

ТС RU E-RU.АЯ04.00073.P1

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	поперечное расположение в пределах базы
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1900
– ширина	750
– высота	1120
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	82
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	68
- на заднюю ось	102
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, 1P39FMA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	48
- степень сжатия	9.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹)	2.0 (8000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	2.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	PZ12J, SHENGWEY
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4-17100-CM50Q-2, SHINERAY
Глушители шума впуска (маркировка)	e4-CHARMING-18119
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM или XJ1209, индуктивного типа
Свечи (маркировка)	DIYOU, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	e4-CHARMING-18119
	однокомпонентный, каталитический
Глушители (маркировка)	e4-CHARMING-18119, резонаторного типа

Приложение № 2

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая	
число передач и передаточные числа	4 – вперед	
I-	3.273	
II-	1.938	
III-	1.350	
IV -	1.043	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3.538	
- передаточное число промежуточной передачи	4.059	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя: барабанный тормозной механизм с механическим ручным (тросовым) приводом задняя: барабанный тормозной механизм с механическим ножным приводом (с помощью тяг)	
Шины	передняя	задняя
- обозначение размера	2.25-17	2.50-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	33	38
- обозначение категории скорости	B	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)