

# **MAVERICK TRAIL DPS 800 / 1000 T**

# 2021

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

OCHOBHDIE OCOBERHOCTIVI		
	800	1000
МАНЕВРЕННЫЙ	<ul> <li>Надежные двигатель и трансмиссия</li> <li>Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики</li> <li>Передняя и задняя подвески сконструированы для движения по лесным и проселочным дорожкам</li> </ul>	
ГОТОВ К ПРИКЛЮЧЕНИЯМ	<ul> <li>Широкая универсальность и высокая функциональность</li> <li>Кокпит Ergo-Lok — высокий уровень комфорта</li> <li>Постройте свой Maverick Trail, который будет полностью отвечать вашим потребностям</li> </ul>	
НАДЕЖНЫЙ	<ul> <li>Проверенные конструкционные решения и узнаваемый дизайн Can-Am</li> <li>Надежная защита</li> <li>Больше времени на приключения и меньше — на техническое обслуживание</li> </ul>	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ	Ширина 1524 мм (1575 мм - Колесная база 2301 мм Дорожный просвет 254 мм Ход подвески 267 мм Широкоформатиний 7 балой Мирокоформатиний 7 балой	, ,

- Широкоформатный 7,6-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления
- Режимы SPORT / ECO™
- Сетки безопасности вместо дверей
- Цифровая кодируемая противоугонная система DESS с радиочастотным ключом. Кнопка запуска/остановки двигателя

  • Расширители колесных арок и брызговики

- Заднее сцепное устройство и буксировочный шар 7-контактная розетка для подключения прицепа (12 В)
- Светодиодные задние фонари с эффектом ореола Звуковой сигнал, указатели поворотов и габаритные огни, правое/левое зеркала, держатель номерного знака, крюк на переднем металлическом бампере, датчик наличия водителя на сидении, датчик низкого уровня тормозной жидкости

#### особенности комплектации DPS T

- Динамический усилитель рулевого управления (DPS™)
   12-дюймовые алюминиевые колесные диски
- Сиденья Ergoprint с цветными элементами отделки Максимальная скорость более 60 км/ч
- Свободный передний дифференциал, антипробуксовочная система (ВТС)
- Динамическая система управления тормозными усилиями (ABS + HHC + HDC)
- Динамическая система управления тягой (BTC + DTC)

Динамическая система управления тягой (TCS с возможностью отключения)

ДВИГАТЕЛИ	800	1000
Тип	Rotax®, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения с каталитическим нейтрализатором	
	Рабочий объем: 799,9 см³ Мощность: 51 л.с.	Рабочий объем: 976 см³ Мощность: 75 л.с.
Система подачи топлива	Система впрыска топл управлением (EFI) и интел управления дроссельн	лектуальной системой
Трансмиссия	Вариатор QRS с высокоэффективной вентиляцией и электронной защитой ремня. Extra-L / H / N / R / P	
	2WD / 4WD со свобо дифференциалом, антипроб	
Вспомогательные системы	Электронная система Режимы SPO	
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель р	улевого управления (DPS)
ПОДВЕСКА		
Передняя подвеска	Двойные А-образные рыч поперечной устойчиво	
Передние амортизаторы	Двухтрубные эм	иульсионные
Задняя подвеска	TTA со стабилизато устойчивости / з	
Задние амортизаторы	Двухтрубные эм	иульсионные



### КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Carlisle ACT 26×8×12 дюй	мов (66×20,3×30,5 см)
Задние шины	Carlisle ACT 26×9×12 дюймов (66×22,9×30,5 см)	
Колесные диски	12-дюймовые, алюминиевые, литые	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	800	1000
Передние тормоза	Два вентилируемых торі	мозных диска 220 мм
Задние тормоза	с гидравлическими двухпоршневыми тормозными механизмами, динамическая система управления тормозными усилиями (ABS + HHC + HDC)	

#### МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MACCOTABAFUTTIBLE TIONASATETIU		
«Сухая» масса (расч.)*	603,7 кг	618,7 кг
Рама/каркас	Профилирован	ный каркас
Д×Ш×В	300,5×157,8×175,3 см	
Колесная база	230,1 см	
Дорожный просвет	25,4	СМ
Грузоподъемность багажного отделения	136	кг
Тяговое усилие	680 кг	
Объем багажных отделений	Общий: 20,2 л / перчаточный ящик: 15,6 л / багажное отделение со стороны водителя: 1,5 л / центральная консоль и подстаканники: 3,1 л	
Объем топливного бака	38	1

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный 7,6-дюймовый цифровой дисплей
комоинация приооров	широкоформатный 7,6-дюймовый цифровой дистией с панелью управления: спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режима
	SPORT / ECO™, ремня безопасности, полного привода,
	блокировки переднего и заднего дифференциалов,
	системы управления двигателем, указатели
	напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Доп. оборудование	Электрические розетки (20 А, пост. ток) на консоли
Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система
	(DESS™) с радиочастотным ключом.
	Кнопка запуска/остановки двигателя
Магнето	650 BT
Световые приборы	Две рефлекторные фары (55 Вт)
	со светодиодными фонарями
Лебедка	_
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Интегрированный стальной передний бампер
	Полноразмерная защита днища
	Расширители колесных арок и брызговики
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма), шар сцепного устройства

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия поддерживается	Ограниченные гарантийные обязательства компании
производителем	BRP. Срок гарантийного обслуживания — 2 года

©2020 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Все права защищены. Тм, \* 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, принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP, придерживающаяся политики постоянного свершенствования продкукци и внедрения инноващиюнных 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 мотовездехода не забывайте об ответственности. Компания BRP настоятельно рекомендует всем водителям пройти курс безоласного вожденного вожденного вожденного вожденного вожденного вожденного выструктельной информации об езоласности и возможности пройти обучающий курс, пожалуйств обращайтесь к вашему дилеру. Мотовездеход относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безоласного и другую защитную экипировку, Управление транспортными средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку, Управление транспортными средствами в состоянии алкогольног/токсического опьянения не допускается. Не выполняйте трюки на мотовездеходе. Не превышайте безоласную скорость движения и, находясь в сложных условиях движения, будьте особенно соторожны. Эксплуатация мотовездеходов, со-снащенных двигателями объемом более 90 куб. см., рекомендуется только пицам, возраст пассажира — 12 лет. Он должи иметь возраст пассажира — 12 лет. Он должи иметь возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь воснащеных дилеговамиров. Долускается только на специально предназначенных для этого моделях.

Минимально долустмыми возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь воснащеных двигателями объемом более 90 куб. см., рекоменценных двигателями объемом более 90 куб. см.,

