

# 2020

# EXPEDITION SPORT REV Gen4

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- Двигатель Rotax® 900 ACE, мощность магнето 420 Вт
- Платформа REV® Gen4, широкое исполнение корпуса
- Шкив pDrive™
- Задняя подвеска SC™-5U, оборудованная шарнирными соединениями и механизмом блокировки (не требует использования инструментов)
- 41 x 3912 x 38 мм гусеница Charger
- Передняя подвеска RAS 3
- Регулируемая лыжная колея
- Тормоза Brembo с армированными шлангами из нержавеющей стали
- Поворотный рычаг управления дроссельной заслонкой (управление большим или указательным пальцем)
- Тягово-сцепное устройство
- РЧ-ключ D.E.S.S.™
- Система iTC™ с тремя режимами работы (Стандартный, Спортивный, Режим экономии топлива)
- Воздушный радиатор с вентилятором и масляный радиатор двигателя
- Двухместное сиденье со съемными пассажирскими спинкой и поручнями, оснащенными креплениями LinQ
- Подножки с крупными отверстиями, предназначенные для эксплуатации в глубоком снегу
- Комплект креплений LinQ™ (4)



Представлена модель EXPEDITION® SPORT 900 ACE™

## ДВИГАТЕЛЬ ROTAX®

900 ACE™

Особенности	Жидкостное охлаждение, четырехтактный с двумя распределительными валами верхнего расположения, сухой картер
Количество цилиндров	3
Рабочий объем	899 см³
Диаметр цилиндра	74 мм
Ход поршня	69,7 мм
Максимальное частота вращения коленвала	7250 об/мин
Смесеобразование	Электронный впрыск EFI
Рекомендуемое топливо	Неэтилированный бензин
Минимальное октановое число	95
Емкость топливного бака	36
Емкость масляного бака	3,3

## ЦВЕТОВАЯ СХЕМА

Бело-черная (White / Black)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Общая длина снегохода	3336 мм
Общая ширина снегохода	1140 - 1180 мм
Общая высота снегохода	1405 мм
Лыжная колея	975 - 1020 мм
Общая длина лыж	1049 мм
Номинальная ширина гусеницы	406 мм
Номинальная длина гусеницы	3923 мм
Высота грунтозацепов гусеницы	38,1 мм Charger

## СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Тип ведущего шкива	pDrive™, оснащенный опорами скольжения
Тип ведомого шкива	QRS
Включение	2 200 об/мин
Количество зубьев малой звездочки	24
Количество зубьев большой звездочки	49
Количество зубьев ведущей звездочки	8
Диаметр ведущей звездочки	183 мм
Тормозная система	Тормоза Brembo с армированными шлангами из нержавеющей стали

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	RAS™ 3
Передние амортизаторы	HPG
Максимальный ход передней подвески	210 мм
Задняя подвеска	SC™-5U
Центральный амортизатор	HPG
Задний амортизатор	HPG™
Максимальный ход задней подвески	239 мм

## ОСОБЕННОСТИ

Рама	REV® Gen4	Высота проставки руля	145 мм	Зеркала	Дополнительное оборудование
Исполнение корпуса	Широкое	Стартер	Электрический	Ветровое стекло	673 мм
Лыжи	Pilot™ DS 2	Система заднего хода	Механическая	Коньки	Квадратного сечения 3/8
Сиденье	Двухместное	Электрообогрев рычага управления дроссельной заслонкой	По умолчанию (только для рычага управления дроссельной заслонкой и рукояток руля)	Твердосплавные вставки	Длина - 102 мм, угол заточки - 90°
Руль	П-образный алюминиевый с J-образными рукоятками	Панель приборов	<b>Цифровой дисплей диагональю 11,4 см</b>	Тягово-сцепное устройство	Буксирный крюк

©2019 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Все права защищены. ™ и логотип BRP являются торговыми марками компании BRP или ее филиалов. На территории США изделия распространяются компанией BRP US Inc. Прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний-владельцев. В следствии постоянного стремления нашей компании к совершенствованию выпускаемой продукции мы оставляем за собой право вносить любые изменения в характеристики, внешний вид, состав модельного ряда и оборудование без каких-либо дополнительных обязательств.



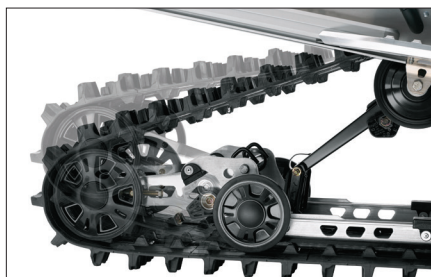
Представлена модель EXPEDITION® SPORT 900 ACE™

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Поворотный рычаг управления дроссельной заслонкой

Блок рычага управления дроссельной заслонкой можно расположить либо под управление большим, либо указательным пальцем.



### Шарнирная задняя подвеска SC™-5U

Регулировки подвески обеспечат превосходное сцепление с поверхностью при езде в глубоком снегу задним ходом, а также позволят заблокировать ее для буксировки.



### Сверхвысокое ветровое стекло

Обеспечивает надежную защиту от ветра как водителя, так и пассажира.



### Двухместное сиденье со съемными пассажирскими спинкой и поручнями, оснащенными креплениями LinQ

Благодаря креплениям LinQ спинку и поручни пассажирской секции легко установить и снять.



### Цифровой дисплей диагональю 11,4 см

Полностью цифровая ЖК панель приборов с увеличенными углами обзора обеспечивает читаемость показаний как при езде сидя, так и стоя.

## ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

Спидометр	По умолчанию
Тахометр	По умолчанию
Остаток топлива	По умолчанию
Температура двигателя	По умолчанию