

## TC RU E-CN.AB58.00515

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1882
- ширина	716
- высота	1142
База, мм	1285

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	245
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	90/170

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	JONWAY, SHENKE, HUBANG тип 139QMB, бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49,6
- степень сжатия	10,5±0,2
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	2,0 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	3,0 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KUNFU, PD17J (YY50QT-F)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SHENKE, BY
Глушитель шума впуска (маркировка)	SHENKE, BY
<b>Система зажигания</b> (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	XingGuang Electronic Co., Ltd., 139QMB
Коммутатор (маркировка)	Xingguang Electronic Co., Ltd., YYDHQ-F
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP Electronic Co., Ltd. 139QMB-01
Свечи (маркировка)	A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	SHENKE, BY

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор
- диапазон передаточных чисел	2,4 – 0,8
Главная передача (тип)	зубчатая
- передаточное число	8,62
- передаточное число промежуточной передачи	—

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	—

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле или барабанный тормозной механизм с механическим приводом от рычага на руле
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо		Заднее колесо		
- обозначение размера	120/70-12	100/80-14	120/70-12	120/80-14	100/80-14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	51 или 58 или 56	48	51 или 58 или 56	58	48
- обозначение категории скорости	L или J или M	L	L или J или M	L	L

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)