

can-am

OUTLANDER MAX XU+ 650/1000 T

2021

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель Rotax® V-twin
- Передняя подвеска с двойными изогнутыми А-образными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
- Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (iTC™) с возможностью выбора режима движения
- Вариатор с системой торможения двигателем, понижающая передача с увеличенным передаточным отношением
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS™) с тремя режимами работы
- Лебедка с максимальным тяговым усилием 1588 кг (3500 фунтов)
- 12-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
- 26-дюймовые шестислойные радиальные шины Carlisle® ACT HD
- Обивка сиденья повышенной прочности
- Изменено расположение воздухозаборников
- Увеличенный дорожный просвет
- Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™)
- Прочные многофункциональные багажные площадки с креплениями LinQ™, обеспечивающими возможность быстрого крепления дополнительного оборудования
- Защищенное от попадания воды заднее багажное отделение объемом 21,4 л
- Проработанная эргономика места пассажира
- Регулируемые поручни пассажира
- Разноуровневые подножки
- Рукоятки с подогревом
- Расширители колесных арок
- Усиленный передний бампер



- Tundra Green (зеленый) / 570
- Boreal Green (зеленый) / 650 / 1000

ДВИГАТЕЛИ	650	1000
Тип	Rotax, рабочий объем 649,6 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, 59 л. с.	Rotax, рабочий объем 976 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, 80 л. с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)	
Трансмиссия	Вариатор, P / R / N / H / Extra L (с высоким передаточным отношением), система торможения двигателем	
	2WD/ 4WD с автоматической блокировкой переднего дифференциала Visco-Lok QE	
Усилитель рулевого управления	Динамический (DPS), с тремя режимами работы	
Максимальная скорость	до 60 км/ч	
ПОВЕСКА		
Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 23,3 см	
Передние амортизаторы	Гидравлические	
Задняя подвеска	Независимая подвеска с продольными рычагами (TTI) / ход — 25,1 см	
Задние амортизаторы	Гидравлические	
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Передние шины	Carlisle® ACT HD 26×8×12 дюймов (66×20,3×30,5 см)	
Задние шины	Carlisle® ACT HD 26×10×12 дюймов (66×25,4×30,5 см)	
Колесные диски	12-дюймовые, литые, алюминиевые	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Передние тормоза	Два вентилируемых тормозных диска (214 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами	
Задние тормоза	Вентилируемый тормозной диск (214 мм) с двухпоршневым гидравлическим тормозным механизмом	

МАСШТАБНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	650	1000
«Сухая» масса (расч.)*	375 кг	408 кг
Д×Ш×В	238,8×121,9×135 см	
Колесная база	149,9 см	
Дорожный просвет	30,5 см	
Высота посадочного места	87,7 см	
Грузоподъемность багажных площадок	Передней: 45 кг Задней: 90 кг	
Объем багажного отделения	Заднего: 21,4 л	
Тяговое усилие	750 кг (прицеп с тормозной системой) 335 кг (прицеп без тормозной системы)	
Объем топливного бака	20,5 л	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Комбинация приборов	Цифровой дисплей 4,5 дюйма: спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и моточасов, индикатор включенной передачи, индикатор полного привода, указатель температуры, контрольная лампа системы управления двигателем, электронный указатель уровня топлива и часы
Дополнительное оборудование	Электрическая розетка (пост. ток) на консоли, электрический разъем в задней части (15 А)
Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™)
Световые приборы	Общая мощность 230 Вт (2×60 Вт и 2×55 Вт) / задние фонари/ стоп-сигналы
Лебедка	Лебедка с максимальным тяговым усилием 1588 кг (3500 фунтов)
Функциональные особенности квадроциклов категории «Т»	Сцепное устройство с розеткой для прицепа, указатели поворотов, габаритные огни, зеркала, звуковой сигнал
Сиденье	Обивка сиденья повышенной прочности
Защитные элементы	Усиленный передний бампер Рукоятки с подогревом Расширители колесных арок
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
Гарантия поддерживается производителем	Ограниченные гарантийные обязательства компании BRP. Срок гарантийного обслуживания — 2 года

©2020 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Все права защищены. ™ и логотип BRP являются зарегистрированными торговыми марками компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов. * Указана «сухая» масса базовой модели. † Visco-Lok является торговой маркой, принадлежащей компании GKN Visco drive GmbH. ‡ Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP, придерживаясь политики постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных решений, оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна, цен и комплектации выпускаемых изделий, не принимая на себя каких-либо дополнительных обязательств. При эксплуатации квадроцикла не забывайте об ответственности. Компания BRP настоятельно рекомендует всем водителям пройти курс безопасного вождения ATV. Для получения дополнительной информации о безопасности и возможности пройти обучающий курс, пожалуйста обращайтесь к вашему дилеру. Квадроцикл относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безопасности водителю и пассажиру необходимо надевать шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не выполняйте трюки на квадроцикле. Не превышайте безопасную скорость движения и, находясь в сложных условиях движения, будьте особенно осторожны. Эксплуатация квадроциклов, оснащенных двигателями объемом более 90 куб. см., рекомендуется только лицам, возраст которых превышает 16 лет, обладающим правами соответствующей категории. Перевозка пассажиров допускается только на специально предназначенных для этого моделях. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность, откинувшись на спинку сиденья, руками держаться за поручни, а ногами опираться на пол/подножки. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

