5J	5½J	177	584	560/600	375	TL
175/70R14LT	6	95/93	S	7.8	5J	4½J, 5½J	177	602	690/650	375	TL
185R14C	8	102/100	R/S	8.9	5½J	5J, 6J	188	650	850/800	450	TL
205R14C	8	109/107	Q	9.7	6J	5½J, 6½J	208	686	1030/975	450	TL
215/75R14C	8	112/110	R	10.2	6J	5½J, 6½J	216	678	1120/1060	475	TL
195/65R15C	6	98/96	T	9.2	6J	5½J	201	635	710/750	375	TL
195/70R15C	8	100/102	S	9.2	6J	5J, 5½J	201	655	900/850	450	TL
205/70R15C	8	106/104	R	10.9	6J	5½J, 6½J	209	669	950/900	450	TL
215/70R15C	8	104/101	R	11.2	6½J	6J, 7J	221	683	900/825	450	TL
225/70R15C	8	112/110	R/S	10.7	6½J	6J, 7J	228	697	1120/1060	450	TL
195/75R16C	8	107/105	R	9.2	5½J	5J, 6J	196	698	775/850	475	TL
195/65R16C	8	104/102	T	9.2	6J	5½J	201	660	850/900	475	TL
205/75R16C	8	110/108	R	9.7	5½J	5J, 6J, 6½J	203	714	1060/1000	475	TL
205/65R16C	8	107/105	T	9.2	6J	5½J, 6½J	209	672	975/925	475	TL
205/65R16C	8	107/105	T	9.2	6J	5½J, 6½J	209	672	925/975	475	TL
215/75R16C	10	116/114	S	10.2	6J	5½J, 6½J, 7J	216	728	1250/1180	550	TL
215/65R16C	8	109/107	T	9.2	6½J	6J, 7J	221	686	1030/975	475	TL
225/75R16C	8	116/114	Q	10.2	6J	6J, 7J, 7½J	223	744	1180/1250	475	TL
225/65R16C	8	112/110	R	9.7	6½J	6J, 7J,	228	698	1120/1060	475	TL
LT245/75R16	10	120/116	Q	11.7	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	248	774	1400/1250	550	TL



TR646



- Рисунок протектора с низким соотношением контактной поверхности увеличивает жесткость короны протектора и повышает способность к нагрузке
- Рисунок с множеством ламелей улучшает управление и торможение
- Рисунок с высокой поперечной плотностью улучшает сцепление
- Зигзагообразный рисунок канавок увеличивает жесткость протектора, хорошо защищает от неравномерного износа при высоких нагрузках
- 3D дизайн плечевой зоны, отличная тяга и торможение при сложных дорожных условиях

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/75R16C	8	104/102	Q	9.2	5J	5½J, 6J	184	684	900/850	475	TL



TR645



- Кольцевой зигзагообразный рисунок канавок подходит для высоких скоростей
- Рисунок с ламелями улучшает сцепление
- Глубокие канавки протектора увеличивают пробег
- Превосходная износостойкость, отличное управление на сухих, влажных и грязных дорогах

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185R14C	8	102/100	S	10.2	5½J	6J	189	652	850/800	450	TL
195R14C	8	106/104	S	10.7	5½J	6J	196	668	950/900	450	TL
195R15C	8	106/104	Q/S	9.2	5½J	6J	196	693	950/900	450	TL
195/70R15C	8	104/102	Q/R	10.2	6J	5½J, 6½J	201	655	900/850	450	TL





Пикапы & 4x4

Описание продукции



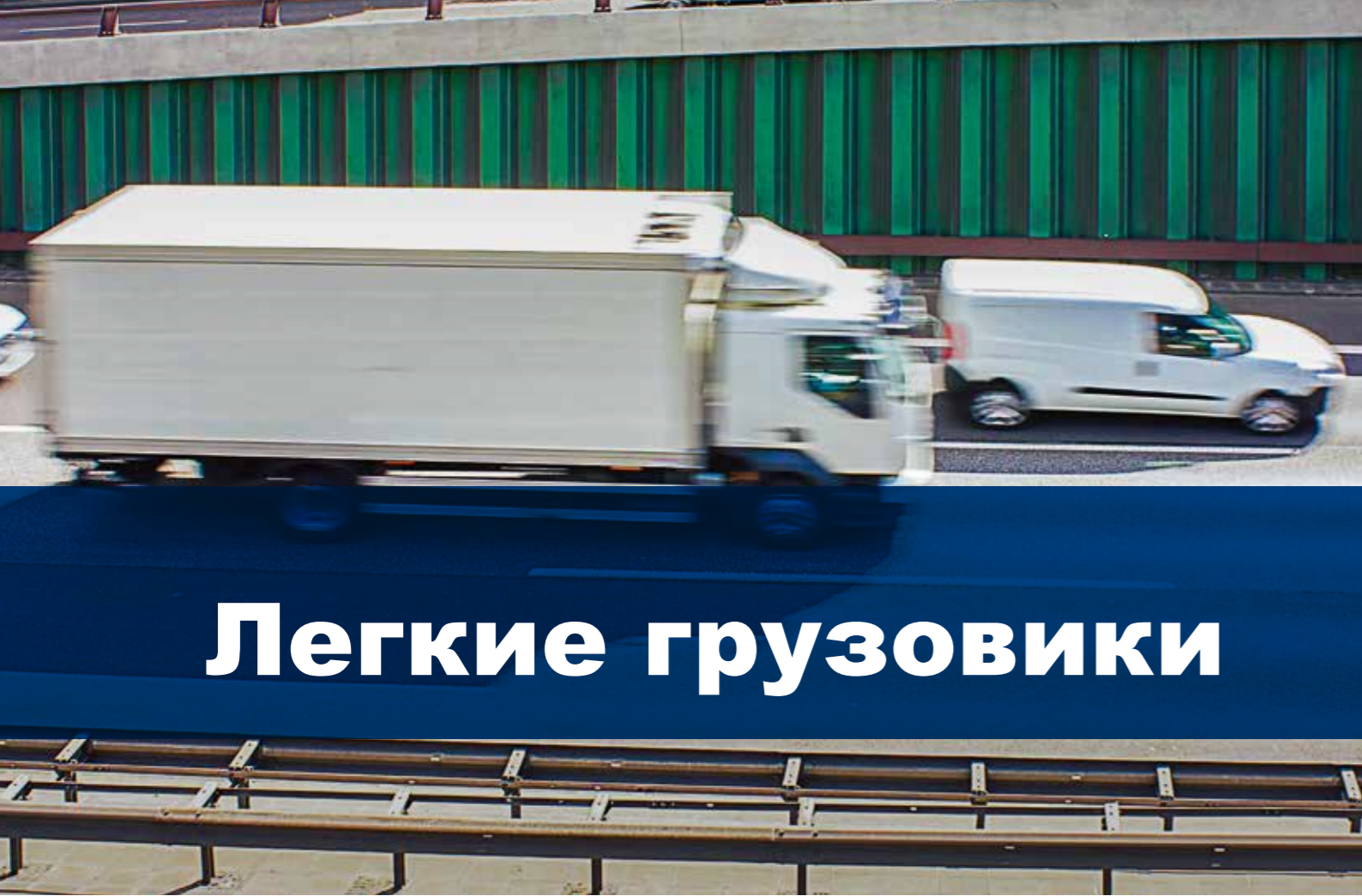
TR246

TR246

- Дугообразный рисунок протектора обеспечивает эффективный отвод воды в дождливую погоду
- Хорошая курсовая устойчивость и высокая проходимость
- Превосходная тяга и отличные характеристики при езде по бездорожью
- Линейный рисунок с крупными шашками облегчает вождение в условиях бездорожья



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
P235/75R15	-	105	S	9.2	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	235	733	920	350	TL
30*9.50R15LT	6	104	Q	12.2	7½J	7J, 8J	240	750	903	350	TL
31*10.50R15LT	6	109	Q	12.2	8½J	8J, 9J	268	775	1030	350	TL
LT215/85R16	8	110/107	Q	11.7	6J	5½J, 6½J	216	772	1060/975	450	TL
LT225/75R16	8	110/107	Q	11.7	6J	6½J	223	744	1060/975	450	TL
LT235/85R16	10	120/116	Q	12.7	6½J	6J, 7J	235	806	1380/1260	550	TL
LT245/75R16	10	120/116	Q	12.7	7J	6½J, 7½J	248	774	1380/1260	550	TL
LT265/75R16	10	123/120	Q	12.7	7½J	7J, 8J	267	804	1550/1400	550	TL



Легкие грузовики

Описание продукции



TR643



TR609



TR608



TR624



TR604



NEW

TV701

TR643



- Выдерживают большие нагрузки и высокие скорости
- Обеспечивают безопасное вождение и стабильное управление
- Большой пробег и экономия топлива



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
ST175/80R13	6	-	-	7.7	5JB	4½JB, 5½JB	177	610	615	350	TL
ST205/75R14	6	-	-	8.7	5½J	5J, 6J, 6½J	203	664	800	350	TL
ST215/75R14	6	-	-	8.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	678	850	350	TL
ST205/75R15	6	107/97	L	7.5	5½J	5J, 6J, 6½J	203	689	825/730	350	TL
ST205/75R15	8	107/102	L	7.5	5½J	5J, 6J, 6½J	203	689	975/850	450	TL
ST225/75R15	8	113/108	L	7.9	6J	6J, 6½J, 7J	223	719	1150/1000	450	TL
ST225/75R15	10	117/112	L	7.9	6J	6J, 6½J, 7J	223	719	1285/1120	550	TL
ST235/80R16	10	124/120	L	7.7	6½J	6J, 7J, 7½J	235	782	1600/1400	550	TL

TR609



- Превосходная износостойкость и длительный срок службы
- Оптимизированный шаг выравнивания, низкий шумовой эффект
- Щелевидные канавки в плечевой зоне обеспечивают стойкость к неравномерному износу
- Крупные ребра плечевой зоны обеспечивают устойчивость при поворотах



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/70R13C	6	88/86	Q	7.5	5J	4½J, 5½J	170	562	560/530	350	TL
165/70R13C	8	92/90	Q	7.5	5J	4½J, 5½J	170	562	630/600	450	TL
215/75R16C	8	113/111	S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	728	1150/1090	450	TL
215/75R16C	10	116/114	S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	728	1250/1180	550	TL



TR608



- Выдерживают большие нагрузки и высокие скорости
- Превосходные тяговые и тормозные характеристики
- Предупреждают неравномерный износ в плечевой зоне
- Длительный срок службы, уменьшенный расход топлива

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
7.50R15LT	10	115/110	N	9.7	6.00G	5.50F, 6.50H	215	780	1205/1060	560	TT/TL
6.50R16LT	10	107/102	N	9.7	5.50F	5.00E, 5.00F	185	750	975/850	560	TT/TL

TR604



- Разработаны для высоких скоростей и больших нагрузок
- Обеспечивают устойчивость вождения и комфорт при движении
- Хорошая стойкость к скольжению
- Всесезонные шины



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
7.00R15LT	10	109/105	N	9.7	5.50F	6.00G	200	750	1030/915	560	TL



TR624



- Выдерживают большие нагрузки и высокие скорости
- Превосходные тяговые и тормозные характеристики
- Предупреждает неравномерный износ в плечевой зоне
- Длительный срок службы, уменьшенный расход топлива

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
7.00R16LT	12	116/110	N	11.7	5.50F	6.00G	200	775	1220/1075	670	TT
7.50R16LT	10	116/112	N	9.7	6.00G	5.50F, 6.50H	215	805	1250/920	550	TT
7.50R16LT	14	121/118	N	9.7	6.00G	5.50F, 6.50H	215	805	1450/1310	770	TT

NEW



TV701



- Блоки с непрерывной структурой высокой плотности улучшают износостойкость шин
- Специальная конструкция канавок уменьшает преждевременное растрескивание и повышает грузоподъемность
- Низкий уровень шума, эффективный отвод воды, высокие показатели безопасности
- Уникальная формула дизайна улучшает сцепление и торможение на заболоченных территориях
- Снижение тепловыделения, экономия топлива и защита окружающей среды

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/70R14C	6	89/87	S	8	5J	4.5J	170	588	580/545	375	TL
185/75R16C	8	104/102	T	8,5	5J	5.5J, 6J	184	684	900/850	475	TL
185R15C	8	103/102	R	8,5	5.5J	5J, 6J	188	674	875/850	450	TL
195/60R16C	6	99/97	H	8,5	6J	5.5J, 6.5J	201	640	775/730	375	TL
195R14LT/C	8	106/104	R	8,5	5.5J	6J	198	666	950/900	450	TL
195R15LT/C	8	106/104	S	8,5	5.5J	6J	198	690	950/900	450	TL
205/65R15C	6	102/100	T	8,5	6J	5.5J, 6.5J	209	647	850/800	375	TL
205/65R16C	6	103/101	S	8,5	6J	5.5J, 6.5J	209	672	875/825	375	TL
205/65R16C	8	107/105	T	8,5	6J	5.5J, 6.5J	209	672	975/925	475	TL
215/60R16C	6	103/101	H	8,5	6.5J	6J, 7J	221	664	875/825	375	TL
215/65R15C	6	104/102	T	8,5	6.5J	6J, 7J	221	661	900/850	375	TL
215/65R16C	8	109/107	T	8,5	6.5J	6J, 7J	221	686	1030/975	475	TL
215/70R15C	8	109/107	S	8,5	6.5J	6J, 7J	221	683	1030/975	450	TL
215/70R16C	6	108/106	T	8,5	6.5J	6J, 7J	221	708	1000/950	375	TL
215/75R15LT/C	6	100/97	S	8,5	6.0J	5.5J, 6.5J	216	703	800/730	350	TL
215R14C	8	112/110	R	8,5	6.0J	5.5J, 6.5J	218	700	1120/1060	450	TL
235/65R16C	8	115/113	S	8,5	7J	6.5J, 7.5J	240	712	1215/1150	475	TL
255/70R15C	6	112/110	S	8,5	7.5J	7J, 8J	260	739	1120/1060	375	TL





Зимние

Назначение продукции

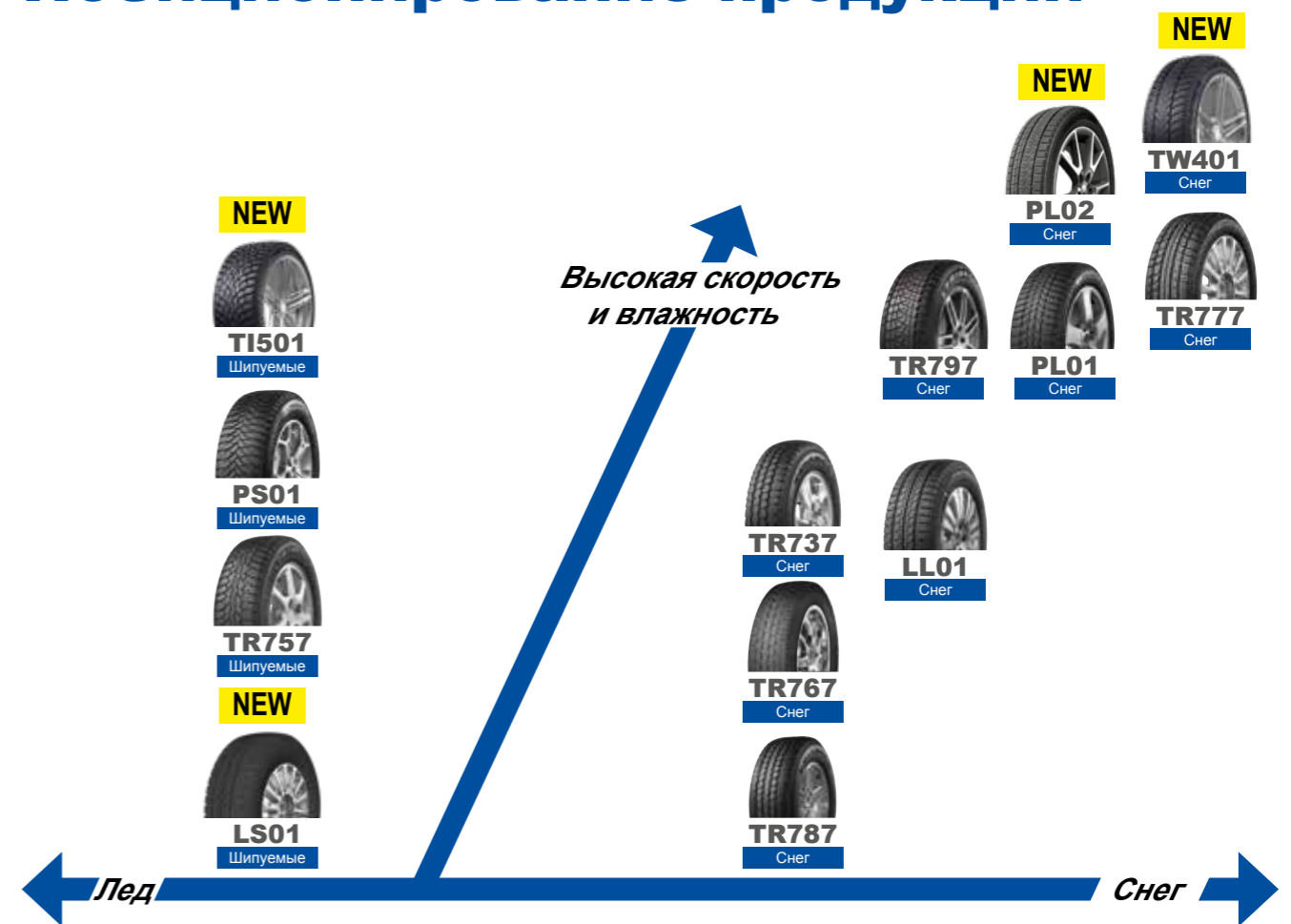
Для снега

При влажных и холодных условиях (ниже 7 °С), слякоти или снеге данные шины обеспечивают отличное управление и сцепление в любую погоду.

Шипуемые

Эти шины разработаны для обеспечения максимального сцепления на обледенелых дорогах при температуре ниже нуля и помогают добраться в нужное место даже при экстремальных погодных условиях.

Позиционирование продукции



Нешипованные

Описание продукции



Нешипованные

Шипуемые

TRIN PL01

- Направленный рисунок протектора
- Специальный дизайн протектора улучшает характеристики управления и торможения
- V-образные канавки различной ширины улучшают управление на заснеженных дорожных поверхностях



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
165/60R14C	-	79	R	77	5J	4½J, 500B, 5½J, 6J	170	554	437	340	TL
195/65R15+	-	95	R	8.7	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	690	340	TL
205/60R15	-	95	R	8.7	6J	5½J, 6½J, 7J, 7½J	209	627	690	340	TL
205/55R16	-	94	R	8.7	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	670	340	TL
215/65R16+	-	102	R	9.7	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	850	340	TL
235/60R16	-	104	R	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	688	900	340	TL
215/45R17	-	91	R	8.7	7J	7½J	213	626	615	340	TL
215/50R17	-	95	R	8.5	7J	6J, 6½J, 7½J	226	648	690	350	TL
235/65R17	-	108	R	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	1000	340	TL
235/50R18	-	101	R	8.1	7½J	7J, 8J	245	693	825	340	TL
255/50R19	-	107	R	8.7	8J	7½J, 8½J	265	739	975	340	TL
255/55R19	-	111	R	9.7	8J	7J, 7½J, 8½J, 9J	265	763	2402	340	TL

TRIN PL02 Snow Link

- Низкий уровень шума при качении, отличный комфорт, подходят для высоких скоростей
- Превосходные характеристики сцепления на снегу и льду
- Хорошее сцепление с дорогой, более короткий тормозной путь на снегу и льду
- Превосходные характеристики управляемости



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
225/45R19	-	96	V	8,9	71/2J	7J, 8J, 81/2J	225	685	710	340	TL
225/50R18	-	99	V	9,1	7J	6J, 61/2J, 71/2J, 8J	233	683	775	340	TL
225/55R19	-	99	H	9,1	7J	6J 61/2J, 71/2J	233	731	775	350	TL

Продолжение на следующей странице ►

◀ Продолжение предыдущей страницы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
235/45R17	-	97	V	9,4	8J	71/2J,81/2J	236	644	730	340	TL
235/50R19	-	103	H	8,5	7 1/2J	6 1/2J,7J,8J,8 1/2J	245	719	875	340	TL
245/40R18	-	97	V	9,1	8 1/2J	8J 81/2J 9J 91/2J	248	653	730	340	TL
245/45R17	-	99	V	9,1	8J	7 1/2J,8 1/2J,9J	243	652	775	340	TL
245/45R19	-	102	H	9,1	8J	71/2J,81/2J,9J	243	703	850	340	TL
245/50R18	-	104	V	9,1	71/2J	7J,8J,81/2J	253	703	900	340	TL
255/45R19	-	104	V	8,5	8 1/2J	8 1/2J	255	713	900	340	TL
265/60R18	-	114	H	8,7	8J	7 1/2J,8 1/2J,9J,9 1/2J	272	775	1180	340	TL
275/40R19	-	105	V	9,1	9 1/2J	9J,10J, 10 1/2J,11J	278	703	925	340	TL
285/60R18	-	120	H	9,5	8 1/2J	8J,9 1/2J,9J,10J	292	799	1400	340	TL



TR777

- Продуманный состав верхнего слоя протектора обеспечивает хорошую тягу на влажных дорогах
- Отличное сцепление на влажных дорогах зимой
- Специальный дизайн протектора для избежания неравномерного износа
- Параллельное расположение всех ламелей гарантирует отличное управление

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
155/70R13	-	75	Q/S/T	8.1	4½J	4J, 5J	157	548	387	350	TL
165/70R13	-	79/83	Q/T	7.7	5J	4½J, 5½J	170	562	437/487	350/340	TL
175/70R13	-	82/86	Q/S/T	8.1	5J	4½J, 5½J	177	576	475/530	350/340	TL
165/70R14	-	81/85	Q/S/T	8.1	5J	4½J, 5½J	170	588	462/515	350/340	TL
175/65R14	-	82/86	Q/S/T/H	8.5	5J	5.00B, 5.50B, 5½J, 6J	177	584	475/530	350/340	TL
175/70R14	-	84/88	Q	8.1	5J	4½J, 5½J	177	602	500/560	350/340	TL
185/60R14	-	82/86	Q/S/T	8.5	5½J	5J, 6J, 6½J	189	578	475/530	350/340	TL
185/65R14	-	86/90	Q/S/T	8.9	5½J	5J, 6J	189	596	530/600	350/340	TL
195/60R14	-	86	Q/S/T	8.5	6J	5½J, 6½J, 7J	201	590	530	350	TL
185/60R15	-	84	Q/T	8.1	5½J	5J, 6J, 6½J	189	603	500	350	TL
185/65R15	-	88/92	Q/S/T	8.9	5½J	5J, 6J	189	621	560/630	350/340	TL
195/55R15	-	85	Q/T/H	8.1	6J	5½J, 6½J, 7J	201	595	515	350	TL

▶ Продолжение на следующей странице

◀ Продолжение предыдущей страницы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
195/60R15	-	88	Q/S/T	8.5	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	560	350	TL
195/65R15	-	91/95	Q/S/T	8.9	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	615/690	350/340	TL
205/65R15	-	94/99	Q/S/T	8.5	6J	5½J, 6½J	209	647	670/775	350/340	TL
205/70R15	-	96	Q/S/T	8.5	6J	5J, 5½J, 6½J, 7J	209	669	710	350	TL
215/70R15	-	98	Q/S/T	8.5	6.5J	5½J, 6J, 7J	221	683	750	350	TL
215/75R15	-	100	Q/S	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	703	800	350	TL
235/75R15	-	105	Q	9.7	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	235	733	925	350	TL
205/55R16	-	91/94	Q/S/T/H	8.9	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/55R16	-	93/97	Q/S/T/H	8.5	7J	6J, 6½J, 7½J	226	642	650/730	350/340	TL
215/60R16	-	95/99	Q/T	8.5	6½J	6J, 7J, 7½J	221	664	690/775	350/340	TL
215/65R16	-	98/102	Q/S/T	8.5	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	750/850	350/340	TL
215/70R16	-	100/104	Q	8.9	6.5J	5½J, 6J, 7J	221	708	800	350	TL
225/60R16	-	98/102	Q/S/T	8.5	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	676	750/850	350/340	TL
225/70R16	-	103/107	Q	8.9	6.5J	6J, 7J, 7½J	228	722	875/975	350/340	TL
235/70R16	-	106	Q/S	9.7	7J	6J, 7J, 7½J	240	736	950	350	TL
255/65R16	-	109	Q/T	9.7	7½J	7J, 8J, 8½J, 9J	260	738	1030	350	TL
215/60R17	-	96	Q/T	8.5	6½J	6J, 7J, 7½J	221	690	710	350	TL
225/45R17	-	91/94	Q/S/T/H	8.5	7½J	7J, 8J, 8½J	225	634	615/670	350/340	TL
215/55R17	-	94	Q/H	8.5	7J	6J, 6½J, 7½J	226	668	670	350	TL
225/60R17	-	99	Q/T	8.9	6½J	6J, 7J, 7½J, 8J	228	702	775	350	TL
225/65R17	-	102	Q	8.9	6½J	6J, 7J, 7½J	228	724	850	350	TL
225/50R17	-	94/98	Q/H	8.9	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	658	670/750	350/340	TL
225/55R17	-	97	Q/H	8.9	7J	6½J, 7½J	233	680	730	350	TL
225/45R18	-	91	Q/H	8.5	7½J	7J, 8J, 8½J	225	659	615	350	TL
235/60R18	-	103	H	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	739	875	350	TL
255/55R18	-	105/109	Q/H	9.7	8J	7½J, 8½J	265	737	925/1030	350/340	TL
245/55R19	-	103	H	8.9	7½J	7J, 8J	253	753	875	350	TL



TR797



- Применяются для больших легких внедорожников, направленный рисунок обеспечивает хорошее сцепление на пересеченной местности при низких температурах
- Крупные блоки в плечевой зоне и протектор с мелкими, глубокими интервалами обеспечивают высокую скорость и хорошее сцепление на снегу
- Многошаговый дизайн блоков протектора уменьшает шумовой эффект и повышает комфорт
- Узкие канавки блока протектора со встроенными ламелями обеспечивают хорошую управляемость на бездорожье и уменьшают жесткость блока при низких температурах

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
235/60R17	-	102	T/Q/H	9.7	7J	6½J, 7½J	240	714	850	350	TL
245/65R17	-	107	T	9.7	7J	6½J, 7½J	248	750	975	350	TL
265/65R17	-	112	T	9.7	8J	7½J, 8½J	272	776	1120	350	TL
275/65R17	-	115/119	Q/T	9.7	8J	7½J, 8½J, 9J, 9½J	279	790	1215/1360	350/340	TL
235/55R18	-	104	Q	8.9	7½J	6½J, 7J, 8J, 8½J	245	715	900	340	TL
235/55R20	-	105	H	8.9	7½J	7J, 8J	245	266	926	340	TL
275/45R20	-	110	H	8.9	9J	8½J, 9½J, 10J, 10½J	273	756	1060	340	TL
275/55R20	-	117	Q/T	9.7	8½J	8J, 9J	284	810	1285	340	TL
275/60R20	-	119	T	9.7	8J	7½J, 8½J, 9J, 9½J	279	838	1360	340	TL



TRIN LL01



- Крупные плечевые блоки повышают грузоподъемность
- Широкие канавки обеспечивают оптимальную тягу на снегу
- Увеличенная площадь контакта с дорожной поверхностью усиливает сцепление

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
195R14C	8	106/104	Q	9.7	6J	5J, 6J	198	666	950/900	450	TL
185R15C	8	103/102	Q	9.7	5.5J	5J, 6J	188	674	875/850	450	TL
195/70R15C+	8	104/102	Q	9.7	6J	5½J, 6½J	201	655	900/850	450	TL
215/65R16C	8	109/107	Q	9.7	6½J	6J, 6½J, 7J	221	686	1030/975	475	TL
215/75R16C	8	113/111	Q	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	216	728	1150/1090	475	TL

TR737



- Три основные окружные канавки способствуют повышению эффективности торможения, устойчивости, тяговых характеристик и сокращению тормозного пути на снегу и льду
- Усредненное распределение давления повышает эффективность вождения
- Рисунок протектора обеспечивает равномерный износ и продлевает срок службы шины



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185R14C	8	102/100	Q	9.2	5½J	5J, 6J	188	650	850/800	450	TL
195/70R15C	8	104/102	Q	9.2	6J	5½J, 6½J	201	655	900/850	450	TL
185/75R16C	8	104/102	Q	9.2	5J	5½J, 6J	184	684	900/850	475	TL
215/70R16C	8	106/102	Q	9.7	6½J	6J, 7J	221	708	950/850	450	TL



TR787



- Крупные шашки в сочетании с усиленной полосой и узкими канавками обеспечивают устойчивость на поворотах и мягкость протектора на заснеженных дорогах. Линейный рисунок протектора с глубокими и узкими канавками гарантирует хорошее сцепление
- Изогнутый рисунок протектора, отличная тяга на заснеженных и грязных дорогах, многошаговый рисунок уменьшает шум и повышает комфорт при вождении
- Блочный дизайн между плечевой и центральной зоной протектора со специальными глубокими, вогнутыми и узкими бороздками обеспечивает хорошую управляемость на бездорожье и уменьшает жесткость протектора при низких температурах

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
LT225/75R16	10	115/112	Q	11.7	6J	6½J	223	744	1215/1120	550	TL
LT245/75R16	10	120/116	Q	11.7	7J	6½J, 7½J	248	774	1380/1260	550	TL
LT245/70R17	10	119/116	Q	11.7	7J	6½J, 7½J, 8J	248	776	1360/1250	550	TL
LT265/70R17	10	121/118	Q	11.7	8J	7½J, 8½J	272	804	1450/1320	550	TL
275/65R18	10	116	Q	11.7	8J	7½J, 8½J	279	815	1250	350	TL



TR767



- Рисунок с большим количеством ламелей улучшает сцепление на заснеженных и обледенелых дорогах, гарантируя хорошее управление и торможение
- Блочный рисунок с высокой поперечной плотностью улучшает управление. 3D дизайн плечевой зоны улучшает тягу и торможение при жестких условиях эксплуатации
- Изогнутый рисунок основных бороздок увеличивает жесткость протектора, помогая избежать неравномерного износа при больших нагрузках
- Рисунок протектора с высоким соотношением контактной поверхности улучшает способность к нагрузкам

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/75R16C	8	104/102	Q	9.2	5J	5½J, 6J	184	684	900/850	475	TL

TW401



- Отличная управляемость на обледенелых и заснеженных дорогах, сниженное сопротивление качению
- Две сверхширокие продольные канавки эффективно отводят влагу, предотвращая появление водяной пленки
- Превосходное сцепление на влажных дорогах
- Повышенная безопасность при одновременном увеличении энергоэффективности транспортных средств
- Состав нового поколения, низкий шум и комфорт



NEW

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
155/65R14	-	75	T	7,2	4.5J	5J	157	558	387	300	TL
165/65R14	-	79	T	7,2	5.0J	4.5J, 5.5J	170	570	437	300	TL
165/65R15	-	81	T	7,2	5.0J	4.5J, 5.5J	170	595	462	300	TL
175/65R15	-	84	H	7,7	5.0J	5.5J	177	609	500	300	TL
175/65R15	-	84	T	7,7	5.0J	5.5J	177	609	500	300	TL
185/55R15	-	86	H	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	194	585	530	350	TL
185/60R15	-	88	H	7,7	5.5J	5J, 6J	189	603	560	350	TL
185/65R15	-	92	T	7,7	5.5J	5J, 6J	189	621	630	350	TL
185/65R15	-	88	H	7,7	5.5J	5J, 6J	189	621	560	300	TL
195/55R15	-	85	H	8,5	6.0J	5.5J, 6.5J	201	595	515	350	TL
195/55R16	-	91	H	8,5	6.0J	5.5J, 6.5J	201	620	615	340	TL
195/60R15	-	88	T	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	201	615	560	300	TL
195/60R16	-	89	H	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	201	640	580	300	TL
195/65R15	-	95	T	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	201	635	690	350	TL
195/65R15	-	91	H	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	201	635	615	300	TL
205/55R16	-	94	V	8,5	6.5J	6J, 7J	214	632	670	340	TL
205/60R16	-	96	H	7,7	6.0J	5.5J, 6.5J	209	652	710	350	TL
215/60R16	-	99	H	7,7	6.5J	6J, 7J	221	664	775	350	TL
215/60R17	-	100	V	7,7	6.5J	6J, 7J	221	690	800	350	TL
215/65R16	-	102	H	7,7	6.5J	6J, 7J	221	686	850	350	TL
215/65R17	-	99	V	7,7	6.5J	6J, 7J	221	712	775	300	TL
225/65R17	-	106	H	7,7	6.5J	6J, 7J	228	724	950	350	TL



Шипуемые

Описание продукции



PS01



TR757



LS01



TI501

TRIN PS01

- Направленный дизайн и большое количество шипов увеличивают сцепление на льду и утрамбованном снегу, а отверстия для шипов разработаны таким образом, что предотвращают их потерю
- Основные V-образные канавки различной ширины увеличивают силу тяги на дороге, покрытой рыхлым снегом.



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
195/60R15	-	92	T	9.7	6J	5½J, 6½J, 7J	201	615	630	340	TL
195/65R15+	-	95	T	9.7	6J	5½J, 6½J	201	635	690	340	TL
205/65R15	-	99	T	9.7	6J	5½J, 6½J	209	647	775	340	TL
205/55R16	-	94	T	9.7	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	670	340	TL
215/65R16+	-	102	T	9.7	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	850	340	TL
225/45R17	-	94	T	10	7½J	7T, 7½J, 8J, 8½J	225	634	670	340	TL
225/50R17	-	98	R	8.7	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	233	658	750	340	TL
235/65R17	-	108	T	9.7	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	1000	340	TL

TR757

- Непрерывный рисунок центральной части протектора с глубокими, полыми, узкими канавками улучшает прямолинейное движение
- Крупный блочный рисунок плечевой зоны с широкими канавками гарантирует хорошую управляемость при поворотах и отличное сцепление на снегу
- Расположение шипов в специальном порядке обеспечивает сцепление на заснеженных и обледенелых дорогах, помогает избежать буксования на старте



Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
175/65R14	-	82/86	T/S/Q	9.5	5J	5.00B, 5.50B, 5½J, 6J	177	584	475/530	350/340	TL
185/65R14	-	90	T	10.5	5½J	5J, 6J	189	596	600	340	TL
185/65R15	-	92	T	10.5	5½J	5J, 6J	189	621	630	340	TL

Продолжение на следующей странице ►

◀ Продолжение предыдущей таблицы

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
195/65R15	-	91/95	T/S/Q	10.5	6J	5½J, 6½J, 7J	201	635	615/690	350/340	TL
205/60R16	-	96	T	10.5	6J	5½2J, 6½J, 7J, 7½J	209	652	710	340	TL
205/55R16	-	91/94	T/Q	10.5	6½J	5½J, 6J, 7J, 7½J	214	632	615/670	350/340	TL
215/65R16	-	102	T	10.5	6½J	6J, 7J, 7½J	221	686	850	340	TL
215/45R17	-	91	T	9.5	7J	7½J, 8J	213	626	615	340	TL
225/60R17	-	103	T	10.5	6½J	6J, 7J	228	702	875	340	TL
P235/65R17	-	108	T	10.5	7J	6½J, 7½J, 8J, 8½J	240	738	1000	340	TL
235/60R18	-	107	R/T	10.5	7J	6J, 6½J, 7½J, 8J	240	739	975	340	TL



TRIN LS01

- Дизайн, разработанный для обледенелых дорог, обеспечивает отличные управляемость и эффективность торможения автофургонов в зимний сезон
- Ряд шипов гарантирует сильное сцепление на льду и затвердевшем снегу
- Рисунок с высокой интенсивностью ламелей обеспечивает превосходное сцепление, а крупный блочный рисунок гарантирует высокую грузоподъемность
- Расширенная площадь контакта с дорожной поверхностью обеспечивает большой пробег

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
185/75R16C	8	104/102	Q	10,5	5J	5 1/2J,6J	184	684	900/850	475	TL



TI501

- Превосходная управляемость на обледенелых и заснеженных дорогах
- Отличное ускорение на снегу и льду
- Отличный дренаж воды и слякоти
- Дизайн с широкими V-ными канавками, разработаны в Финляндии
- Облегченный дизайн шипов уменьшает повреждение дорожного покрытия

Размер	Слой-ность	Индекс нагрузки	Индекс скорости	Глубина протек. (мм)	Ширина диска станд.	Ширина диска (допустимая)	Ширина секции (мм)	Общий диаметр (мм)	Макс. нагрузка (кг)	Давление (КПа)	Камера
175/65R14	-	86	T	9,2	5.0J	5.5J	177	584	530	350	TL
175/65R15	-	88	T	9,2	5.0J	5.5J	177	609	560	350	TL
175/70R14	-	88	T	9,2	5.0J	4.5J, 5.5J	177	602	560	350	TL
185/60R14	-	86	T	9,2	5.5J	5J, 6J	189	578	530	350	TL
185/60R15	-	88	T	9,2	5.5J	5J, 6J	189	603	560	350	TL
185/65R14	-	90	T	9,2	5.5J	5J, 6J	189	596	600	350	TL
185/65R15	-	92	T	9,2	5.5J	5J, 6J	189	621	630	350	TL
195/60R15	-	92	T	9,2	6.0J	5.5J, 6.5J	201	615	630	350	TL
205/50R17	-	93	T	9,2	6.5J	6J, 7J	214	638	650	350	TL
205/60R16	-	96	T	9,2	6.0J	5.5J, 6.5J	209	652	710	350	TL
205/65R15	-	99	T	9,2	6.0J	5.5J, 6.5J	209	647	775	350	TL
215/50R17	-	95	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	226	648	690	350	TL
215/55R16	-	97	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	226	642	730	350	TL
215/60R16	-	99	T	9,2	6.5J	6J, 7J	221	664	775	350	TL
215/65R16	-	102	T	9,2	6.5J	6J, 7J	221	686	850	350	TL
215/70R16	-	104	T	9,2	6.5J	6J, 7J	221	708	900	350	TL
225/40R18	-	92	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	230	637	630	350	TL
225/45R18	-	95	T	9,2	7.5J	7J, 8J	225	659	690	350	TL
225/50R17	-	98	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	233	658	750	350	TL
225/55R16	-	99	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	233	654	775	350	TL
225/55R17	-	101	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	233	680	825	350	TL
225/55R18	-	102	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	233	705	850	350	TL
225/60R17	-	103	T	9,2	6.5J	6J, 7J	228	702	875	350	TL
225/60R18	-	104	T	9,2	6.5J	6J, 7J	228	727	900	350	TL
235/45R18	-	98	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	236	669	750	340	TL
235/55R18	-	104	T	9,2	7.5J	7J, 8J	245	715	900	350	TL
235/55R19	-	105	T	9,2	7.5J	7J, 8J	245	741	925	350	TL

◀ Продолжение предыдущей таблицы

235/60R17	-	106	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	240	714	950	350	TL
235/60R18	-	107	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	240	739	975	350	TL
245/65R17	-	111	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	248	750	1090	350	TL
255/55R18	-	109	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	265	737	1030	350	TL
255/65R17	-	114	T	9,2	7.5J	7J, 8J	260	764	1180	350	TL
265/60R18	-	114	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	272	775	1180	350	TL
265/65R17	-	116	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	272	776	1250	350	TL
275/40R20	-	106	T	9,2	9.5J	9J, 10J	278	728	950	350	TL
195/65R15	-	95	T	9,2	6.0J	5.5J, 6.5J	201	635	690	340	TL
205/70R15	-	100	T	9,2	6.0J	5.5J, 6.5J	209	669	800	350	TL
215/55R17	-	98	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	226	668	750	350	TL
215/60R17	-	100	T	9,2	6.5J	6J, 7J	221	690	800	350	TL
225/45R17	-	94	T	9,2	7.5J	7J, 8J	225	634	670	340	TL
225/65R17	-	106	T	9,2	6.5J	6J, 7J	228	724	950	350	TL
235/65R17	-	108	T	9,2	7.0J	6.5J, 7.5J	240	738	1000	350	TL
245/45R18	-	100	T	9,2	8.0J	7.5J, 8.5J	243	677	800	350	TL
235/35R19	-	91	T	9,2	8.5J	8J, 9J	241	647	615	340	TL

Условные обозначения

Характеристики



Безопасность



Управление



Комфорт



Зима



Бездорожье



Экономия



Высокая прочность



Высокий пробег

Таблица применения

		TA01	TC101	TE301	TH201	TR246	TR256	TR257	TR258	TR259	TR268	TR281	TR286	TR292	TR604	TR608	TR609	TR624	TR643	TR645	TR646	TR652		
Легковые	Спорт			C5																				
	Премиум	C13	C12																					
	Комфорт		C15		C18			C18		C17														
	Такси																							
SUV	Шосейные					C25		C26																
	Внедорожные						C29		C31		C30													
Легкогрузовые	Фургоны																		C36	C36	C35			
	Пикапы & 4x4				C39																			
	Легкие грузовики									C43	C42	C41	C42	C41										
Зимние	Нешипованные																							
	Шипуемые																							

		TR737	TR757	TR767	TR777	TR787	TR797	TV701	TR918	TR928	TR956	TR958	TR967	TR968	TR978	LL01	PL01	PS01	LS01	PL02	TW401	T1501	
Легковые	Спорт								C9			C8	C6										
	Премиум														C11								
	Комфорт									C16													
	Такси										C21	C21											
SUV	Шосейные																						
	Внедорожные																						
Легкогрузовые	Фургоны																						
	Пикапы & 4x4																						
	Легкие грузовики												C44										
Зимние	Нешипованные	C53	C54	C50	C54	C52									C53	C49				C49	C55		
	Шипуемые	C57																			C57	C58	C59

