

MAXXIS



**ГЛОБАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ ПО АВТОМОТОСПОРТУ**
ТОМ 22

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА MAXXIS В МИРЕ

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ГЛОБАЛЬНЫХ ДИСТРИБЮТОРАХ
ПЕРЕЙДИТЕ ПО АДРЕСУ <http://international.maxxis.com/>



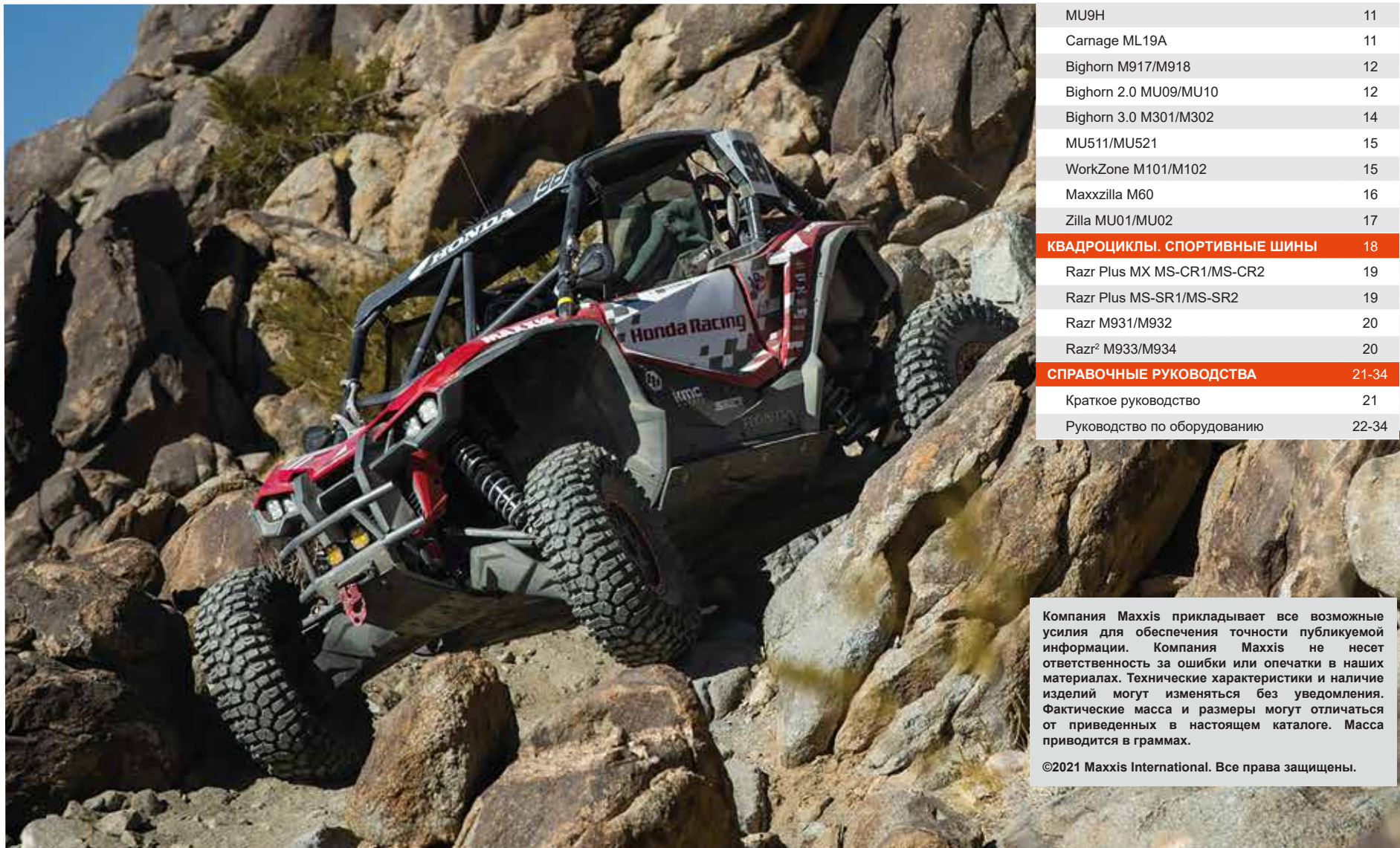
СОДЕРЖАНИЕ

Компания Maxxis стремится предоставлять продукцию и обслуживание клиентов наивысшего качества с целью привлечения постоянных клиентов Maxxis. Объединенные непоколебимой приверженностью нашим ценностям, мы формируем тесное партнерство с нашими заинтересованными лицами, и вместе мы систематически работаем над тем, чтобы наши результаты превышали ожидания клиента.

Начиная с проектирования до производства, от заводских дверей до вашей любимой дороги или трассы продукции Maxxis прокладывает путь для передовых технологий. Для велосипедов, автотранспорта, легкогрузовой техники, квадроциклов, картов, трейлеров, а также садовой техники Maxxis обеспечивает качество, которому доверяют наши клиенты.

Полное удовлетворение потребностей клиентов всегда было основной целью компании Maxxis с 1967 года. Преследование этой цели превратило Maxxis в такую успешную мировую компанию, какой она является сегодня. Чемпионы по всему миру выбирают Maxxis, потому что они знают, что наши обширные исследования, уникальная конструкция и жесткие стандарты испытаний приводят к созданию шин, возводящих водителей на новый уровень.

Для получения дополнительной информации о всей линейке продукции компании Maxxis перейдите по адресу maxxis.com.



БЕЗОПАСНОСТЬ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕСТНОСТИ	5
ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ВЕЗДЕХОДЫ/МОТОВЕЗДЕХОДЫ	6
Razr XT ML-ST1	7
Roxxzilla ML7	7
Liberty ML3	8
Rampage ML5	9
Carnivore ML1	9
Ceros MU07/MU08	10
Coronado MU9C	10
MU9H	11
Carnage ML19A	11
Bighorn M917/M918	12
Bighorn 2.0 MU09/MU10	12
Bighorn 3.0 M301/M302	14
MU511/MU521	15
WorkZone M101/M102	15
Maxxzilla M60	16
Zilla MU01/MU02	17
КВАДРОЦИКЛЫ. СПОРТИВНЫЕ ШИНЫ	18
Razr Plus MX MS-CR1/MS-CR2	19
Razr Plus MS-SR1/MS-SR2	19
Razr M931/M932	20
Razr ² M933/M934	20
СПРАВОЧНЫЕ РУКОВОДСТВА	21-34
Краткое руководство	21
Руководство по оборудованию	22-34

Компания Maxxis прикладывает все возможные усилия для обеспечения точности публикуемой информации. Компания Maxxis не несет ответственность за ошибки или опечатки в наших материалах. Технические характеристики и наличие изделий могут изменяться без уведомления. Фактические масса и размеры могут отличаться от приведенных в настоящем каталоге. Масса приводится в граммах.

©2021 Maxxis International. Все права защищены.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для получения сведений о конкретных шинах воспользуйтесь руководством пользователя.
- Надлежит соблюдать зазоры вокруг шин. Перед установкой шин, размер которых отличается от указанного в руководстве пользователя, обратитесь за рекомендацией к производителю транспорта повышенной проходимости. Для изменения размера шин может потребоваться изменение размера дисков. По этой причине мы рекомендуем проконсультироваться с вашим дилером, чтобы удостовериться в совместимости размера дисков перед изменением размера шин на вашем транспортном средстве. Обязательно соблюдайте соответствующий зазор.
- При использовании камерных шин обязательно замените камеры. Растигнутые камеры могут загибаться и приходить в негодность из-за истощения резины. Обязательно удостоверьтесь в том, что размер автокамер соответствует размеру шины. Проконсультируйтесь с вашим дилером мототехники относительно правильности замены ободной ленты.
- Давление воздуха в шине критически важно для обеспечения характеристик управляемости и выдерживания нагрузок. Перед каждым выездом проверяйте давление воздуха в холодных шинах точным манометром. Не следует регулировать давление в шинах непосредственно после выезда.
- Соблюдайте рекомендации по давлению в шинах, указанные в руководстве пользователя. Запрещается превышать максимальное давление воздуха в шинах, указанное на боковой части шины.
- Проверяйте золотники. Подтяните их для правильной посадки. При повреждении золотников выполните их замену.
- Проверяйте шины на предмет повреждений перед выездом и после него. Пробитые, треснувшие, вздувшие или всученные шины следует немедленно заменить. В случае невыполнения замены это может привести к повреждениям, включая непредсказуемый и полный выход шины из строя.
- После замены изношенных шин освойтесь с управлением и характеристиками новых шин. Как можно чаще проверяйте давление воздуха в шинах и регулируйте его при необходимости.
- Монтаж и демонтаж шин должен выполняться специалистами. Ненадлежащий монтаж или неправильная установка шин может привести к травмам или летальному исходу и/или повреждению шины, колеса и/или транспортного средства.
- Перед использованием и каждый раз после демонтажа или замены шин следует выполнять балансировку шин и колес. Невыполнение этого требования приведет к ускоренному износу протектора.
- Выполняйте проверку на наличие сломанных или поврежденных спиц и при необходимости заменяйте их.
- Шины, обозначенные как передние или задние, следует использовать исключительно согласно указанному положению.
- Запрещается изменять рисунок протектора, восстанавливать его, нарезать канавки на нем или изменять его каким-либо иным образом.
- Запрещается использовать сухие или жидкостные балансировочные средства. Запрещается использовать жидкостные герметики.
- Не храните шины в местах воздействия прямых солнечных лучей в течение длительного времени. Храните несмонтированные шины в помещении при температуре выше 32°F.
- Оставление шин в контакте с маслом или бензином может отрицательно сказаться на составе шинной резины.
- Не используйте совместно радиальные шины и шины с диагональным кордом, если это конкретно не указано производителем в качестве оригинального оборудования для транспортного средства.
- Категорически запрещается подвергать шины химической обработке (т.е., «пропитыванию» или использованию размягчителя для шин с целью изменения их состава).
- Категорически запрещается эксплуатировать транспортное средство вне скоростной категории, указанной на боковой части шин. Не превышайте номинальную нагрузку, указанную на боковой части шины. Даные ситуации могут привести к повреждению шины, которое может спровоцировать катастрофический отказ шин.
- Регулировка развала-схождения имеет критически важное влияние на ресурс протектора и безопасность шин. Незамедлительно заменяйте гнутые или поврежденные диски или колеса.
- Несоблюдение данных рекомендаций может привести к ускоренному износу протектора, а также к катастрофическому отказу шин. Все это может спровоцировать несчастный случай, получение травм или летальный исход.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕСТНОСТИ

ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ВЕЗДЕХОДЫ/МОТОВЕЗДЕХОДЫ

МОДЕЛЬ	РОК-КРОУЛИНГ	ПУСТЫННЫЙ/ ПЛОТНЫЙ ГРУНТ	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА/ БЕЗДОРОЖЬЕ	ГРЯЗЬ
RAZR XT				
ROXXZILLA	█			
LIBERTY	█	█		
RAMPAGE		█	█	
CARNIVORE			█	█
CEROS		█	█	
CORONADO		█	█	
MU9H		█	█	
CARNAGE		█	█	
BIGHORN			█	█
BIGHORN 2.0		█	█	
BIGHORN 3.0		█	█	
MU511/MU521		█	█	
WORKZONE		█		
MAXXZILLA				█
ZILLA			█	

КВАДРОЦИКЛЫ. СПОРТИВНЫЕ ШИНЫ

МОДЕЛЬ	МОТОКРОСС	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА	ПЕРЕСЕЧЕННАЯ МЕСТНОСТЬ	СНЕГ
RAZR PLUS MX	█			
RAZR PLUS			█	
RAZR		█	█	
RAZR ²		█	█	



КВАДРОЦИКЛЫ | МОТОВЕЗДЕХОДЫ





RAZR XT

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
ML-ST1							
32X10,00R15	8	32,6	10,4	15X7,0	18	606	18/32
30X10,00R14	8	30,6	10,3	14X7,0	18	545	18/32
33X10,00R15	8	33,7	10,2	15X7,0	18	645	18/32

✗ РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ СО СТАЛЬНЫМ КОРДОМ С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ КАЧЕСТВАМИ ПРИ ДВИЖЕНИИ В ПОВОРОТАХ И РУЛЕНИИ

✗ БОКОВЫЕ ПРОТЕКТОРНЫЕ БЛОКИ, ИДУЩИЕ ПО БОКОВОЙ ЧАСТИ, УЛУЧШАЮТ СЦЕПЛЕНИЕ НА ПУСТЫННОЙ МЕСТНОСТИ, В ТО ВРЕМЯ КАК КОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПРОТЕКТОРНЫХ БЛОКОВ И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОПТИМИЗИРОВАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

✗ НОВЫЙ СОСТАВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗНОСУ И ЖЕСТКОСТЬ БОКОВЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЕЩЕ ЛУЧШЕГО СЦЕПЛЕНИЯ С ДОРОГОЙ

✗ 8 СЛОЕВ

Обладая прекрасными характеристиками при вхождении в повороты на любых скоростях, а также обеспечивая точность руления, линейка RAZR XT предназначена для получения превосходных результатов во время пустынных гонок. Высокоплотный каркас с двойным стальным креплением повышает устойчивость на высокой скорости, в то время как закругленная плечевая зона обеспечивает сцепление с дорогой, достаточное для возведения вас на пьедестал победителей. Линейка RAZR XT была разработана с одной целью – победить.



ROXXZILLA

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Шины ML7 для соревнований линейки Competition							
30X10,00R14	8	30,5	10,0	14X7,0	18	547	19/32
32X10,00R14	8	32,3	10,6	14X7,0	18	617	19/32
35X10,00R14	8	34,7	11,0	14X7,0	18	741	19/32
32X10,00R15	8	32,7	10,6	15X7,0	18	609	19/32
35X10,00R15	8	35,5	10,6	15X7,0	18	730	19/32

Значок на боковой части указывает на мягкий состав для соревнований

Стандартные шины ML7 линейки Standard

30X10,00R14	8	30,5	10,0	14X7,0	18	547	19/32
32X10,00R14	8	32,3	10,6	14X7,0	18	617	19/32
32X10,00R15	8	32,7	10,6	15X7,0	18	609	19/32

В стандартных шинах используется более износостойкий состав, не предназначенный для соревнований

✗ КОНСТРУКЦИЯ РАДИАЛЬНЫХ ШИН СО СТАЛЬНЫМ КОРДОМ, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ РОК-КРОУЛИНГА – ЧАСТЫЙ ВЫБОР ГОННИКОВ В СОРЕВНОВАНИЯХ KING OF THE HAMMERS

✗ ПЛОТНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕННОГО СЦЕПЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ И УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОКОЛАМ

✗ МНОГОСЛОЙНАЯ БОКОВАЯ ЧАСТЬ УВЕЛИЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ БОКОВИН ВО ВРЕМЯ РОК-КРОУЛИНГА

✗ 8-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Цепляясь за край препятствия, спортсмены рок-кроулеры нуждаются в шинах, на которые можно положиться. Заслужившая доверие чемпионов рок-кроулинга, линейка Roxxzilla вгрызается в скалы и удерживает вас на месте, позволяя водителям преодолевать наиложнейшие препятствия. Roxxzilla обеспечивает такие высочайшие характеристики благодаря 8-слойной радиальной конструкции, многослойной боковине для улучшенного сцепления с поверхностью, а также ступенчатым боковым грунтозаплатам. Наряду с шинами стандартного состава в наличии имеются шины из мягкого состава для соревнований для обеспечения лучшей износостойкости, сбалансированные благодаря плотному расположению центральных блоков для превосходного сцепления с поверхностью, а также устойчивости к проколам.



LIBERTY

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (дюймы)	ОБЩАЯ ШИРИНА (дюймы)	РАЗМЕР ДИСКОВ (дюймы)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (дюймы)
ML3							
28X10,00R14	8	28,6	9,5	14X7,0	18	481	16/32
30X10,00R14	8	30,4	9,7	14X7,0	18	551	16/32
32X10,00R14	8	32,0	10,4	14X7,0	18	617	16/32
29X9,50R15	8	29,7	9,3	15X7,0	18	494	16/32
32X10,00R15	8	32,0	10,2	15X7,0	18	617	16/32
29X9,50R16	8	30,0	9,3	16X7,0	18	481	16/32

- ✗ ЧАСТЫЙ ВЫБОР ГОНЩИКОВ В СОРЕВНОВАНИЯХ KING OF THE HAMMERS/BEST IN THE DESERT/SCORE
- ✗ ПРЕВОСХОДНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- ✗ 8-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Линейка шин Maxxis Liberty подходит даже для самых крупноразмерных мотовездеходов, и их 8-слойный каркас готов к тяжелым нагрузкам, а протектор разработан для максимальной управляемости. Liberty отличается большим ресурсом протектора, который и ожидается от шин Maxxis, а также мягким, гладким вождением, дающим вам свободу для путешествий в любом месте.

Оригинальное оборудование моделей Can-Am Maverick.





RAMPAGE

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ.ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
ML5							
28X10,00R14	8	28,5	9,5	14X7,0	18	480	20/32
30X10,00R14	8	30,5	9,8	14X7,0	18	547	20/32
32X10,00R14	8	32,3	10,0	14X7,0	18	617	20/32
30X10,00R15	8	30,8	9,6	15X7,0	18	536	20/32
32X10,00R15	8	32,3	10,0	15X7,0	18	609	20/32

✗ КОНСТРУКЦИЯ, ВДОХНОВЛЕННАЯ ЛЕГКОГРУЗОВОЙ ТЕХНИКОЙ

✗ МОЩНЫЙ ПРОТЕКТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

✗ 8-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря конструкции, вдохновленной легкогрузовой техникой, шины Rampage предназначены для работы на бездорожье. Мощный протектор повышенной проходимости и 8-слойная радиальная конструкция позволяют шинам Rampage выдерживать сложные условия и продолжать работу. Вы можете немного заплыться или, возможно, заляпаться грязью, но в любом случае вы будете зажигать, куда бы вы ни отправились.



CARNIVORE

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ.ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
ML1							
28X10,00R14	8	28,7	9,3	14X7,0	18	481	23/32
30X10,00R14	8	31,0	9,8	14X7,0	36	842	23/32
32X10,00R14	8	32,0	10,4	14X7,0	18	617	23/32
29X9,50R15	8	29,7	9,4	15X7,0	18	494	23/32
31X10,00R15	8	31,6	10,0	15X8,0	18	567	23/32
32X10,00R15	8	32,3	10,3	15X7,0	18	617	23/32
33X10,00R15	8	33,5	10,2	15X7,0	18	645	23/32
35X10,00R15	8	35,4	10,4	15X7,0	18	730	23/32

✗ ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

✗ 8-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Оригинальное оборудование моделей Kawasaki Teryx KRX 1000.

Оригинальное оборудование моделей Polaris RZR Pro XP.

Оригинальное оборудование моделей Yamaha Wolverine RMAX2.

Шины Carnivore разработаны для обеспечения превосходных результатов на экстремальной местности, в немалой степени благодаря мощному, крепкому рисунку протектора, обеспечивающему великолепное сцепление на скалистом грунте, почве, испещренной корнями, в пустыне и грязи. Восьмислойная радиальная конструкция позволяет шинам Carnivore справляться с высокими нагрузками и скоростями на самых крупногабаритных мотовездеходах, а в сочетании с рисунком протектора, обеспечивающим управляемость на бездорожье, Carnivore обеспечивает великолепную износостойкость, которую вы и ожидаете от шин Maxxis.



CEROS

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MU07 Front							
23X8,00R12	6	23,0	8,0	12X7,0	18	584	23/32
25X8,00R12	6	25,2	8,0	12X7,0	18	695	23/32
26X9,00R12	6	26,6	8,6	12X7,0	18	827	23/32
26X9,00R14	6	26,5	8,7	14X7,0	18	805	23/32
27X9,00R14	6	27,4	8,7	14X7,0	18	419	23/32
29X9,00R14	6	29,5	8,9	14X6,0	18	963	23/32
27X9,00R15	6	27,0	8,7	15X7,0	18	853	23/32
Задние шины MU08 Rear							
23X10,00R12	6	23,3	9,7	12X8,0	18	739	23/32
25X10,00R12	6	25,4	9,8	12X8,0	18	827	22/32
26X11,00R12	6	26,6	10,7	12X8,0	18	963	23/32
25X10,00R14	6	25,5	9,8	14X8,0	18	827	23/32
26X11,00R14	6	26,5	10,9	14X8,0	18	937	23/32
27X11,00R14	6	27,6	10,9	14X8,0	18	507	23/32
29X11,00R14	6	29,5	10,9	14X8,0	18	1 135	23/32
27X11,00R15	6	27,0	10,8	15X8,0	18	1 047	23/32

✗ ЧАСТЫЙ ВЫБОР ГОНЩИКОВ НА МОТОВЕЗДЕХОДАХ В СЕРИИ ГОНОК НА НЕДОРОЖНИКАХ LUCAS OIL.

✗ ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ И УСТОЙЧИВОСТЬ НА ПЛОТНОМ ГРУНТЕ ИЛИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕННЫХ ГРУНТОВ

✗ ПРЕКРАСНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ГОНОК НА УТИЛИТАРНЫХ КВАДРОЦИКЛАХ НА КОРОТКИЕ ДИСТАНЦИИ

✗ 6-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Созданные для высокоскоростных гонок по пустыне и на короткие дистанции, шины Ceros от Maxxis могут справляться со сложным грунтом и продолжать работу далее. Направленный, плавный рисунок протектора обеспечивает точность руления и устойчивость на прямых на высокой скорости, а радиальная конструкция Ceros обеспечивает надежное погашение ударной нагрузки и плавность хода. Также этот рисунок протектора обеспечивает предсказуемое торможение и сильное сцепление с поверхностью на плотных и перемежающихся грунтах.



CORONADO

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MU9C Front							
25X8,00R12	8	25,0	8,0	12X6,5	18	805	25/32
26X9,00R12	8	26,0	8,6	12X7,0	18	827	25/32
26X9,00R14	8	26,5	8,6	14X7,0	18	794	25/32
27X9,00R14	8	27,0	8,5	14X7,0	18	847	25/32
28X10,00R14	8	28,0	10,4	14X8,0	18	992	25/32
Задние шины MU9C Rear							
25X10,00R12	8	25,6	10,0	12X8,0	18	992	25/32
26X11,00R12	8	26,0	11,2	12X8,0	18	992	25/32
26X11,00R14	8	26,5	10,7	14X8,0	18	970	25/32
27X11,00R14	8	27,6	11,2	14X8,0	18	1 032	25/32
30X10,00R14	8	30,0	10,6	14X8,0	18	1 135	25/32

✗ СТУПЕНЧАТЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ И ИЗНОСОСТОЙКИЙ СОСТАВ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПУСТЫННОЙ МЕСТНОСТИ

✗ СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ШИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНОЕ РУЛЕНИЕ И УВЕРЕННОСТЬ НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

✗ ПЛАВНАЯ ЕЗДА БЛАГОДАРЯ ОРИГИНАЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ПРОТЕКТОРА С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ С ДОРОГОЙ.

✗ 8-СЛОЙНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ КАРКАС, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ПРЕВОСХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ДОЛГОВЕЧНОСТИ

Жесткая пустынная местность – не ровня для износостойкого состава шин Coronado, разработанных для больших скоростей и высоких температур. Прочный 9-слойный каркас шин Coronado поглощает ударные нагрузки от камней и песчаных глыб для обеспечения непревзойденной управляемости, а также предоставляет максимальную защиту от проколов колючками и острыми камнями. Мощный рисунок протектора шин Coronado проходит по плечевой зоне шин для улучшения защиты боковины, а также он отличается ступенчатыми грунтозацепами для обеспечения множества точек сцепления.

Оригинальное оборудование моделей Polaris General 1000 и RZR 900.



MU9H

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MU9H Front							
28X9,00R15	6	28,2	8,3	15X6,5	16	485	21/32
Задние шины MU9H Rear							
28X11,00R15	6	28,5	10,7	15X8,0	16	586	21/32

✗ ОСНОВЫВАЮТСЯ НА ШИНАХ CORONADO И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ HONDA TALON

✗ ОТЛИЧНЫЕ РУЛЕНИЕ И СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ

✗ УЛУЧШЕННАЯ АМОРТИЗАЦИЯ ПРИ УДАРАХ

Будучи основанными на шинах Coronado от Maxxis, а также специально разработаны в качестве оригинального оборудования для Honda Talon, шины MU9H созданы для скорости, а также точности рулевого управления и надежного сцепления с дорогой. Обладая великолепной амортизацией, шины MU9H также обеспечивают комфортную езду.

Оригинальное оборудование моделей Honda Talon 1000.



CARNAGE

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины ML19A Front							
29X9,00R14	8	29,3	9,25	14X7,0	16	584	25/32
Задние шины ML19A Rear							
29X11,00R14	8	29,4	11,0	14X8,0	16	701	25/32

✗ МОЩНЫЙ ПРОТЕКТОР ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

✗ ПРЕКРАСНЫЕ КОМФОРТ И ТОЧНОСТЬ РУЛЕНИЯ

✗ ХОРОШАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОКОЛОВ

В целом основываясь на шинах Carnivore от компании Maxxis и будучи разработанными в качестве оригинального оборудования для YXZ 1000R SS XT-R, шины ML19A Carnage предназначены для быстрой езды даже в жестких дорожных условиях. Шины Carnage отличаются мощным рисунком протектора для езды по любой поверхности, а также обеспечивают точность управления, выдающуюся защиту от проколов и великолепный комфорт при вождении.

Оригинальное оборудование моделей Yamaha Wolverine и YXZ1000.

КВАДРОЦИКЛЫ | МОТОВЕЗДЕХОДЫ



BIGHORN

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------------

Передние шины M917 Front

AT25X8R12	6	25,4	8,0	12X6,5	7	342	28/32
25X8,00R12	6	25,6	7,9	12X6,0	10	620	28/32
AT26X9R12	6	26,4	8,8	12X7,0	7	408	25/32
AT27X9R12	6	27,4	8,8	12X7,0	7	441	25/32
27X9,00R12	6	27,6	8,5	12X6,0	28	419	25/32
AT26X8-14	6	26,0	7,8	14X6,0	7	353	28/32
AT26X9R14	6	26,4	9,0	14X7,0	7	397	25/32
26X9,00R14	6	26,4	9,0	14X7,0	7	441	25/32
29X9,00R14	8	28,7	8,7	14X6,0	17	472	25/32

Задние шины M918 Rear

AT25X10R12	6	25,4	9,8	12X8,0	7	419	28/32
25X10,00R12	6	26,0	9,6	12X7,5	23	1 118	28/32
AT26X12R12	6	26,4	11,7	12X9,5	7	520	25/32
AT27X12R12	6	27,7	11,7	12X9,5	7	551	25/32
27X12,00R12	6	27,7	11,4	12X9,5	28	860	25/32
AT26X10-14	6	26,0	9,7	14X7,5	7	430	28/32
AT26X11R14	6	26,4	10,5	14X7,0	7	494	25/32
28X10,00R14	6	28,0	10,2	14X8,0	20	1 056	26/32
29X11,00R14	6	29,4	10,8	14X8,0	26	708	25/32
30X10,00R14	6	30,0	10,2	14X8,0	20	1 195	26/32



- ✗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ В ПЛЕЧЕВОЙ ЗОНЕ ЗАЩИЩАЮТ БОКОВИНУ И ДИСК МОДЕЛЕЙ BIGHORN
- ✗ ТИСНЕНИЕ БЕЛЫЕ НАДПИСИ ПРИДАЮТ ЭСТЕТИЧНОСТЬ
- ✗ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДОРОГ КАК В ПУСТЫНЕ, ТАК И ДЛЯ ЕЗДЫ ПО ГРЯЗИ
- ✗ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНОСТЬ ХОДА ПО ЖЕСТКИМ ДОРОГАМ

Оригинальное оборудование моделей Polaris RZR, а также специальная разработка для Yamaha YXZ1000R.

Если бы для шин для квадроциклов существовал зал славы, уже ставшие легендарными шины Bighorn от Maxxis были бы выставлены в самом его центре в переднем ряду. Это выбор номер один для разнообразных гонщиков, начиная от профессиональных квадроциклистов до любителей покататься на выходных. Неугасающая популярность шин Bighorn обуславливается их рисунком протектора и широким пятном контакта, которые обеспечивают прочное сцепление с дорогой, и при этом крупноразмерные боковые грунтозацепы защищают боковины, а радиальная конструкция придает плавности при езде, а также обеспечивает комфорт в жестких дорожных условиях. Таюке водителям нравится выдающийся внешний вид шин Bighorn с их тиснеными надписями для придания привлекательного внешнего вида.



- ✗ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ЕЗДЕ ПО ЖЕСТКИМ ДОРОГАМ
- ✗ ВЕЛИКОЛЕПНАЯ АМОРТИЗАЦИЯ
- ✗ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДОРОГ КАК В БЕЗЖИЗНЕННОЙ ПУСТЫНЕ, ТАК И ДЛЯ ЕЗДЫ ПО ГРЯЗИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСА

Оригинальное оборудование моделей Arctic Cat Prowler, Wildcat, Pro Ranch и 1000. Оригинальное оборудование моделей Can-Am Commander, Defender, Maverick и Outlander. Оригинальное оборудование моделей Honda Pioneer.

Будучи основанными на легендарных шинах Bighorn, шины Bighorn 2.0 от Maxxis представляют собой облегченную гоночную версию, рисунок протектора которых повторяет оригинал, только с более тонкими грунтозаделами. Радиальная конструкция обеспечивает выдающуюся амортизацию, которой славятся шины Bighorn, а 6-слойное исполнение обеспечивает долговечность. Ненаправленный протектор обеспечивает предсказуемость движения при вхождении в повороты, а также сцепление при езде по грунту с корнями и камнями для максимально уверенного вождения.

Оригинальное оборудование моделей Kawasaki Teryx и Mule.

Оригинальное оборудование моделей Yamaha Viking, Wolverine и YXZ1000.



BIGHORN 2.0

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------------

Передние шины MU09 Front

AT23X8R12	6	23,0	7,5	12X6,5	7	282	23/32
AT24X8R12	6	24,0	7,9	12X7,0	7	309	23/32
AT25X8R12	6	25,0	8,0	12X6,5	7	342	23/32
AT26X9R12	6	26,5	8,8	12X7,0	7	408	25/32
26X9,00R12	6	26,9	8,7	12X6,0	12	648	25/32
27X9,00R12	6	27,6	8,4	12X6,0	24	612	25/32
AT26X9R14	6	26,4	8,6	14X7,0	7	397	25/32
27X9,00R14	6	27,1	8,1	14X6,5	17	441	25/32
28X9,00R14	6	28,3	8,6	14X7,0	38	644	25/32
29X9,00R14	6	30,0	8,7	14X7,0	34	646	25/32

Задние шины MU10 Rear

AT24X10R11	6	24,0	9,8	11X8,0	7	397	23/32
AT23X10R12	6	23,2	9,6	12X8,0	7	364	23/32
AT25X10R12	6	25,4	10,0	12X7,0	7	419	23/32
25X10,00-12	6	25,2	9,5	12X7,5	14	734	23/32
26X10,00-12	6	25,9	9,7	12X7,5	10	639	23/32
AT26X11R12	6	26,4	11,0	12X8,0	7	481	25/32
27X11,00R12	6	27,6	10,5	12X7,5	24	821	25/32
28X10,00R12	6	28,0	10,4	12X8,0	20	1 091	25/32
AT26X11R14	6	26,4	11,2	14X8,0	7	494	25/32
27X11,00R14	6	27,6	11,1	14X8,0	24	705	25/32
28X11,00R14	6	29,2	10,6	14X8,0	38	765	25/32
29X11,00R14	6	29,5	10,6	14X8,0	36	785	25/32
30X10,00R14	6	31,1	10,6	14X8,0	38	796	25/32
30X10,00R15	6	30,6	10,4	15X8,0	20	1 202	25/32



BIGHORN 3.0

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины M301 Front							
26X9,00R12	6	26,4	9,0	12X7,0	18	397	25/32
27X9,00R14	6	27,6	8,7	14X7,0	18	410	25/32
29X9,00R14	6	29,5	9,1	14X7,0	18	481	25/32
Задние шины M302 Rear							
26X11,00R12	6	26,4	11,2	12X8,0	18	481	25/32
27X11,00R14	6	27,6	10,9	14X8,0	18	494	25/32
29X11,00R14	6	29,5	11,1	14X8,0	18	551	25/32

- ✗ СПЕЦИАЛЬНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ
- ✗ ШИН ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНОСТЬ ХОДА И БОЛЬШОЕ ПЯТНО КОНТАКТА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЙ ЕЗДЫ
- ✗ ОСНОВЫВАЮТСЯ НА ЛЕГЕНДАРНЫХ ШИНАХ BIGHORN И BIGHORN 2.0

Будучи первыми шинами, в которых используется передний направленный рисунок протектора, Bighorn 3.0 имеют 6-слойную конструкцию для обеспечения маневренности и долговечности. Большое пятно контакта также обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и прославленную плавность хода Bighorn.





MU511 и MU521



WORKZONE

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MU511 Front							
27X9,00-12	6	27,1	9,4	12X6,0	22	833	22/32
27X9,00R14*	6	27,2	9,5	14X7,0	22	765	22/32
29X9,00R14*	6	29,2	9,1	14X7,0	22	882	22/32
Задние шины MU521 Rear							
27X11,00-12	6	27,0	11,3	12X8,0	22	992	22/32
27X11,00R14*	6	27,0	11,5	14X8,0	22	926	22/32
29X11,00R14*	6	29,2	11,3	14X8,0	22	1 032	22/32

*Оригинальное оборудование моделей Polaris Ranger, специально разработанное для модельного ряда 2021 года; характеристики шин могут быть изменены

- ✗ ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ
- ✗ ДОЛГОВЕЧНЫЕ, ИЗНОСОСТОЙКИЕ
- ✗ 6-СЛОЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Разработанные как оригинальное оборудование для моделей Polaris Ranger, шины MU511/MU521 готовы к работе. Обеспечивая большое пятно контакта и имея жесткий, 6-слойный каркас, передние шины MU511 и еще более широкие задние шины MU521 гарантируют легкость при перевозке тяжелых грузов. Обладая рисунком протектора, аналогичным шинам Ceros, модели MU511/MU521 также обеспечивают великолепное сцепление с дорогой и долговечность. Высокие блоки и крупные глубокие участки легко очищаются от грязи, поэтому дождливая погода с грязью не представляет проблему для шин MU511/MU521.

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины M101 Front							
25X8,00-12	6	25,2	8,4	12X6,5	16	648	19/32
26X9,00-12	6	26,4	9,0	12X7,0	16	771	19/32
Задние шины M102 Rear							
25X10,00-12	6	25,0	10,6	12X8,0	16	794	19/32
26X11,00-12	6	26,5	10,9	12X8,0	16	921	19/32

- ✗ РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОБЩЕГО/РАБОЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ✗ ОСОБАЯ ФОРМУЛА СОСТАВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИЗНОСОСОУСТОЙЧИВОСТЬ
- ✗ 6-СЛОЙНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ С ДИАГОНАЛЬНЫМ КОРДОМ

Уверенно отправляйтесь на рабочую площадку с шинами WorkZone от Maxxis! Шины WorkZone разработаны для перевозки тяжелых грузов в любую погоду и на любой местности. Конструкция с высоким коэффициентом сцепления протектора увеличивает его долговечность, грузоподъемность и сцепление. Так же шины WorkZone не прорвавшись и могут похвастаться исключительной стойкостью к проколам, в то же время обеспечивая предсказуемое управление даже при перевозке тяжелых грузов.

КВАДРОЦИКЛЫ | ГРЯЗЕВЫЕ ШИНЫ



MAXXZILLA

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНКИ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНКИ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины M60 Front							
27X9,00-12	6	27,3	9,1	12X7,0	12	717	48/32
28X9,00-14	6	28,7	8,9	14X7,0	12	717	48/32
Задние шины M60 Rear							
27X11,00-12	6	27,5	10,6	12X8,0	12	827	48/32
28X11,00-14	6	28,5	10,4	14X8,0	12	853	48/32

- ✗ СЛОЖНЫЙ УГЛОВАТЫЙ И СТУПЕНЧАТЫЙ ТРЕХМЕРНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ В УСЛОВИЯХ ГРЯЗИ
- ✗ ГЛУБОКИЕ ГРУНТОЗАЦПЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫДАЮЩИЕСЯ УПРАВЛЕМОСТЬ И ТОРМОЖЕНИЕ
- ✗ СПЕЦИАЛЬНАЯ КОРОНЧАТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОМОГАЕТ ОТВОДИТЬ ГРЯЗЬ

Шины Maxxzilla позволяют водителям пробираться прямо через грязь и не застревать благодаря глубоким грунтозацепам, сложному угловатому и ступенчатому трехмерному рисунку протектора, предназначенному для выдающегося сцепления с дорогой. Эти же глубокие грунтозацепы также обеспечивают надежность при управлении и плавность торможения, в то время как специальная коническая конструкция помогает отводить грязь.



ZILLA

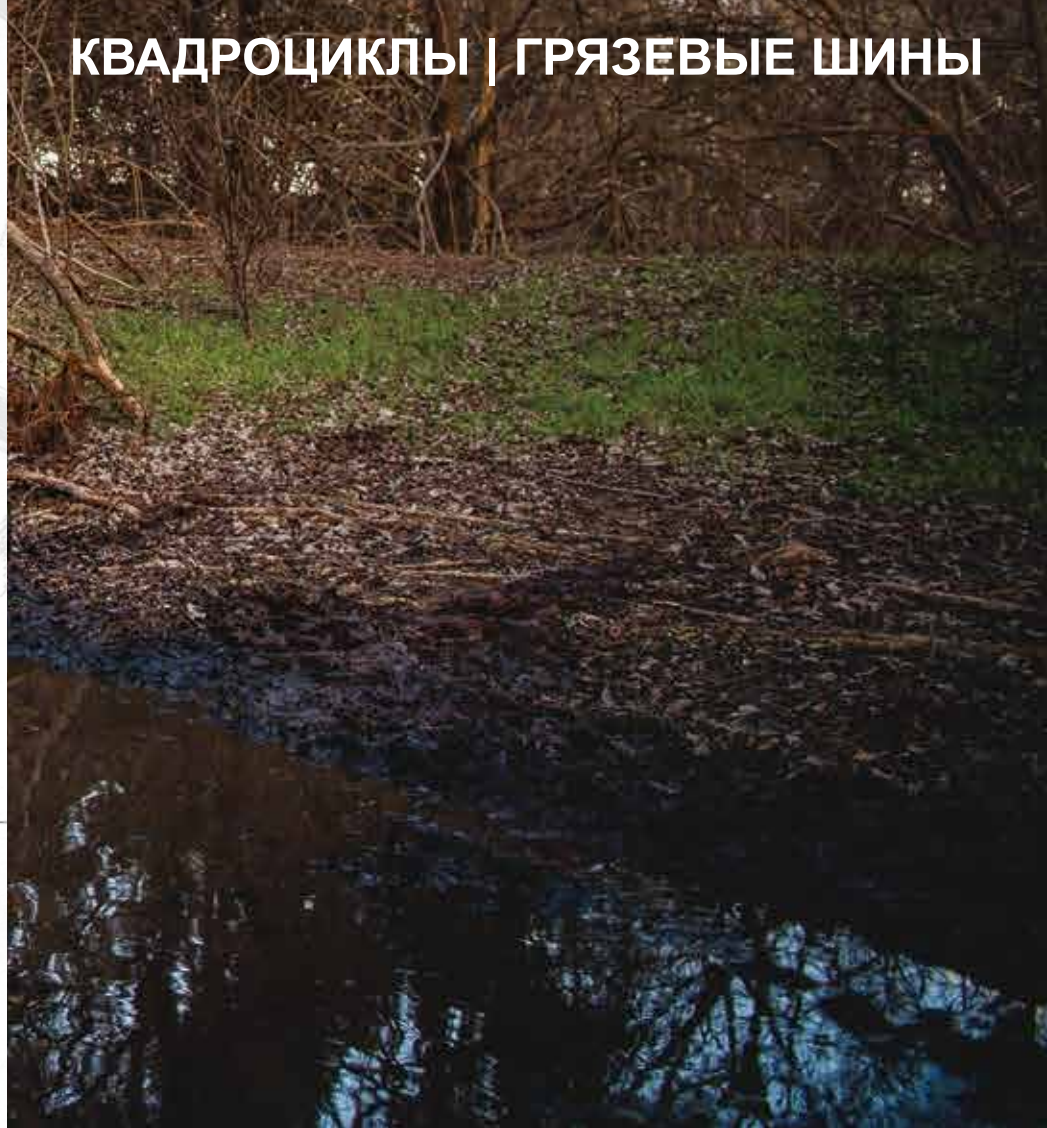
РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------------

Передние шины MU01 Front

AT24X8-11	6	24,0	7,8	11X6,5	7	320	23/32
AT23X8-12	6	23,0	7,8	12X7,0	7	282	23/32
AT24X8-12	6	24,0	7,8	12X7,0	7	309	23/32
AT25X8-12	6	25,2	7,6	12X6,0	7	342	23/32
AT26X9-12	6	26,0	8,7	12X7,0	7	408	38/32
AT27X9-12	6	27,0	8,7	12X7,0	7	441	38/32
AT28X10-12	6	28,0	9,3	12X7,0	7	496	38/32
AT26X9-14	6	26,2	8,5	14X7,0	7	373	38/32
AT27X10-14	6	27,0	9,3	14X7,0	7	454	38/32
AT28X9-14	6	28,0	8,5	14X7,0	7	428	38/32
AT30X9-14	6	30,2	8,7	14X7,0	7	507	38/32

Задние шины MU02 Rear

AT22X10-9	6	22,0	9,8	9X8,0	7	353	24/32
AT25X10-9	6	25,0	10,8	9X9,0	7	467	24/32
AT22X11-10	6	22,0	10,8	10X9,0	7	386	24/32
AT25X11-10	6	25,0	11,0	10X9,0	7	454	24/32
AT24X10-11	6	24,0	9,8	11X8,0	7	397	24/32
AT23X10-12	6	23,0	9,5	12X8,0	7	364	24/32
AT25X10-12	6	25,2	9,4	12X7,5	7	419	24/32
AT26X11-12	6	26,0	10,4	12X8,0	7	481	38/32
AT27X11-12	6	27,0	10,4	12X8,0	7	494	38/32
AT28X12-12	6	28,0	11,0	12X8,0	7	582	38/32
AT26X11-14	6	26,0	10,0	14X8,0	7	441	38/32
AT27X12-14	6	27,0	11,0	14X8,0	7	545	38/32
AT28X11-14	6	28,3	10,4	14X8,0	7	525	38/32
AT30X11-14	6	30,0	10,5	14X7,0	7	586	38/32



✗ СВЕРХЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОЕ УСКОРЕНИЕ И СЦЕПЛЕНИЕ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ГРЯЗИ С ПРЕКРАСНЫМ ТОРМОЗНЫМ УСИЛИЕМ

✗ ИМЕЕТ ПРАКТИЧЕСКИ НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА ДЛЯ ПЛАВНОЙ ЕЗДЫ ПО ГРУНТОВЫМ ДОРОГАМ

✗ ПРЕДСКАЗУЕМАЯ РАБОТА НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

✗ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, 6-СЛОЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Обладая превосходной проходимостью по грязи и выдающимися характеристиками при езде по грунтовым дорогам, шины Zilla обеспечивают выигрышную комбинацию. Разделяясь на передние и задние, шины Zilla легкие и скоростные, что позволяет водителям быстро ускоряться, не теряя сцепления с грунтом при езде по грязи, а также эффективно тормозить. В шинах Zilla не экономили на комфорте, и они обеспечивают плавность хода даже в жестких дорожных условиях благодаря своему практически непрерывному рисунку протектора с центральным расположением.

Оригинальное оборудование моделей Arctic Cat Mud Pro и Yamaha Grizzly 700 XT-R.

КВАДРОЦИКЛЫ | СПОРТИВНЫЕ ШИНЫ





RAZR PLUS MX



RAZR PLUS

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MS-CR1 Front							
AT20X6-10	4	20,0	6,1	10X5,0	5	161	15/32
Задние шины MS-CR2 Rear							
AT18X10-8	4	18,5	10,0	8X8,0	5	225	15/32

✗ ОБЪЕДИНЕНИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ БЛОКОВ

✗ МОЩНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА ДЛЯ
ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Новейшее дополнение к линейке чемпионских шин Razr, Razr Plus MX, уже вошло в арсенал оборудования лучших гонщиков чемпионата по мотокроссу на квадроциклах ATV MX National Championship, таких как Чад Винен и Джоэл Хетрик, каждый из которых в предыдущие два года стал победителем чемпионата по мотокроссу на квадроциклах благодаря шинам Razr Plus MX. Новый состав протектора обеспечивает превосходную стойкость к проколам, его мощный рисунок дает повышенную проходимость, а объединенная конструкция протектора увеличивает жесткость блоков.

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины MS-SR1 Front							
AT21X7-10	6	21,3	6,8	10X5,0	7	234	19/32
Задние шины MS-SR2 Rear							
AT20X11-9	6	20,6	10,8	9X9,0	7	342	15/32
AT22X11-9	6	22,4	11,5	9X9,0	7	397	15/32
AT20X11-10	6	20,4	10,8	10X9,0	7	331	15/32

✗ МОЩНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С УГЛОВАТЫМИ КОРОНКАМИ В ПЛЕЧЕВОЙ ЗОНЕ ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ УПРАВЛЯЕМОСТИ И ТОРМОЖЕНИЯ

✗ СПЕЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ГОНКОК ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ И ПРОДЛЕНИЕ РЕСУРСА ПРОТЕКТОРА

✗ 6-СЛОЙНЫЙ КАРКАС, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЙ ЕЗДУ ПО ЛЮБОЙ ДОРОГЕ

Являясь крайне популярной новой моделью в линейке шин Razr от Maxxis, шины Razr Plus – выбор водителей высочайшего класса в гонках таких основных серий, как GNCC и WORCS. В Razr Plus сочетаются мощный протектор для улучшенной проходимости и предсказуемость руления как при езде в лесной местности, так и по грунтовой дороге. Razr Plus имеет 6 слоев для долговечности, которую всегда ожидают от шин Maxxis, в то время как угловатые коронки в плечевой зоне обеспечивают улучшенные управляемость и контролируемость торможения.



RAZR

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины M931 Front							
19X6,00-10	4	18,6	6,0	10X5,0	10	214	11/32
20X6,00-10	4	19,6	6,0	10X5,0	10	238	11/32
AT21X7-10	4	21,4	7,0	10X5,5	5	205	15/32
AT21X7-10	6	21,5	6,9	10X5,5	7	234	15/32
AT23X7-10	4	23,4	7,3	10X5,5	5	240	15/32
AT23X7-10	6	23,5	7,2	10X5,5	7	276	15/32
Задние шины M932 Rear							
18X10,00-8	4	18,0	10,0	8X8,0	5	227	15/32
20X11,00-8	4	20,0	11,1	8X9,0	5	291	15/32
20X11,00-9	6	20,4	11,0	9X9,0	7	342	15/32
22X11,00-9	6	22,2	11,1	9X9,0	7	397	15/32
AT18X9-8	2	18,4	9,2	8X7,0	4	172	15/32
AT20X11-8	4	20,0	11,1	8X9,0	5	291	15/32
AT20X11-9	4	20,2	10,6	9X8,0	5	291	15/32
20X11,00-10	4	20,0	10,9	10X9,0	5	282	15/32
22X11-10	4	22,4	11,0	10X9,0	5	331	16/32
22X11,00-10	6	22,4	11,0	10X9,0	7	386	16/32
AT22X10-11	6	22,0	10,0	11X8,0	7	344	18/32

✗ КОРОНКИ ПРОХОДЯТ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОТЕКТОРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЯТНА КОНТАКТА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МАКСИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ

✗ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРОНКОК УЛУЧШАЕТ ПРОХОДИМОСТЬ И СНИЖАЕТ ИЗГИБАНИЯ ПРОТЕКТОРА

✗ В НАЛИЧИИ ЕСТЬ 4-СЛОЙНЫЕ И 6-СЛОЙНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ

Шины RAZR – это классика, которую часто выбирают для гонок на квадроциклах высочайшего уровня, включая такие крупные гоночные серии как GNCC и WORCS. Как и чемпионы, использующие их, эти шины показывают себя с лучшей стороны при работе на пределе возможностей. Протектор шин RAZR от Maxxis для спортивных соревнований доказал свою характеристики на чемпионатах, продемонстрировав превосходную стойкость к проколам наряду с широким профилем для улучшенного сцепления с дорогой при ускорении и торможении. Специальный состав шин RAZR обеспечивает превосходное сцепление с дорогой и продление ресурса протектора.



RAZR²

РАЗМЕР ШИН	НОРМА СЛОЙНОСТИ	ОБЩИЙ ДИАМЕТР (ДЮЙМЫ)	ОБЩАЯ ШИРИНА (ДЮЙМЫ)	РАЗМЕР ДИСКОВ (ДЮЙМЫ)	ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ (ФУНТЫ/КВ. ДЮЙМ)	МАКС. НАГРУЗКА (ФУНТЫ)	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА (ДЮЙМЫ)
Передние шины M933 Front							
AT21X7-10	6	21,4	6,7	10X5,5	7	234	19/32
AT22X7-10	6	22,4	6,7	10X5,5	7	254	20/32
AT23X7-10	6	23,4	6,9	10X5,5	7	276	20/32
Задние шины M934 Rear							
AT20X11-9	6	20,2	11,0	9X9,0	7	342	20/32
AT22X11-9	6	22,4	11,0	9X9,0	7	397	20/32
AT20X11-10	6	20,4	11,0	10X9,0	7	331	20/32
AT22X11-10	6	22,4	11,1	10X9,0	7	386	20/32

Передние шины M933 Front

AT21X7-10	6	21,4	6,7	10X5,5	7	234	19/32
AT22X7-10	6	22,4	6,7	10X5,5	7	254	20/32
AT23X7-10	6	23,4	6,9	10X5,5	7	276	20/32

Задние шины M934 Rear

AT20X11-9	6	20,2	11,0	9X9,0	7	342	20/32
AT22X11-9	6	22,4	11,0	9X9,0	7	397	20/32
AT20X11-10	6	20,4	11,0	10X9,0	7	331	20/32
AT22X11-10	6	22,4	11,1	10X9,0	7	386	20/32

✗ МОЩНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА ДЛЯ УЛУЧШЕННОГО ВХОЖДЕНИЯ В ПОВОРОТЫ

✗ УВЕЛИЧЕННАЯ ГЛУБИНА ГРУНТОЗАЦЕПОВ ДЛЯ ПРЕВОСХОДНЫХ ВХОДОВ В ЗАНОСЫ И СЦЕПЛЕНИЯ С ДОРОГОЙ ПРИ МОТОКРОССЕ ПО РЫХЛОМУ ГРУНТУ ИЛИ В УСЛОВИЯХ ПУСТЫНИ

✗ ТИСНЕНИЕ ЖЕЛТЫЕ НАДПИСИ НА БОКОВИНАХ

Шестислойная конструкция шин Razr² достаточно вынослива для любых сложных условий, включая соревнования высшего класса GNCC и WORCS. Шины Razr² обеспечивают великолепную проходимость на разнообразных грунтах, но лучше всего подходят для перемежающегося грунта или грязи. Эти шины также превосходно показывают себя на изменчивом пустынном грунте от рыхлого до твердого. Передние шины Maxxis Razr² с увеличенной глубиной протектора и угловатыми коронками в плечевой зоне обеспечивают улучшенные управляемость и контролируемость торможения.

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК



RAZR XT

СТР. 7



ROXXZILLA

СТР. 7



LIBERTY

СТР. 8



RAMPAGE

СТР. 9



CARNIVORE

СТР. 9



CEROS

СТР. 10



CORONADO

СТР. 10



MU9H F/R

СТР. 11



CARNAGE

СТР. 11



BIGHORN

СТР. 12



BIGHORN 2.0

СТР. 13



BIGHORN 3.0

СТР. 14



MU511/MU521

СТР. 15



WORKZONE

СТР. 15



MAXXZILLA

СТР. 16



ZILLA

СТР. 17



RAZR PLUS MX

СТР. 19



RAZR PLUS

СТР. 19



RAZR

СТР. 20



RAZR²

СТР. 20

РУКОВОДСТВО ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ **ARCTIC CAT®**



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
360	2007
1000 LTD / 1000I GT	2011 - 2012
1000 XT	2015 - 2016
1000 XT	2013 - 2014
1000 XT EPS	2013 - 2017
1000 XT EPS	2015

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
1000H2EFI THUNDER CAT 1000	2009 - 2010
MUDPRO 1000 LIMITED EPS	2017
MUDPRO 650 / 700 / 1000	2010 - 2014
MUDPRO 650 / 700 / 1000 LIMITED EPS	2010 - 2017
MUDPRO 700 LIMITED EPS	2017

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
PRO RANCH ED	2021
PROWLER 1000 XT	2016
PROWLER 1000 XT EPS	2015 - 2017
PROWLER 1000 XTZ	2011 - 2014
PROWLER 500	2017
PROWLER XTZ 1000 / 1000I	2011 - 2013

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
PROWLER XTZ 1000 BAJA	2009
TRV 1000 LIMITED	2013
TRV 1000 LIMITED EPS	2013 - 2015
WILDCAT 4 X	2014
WILDCAT 4X EPS	2013 - 2015
WILDCAT X	2013 - 2014
WILDCAT X EPS	2013 - 2015

РУКОВОДСТВО ПО ОРИГИНАЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

can-am



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
COMMANDER	2017 - 2019
COMMANDER 1000 X	2013 - 2020
COMMANDER 1000 XT	2011 - 2012
COMMANDER 800R	2020
COMMANDER DPS 1000	2013 - 2020
COMMANDER DPS 800R	2013 - 2020
COMMANDER LIMITED 1000	2013 - 2020
COMMANDER MAX DPS 1000	2014 - 2019
COMMANDER MAX DPS 800R	2020
COMMANDER MAX LIMITED 1000R	2016 - 2020
COMMANDER MAX XT 1000R	2016 - 2020
COMMANDER MOSSY OAK HUNTING EDITION	2016 - 2018

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
COMMANDER XT 800R	2013 - 2020
COMMANDER XT-P	2016 - 2017
DEFENDER 6X6 DPS HD10	2020 - 2021
DEFENDER 6X6 XT HD10	2021
DEFENDER DPS HD10	2018 - 2021
DEFENDER DPS HD10	2016 - 2017
DEFENDER DPS HD5	2017 - 2021
DEFENDER DPS HD8	2018 - 2021
DEFENDER DPS HD8	2017
DEFENDER HD10	2016 - 2017
DEFENDER HD10	2018
DEFENDER HD5	2017 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
DEFENDER HD8	2019 - 2021
DEFENDER HD8	2016 - 2017
DEFENDER HD8	2018
DEFENDER LIMITED HD10	2020 - 2021
DEFENDER MAX DPS HD10	2018 - 2021
DEFENDER MAX DPS HD10	2017
DEFENDER MAX DPS HD8	2018 - 2021
DEFENDER MAX DPS HD8	2017
DEFENDER MAX HD8	2018 - 2021
DEFENDER MAX HD8	2017
DEFENDER MAX LIMITED HD10	2020 - 2021
DEFENDER MAX LONE STAR HD10	2018 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
DEFENDER MAX XT CAB HD10	2017 - 2021
DEFENDER MAX XT HD10	2016 - 2021
DEFENDER MAX XT HD8	2017 - 2021
DEFENDER MOSSY OAK HUNTING HD10	2017 - 2020
DEFENDER PRO DPS HD10	2020 - 2021
DEFENDER PRO XT HD10	2020 - 2021
DEFENDER XT CAB HD10	2016 - 2020
DEFENDER XT CAB HD8	2018 - 2021
DEFENDER XT HD10	2016 - 2021
DEFENDER XT HD8	2016 - 2021
DEFENDER XT-P HD10	2018 - 2021

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

can-am™



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MAVERICK 1000R	2013 - 2016
MAVERICK 1000R DPS	2017 - 2018
MAVERICK 1000R TURBO	2016 - 2017
MAVERICK MAX 1000R	2014 - 2015
MAVERICK MAX 1000R TURBO	2016 - 2017
MAVERICK MAX DPS 1000R	2016 - 2018
MAVERICK MAX X DS	2015 - 2016
MAVERICK MAX X DS TURBO	2015 - 2017
MAVERICK MAX X RS DPS	2015
MAVERICK MAX X RS TURBO 1000R	2016 - 2017
MAVERICK SPORT 1000	2019 - 2021
MAVERICK SPORT DPS 1000R	2019 - 2021
MAVERICK SPORT X RC 1000R	2019 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MAVERICK SPORT X XC 1000R	2020 - 2021
MAVERICK X DS 1000R	2015 - 2016
MAVERICK X DS TURBO 1000R	2015 - 2017
MAVERICK X RS 1000	2013-14
MAVERICK X XC 1000R	2016 - 2018
MAVERICK X XC DPS 1000	2014 - 2015
MAVERICK X XC DPS 1000R	2014 - 2016
MAVERICK X3 900 HO	2018
MAVERICK X3 DS TURBO R	2017 - 2018
MAVERICK X3 MAX DS TURBO R	2020 - 2021
MAVERICK X3 MAX TURBO	2017 - 2020
MAVERICK X3 MAX TURBO DS	2021
MAVERICK X3 MAX TURBO R	2017 - 2019

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MAVERICK X3 MAX X DS TURBO R	2017 - 2019
MAVERICK X3 MAX X DS TURBO RR	2020 - 2021
MAVERICK X3 MAX X RS TURBO R	2017 - 2019
MAVERICK X3 MAX X RS TURBO RR	2020 - 2021
MAVERICK X3 MAX X RS TURBO RR SMART SHOX	2021
MAVERICK X3 RS TURBO R	2019 - 2021
MAVERICK X3 TURBO	2017 - 2020
MAVERICK X3 TURBO R	2017 - 2019
MAVERICK X3 X DS TURBO R	2017 - 2019
MAVERICK X3 X DS TURBO RR	2020 - 2021
MAVERICK X3 X RC TURBO	2019 - 2020
MAVERICK X3 X RC TURBO R	2018 - 2020

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MAVERICK X3 X RC TURBO RR	2020 - 2021
MAVERICK X3 X RS TURBO R	2017 - 2020
MAVERICK X3 X RS TURBO RR	2020 - 2021
MAVERICK X3 X RS TURBO RR SMART SHOX	2021
MAVERICK XC	2016 - 2018
MAVERICK XC DPS	2017 - 2018
OUTLANDER L X MR 570	2016 - 2017
OUTLANDER MAX LIMITED 1000R	2020 - 2021
OUTLANDER MAX XT 570	2017 - 2019
OUTLANDER X MR 570	2016 - 2017
OUTLANDER X MR 650	2013 - 2017
OUTLANDER XT 570	2017 - 2020

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

HONDA



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
BIG RED MUV700	2011 - 2013
PIONEER 1000 DLX	2020 - 2021
PIONEER 1000 LIMITED ED.	2018 - 2021
PIONEER 1000-5 DELUXE	2016 - 2021
PIONEER 1000-5 LIMITED EDITION	2018 - 2021
PIONEER 500	2015 - 2021
TALON 1000R	2020 - 2021
TALON 1000R LIVE VALVE	2020 - 2021
TALON 1000R-4 FOX LIVE VALVE	2020 - 2021
TALON 1000X	2020 - 2021
TALON 1000X LIVE VALVE	2020 - 2021
TALON 1000X-4	2020 - 2021
TALON 1000X-4 FOX LIVE VALVE	2020 - 2021
TRX250TE FOURTRAX RECON ES	2008 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TRX250TM FOURTRAX RECON	2008 - 2021
TRX250X	2013 - 2020
TRX420FA FOURTRAX RANCHER AT	2007 - 2015
TRX420FA2F FOURTRAX RANCHER 4X4 AUTOMATIC DCT EPS	2016 - 2021
TRX420FA5 FOURTRAX RANCHER 4X4 AUTOMATIC DCT IRS	2016 - 2021
TRX420FA6 FOURTRAX RANCHER 4X4 AUTOMATIC DCT IRS EPS	2016 - 2021
TRX420FE1 FOURTRAX RANCHER 4X4 ES	2007 - 2021
TRX420FE1 FOURTRAX RANCHER 4X4 ES EPS	2007 - 2021
TRX420FM1 FOURTRAX RANCHER 4X4	2007 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TRX420FPA/FPE FOURTRAX RANCHER AT EPS	2007 - 2013
TRX420FPM/FM/FE/TM FOURTRAX RANCHER 4X4 WITH EPS	2007 - 2013
TRX420TE FOURTRAX RANCHER ES	2007 - 2021
TRX420TM1 FOURTRAX RANCHER	2007 - 2021
TRX500 FOREMAN 4X4 EPS	2013 - 2021
TRX500/520 FA5 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4 AUTOMATIC DCT	2016 - 2021
TRX500/520 FA6 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4 AUTOMATIC DCT EPS	2016 - 2021
TRX500/520 FA7 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4 AUTOMATIC DCT EPS DELUXE	2016 - 2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TRX500/520 FM5/FM6/FM7 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4	2014 - 2019
TRX500/520 FM6 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4 AUTO EPS DELUXE	2015 - 2016
TRX500/520FM6 FOURTRAX FOREMAN RUBICON 4X4 AUTO EPS	2016 - 2021
TRX500FE2 FOURTRAX® FOREMAN® 4X4 ES EPS	2013 - 2021
TRX500FM1 FOURTRAX FOREMAN 4X4	2013 - 2021
TRX680FA FOURTRAX RINCON	2016 - 2021
TRX90X	2006 - 2021



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
BRUTE FORCE® 300	2013 - 2021
KFX50	2013 - 2021
KFX90	2009 - 2021
MULE 610 4X4 XC	2010 - 2012
MULE 610 4X4 XC (CAMO/SE)	2010 - 2016
PRAIRIE 360	2010 - 2012
PRAIRIE 360 4X4	2010 - 2013

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TERYX	2014 - 2021
TERYX 4 S LE	2021
TERYX 750 4X4	2008 - 2013
TERYX 750 4X4 NRA OUTDOORS	2008 - 2009
TERYX 750 FI 4X4 (SPORT/LE/LE CAMO)	2008 - 2013
TERYX 750 FI 4X4 SGE / SPORT	2011 - 2013

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TERYX CAMO	2017 - 2021
TERYX KRX 1000	2020 - 2021
TERYX KRX 1000 ES	2021
TERYX KRX 1000 S.E	2021
TERYX KRX 1000 TRAIL ED.	2021
TERYX LE	2013 - 2021
TERYX S LE	2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
TERYX4	2016 - 2021
TERYX4 750 4X4 EPS LE (LE CAMO/EPS)	2013 - 2015
TERYX4 CAMO	2016 - 2021
TERYX4 LE	2016 - 2021
TERYX4 S CAMO	2021

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ
KYMCO



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MAXXER 300	
MAXXER 400	
MAXXER 450I	

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MONGOOSE 90	
MXU 150	
MXU 300	

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MXU 300R	
MXU 400	
MXU 500IRS	

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
MXU 550I	
MXU 700I	
UXV 500I	
UXV 700I	

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

POLARIS



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
GENERAL 1000 EPS DELUXE / EPS DELUXE	2018 - 2021
GENERAL 1000 EPS HUNTER EDITION	2018 - 2019
GENERAL 1000 EPS LIMITED EDITION	2018 - 2019
GENERAL 1000 EPS PREMIUM EDITION	2018 - 2021
GENERAL 1000 EPS RIDE COMMAND EDITION	2018 - 2019
GENERAL 1000 EPS WHITE LIGHTNING	2017 - 2019
HAWKEYE 2X4	2006 - 2007
HAWKEYE 300	2006 - 2007
HAWKEYE 4X4	2006 - 2007
OUTLAW 525 IRS	2009 - 2011
OUTLAW 525 IRS	2008
OUTLAW 525 S	2008 - 2009

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
PREDATOR 500	2003 - 2007
PREDATOR 500 TLD	2005 - 2007
RANGER 1000 EPS CREW NORTH STAR	2020
RANGER 1000 EPS CREW PREMIUM	2020
RANGER 1000 EPS NORTH STAR EDITION	2020
RANGER 1000 EPS NORTH STAR EDITION PREMIUM	2021
RANGER 1000 EPS NORTH STAR EDITION ULTIMATE	2021
RANGER 1000 EPS PREMIUM	2019
RANGER 1000 XP CREW NORTHSTAR EDITION PREMIUM	2021
RANGER 1000 XP CREW NORTHSTAR EDITION ULTIMATE	2021
RANGER CREW 1000 PREMIUM	2019

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RANGER XP 1000 20TH ANNIVERSARY LIMITED EDITION	2019
RANGER XP 1000 CREW NORTHSTAR ED. TRAIL BOSS	2021
RANGER XP 1000 CREW PREMIUM	2021
RANGER XP 1000 CREW TEXAS EDITION	2021
RANGER XP 1000 CREW TEXAS EDITION	2020
RANGER XP 1000 CREW TRAIL BOSS	2021
RANGER XP 1000 EPS (BASE MODEL)	2018 - 2019
RANGER XP 1000 EPS (RED, SUEDE, MATTE, CAMO)	2018
RANGER XP 1000 EPS NORTHSTAR HVAC EDITION	2017 - 2019
RANGER XP 1000 EPS RANCH EDITION	2017

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RANGER XP 1000 NORTHSTAR ED. TRAIL BOSS	2021
RANGER XP 1000 TRAIL BOSS	2021
RANGER XP CREW 1000 EPS 20TH ANNIV. EDITION	2019
RANGER XP CREW 1000 PREMIUM	2019
RANGER XP1000 TEXAS EDITION	2021
RANGER XP1000 TEXAS EDITION	2020
RZR 1000 EPS	2016
RZR 4800	2013 - 2014
RZR 4 800 EPS	2011
RZR 4 800 EPS BLUE FIRE/ORANGE LE	2013
RZR 570 EPS TRAIL	2015
RZR 570 EPS TRAIL LE	2013 - 2015
RZR 570 PREMIUM	2020 - 2021
RZR 800	2008 - 2011

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

POLARIS



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RZR 800 EPS	2014
RZR 800 EPS BLUE FIRE LE	2013
RZR 800 PURSUIT CAMO	2013
RZR 800 SUNSET RED LE	2013
RZR 800 XC	2014
RZR 900 EPS XC EDITION (BLACK PEARL)	2017
RZR BW 800	2009
RZR PRO XP	2020 - 2021
RZR PRO XP 4	2020 - 2021
RZR PRO XP 4 PREMIUM	2020 - 2021
RZR PRO XP 4 ULTIMATE	2020 - 2021
RZR PRO XP PREMIUM	2020 - 2021
RZR PRO XP ULTIMATE	2020 - 2021
RZR RS1	2018 - 2021
RZR S 800 BLUE FIRE/ORANGE LE	2013 - 2014
RZR S 800 ORANGE/WHITE LE	2013 - 2014

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RZR SW	2011
RZR XP 1000	2014
RZR XP 1000 (SPORT)	2020 - 2021
RZR XP 1000 EPS (BLACK PEARL/WHITE LIGHTNING)	2017 - 2019
RZR XP 1000 EPS (TM METALLIC, EB METALLIC, SUNSET RED)	2017
RZR XP 1000 EPS (WHITE LIGHTNING, BLUE, TITANIUM METALLIC)	2016 - 2017
RZR XP 1000 EPS RIDE COMMAND EDITION	2018 - 2019
RZR XP 1000 EPS VELOCITY BLUE LE	2017
RZR XP 1000 L.E	2020
RZR XP 1000 PREMIUM	2020 - 2021
RZR XP 4 1000 (SPORT)	2020 - 2021
RZR XP 4 1000 EPS	2015 - 2021
RZR XP 4 1000 EPS (WHITE LIGHTNING, TITANIUM METALLIC)	2016 - 2017

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RZR XP 4 1000 EPS RIDE COMMAND EDITION	2018 - 2019
RZR XP 4 1000 PREMIUM	2021
RZR XP 4 900	2013 - 2014
RZR XP 4 900 EPS BLACK/WHITE/RED LE	2013
RZR XP 4 FOX EDITION	2018
RZR XP 4 TURBO DYNAMIX	2018
RZR XP 4 TURBO EPS	2017 - 2021
RZR XP 4 TURBO EPS (ORANGE, CRYSTAL, RED, WHITE LIGHTNING)	2016
RZR XP 4 TURBO LE WHITE LIGHTNING	2019
RZR XP 900 EPS	2014
RZR XP 900 EPS STEALTH BLACK/EVASIVE GREEN LE	2013
RZR XP 900 H.O. JAGGED X EDITION	2013
RZR XP DYNAMIX EDITION	2018
RZR XP FOX EDITION	2018

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
RZR XP TURBO EPS	2017 - 2021
RZR XP TURBO EPS (BLUE, RED, WHITE LIGHTNING, ORANGE, CRYSTAL)	2016
RZR XP TURBO LE	2019
RZR-S LIMITED EDITION	2011
SCRAMBLER 850	2015
SPORTSMAN 300	2006 - 2007
SPORTSMAN 550	2013
SPORTSMAN 550 EPS	2014
SPORTSMAN TOURING 550 EPS	2013 - 2014
SPORTSMAN TOURING 570 SP	2017
SPORTSMAN TOURING 850 H.O. EPS	2013 - 2015
SPORTSMAN X2 550	2011 - 2013
SPORTSMAN X2 550 EPS	2014
SPORTSMAN XP 1000 (MATTE COPPER LE)	2017 - 2018

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

SUZUKI



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
KINGQUAD 400ASI/FSI (CAMO)	2013 - 2014
KINGQUAD 500	2012

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
LT400 EIGER / KINGQUAD 400	2007 - 2012
LT450 KINGQUAD 450 AXI	2008 - 2012

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ
TEXTRON



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
ALTERRA MUDPRO 700 LTD	2018 - 2019
PROWLER 500	2018
PROWLER PRO CREW RANCH ED.	2019
PROWLER PRO RANCH ED.	2019

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
STAMPEDE 4 HUNTER ED	2019
STAMPEDE 4X	2018 - 2019
STAMPEDE HUNTER ED	2019
STAMPEDE X	2018 - 2019

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
550AR 4X4	
550AR EFI EPS 4X4	
AGROCARRIER 6WD	
BLADE 1000LT	
BLADE 1000ILT EPS	

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
BLADE 425	
BLADE 550I	
BLADE 550I LT	
BLADE 550I LT EPS	
BLADE 550I SE EPS	

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
BLADE 600I	
BLADE 600I LT	
BLADE 600I LT EPS	
BLADE 600I SE EPS	
TARGET 600	



РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

YAMAHA



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
BEAR TRACKER 250	2001 - 2004
BEAR TRACKER 250 REAL TREE	2002
BIG BEAR 250	2007 - 2009
BIG BEAR 400 2WD	2001 - 2004
BIG BEAR 400 2WD REAL TREE	2001 - 2002
BIG BEAR 400 4X4	2001 - 2006
BIG BEAR 400 4X4 REAL TREE	2001 - 2002
BRUIN 250	2005 - 2006
BRUIN 350 (AUSTRALIA)	2004
BRUIN 350 4WD HUNTER	2005
BRUIN 350 AUTO 2WD	2004 - 2006
BRUIN 350 AUTO 4X4	2004 - 2006
BRUIN 350 AUTO 4X4 (AUSTRALIA)	2005
BRUIN 350 AUTO 4X4 HARDWOODS	2004

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
GRIZZLY	2016
GRIZZLY 300 AUTOMATIC	2012 - 2013
GRIZZLY 350 AUTO	2011 - 2012
GRIZZLY 350 AUTO	2007 - 2010
GRIZZLY 350 AUTO 4X4	2011 - 2014
GRIZZLY 350 AUTO 4X4	2007 - 2010
GRIZZLY 350 AUTO 4X4 IRS	2011 - 2012
GRIZZLY 350 AUTO 4X4 IRS	2007 - 2010
GRIZZLY 450 AUTO 4X4	2011 - 2012
GRIZZLY 450 AUTO 4X4	2007 - 2010
GRIZZLY 450 AUTO 4X4 OUTDOORS MAN EDITION	2007 - 2008
GRIZZLY 450 AUTO. 4X4	2013 - 2014
GRIZZLY 450 AUTO. 4X4 EPS	2011 - 2014

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
GRIZZLY 550 FI AUTO. 4X4	2012 - 2014
GRIZZLY 550 FI AUTO. 4X4 EPS	2012 - 2014
GRIZZLY 700 FI AUTO. 4X4	2012 - 2014
GRIZZLY 700 FI AUTO. 4X4 EPS	2012 - 2014
GRIZZLY 700 FI AUTO. 4X4 EPS SPECIAL EDITION	2012 - 2014
GRIZZLY 700 XT-R	2020 - 2021
GRIZZLY EPS	2016 - 2021
GRIZZLY EPS LE	2016 - 2018
GRIZZLY EPS REALTREE EDGE	2020 - 2021
GRIZZLY EPS SE	2016 - 2021
KODIAK 400 2WD	2003 - 2004
KODIAK 400 4X4 / CAMO/ HARDWOODS /HUNTER	2003 - 2006
KODIAK 450 4X4 / CAMO/ HARDWOODS /HUNTER/SE	2003 - 2006

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
KODIAK 700	2016 - 2021
KODIAK 700 EPS	2016 - 2021
KODIAK 700 EPS REALTREE EDGE	2020 - 2021
KODIAK 700 EPS SE	2016 - 2021
KODIAK 700 REALTREE EDGE	2020 - 2021
RAPTOR 700	2018 - 2021
RAPTOR 700R	2018 - 2021
RAPTOR 700R SE	2018 - 2021
VIKING	2016 - 2021
VIKING EPS	2016 - 2021
VIKING EPS RANCH EDITION	2018 - 2021
VIKING EPS SE	2016 - 2021
VIKING FI 4X4	2014 - 2015
VIKING FI 4X4 EPS	2014 - 2015

РУКОВОДСТВО ПО ОБОРУДОВАНИЮ

YAMAHA



ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
VIKING FI 4X4 EPS SE	2014 - 2015
VIKING VI	2016
VIKING VI EPS	2018 - 2021
VIKING VI EPS RANCH EDITION	2018 - 2021
VIKING VI EPS REALTREE EDGE	2020 - 2021
VIKING VI EPS SE	2016 - 2017
WOLVERINE	2016 - 2017
WOLVERINE EPS	2017
WOLVERINE R-SPEC	2016
WOLVERINE R-SPEC EPS	2016 - 2017
WOLVERINE R-SPEC EPS SE	2016 - 2017
WOLVERINE RMAX2 1000 LE	2021
WOLVERINE RMAX2 XT-R 1000	2021
WOLVERINE RMAX4 1000 LE	2021
WOLVERINE RMAX4 XT-R 1000	2021

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
WOLVERINE X2	2019 - 2020
WOLVERINE X2 R SPEC	2019 - 2020
WOLVERINE X2 R SPEC REALTREE EDGE	2020
WOLVERINE X2 R SPEC SE	2019 - 2020
WOLVERINE X4	2018 - 2020
WOLVERINE X4 (REALTREE XTRA)	2018
WOLVERINE X4 REALTREE EDGE	2020
WOLVERINE X4 SE (MATTE CARBOR OR SILVER)	2018 - 2020
YFZ 450R SE	2014 - 2021
YFZ450	2014
YFZ450R	2014 - 2021
YXR RHINO 700 FI AUTO. 4X4	2004 - 2013

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
YXR RHINO 700 FI AUTO. 4X4 SPECIAL EDITION	2004 - 2013
YXR450 RHINO 450 4X4 SPECIAL EDITION	2007
YXR450 RHINO 450 AUTO 4X4	2006 - 2009
YXR660 RHINO 660 AUTO 4X4	2006 - 2007
YXR660 RHINO 660 AUTO 4X4 DUCKS UNLIMITED EDITION	2007
YXR660 RHINO 660 AUTO 4X4 EXPLORING EDITION	2007
YXR660 RHINO 660 AUTO 4X4 SPECIAL EDITION	2007
YXR660 RHINO 660 AUTO 4X4 SPORT EDITION	2007
YXR70F RHINO 700 FI 4X4 DUCKS UNLIMITED	2008 - 2009
YXR70F RHINO 700 FI 4X4 SE	2008 - 2009

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	ГОД
YXR70F RHINO 700 FI AUTO 4X4	2008 - 2012
YXR70F RHINO 700 FI SPORT EDITION	2008 - 2012
YXZ1000 SS XT-R	2020 - 2021
YXZ1000R	2019 - 2021
YXZ1000R	2016 - 2018
YXZ1000R SE	2019 - 2021
YXZ1000R SE	2016 - 2018
YXZ1000R SS	2019 - 2021
YXZ1000R SS	2017 - 2018
YXZ1000R SS SE	2019 - 2021
YXZ1000R SS SE	2017 - 2018
YXZ1000RR SE	2019
YXZ1000RR SS	2019

MAXXIS

