



# КВАДРОЦИКЛЫ **QRX** 550 И 650



[WWW.QRX.SU](http://WWW.QRX.SU)

## ПОЛНОСТЬЮ СВЕТОДИОДНАЯ ОПТИКА

цифровая приборная  
панель с цветным  
экраном

## СПОРТИВНАЯ ЭНЕРГОЕМКАЯ ПОДВЕСКА с регулируемой жесткостью

## МОЩНАЯ ЛЕБЕДКА

с тяговым усилием  
3500 lbs (1589 кг)

## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГАЗОМ с выбором режимов езды

## 2-МЕСТНОЕ СИДЕНЬЕ

Комфортное,  
эргономичное

## ВАРИАТОР CVTЭСН Плавный и выносливый (Канада)

### АДАПТИРОВАН К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ

Электроусилитель

Обогревы

Высокий дорожный просвет

2 блокировки дифференциалов

Развитая защита бамперов и картера

Большой бензобак

### СПРОЕКТИРОВАН АМЕРИКАНСКИМ ДИЗАЙН-БЮРО

с многолетним опытом  
участия в проектах для  
лидеров рынка автомобилей  
и квадроциклов

### МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

экономичные  
и инжекторные  
с системой впрыска  
Bosch EFI



### СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

по технологическим  
процессам,  
разработанным  
совместно с «Yamaha»



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ ЭКСТЕРЬЕРА



СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ



ОРАНЖЕВЫЙ



КРАСНЫЙ



КАМУФЛЯЖ



ТЕМНО-СЕРЫЙ

На изображениях HND QRX 650 версии PRO. Темно-серый цвет является базовым, остальные цвета доступны за доплату 10 000 руб.



WWW.QRX.SU

HND QRX 550

HND QRX 650 PRO

Технические характеристики	HND QRX 550	HND QRX 650	HND QRX 650 PRO
Рекомендованная розничная цена, руб. (включая НДС, утилизационный сбор и доставку)	849 900	999 900	1 099 900
<b>Размеры, масса</b>			
Габариты (Д x Ш x В), мм	2395 x 1185 x 1390	2395 x 1185 x 1410	2395 (без бамперов) x 1185 x 1410
Колесная база, мм	1475	1475	1475
Минимальный радиус разворота, мм	3800	3800	3800
Сухая масса, кг	414	424	442
Максимальная разрешенная масса, кг	624	634	634
Максимальный угол въезда при начале движения с максимальной разрешенной массой, %	18	18	18
Дорожный просвет, мм	270	290	290
Высота седла, мм	880	900	900
Число мест	2	2	2
Максимальная нагрузка на передний/задний багажники, кг	20 / 40	20 / 40	20 / 40
Емкость топливного бака, л	22	22	22
<b>Трансмиссия, двигатель</b>			
Привод	2WD/4WD/4WD Lock	2WD/4WD/4WD Lock	2WD/4WD/4WD Lock
Коробка передач	CVT (L-H-N-R)	CVT (L-H-N-R-P)	CVT (L-H-N-R-P)
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный	1-цилиндровый, 4-тактный	1-цилиндровый, 4-тактный
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	493	580	580
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	87,5 x 82	91 x 89,2	91 x 89,2
Степень сжатия	10.2:1	10.68:1	10.68:1
Топливная система	BOSCH EFI	BOSCH EFI	BOSCH EFI
Номинальная мощность, кВт (л.с.)/мин-1	26,1 (35,5)/6500	30 (41)/6700-6900	30 (41)/6700-6900
Крутящий момент, Н·м/мин-1	42,6/5000	49,5/5400	49,5/5400
Система охлаждения	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная
Зажигание	T.C.I, ECU	T.C.I, ECU	T.C.I, ECU
<b>Ходовая часть, тормоза</b>			
Подвеска	Независимая подвеска Спереди: двойные А-образные рычаги Сзади: двойные А-образные рычаги	Независимая подвеска Спереди: двойные А-образные рычаги Сзади: двойные А-образные рычаги	Независимая подвеска Спереди: двойные А-образные рычаги Сзади: двойные А-образные рычаги
Амортизаторы рюкзачного типа	—	—	✓
Ход подвески, мм	Спереди: 160 Сзади: 210	Спереди: 160 Сзади: 210	Спереди: 160 Сзади: 210
Передние колеса	AT25*8-12	AT26*9-14	AT26*9-14
Задние колеса	AT25*10-12	AT26*11-14	AT26*11-14
Тормозная система	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Передние тормоза	Дисковые	Дисковые	Дисковые
Задние тормоза	Дисковые	Дисковые	Дисковые
Парковочный тормоз	Ручной	Ручной	Ручной
<b>Динамика</b>			
Максимальная скорость, км/ч	90	98	98
<b>Стандартное оборудование</b>			
Электроусилитель руля (EPS)	✓	✓	✓
Электронная заслонка	—	✓	—
Режимы работы двигателя	—	спорт/работа	спорт/работа
Тип и размер колесных дисков (дюймы)	алю миниевые (12")	алюминиевые (14")	алюминиевые (14")
Бедлоки	—	—	✓
Лебедка	✓ (3500 LBS)	✓ (3500 LBS)	✓ (3500 LBS)
Комбинированные фары	✓	✓	✓
Светодиодная оптика	✓	✓	✓
Боковые зеркала	✓	✓	✓
Фаркоп с электроподготовкой	✓	✓	✓
Металлические упоры для ног водителя и пассажира	—	—	✓
Двухуровневое сиденье	—	—	✓
Пассажирское сиденье	✓	✓	✓
Ручки для пассажира	✓	✓	✓
Пассажирская спинка сиденья	✓	✓	✓
Передняя и задняя багажные площадки	пластиковые (быстросъемные)	пластиковые (быстросъемные)	пластиковые (быстросъемные)
Передний и задний металлические бамперы	передний (нижний)	передний (нижний)	передний и задний
Защита рук	✓	✓	✓
Ручки руля и курок газа с подогревом	✓	✓	✓
Пластиковая защита днища (перед, зад, рычаги подвески)	✓	✓	✓
Дисплей панели инструментов	7" LCD	7" TFT	7" TFT
Емкость аккумулятора	30 А·ч	30 А·ч	30 А·ч
Розетка 12В	✓	✓	✓
USB	type-A + type-C	type-A + type-C	type-A + type-C
Влагозащитный перчаточный ящик	✓	✓	✓
Заднее багажное отделение	✓	✓	✓