

ТС RU E-JP.AЯ04.00114

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2 x 1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	алюминиевая, сварная из литых элементов
Габаритные размеры, мм	
– длина	2250
– ширина	755 (VFR1200F), 740 (VFR1200FD)
– высота	1220 или 1250
База, мм	1545
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	267 или 269 (VFR1200F), 277 или 279 (VFR1200FD)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	463 (VFR1200F), 473 (VFR1200FD)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	182
– на заднюю ось	291 (VFR1200F), 300 (VFR1200FD)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SC63E, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	4, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1237
– степень сжатия	12.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	127 (10000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (6250...9000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, MGED4A, MGED5A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HONDA, HM MGE E1 или HM MGH E1, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MGE E1 или HM MGH E1
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, J0537
Свечи (маркировка)	NGK, IMR9E 9HES; DENSO, VUH27ES
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, HM MGE E?
Глушители (маркировка)	HONDA, HM MGE E?

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным или автоматическим (для VFR1200FD) переключением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6		
I –	2.6000 или 2.4118		
II –	1.7368 или 1.8421		
III –	1.3636 или 1.4348		
IV –	1.1600 или 1.1851		
V –	1.0322		
VI –	0.9393		
Главная передача (тип)	коническая		
– передаточное число	2.6990 или 2.7061		
– передаточное число промежуточной передачи	1.7380		
Подвеска			
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
– рулевой механизм (тип)	—		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	комбинированная: основная: с гидравлическим приводом от педали, действует через пропорциональный клапан на передний двойной дисковый тормоз и на задний одинарный дисковый тормоз; дополнительная: с ручным управлением, действует через гидравлический привод на передний двойной дисковый тормоз; с антиблокировочной системой или без нее, с электрогидравлическим усилителем или без него		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние	120/70ZR17 M/C	58	W
Задние	190/55ZR17 M/C	75	W

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)