



# Maxxis International

Секрет успеха и быстрого роста Maxxis International прост: понять потребности клиентов и превзойти их ожидания. Это возможно только тогда, когда компания считает своим долгом создавать максимально качественный продукт, и обеспечивать его полную поддержку на всех стадиях общения с клиентами. В Maxxis, высочайшее качество – это не цель, а минимально допустимый уровень.

С 1967 года нашей основной задачей было полное удовлетворение клиента. Именно такой подход к бизнесу позволил Maxxis вырасти в успешную международную компанию. Maxxis производит большой ассортимент шин, для всевозможных областей применения – от легковых и легких грузовых автомобилей, до мотоциклов, вездеходов, велосипедов, гоночных

картов, спортивных автомобилей, трейлеров, индустриальной и садовой техники.

В каждом из вариантов наша продукция сочетает в себе топливосберегающий дизайн и превосходную управляемость с гарантированной надежностью и невероятной износоустойчивостью. Шины Maxxis проходят испытания каждый день – как на рынке, так и на соревнованиях. Они должны справляться с плохой погодой, с разбитой трассой, с повышенными нагрузками в гоночных условиях, потому что продукция Maxxis постоянно, из года в год, используется на соревнованиях по всему миру. И благодаря нашим научным разработкам, уникальному дизайну и строгим стандартам контроля качества, Maxxis будет побеждать снова и снова.



# Содержание

## Мото

Maxxcross SM.....	04
Maxxcross SI.....	06
Maxxcross IT.....	08
Maxxcross SX.....	09
Maxxcross Desert IT.....	10
Presa Detour.....	12
M6158.....	13
M6159.....	13
M6160.....	13
DTR-1.....	14
<b>Камеры.....</b>	<b>14</b>
Presa Sport.....	16
SuperMaxx.....	18
Classic.....	19
Touring.....	19
Maxxcross ST.....	20
Maxxcross HT.....	20
M6001.....	20
Dualmaxx.....	20
M6006.....	20
M6033.....	20
M6034.....	20
M6017.....	20
M6109.....	21
M6131/M6132.....	21
M6118.....	21
M6119.....	21
V1.....	21
Promaxx.....	21

## Шины для скутеров

M6002.....	22
M6135.....	22
M6039.....	22
M6029.....	23
M6024.....	24
M6036.....	24

## ATV

iRazr.....	26
Razr2.....	28
Razr.....	30
Razr Cross.....	32
Razr iMX.....	32
Razr MX.....	34
Front Pro XGT.....	35
4-Snow.....	35
Razr 4-Speed.....	37
Mudbug R.....	38
Bighorn.....	39
Mudzilla.....	41
Mudbug.....	42
All-Trak.....	43
Rubicon.....	43
Sur Trak.....	43
Scout.....	43
Hunter.....	43
Maverick.....	43
OE Tires.....	44

## Обозначения ландшафта



Асфальт



Жесткий  
грунт



Умеренно-  
жесткий грунт



Мягкий  
грунт



Грязь



Песок



Камни



Снег

## Технология Maxxis

Будущее любой компании-производителя заключается в долгосрочных научных исследованиях и разработках. Продукция сегодняшнего дня может быть конкурентоспособной, популярной, она может приносить высокий доход, но именно потребности завтрашнего дня формируют будущее нашей компании. В Maxxis стремление к исследованиям и разработке новой продукции присутствовало с момента основания компании. Ученые Maxxis никогда не удовлетворялись сегодняшним продуктом – они всегда стремились к совершенствованию, используя наиболее современное высокотехнологичное оборудование для исследований резины и полимеров.

Шинный бизнес меняется, но корпоративная стратегия Maxxis, инновационный подход к разработке, производству и распространению продукции, идут впереди времени.

Наша продукция подвергается постоянному, строжайшему тестированию в течение всего производственного процесса, а оборудование

для контроля качества является производением искусства – это наиболее передовое оборудование, доступное на рынке. Такой контроль – основополагающая составляющая в успешном становлении Maxxis, как одного из ведущих брендов в шинной промышленности.

За счет чего мы планируем продолжать эту историю успеха? За счет непреходящей преданности своему делу наших ученых во всем мире. Как и ранее, основная задача для нас – достигнуть наивысшего уровня безопасности, рабочих характеристик и качества производимых нами шин.





# Motorcycle Off-Road

## Maxxcross SM M7307



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51M	716	91	1.60x21

- Создание с помощью улучшенного компьютером рисунка протектора гарантирует максимальные сцепные свойства на песке и в грязи.
- Специальная смесь резины и силики помогает отбрасывать грязь.
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочистение шины.
- Жесткие перемычки соединяются в плечевой зоне, укрепляют боковые грунтозацепы, увеличивая сцепные характеристики.

## Maxxcross SM M7308



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
110/100-18	64M TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68M TT	696	135	2.50x18
100/90-19	57M TT	676	112	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	699	132	2.15x19

- Создание с помощью улучшенного компьютером рисунка протектора, гарантирует максимальные сцепные свойства на песке и в грязи.
- Специальная смесь резины и силики помогает отбрасывать грязь.
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочистение шины.
- Вместе с передней шиной Maxxcross SM образует отличный комплект для езды по песку или грязи.





05

Фото: АСР

Гонщик : Shane Watts

[www.maxxis.ru](http://www.maxxis.ru)

# Motorcycle Off-Road

## Maxxcross SI M7311



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
2.50-10	33J	391	74	1.50x10
2.50-12	42J	427	66	1.50x12
60/100-14	30M	485	74	1.40x14
70/100-17	40M	584	81	1.40x17
70/100-19	42M	632	84	1.40x19
80/100-21	51M	709	97	1.60x21

- Проверенный на соревнованиях состав резины обеспечивает превосходные сцепные характеристики на мягких и умеренно-твердых покрытиях.
- Уникальный разреженный рисунок протектора обеспечивает превосходный контроль на прямых и четкое прохождение поворотов.
- Стабилизирующие грунтозацепы между центральными и боковыми ребрами обеспечивают гладкое, контролируемое движение при входе и выходе из поворотов.

## Maxxcross SI M7312



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
2.75-10	38J TT	394	74	1.50x10
80/100-12	41M TT	467	91	1.60x12
90/100-14	49M TT	544	104	1.60x14
90/100-16	52M TT	597	107	1.60x16
100/100-18	59M TT	671	119	1.85x18
110/100-18	64M TT	686	121	2.15x18
120/100-18	68M TT	696	132	2.50x18
100/90-19	57M TT	681	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	711	135	2.15x19

- Уникальный рисунок протектора создает превосходный баланс между движением по прямой и прохождением поворотов.
- Соединенные центральные грунтозацепы обеспечивают предсказуемость, контроль, и превосходные продольные сцепные свойства при ускорении.
- Оптимизированное расположение боковых грунтозацепов создает невероятную устойчивость при прохождении поворотов.
- Самоочищающийся рисунок протектора для мягких или умеренно-твердых типов дорожного покрытия.







# Motorcycle Off-Road

## Maxxcross IT M7304



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
2.50-10	33J TT	399	74	1.50x10
2.50-12	42J TT	434	69	1.50x12
60/100-14	30M TT	493	76	1.40x14
70/100-17	40M TT	582	81	1.40x17
70/100-19	42M TT	635	84	1.40x19
90/100-20	56M TT	691	99	1.85x20
80/100-21	51M TT	709	97	1.60x21

- Рисунок протектора обеспечивает точную реакцию руля на самых разных типах дорожного покрытия.
- Передняя шина, в комплекте с M7305 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики.
- Протестировано и проверено в Supercross Series (США) и на трассах U.S. Motocross Championship (США).

## Maxxcross IT M7305



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
2.75-10	38J TT	394	76	1.50x10
80/100-12	50M TT	465	91	1.60x12
90/100-14	49M TT	544	104	1.60x14
90/100-16	51M TT	597	107	1.85x16
100/100-17	58M TT	630	109	1.85x17
100/100-18	59M TT	673	117	1.85x18
110/100-18	64M TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68M TT	699	135	2.50x18
100/90-19	57M TT	683	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	714	135	2.15x19

- Задняя шина, в комплекте с M7304 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики.
- Специальный состав резины сохраняет в целости края грунтозацепов, даже при старте на бетоне.
- Протестировано и проверено в Supercross Series (США) и на трассах U.S. Motocross Championship (США).

# Motorcycle Off-Road

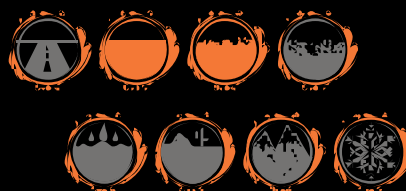
## Maxxcross SX M7309



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покр.шки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51M TT	711	94	1.60x21
90/100-21	57M TT	721	102	1.60x21

- Разработано и тестировано для использования в гонках категории Supercross и Arenacross.
- Недавно разработанный мягкий состав резины обеспечивает непревзойденное сцепление на утрамбованных поверхностях.
- Мягкий состав резины улучшает сцепные свойства.
- Пара к задней шине M7310.

## Maxxcross SX M7310



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покр.шки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
100/90-19	57M TT	683	122	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	127	2.15x19

- Разработано и тестировано для использования в условиях Supercross и Arenacross.
- Недавно разработанный мягкий состав резины обеспечивает непревзойденное сцепление на утрамбованных поверхностях.
- Мягкий состав резины улучшает сцепные свойства.
- Пара к передней шине M7309.



Тоншик: Darcy Lange

Фото: Tony Scavo



# Motorcycle Off-Road

## Maxxcross Desert IT M7304D



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
80/100-21	51R TT	711	97	1.60x21



- Усиленный каркас минимизирует деформацию покрышки, снижая вероятность повреждения камеры.
- Специально разработанный состав увеличивает износоустойчивость в каменистой или песчаной местности, снижая вероятность порезов и проколов.
- Высокие грунтозацепы улучшают сцепные характеристики при езде на песчаной местности.
- Индекс скорости «R» (170 км/ч).

## Maxxcross Desert IT M7305D



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
110/100-18	64R TT	686	127	2.15x18
120/100-18	68R TT	699	135	2.50x18
100/90-19	57R TT	683	119	1.85x19
110/90-19	62R TT	691	127	2.15x19
120/90-19	66R TT	714	135	2.15x19



- Усиленный каркас минимизирует деформацию покрышки, снижая вероятность повреждения камеры.
- Специально разработанный состав увеличивает износоустойчивость в каменистой или песчаной местности, снижая вероятность порезов и проколов.
- Индекс скорости «R» (170 км/ч).





# Motorcycle Dual Sport

## Presa Detour MA-PD Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
110/80R19	59H TL	658	107	2.50x19

- Твердые центральные шашки и большие канавки способствуют эффективному отводу воды.
- Оптимизированный рисунок протектора увеличивает пятно контакта для большей уверенности в виражах и плавности хода.
- Специальный состав резины снижает износ протектора, при этом обеспечивая превосходные сцепные свойства.
- Радиальная шина для любителей увлекательных путешествий.

## Presa Detour MA-PD Rear



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
150/70R17	69H TL	643	150	4.00x17

- Твердые центральные шашки и большие канавки способствуют эффективному отводу воды.
- Оптимизированный рисунок протектора увеличивает пятно контакта для большей уверенности в виражах и плавности хода.
- Специальный состав резины снижает износ протектора, при этом обеспечивая превосходные сцепные свойства.
- Радиальная шина для любителей увлекательных путешествий.

# Motorcycle Supermotard

M6158



**Размер**

Индекс  
Нагрузки/  
Скорости

Высота  
Покрышки,  
мм (O.D.)

Ширина  
Профиля,  
мм (S.W.)

Размер  
Диска

120/80R17	58S TL	625	122	3.50x17
-----------	--------	-----	-----	---------

- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований категории Supermotard.



M6159

**Размер**

Индекс  
Нагрузки/  
Скорости

Высота  
Покрышки,  
мм (O.D.)

Ширина  
Профиля,  
мм (S.W.)

Размер  
Диска

160/60R17	69S TL	625	152	4.50x17
-----------	--------	-----	-----	---------



- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований категории Supermotard.

M6160



**Размер**

Индекс  
Нагрузки/  
Скорости

Высота  
Покрышки,  
мм (O.D.)

Ширина  
Профиля,  
мм (S.W.)

Размер  
Диска

165/56R17	69S TL	627	157	5.00x17
-----------	--------	-----	-----	---------

- Специальный состав протектора обеспечивает превосходные сцепные характеристики и уверенность на дорогах.
- Разработано специально для соревнований в категории Supermotard.





# Motorcycle DTR/Tubes

DTR-1 M7302



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Покрышки, мм	Ширина Профиля, мм	Размер Диска
120/70-17	CD1/CD2TT	610	119	2.75x17
27x7.0-19	CD5MediumTT	686	13	53.00x19
27x7.0-19	CD3SoftTT	686	13	53.00x19
27.5x7.5-19	CD5MediumTT	701	15	23.50x19
27.5x7.5-19	CD3SoftTT	701	15	23.50x19

- Разработано для гонок по грунту.
- Доступны три варианта гоночных составов резины.
- Используется только для гонок.

Heavy Duty

Размер Шины	Тип Вентиля
2.50-10	TR6
80/100-12	TR6
60/100-14	TR6
80/90/100-14	TR6
90/100-16	TR6
70/100-17	TR6
100/110/120/100-18	TR6
70/100-19	TR6
100/110/120/90-19	TR6
80/100-20-21	TR6



- Для гонок категории MX.
- Более прочные, чем стандартные камеры.

Xtra-Heavy Duty

Размер Шины	Тип Вентиля
80/90/100-14	TR6
70/100-17	TR6
100/110/120/100-18	TR6
100/110/120/90-19	TR6
80/100-20-21	TR6



- Рекомендуется для езды по бездорожью или пустыням.
- Почти в два раза прочнее, чем камеры Heavy Duty.



# Motorcycle Street

## Presa Sport MA-PS Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/70ZR17	58W TL	597	119	3.50x17	236

- Высокоскоростная радиальная шина, разработана для возможных заездов на трек и агрессивной уличной езды.
- Инновационный рисунок протектора обеспечивает великолепную управляемость и прохождение поворотов.
- В составе покрышки присутствует силика.
- Новый каркас обеспечивает превосходную обратную связь.

## Presa Sport MA-PS Rear



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
180/55ZR17	73W TL	630	180	5.50x17	365
190/50ZR17	73W TL	325	191	6.00x17	365

- Высокоскоростная радиальная шина, разработана для возможных заездов на трек и агрессивной уличной езды.
- Инновационный рисунок протектора обеспечивает великолепную управляемость и прохождение поворотов.
- В составе покрышки присутствует силика.
- В радиальной конструкции каркаса используется Кевларовая моноспираль, что обеспечивает однородность шины на высоких скоростях.





# Motorcycle Street

## Supermaxx M6029 Front



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Порышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
130/70ZR16	61W TL	587	127	3.50x16	257
110/70ZR17	54W TL	584	109	3.00x17	211
110/80ZR17	57W TL	607	109	3.00x17	229
120/60ZR17	55W TL	577	122	3.50x17	218
120/65ZR17	56W TL	587	122	3.50x17	225
120/70ZR17	58W TL	599	122	3.50x17	236
130/60ZR17	59W TL	587	127	3.50x17	243

- Специально разработанный рисунок протектора обеспечивают четкую управляемость и устойчивость для быстрого и четкого прохождения поворотов.
- Индекс скорости «W» (270 км/ч) для современных высокоскоростных мотоциклов.
- Разработано в Европе.

## Supermaxx M6029 Rear



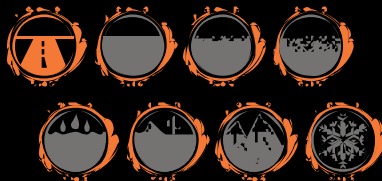
Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Порышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
150/70ZR17	69W TL	640	147	4.00x17	325
160/60ZR17	69W TL	622	160	4.50x17	325
170/60ZR17	72W TL	635	168	4.50x17	356
180/55ZR17	73W TL	630	178	5.50x17	365
190/50ZR17	73W TL	620	188	6.00x17	365
190/55ZR17	75W TL	640	191	6.00x17	388
200/50ZR17	75W TL	630	198	6.25x17	388

- Специальный состав резины, разработанный для уличной езды, обеспечивает максимальные сцепные характеристики.
- Индекс скорости «W» (270 км/ч) для современных высокоскоростных мотоциклов.
- В радиальной конструкции каркаса используется Кевларовая моноспираль, что обеспечивает однородность шины на высоких скоростях.
- Разработано в Европе.



# Motorcycle Street

## Classic M6011



- Уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходный отвод воды.
- Смещение центральных канавок обеспечивает отличную управляемость и реакцию руля.
- Производятся с черной и белой боковиной.

### Размер

#### Front

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
MT90-16	74H TL	635	130	3.00x16	377
MT90-16 www	74H TL	635	130	3.00x16	377
130/90-16	67H TL	640	132	3.00x16	306
130/90-16 www	67H TL	635	132	3.00x16	306
150/80-16 www	71H TL	648	150	3.50x16	345
120/90-18 www	65H TL	678	124	2.75x18	291
120/90-18	65H TL	678	124	2.75x18	291
90/90-19	52H TL	653	89	2.15x19	200
100/90-19	57H TL	673	102	2.50x19	229
110/90-19	62H TL	683	114	2.50x19	266
100/90-19 www	57H TL	673	102	2.50x19	229
80/90-21	48H TL	681	81	1.85x21	179
MM90-21	56H TL	693	81	1.85x21	222

#### Rear

140/80-15 www	70H TL	627	145	3.50x15	336
150/80-15	70H TL	622	150	3.50x15	336
150/90-15	74H TL	653	152	3.50x15	375
150/90-15 www	74H TL	663	157	3.50x15	375
160/80-15	74S TT	640	168	3.50x15	375
170/80-15	77H TL	668	180	4.00x15	413
170/80-15 www	77H TL	668	180	4.00x15	413
MT90-16	74H TL	640	137	3.00x16	377
MT90-16 www	74H TL	640	137	3.00x16	377
130/90-16	73H TL	640	137	3.00x16	365
130/90-16 www	73H TL	640	137	3.00x16	365
140/90-16	77H TL	648	147	3.50x16	413
140/90-16 www	77H TL	658	150	3.50x16	413
150/80-16 www	71H TL	648	150	3.50x16	345

## Touring M6011



### Размер

#### Front

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
MT90-16	71H TL	635	132	3.00x16	345
130/70-18	63H TL	640	130	3.50x18	272
MR90-18	71H TL	671	119	2.15x18	345
MM90-19	61H TL	673	99	2.15x19	257

#### Rear

MV85-15	77H TL	648	155	3.50x15	412
MT90-16	74H TL	650	132	3.00x16	375
MU90-16	78H TL	660	142	3.50x16	426
160/80-16	75H TL	660	160	4.00x16	387

- Проработанный рисунок протектора обеспечивает прекрасную управляемость в сухую и влажную погоду.
- Смещение центральных канавок обеспечивает отличную управляемость и реакцию руля.
- Специальный состав протектора уменьшает износ, продлевая срок службы протектора.



# Motorcycle

\*NHS (Not for Highway Use) - Не для шоссе

Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска
<b>Sur Cross ST M6032 F NHS</b>				
70/100-17	40M TT	579	76	1.40x17
80/100-21	51M TT	706	91	1.60x21
<b>Sur Cross ST M6023 R NHS</b>				
2.50-10	4PR TT	391	71	1.50x10
90/100-14	49M TT	546	104	1.60x14
100/100-18	59M TT	673	119	1.85x18
110/100-18	64M TT	683	130	2.15x18
120/100-18	68M TT	706	137	2.50x18
100/90-19	57M TT	673	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	130	2.15x19
120/90-19	66M TT	709	137	2.15x19
<b>Maxxcross HT M7300 F NHS</b>				
70/100-17	40M TT	584	76	1.40x17
70/100-19	42M TT	627	74	1.40x19
80/100-21	51M TT	711	91	1.60x21
<b>Maxxcross HT M7301 R NHS</b>				
2.50-10	4PR TT	396	69	1.50x10
90/100-14	49M TT	541	102	1.60x14
90/100-16	51M TT	587	94	1.60x16
100/100-18	59M TT	673	119	1.85x18
110/100-18	64M TT	683	127	2.15x18
120/100-18	68M TT	704	137	2.50x18
100/90-19	57M TT	681	119	1.85x19
110/90-19	62M TT	693	127	2.15x19
120/90-19	66M TT	711	132	2.15x19
<b>M6001 F/R NHS</b>				
90/100-14	49M TT	546	107	1.60x14
130/90-17	68M TT	658	132	3.00x17
100/100-18	59M TT	650	109	1.85x18
110/100-18	64M TT	665	119	2.15x18
120/100-18	68M TT	681	130	2.50x18
100/90-19	57M TT	678	112	1.85x19
110/90-19	62M TT	691	122	2.15x19
120/90-19	66M TT	711	132	2.15x19
80/100-21	51M TT	706	89	1.60x21
90/90-21	54M TT	719	97	1.60x21
<b>Dualmaxx M7000 F/R DOT Legal</b>				
2.50-10	33J TT	396	69	1.50x10
70/100-17	40M TT	579	74	1.40x17
80/100-21	51S TT	701	86	1.60x21
100/100-18	59S TT	673	117	1.85x18
110/100-18	64S TT	683	122	2.15x18
120/100-18	68S TT	701	130	2.50x18
100/90-19	57S TT	676	109	1.85x19
110/90-19	62S TT	691	114	2.15x19
120/90-19	66S TT	711	132	2.15x19
<b>Dual Sport M6006 F/R DOT Legal</b>				
130/80-17	65S TT	655	130	3.00x17
120/80-18	62S TT	650	112	2.75x18
130/80-18	66S TT	683	130	3.00x18
140/80-18	70S TL	699	142	3.50x18
2.75-21	45S TT	688	76	1.85x21
90/90-21	54S TT	701	91	1.60x21
<b>M6033 F Dot Legal</b>				
3.00-21	51P TT	696	81	1.60x21
80/90-21	48P TT	686	84	1.85x21
<b>M6034 R Dot Legal</b>				
4.60-18	63P TT	658	122	2.50x18
110/80-18	58P TT	635	112	2.15x18
<b>M6017 F/R Dot Legal</b>				
120/90-17	64H TL	653	122	2.75x17
130/80-17	65H TL	650	132	3.00x17
140/80-17	69H TL	665	142	3.50x17
90/90-21	54H TL	701	94	1.60x21



M6032 F



M6023 R



M7300 F



M7301 R



M6001



M7000 F/R



M6006 F/R



M6033 F



M6034 R



M6017 F/R

# Motorcycle



M6109



M6131/M6132



M6118



M6119



V1 M6002



Promaxx  
M6102/M6103

Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
<b>M6109</b>					
125/80R420	61S TL	602	117	3.50x16.5	257
120/76R17	58S TL	602	114	3.50x17	236
160/60R17	69S TL	620	147	4.50x17	325
165/56R17	69S TL	627	168	5.50x17	325
<b>M6131</b>					
120/60R17	55S TL	594	119	3.50x17	218
<b>M6132</b>					
165/50R17	59S TL	625	155	5.50x17	325
<b>M6118</b>					
120/70R17	58S TL	594	119	3.50x17	236
<b>M6119</b>					
160/60R17	69S TL	625	155	4.50x17	325
<b>V1 M6002</b>					
Front					
100/90VB16	54V TL	589	99	2.50x16	211
120/80VB16	60V TL	597	109	2.75x16	250
110/80VB17	57V TL	607	104	2.50x17	229
120/70VB17	58V TL	602	127	3.50x17	236
120/90VB17	64S TL	655	127	3.00x17	280
100/90VB18	56V TL	638	99	2.50x18	225
110/90VB18	61V TL	655	112	2.50x18	225
100/90VB19	57V TL	660	3.9	2.50x19	229
Rear					
130/90VB16	67V TL	632	135	3.00x16	306
150/80VB16	71V TL	645	150	3.50x16	345
130/80VB17	65V TL	638	127	3.00x17	291
140/80VB17	69V TL	663	142	3.50x17	325
120/90VB18	65V TL	676	122	2.75x18	291
130/80VB18	66V TL	663	122	3.00x18	300
140/70VB18	67V TL	655	127	3.50x18	306
<b>Promaxx M6102</b>					
110/70-17	54H TL	584	109	3.00x17	211
110/80-17	57H TL	607	109	2.50x17	229
90/90-18	51H TL	620	91	2.15x18	195
100/90-18	56H TL	638	102	2.50x18	225
100/90-19	57H TL	665	102	2.50x19	229
3.00-21	51H TL	701	81	1.85x21	195
<b>Promaxx M6103</b>					
130/90-15	66H TL	615	130	3.00x15	300
140/90-15	70H TL	632	147	3.00x15	336
130/90-16	67H TL	638	130	3.00x16	306
130/70-17	62H TL	612	127	3.50x17	266
130/90-17	68H TL	663	130	3.00x17	316
150/70-17	69H TL	640	147	4.00x17	325
110/90-18	61H TL	653	107	2.50x18	257
120/90-18	65H TL	676	122	2.75x18	291



# Scooter

M6002



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Высота Покрышки, мм (O.D.)	Ширина Профиля, мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
140/60-14	64R TL	523	137	3.75x14	280
120/70-15	56R TL	549	122	3.00x15	224

- Специальное строение каркаса создает оптимальное пятно контакта.
- Агрессивный рисунок протектора обеспечивает отличную управляемость и превосходный отвод воды.
- Многокомпонентный состав протектора обеспечивает хорошую износостойкость и рабочие характеристики.



M6135



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
110/70-16	52P TL	3.00x16	200
140/70-12	65P TL	3.75x16	290

- Рисунок покрышки обеспечивает устойчивость при высоких скоростях и выдерживает большие нагрузки.
- Специальный состав резины обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и износостойкость.

M6039



Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
3.50-10	51L TL	2.50x10	195
90/90-10	50L TL	2.15x10	190
100/90-10	56L TL	2.50x10	224
110/80-10	58L TL	2.50x10	236
110/70-12	47L TL	3.00x12	175
120/70-12	51J TL	3.50x12	195
130/70-12	56J TL	3.50x12	224
130/60-13	53J TL	3.50x13	206





# Scooter

M6029



- Разработано для современных высокоскоростных скутеров.
- Специальный состав резины обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и износостойчивость.
- Особый рисунок протектора обеспечивает четкую управляемость и устойчивость.

Размер	Индекс Нагрузки/Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
3.00-10	42J TT	2.15x10	150
3.50-10	51J TT	2.50x10	195
90/90-10		2.15x10	
100/80-10	52J TL	2.50x10	200
100/90-10	56J TL	2.50x10	224
110/80-10	58J TL	2.50x10	236
120/70-10	54J TL	3.50x10	212
120/90-10	56J TL	2.75x10	224
130/70-10	59J TL	3.50x10	243
130/90-10	61J TL	3.00x10	257
120/70-11		3.50x11	
130/70-11	62L TL	3.50x11	265
110/70-12	47J TL	3.00x12	175
110/80-12	61L TL	2.50x12	257
120/70-12	51L TL	3.00x12	195
130/70-12	64L TL	3.50x12	280
140/60-12	63L TL	4.00x12	272
140/70-12	60J TL	4.00x12	250
110/70-13	57L TL	3.00x13	230
110/90-13		2.50x13	
120/70-13	53P TL	3.50x13	206
130/60-13	60P TL	3.50x13	250
130/70-13	57P TL	3.50x13	230
140/55-13		4.00x13	
140/60-13	63L TL	4.00x13	272



# Scooter

M6024



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/90-10	56J TL	2.75x10	224
130/90-10	61J TL	3.00x10	257
120/70-12	51J TL	3.50x12	195
130/70-12	56J TL	3.50x12	224
130/60-13	53J TL	3.50x13	206

- Агрессивные всесезонные шины для скутеров с посадочным диаметром 10", 12" и 13".
- Рисунок протектора обеспечивает гладкий ход по асфальту и, при этом, отличное сцепление на бездорожье.
- Крупные шашки протектора и глубокие канавки позволяют ездить в любую погоду.



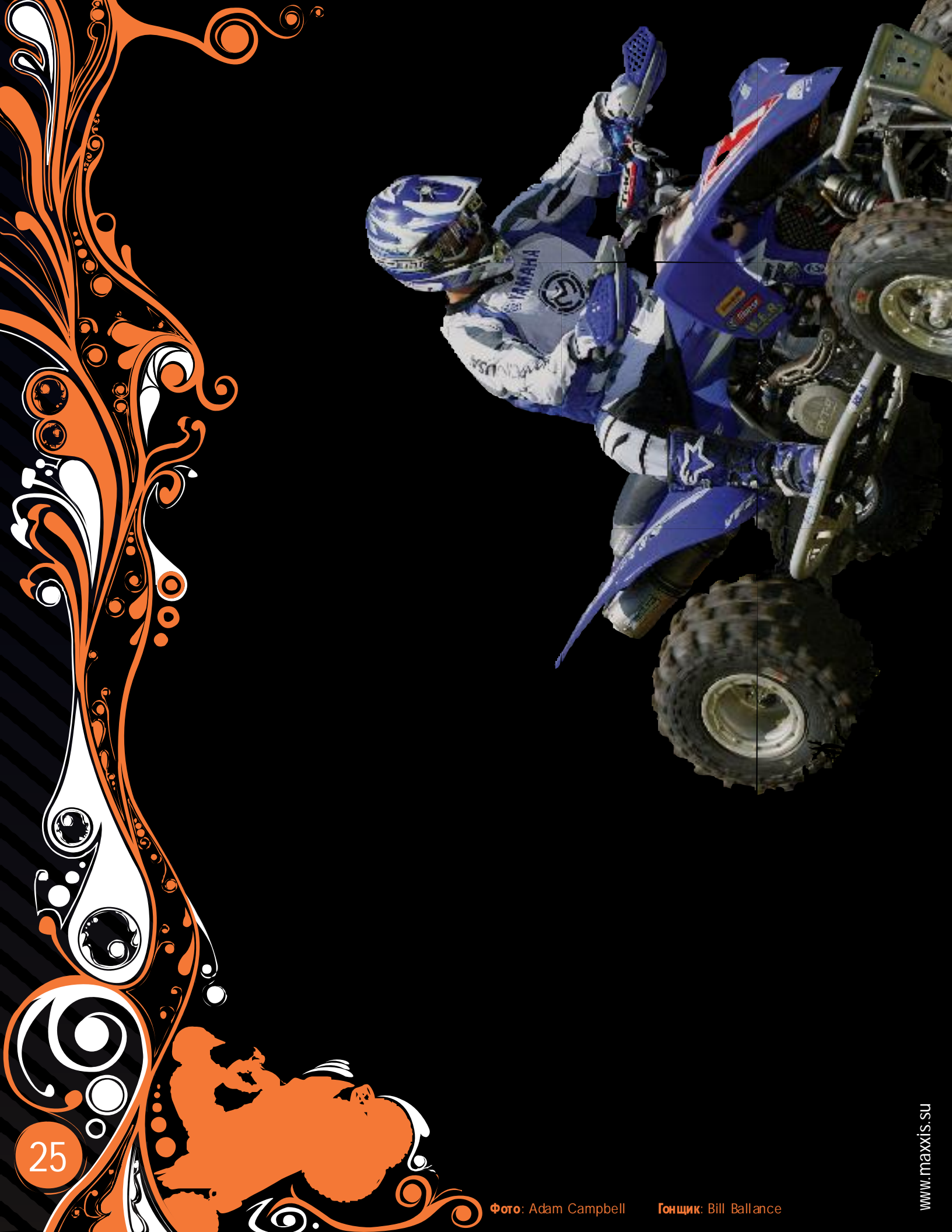
M6036



Размер	Индекс Нагрузки/ Скорости	Размер Диска	Макс. Нагрузка, кг
120/70-12		3.50x12	
120/80-12	55J TL	2.75x12	218
130/70-12		3.50x12	
130/80-12	60J TL	3.00x12	250

- Идеальный выбор для тех, кто эксплуатирует свой скутер в условиях города и пригородов.
- Крупные шашки с глубокими канавками позволяют ездить по дорогам с покрытием, проселкам и умеренному бездорожью.
- Рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на сухой и влажной дороге.







# ATV Sport Cross Country

iRazr M943



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7R10	6	544	170	10x5.5	7	107	11.9	5.2
AT22x7R10	6	564	170	10x5.5	7	116	11.9	5.6

- Радиальная конструкция шины делает поездку более комфортной и снижает передаваемую на руль вибрацию.
- Инновационный дизайн протектора обеспечивает чувствительность управления и предсказуемость торможения.
- Прочная 6-слойная резина обеспечивает высокую степень сопротивления проколам и увеличивает пробег шины.

iRazr M944



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11R9	6	518	279	9x9.0	7	154	11.9	7.9
AT20x11R106		518	279	10x9.0	7	150	11.9	7.8

- Радиальная конструкция шины имеет увеличенное пятно контакта, обеспечивая лучшее ускорение.
- Улучшенное поглощение вибраций увеличивает комфорт во время езды.
- Превосходный контроль: в поворотах удерживает траекторию, однако при необходимости дает возможность проходить повороты с заносом.
- Разреженные грунтозацепы улучшают сцепные свойства в грязи.





# ATV Sport Cross Country

Razr<sup>2</sup> M933



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7-10	6	544	170	10x5.5	7	107	15.1	5.0
AT22x7-10	6	569	170	10x5.5	7	115	15.1	5.7
AT23x7-10	6	594	175	10x5.5	7	125	15.1	5.9

- Агрессивный рисунок протектора для еще более точного управления.
- Выпуклая желтая надпись на боковине.
- Подходит для всех типов пересеченной местности.
- Увеличенная высота грунтозацепов обеспечивает улучшенные тормозные характеристики.
- Проверена на GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA).

Razr<sup>2</sup> M934



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11-9	6	518	279	9x9.0	7	155	15.9	7.7
AT22x11-9	6	569	279	9x9.0	7	180	15.9	7.9
AT20x11-10	6	518	279	10x9.0	7	150	15.9	8.3
AT22x11-10	6	569	279	10x9.0	7	175	15.9	8.8

- Агрессивный рисунок протектора для еще более точного управления.
- Выпуклая желтая надпись на боковине.
- Подходит для всех типов пересеченной местности.
- Увеличенная высота грунтозацепов обеспечивает улучшенные тормозные характеристики.
- Проверена на GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA).





# ATV Sport Cross Country

## Razr M931



Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диса	Мак. Давление (PS.I)	Мак. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT21x7-10	4	541	178	10x5.5	5	93	11.9	5.1
AT21x7-10	6	546	175	10x5.5	7	107	11.9	5.2
AT22x7-10	4	569	178	10x5.5	5	100	11.9	5.2
AT22x7-10	6	569	178	10x5.5	7	116	11.9	5.2
AT22x8-10	4	559	203	10x6.0	5	109	11.9	5.7
AT22x8-10	6	561	203	10x6.0	7	125	11.9	5.7
AT23x7-10	4	594	178	10x5.5	5	109	11.9	6.3
AT23x7-10	6	597	183	10x5.5	7	125	11.9	6.5

- Razr - установил новые стандарты в гонках на atv.
- Выдающееся центральное ребро обеспечивает точное управление.
- Красочная надпись с обеих сторон шины..
- Гоночный состав резины обеспечивает превосходные сцепные свойства, при этом увеличивая срок службы протектора.

## Razr M932

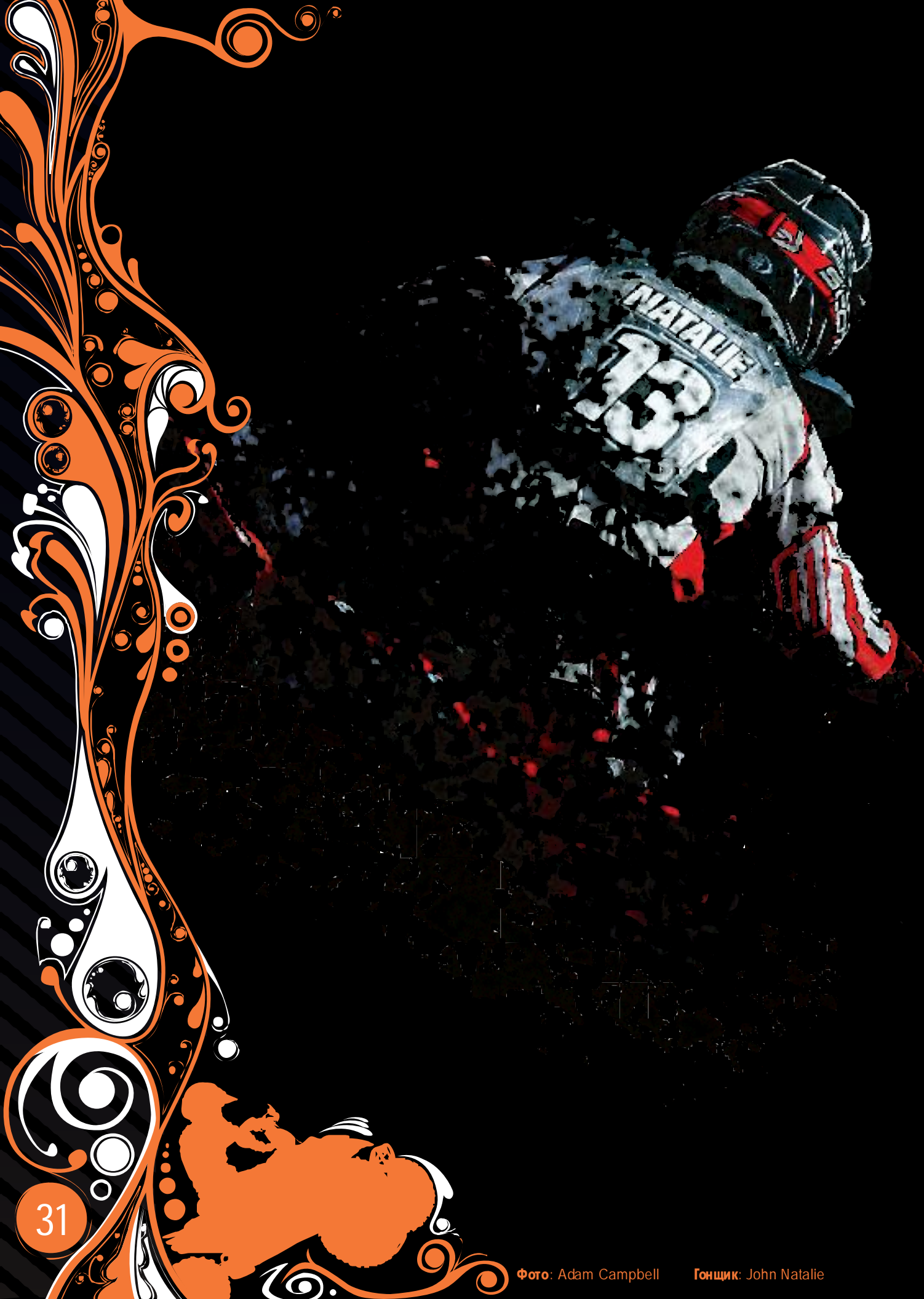


Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диса	Мак. Давление (PS.I)	Мак. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x11-8	4	508	282	8x9.0	5	132	11.9	6.6
AT22x11-8	4	569	274	8x9.0	5	154	11.9	7.3
AT20x11-9	4	508	282	9x9.0	5	132	11.9	7.0
AT20x11-9	6	518	277	9x9.0	7	154	11.9	7.1
AT22x11-9	4	559	284	9x9.0	5	154	11.9	7.4
AT22x11-9	6	564	282	9x9.0	7	179	11.9	7.6
AT20x11-10	4	508	277	10x9.0	5	127	11.9	6.9
AT22x11-10	4	569	279	10x9.0	5	150	11.9	7.6

- Razr - установил новые стандарты в гонках на atv.
- Грунтозацепы распределены по всей ширине протектора для максимального сцепления с поверхностью трассы.
- Рисунок протектора обеспечивает наилучшее соотношение между грунтозацепами и свободной поверхностью шины.
- Проверена в гонках: победитель GNCC (Grand National Cross Country Racing Series in USA) National Title.
- Цельные грунтозацепы улучшают сцепление и уменьшают изгибы протектора.









# ATV Sport MX

Razr Cross M957/M958



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрывки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
Front								
AT19x6-10	4	483	155	10x5.0	12	67	10.3	3.6
AT20x6-10	4	508	152	10x5.0	12	84	12.7	4.4
Rear								
AT18x6.50-8	4	457	170	8x5.0	5	71	10.3	3.7
AT18x10-8	4	457	254	8x8.0	8	118	12.7	5.2

- Разработано специально для мотокросса на ATV.
- Идеальный выбор для умеренно-твердых или глинистых трасс.
- Диагонально развернутые грунтозацепы на задних колесах обеспечивают превосходные сцепные характеристики, при этом дают возможность использовать контролируемые заносы при прохождении поворотов.
- Передняя шина сочетает в себе агрессивную центральную линию протектора с диагонально развернутыми внешними грунтозацепами, что дает точность управления, курсовую устойчивость и улучшенное торможение.



Razr iMX M943M/M944M



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрывки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I.)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
Front								
AT19x6R10	4	483	152	10x5.0	14	66	9.5	3.5
AT20x6R10	4	508	152	10x5.0	14	72	9.5	3.9
Rear								
AT18x10R9	4	457	254	9x8.0	9	102	12.7	5.4
AT19x10R9	4	483	254	9x8.0	9	111	12.7	5.9

Радиальная конструкция шины обеспечивает:

- Большое пятно контакта для лучшего ускорения
- Большой комфорт при вождении
- Точное, осязаемое управление, при этом уменьшены передаваемые на руль вибрации и тряска при торможении.







# ATV Sport MX

Razr MX M931



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT19x6-10	4	472	152	10x5.0	12	98	8.7	3.9
AT20x6-10	4	498	152	10x5.0	12	107	8.7	4.1

- Агрессивная центральная линия и менее закрученный профиль протектора обеспечивает превосходную реакцию руля и управляемость.
- Разработано для использования в наиболее сложных мотокроссовых условиях.

Razr MX M932



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT18x10-8	2	457	254	8x8.0	8	84	11.9	5.7
AT18x10-9	4	457	254	9x8.0	6	82	11.9	5.3
AT18x10-10	2	457	254	10x8.0	6	70	11.9	5.8
AT18x11-10	2	457	279	10x9.0	6	77	11.9	6.4



- Дизайн протектора позволяет гонщику настраивать конфигурацию грунтозацепов под условия конкретной трассы.
- Закругленные боковые грунтозацепы обеспечивают при вождении предсказуемость заносов.
- Состав резины разработан специально для применения в гонках категории MX.



# ATV Sport

## Front Pro XGT M9207



Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT20x7-8	2	508	183	8x5.5	4	70	12.7	4.5
AT20x7-8	4	503	183	8x5.5	5	89	12.7	4.6
AT20x7-8	6	503	183	8x5.5	7	100	12.7	4.9
AT21x8-9	2	541	193	9x6.5	4	84	12.7	5.1
AT21x8-9	4	536	193	9x6.5	5	102	12.7	5.2
AT21x8-9	6	536	191	9x6.5	7	118	12.7	5.5
AT21x7-10	2	531	178	10x5.5	4	75	12.7	5.1
AT21x7-10	4	526	178	10x5.5	5	93	12.7	5.2
AT21x7-10	6	526	178	10x5.5	7	107	12.7	5.4
AT22x8-10	2	531	188	10x6.5	4	91	12.7	5.1
AT22x8-10	4	526	188	10x6.5	5	109	12.7	5.2
AT22x8-10	6	526	188	10x6.5	7	125	12.7	5.4
AT23x7-10	2	584	178	10x5.5	4	91	12.7	5.9
AT25x8-12	2	635	203	12x6.5	4	125	14.3	7.1

- Визуальный дизайн грунтозацепов обеспечивает превосходную управляемость.
- Специальные зубцы на каждом грунтозацепе улучшают прохождение поворотов и торможение.
- Доступно несколько вариантов с различным количеством слоев корда.
- Рекомендуется использовать в качестве передней шины.

## 4-Snow M910



Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PS.I)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT22x10-8	2	589	244	8x8.0	4	111	15.1	5.6
AT22x10-9	2	589	244	9x8.0	4	111	15.1	6.3

- Наиболее легкая и производительная покрышка для езды по снегу.
- Диаметр покрышки возрастает до 40% при ускорении, что обеспечивает дополнительную тягу и клиренс, снижая потребность в понижении передачи.
- Рисунок протектора обладает превосходными сцепными качествами, как на снегу, так и на льду.
- Специальный мягкий состав резины остается гибким на морозе, обеспечивая потрясающее сцепление и плавный ход!
- Лучший выбор для драг рейсинга на льду, по снегу, а теперь и на грунте.





# ATV Utility

## Razr 4-Speed M925 Front



Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x8R12	6	635	198	12x6.5	7	132	12.7	6.7
AT26x9R12	6	660	226	12x7.0	7	186	12.7	7.3
AT26x9R14	6	660	226	14x7.0	7	186	14.3	7.9

- Лучший выбор для водителя утилитарного квадроцикла, ищущего лучшие рабочие характеристики.
- Агрессивный рисунок протектора, заимствованный у легендарного Razr, вместе с радиальным строением корда, стирает барьеры между спортивными и утилитарными шинами.
- Малый вес шины делает управление легким и быстрым.
- Радиальная конструкция шины обеспечивает превосходные сцепные свойства и поглощает вибрации.



## Razr 4-Speed M926 Rear



Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x10R12	6	635	241	12x7.5	7	166	14.3	7.5
AT26x11 R12	6	660	279	12x8.0	7	218	14.3	8.5
AT26x11 R14	6	660	269	14x8.0	7	211	15.9	9.2

- Лучший выбор для водителя утилитарного квадроцикла, ищущего лучшие рабочие характеристики.
- Агрессивный рисунок протектора, заимствованный у легендарного Razr, вместе с радиальным строением корда, стирает барьеры между спортивными и утилитарными шинами.
- Малый вес шины делает управление легким и быстрым.
- Радиальная конструкция шины обеспечивает невероятные сцепные свойства и поглощает вибрации.



# ATV Utility

Mudbug R M967



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x8R12	6	635	201	12x6.5	7	154	25.4	8.3
AT25x10R12	6	635	241	12x8.0	7	191	25.4	10.0
AT26x9R12	6	660	224	12x7.0	7	186	25.4	8.6
AT26x11R12	6	660	267	12x8.0	7	218	25.4	11.0
AT26x9R14	6	660	224	14x7.0	7	170	25.4	9.1
AT26x11R14	6	660	259	14x8.0	7	211	25.4	11.2

- Легкая радиальная шина обеспечивает исключительные сцепные свойства в грязи и по бездорожью.
- Радиальная конструкция также способствует улучшению поглощению вибраций для более комфортного вождения.
- Агрессивные выступы сохраняют эффективность даже в самых жестких условиях.
- 6-слойная конструкция шины обеспечивает её прочность.



www.maxxis.ru

# ATV Utility

Bighorn M917/M918



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покр-шки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
<b>M91 7Front</b>								
AT25x8R12	6	645	203	12x6.5	7	154	22.2	10.2
AT26x9R12	6	671	229	12x7.0	7	186	19.8	10.9
AT27x9R12	6	696	229	12x7.0	7	200	19.8	11.4
<b>NEW</b> AT26x9R14	6	671	229	14x7.0	7	179	19.8	10.4
<b>M91 8Rear</b>								
AT25x10R12	6	645	254	12x8.0	7	191	22.2	13.0
AT26x12R12	6	671	305	12x9.5	7	236	19.8	13.8
AT27x12R12	6	696	305	12x9.5	7	250	19.8	14.9
<b>NEW</b> AT26x11R14	6	671	279	14x7.0	7	225	19.8	12.6

- Радиальная конструкция шины лучше обеспечивает поглощение вибраций, дающее больший комфорт при вождении.
- Дополнительные шашки по бокам защищают боковую поверхность шины и обода.
- Выпуклая белая надпись на одной из сторон.
- Применима для песчаных, каменистых и грязевых дорог.







# ATV Utility

Mudzilla M966



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
AT25x12-9	6	645	279	9x7.0	5	195	25.4	12.8
AT22x11-10	6	569	254	10x7.0	5	150	25.4	10.8
AT25x12-10	6	645	282	10x7.0	5	195	25.4	14.3
AT24x8-11	6	615	203	11x6.0	5	125	25.4	9.7
AT24x9-11	6	620	229	11x7.0	5	141	25.4	10.6
AT25x8-12	6	645	203	12x6.0	5	132	30.5	11.2
AT25x10-12	6	645	254	12x7.0	5	166	30.5	13.3
AT26x9-12	6	671	229	12x7.0	5	159	33.0	12.6
AT26x12-12	6	671	279	12x7.0	5	234	33.0	15.5
AT27x9-12	6	696	229	12x7.0	5	170	35.6	12.8
AT27x12-12	6	696	279	12x7.0	5	247	35.6	17.4
AT28x8-12	6	711	208	12x6.0	5	170	38.1	13.2
AT28x10-12	6	711	249	12x7.0	5	204	38.1	16.2
AT28x12-12	6	711	274	12x7.0	5	250	38.1	18.7
AT30x9-14	6	762	229	14x7.0	5	179	38.1	17.3
AT30x11-14	6	762	279	14x8.0	5	225	38.1	20.0

- Массивные грунтозацепы на протекторе дают максимальные сцепные свойства в грязи и более плавный ход, чем другие грязевые шины.
- Углубления в рисунке протектора усиливают работу грунтозацепов.
- Заходящие на боковую поверхность грунтозацепы обеспечивают сцепные свойства, необходимые для прохождения через глубокие колеи.
- Глубина рисунка протектора от 25 до 40мм для уверенного сцепления с трассой.
- Специальный состав резины обеспечивает долговечность шины.

• Mudzilla – это экстремальная внедорожная покрышка. Будьте внимательны, устанавливая любые негабаритные шины на вашем вездеходе, и убедитесь, что вы уточнили у продавца допустимые пределы габаритов покрышки для установки и рекомендованные размеры.



# ATV Utility

Mudbug M961/M962



Размер	Кол-во Слоев (PR.)	Высота Покрышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
<b>M961 Front</b>								
AT22x8-10	6	564	203	10x7.0	5	109	30.5	8.0
AT23x7-10	6	589	178	10x5.5	5	109	30.5	7.3
AT23x8-10	6	589	211	10x7.0	5	114	30.5	7.6
AT23x8-11	6	589	211	11x7.0	5	116	30.5	8.8
AT24x8-11	6	615	203	11x7.0	5	125	30.5	8.0
AT24x9-11	6	615	221	11x7.0	5	138	30.5	10.1
AT25x8-12	6	640	211	12x7.0	5	132	30.5	8.9
AT26x10-12	6	660	231	12x7.0	5	222	30.5	11.1
AT27x8-12	6	691	211	12x7.0	5	150	30.5	9.8
AT27x10-12	6	686	236	12x7.0	5	222	30.5	10.6
AT28x10-12	6	716	241	12x7.0	5	204	30.5	11.6
<b>M962 Rear</b>								
AT22x10-9	6	564	241	9x7.0	5	129	30.5	8.7
AT22x11-9	6	564	267	9x8.0	5	154	30.5	10.7
AT25x12-9	6	640	284	9x8.0	5	195	30.5	12.7
AT22x11-10	6	564	267	10x7.0	5	150	30.5	10.1
AT23x11-10	6	589	267	10x7.0	5	168	30.5	10.9
AT24x11-10	6	615	267	10x7.0	5	175	30.5	11.4
AT25x11-10	6	640	274	10x7.0	5	188	30.5	11.4
AT25x12-10	6	640	292	10x8.0	5	216	30.5	12.2
AT26x12-10	6	665	292	10x8.0	5	227	30.5	15.8
AT27x12-10	6	691	295	10x8.0	5	236	30.5	15.8
AT24x10-11	6	615	241	11x7.0	5	154	30.5	10.6
AT25x10-11	6	640	231	11x7.0	5	173	30.5	10.8
AT25x12-11	6	640	284	11x8.0	5	213	30.5	13.4
AT26x12-11	6	665	287	11x8.0	5	225	30.5	13.3
AT25x10-12	6	640	234	12x7.0	5	195	30.5	10.3
AT26x12-12	6	660	269	12x8.0	5	234	30.5	12.8
AT27x12-12	6	686	249	12x8.0	5	247	30.5	12.8
AT28x12-12	6	716	292	12x8.0	5	250	30.5	13.8

- **Технология Усиленного Рифленого Каркаса (Reinforced Carcass Ridge, RCR)**, обеспечивает прочность, уменьшает вес, и способствует отбрасыванию грязи.
- **Специальные двухуровневые грунтозацепы (Dual Stage Lugs, DSL)**, усиливают общую эффективность протектора.
- **Широкие, повернутые под углом грунтозацепы отбрасывают грязь из протектора.**
- **Глубина рисунка протектора – 30,5мм для всех размеров.**



All-Trak



Rubicon



Sur Trak



Scout



Hunter



Maverick

Размер	Кол-во Слов (PR.)	Высота Порышки мм (O.D.)	Ширина Профиля мм (S.W.)	Размер Диска	Макс. Давление (PSI)	Макс. Загрузка (кг)	Глубина Протектора (мм)	Вес (кг)
<b>All-Trak M9209</b>								
AT22x11-8	2	549	282	8x9.0	4	125	18.3	8.4
AT22x11-9	2	549	279	9x9.0	4	125	18.3	8.7
AT25x12-9	2	612	297	9x9.5	4	161	18.3	10.0
AT22x10-10	2	564	251	10x8.0	4	109	18.3	7.5
AT22x11-10	2	536	284	10x9.0	4	120	18.3	8.6
AT23x8-11	2	587	221	11x6.5	4	95	18.3	8.4
AT24x9-11	2	607	226	11x7.0	4	116	18.3	8.3
AT25x8-12	2	617	229	12x6.5	4	109	18.3	8.7
AT25x10-12	2	617	254	12x8.0	4	132	18.3	9.9
<b>Rubicon M983</b>								
22x12.5-8	6	559	290	8x10.0	5	209	22.2	9.5
25x13.5-9	6	650	325	9x10.5	5	275	22.2	12.9
25x13.5-10	6	630	305	10x10.5	5	275	22.2	12.3
24x9.50-11	6	605	221	11x7.5	5	177	22.2	9.1
25x9.50-11	6	630	239	11x7.5	5	191	22.2	9.6
25x12.5-11	6	622	292	11x10.0	5	247	22.2	12.2
25x9.5-12	6	635	239	12x7.5	5	186	22.2	10.6
AT26x9.5-12.6	6	650	244	12x7.5	5	200	22.2	10.0
AT26x12-12	6	665	284	12x9.5	5	250	22.2	12.0
<b>Sur Trak M9208</b>								
AT22x11-8	2	549	282	8x9.0	4	125	18.3	8.3
AT22x11-9	2	549	287	9x9.0	4	125	18.3	8.8
AT25x12-9	2	625	305	9x10.0	4	159	18.3	10.5
AT22x11-10	2	541	284	10x9.0	4	120	18.3	8.4
AT23x8-11	2	587	241	11x6.5	4	95	18.3	8.8
AT24x8-11	2	615	203	11x6.5	4	102	18.3	8.1
AT24x9-11	2	607	236	11x7.0	4	116	18.3	8.8
AT24x10-11	2	615	254	11x8.0	4	125	18.3	8.7
AT24x8-12	2	610	203	12x6.5	4	100	18.3	7.8
AT25x8-12	2	617	229	12x6.5	4	109	18.3	8.5
AT25x10-12	2	617	272	12x7.5	4	132	18.3	9.8
AT26x12-12	2	665	246	12x8.5	4	209	18.3	9.4
<b>Scout M9214</b>								
AT24x8-11	4	610	203	11x6.5	5	125	14.3	6.8
AT25x8-12	4	640	216	12x6.5	5	132	15.9	8.0
<b>Hunter M9215</b>								
AT25x12-10	4	640	305	10x9.5	5	195	15.9	10.8
AT24x10-11	4	610	254	11x8.0	5	154	15.9	8.7
AT25x10-12	4	640	246	12x8.0	5	132	18.3	9.0
<b>Maverick M901 Front</b>								
AT19x7-8	2	483	168	8x5.5	5	79	11.1	3.7
AT21x7-8	2	533	178	8x5.5	4	84	11.1	4.8
AT21x8-9	2	533	196	9x6.5	3	84	11.9	5.6
AT21x7-10	2	533	178	10x5.5	3	75	11.9	4.7
AT22x8-10	2	559	203	10x6.5	3	109	11.9	6.2
AT23x7-10	2	584	180	10x5.5	3	91	11.9	5.5
AT23x8-11	2	584	208	11x6.5	3	116	11.9	6.2
AT24x8-11	2	610	203	11x6.5	3	102	11.9	6.4
AT25x8-12	2	640	203	12x6.5	3	150	11.9	6.2
<b>Maverick M902 Rear</b>								
AT19x8-8	2	483	203	8x5.5	5	91	10.3	4.1
AT21x9-8	2	533	229	8x7.0	4	104	12.7	5.9
AT22x10-8	2	559	254	8x8.0	4	111	12.7	6.7
AT22x11-8	2	559	277	8x9.0	3	125	15.1	7.8
AT22x11-9	2	559	284	9x9.0	3	125	15.1	7.4
AT25x12-9	2	635	297	9x9.0	3	161	15.1	9.1
AT22x10-10	2	559	254	10x8.0	4	111	15.1	6.9
AT22x11-10	2	559	279	10x9.0	3	120	15.1	7.6
AT24x11-10	2	610	279	10x9.0	3	125	12.7	8.3
AT25x11-10	2	635	279	10x9.0	3	145	15.1	8.4
AT24x9-11	2	610	226	11x7.0	3	116	12.7	7.4
AT24x10-11	2	610	254	11x8.0	3	154	12.7	7.7
AT25x10-12	2	640	236	12x8.0	3	118	11.9	7.1



# Original Equipment ATV Tires

2001-2007

Модель	Название	Год	Шина	Размер	Шина	Размер
<b>Yamaha</b>						
			<b>Передняя</b>		<b>Задняя</b>	
YFM250	Bear Tracker 250	2001-2004	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Bear Tracker 250 Real Tree	2002	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Bruin 250	2005-2006	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM250	Big Bear 250	2007	M905	AT22x7-10	M906	AT22x10-10
YFM350FAS	Bruin 350	2004	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350AS	Bruin 350	2004	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 Auto 2WD	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 2WD	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM350	Bruin 350 4x4	2005-2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM35BA	Bruin 350 Auto 2x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM35FA	Bruin 350 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 Auto	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM350A	Grizzly 350 IRS Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 4WD Real Tree	2001	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD Real Tree	2001	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2001	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 4x4	2002-2006	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 4x4 Real Tree	2002	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD Real Tree	2002	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2002-2003	M907	AT25x8-12	M908	AT25x10-12
YFM400	Big Bear 400 2WD	2004	C9221	AT25x8-12	C9222	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 2WD	2001	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4 Hunter Edition	2001-2002	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4	2001-2002	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4 Camo	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4x4	2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM4FA	Kodiak 400 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 Auto 2WD	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Kodiak 400 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM400	Grizzly 400 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD	2007	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Real Tree	2003	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Auto 4x4 Hardwoods	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 Auto 4x4	2004	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD Hunter	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4WD Black Carbon	2005	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM450	Kodiak 450 4x4	2006	M911Y	AT25x8-12	M912Y	AT25x10-12
YFM45FA	Kodiak 450 Auto 4x4	2005	C828	AT25x8-12	C828	AT25x10-12
YFM350	Wolverine 350	2006-2007	M937, Bias	AT23x8-12	M938, Bias	AT23x10-12
YFM450	Wolverine 450 4x4	2006-2007	M937 LINX, Radial	AT23x8-12	M938 LINX, Radial	AT23x10-12
YFM450	Grizzly 450 Auto 4x4	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YFM450	Grizzly 450 Auto 4x4 Outdoorsman Edition	2007	M979	AT25x8-12	M980	AT25x10-12
YXR450	Rhino 450 Auto 4x4	2006-2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR450	Rhino 450 Auto 4x4 Special Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4	2006-2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Special Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Sport Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Exploring Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
YXR660	Rhino 660 Auto 4x4 Ducks Unlimited Edition	2007	M951Y	AT25x8-12	M952Y	AT25x10-12
<b>Polaris</b>						
			<b>Передняя</b>		<b>Задняя</b>	
	Predator 500	2003	M9207 Razr PR	AT21x7-10	M932 Razr PR	AT20x11-10
	Predator 500	2004-2007	M9207 Razr PR	AT21x7-10	M932 Razr PR	AT20x11-9
	Predator TLD	2006-2007	M943 Razr R	AT21x7R-10	M942 Razr R	AT20x11R-9
	Hawkeye 2X4	2006-2007	M955	AT22x7-12	M956	AT22x10-12
	Hawkeye 4X4	2006-2007	M955	AT22x7-12	M956	AT22x10-12
<b>Suzuki</b>						
			<b>Передняя</b>		<b>Задняя</b>	
LT400	Eiger 400 4x4	2007	M913S	AT25x8-12	M909S	AT25x10-12
<b>Honda</b>						
TRX90		2006-2006	M953	AT20X7-8	M954	AT19X8-8
TRX420TM	FourTrax Rancher	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420FM	FourTrax Rancher 4X4	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420FE	FourTrax Rancher 4X4 ES	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11
TRX420TE	FourTrax Rancher ES	2007	M977	AT24x8-12	M978	AT24x10-11

**“ЕВРОМОТОРС”**

Тел.: (812) 336-42-55, (495) 987-43-35

[www.maxxis.ru](http://www.maxxis.ru)

**“КАЛАМБУС” (г.Москва)**

Тел.: (495) 780-69-23

[www.calambus.ru](http://www.calambus.ru)

**ИП СЛЕПЧУК Е.П. (г.Новосибирск)**

Тел.: (383) 270-57-98, (913) 910-79-24

**ИП МЕЛЬНИКОВ (г.Ростов-на-Дону)**

Тел./Факс: (863) 252-93-09

Тел.: (918) 551-83-06