

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС CN.MT22.E05383

2010
21 января -----

Марка транспортного средства	ATLANT
Тип транспортного средства	ТС
Модификации	5F/A, 5F/B, 5F/C, 05F
Коммерческое наименование	YY50QT-5F/A, YY50QT-5F/B, YY50QT-5F/C, YY50QT-05F
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LFGTCBVP?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (ООО «ВЕКТОР»), Россия, 344004, г. Ростов-на-Дону, Рабочая площадь, д. 25
Изготовитель и его адрес	Jonway Italia S.R.L., Trecasali (PR), cap 43010, Via Provinciale 2, Italy
Сборочный завод и его адрес	Jonway Group Co., Ltd., Jonway industrial area, Changpu, Luqiao district, Taizhou city, Zhejiang, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси	
Колесная формула/ ведущие колеса	2x1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы	
Рама	трубчатая	
Количество мест	2	
Габаритные размеры, мм	5F/A, 5F/B, 5F/C	05F
- длина	1940	1830
- ширина	700	700
- высота	1110	1160
База, мм	1410	1290
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	108	96

РОСС CN.MT22.E05383

	5F/A, 5F/B, 5F/C	05F
Полная масса транспортного средства, кг	268	246
- на переднюю ось, кг	93	86
- на заднюю ось, кг	175	160
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	5F/A, 5F/B, 5F/C	05F
Двигатель (марка, тип)	Jonway Group Co., Ltd., JONWAY/SHENKE/HUIBANG, 139QMB, четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, под углом 10° от горизонтали	
- рабочий объем, см ³	49.6	49.5
- степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	2.5 (8750)	1.8 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.9 (4500)	2.6 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	HL-IC, PD17	KUNFU, PD18JM
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ, JY, 139QMB	НВ, 139QMB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором, расположен справа	
Глушитель (марка, тип)	e9 139QMB-02	
Система зажигания	электронная, бесконтактная (CDI)	
Катушка зажигания (марка, тип)	XinGuang Electronic Co., Ltd., 139QMB-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	LD, A7RTC	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне, автоматическое, центробежного типа	
Коробка передач (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор	
- число передач вперед / назад	вперед - - / назад - нет	
- передаточные числа коробки передач:		
минимальное -	0.8	
максимальное -	2.4	
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	8.62	
Подвеска		
- передняя	телескопическая, с амортизаторами	
- задняя	пружинная, рычажная (маятниковая), с амортизаторами	

РОСС CN.MT22.E05383

Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип редаточного механизма - руль и вилка			
Тормозные системы - переднее колесо - заднее колесо	Shuangjiu / Quingrun, ручной гидравлический привод к тормозному механизму; тормозной механизм - дисковый Huafei, ручной механический привод к тормозному механизму; тормозной механизм - барабанный			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности (не менее)	категория скорости (не менее)
	5F/A, 5F/B, 5F/C			
- переднее колесо	-	130/60-13	26	B
- заднее колесо	-	130/60-13	47	B
	05F			
- переднее колесо	-	130/70-12	35	B
- заднее колесо	-	130/70-12	52	B
Оборудование транспортного средства	бокс-багажник			

ATLANT, TC

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " января 2009 г.

РОСС CN.MT22.E05383

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

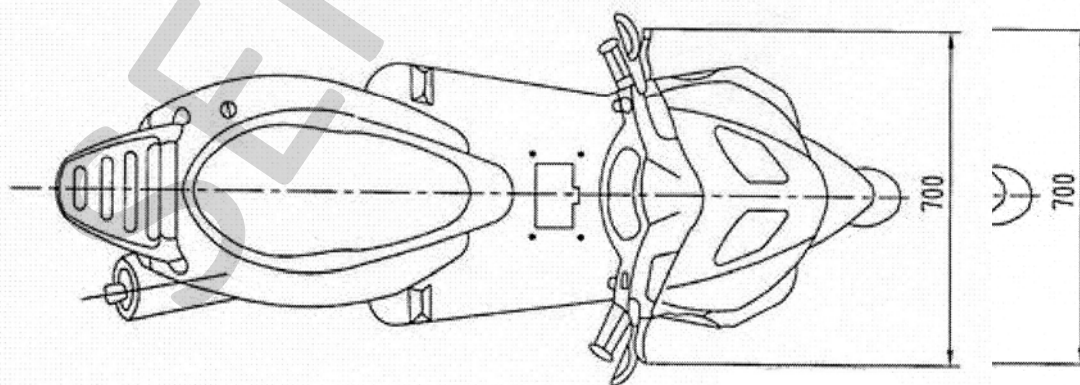
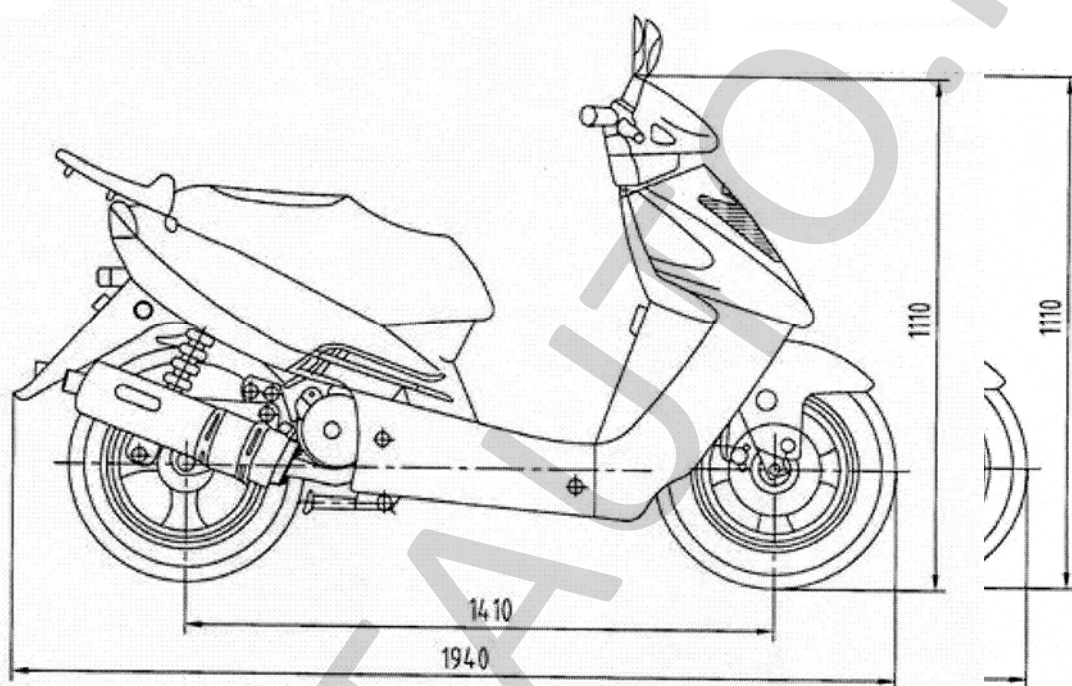
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В средней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	F	G	T	C	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) (сборочного завода):
LFG – Jonway Group Co., Ltd.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **ТС**.
- поз. 6 - 8: Обозначение модификации транспортного средства:
ВРТ – для 5F/A (YY50QT-5F/A), 5F/B (YY50QT-5F/B), 5F/C (YY50QT-5F/C);
ВР5 – для 05F (YY50QT-05F).
- поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного подразделения (цифры **0...4** или **Y**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT22.E05383

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"**ATLANT, TC
(YY50QT-5F/A, YY50QT-5F/B, YY50QT-5F/C)**

POCC CN.MT22.E05383

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

**ATLANT, TC
(YY50QT-05F)**

