

РОСС CN.MT30. E00032

Марка транспортного средства	ATLANT
Тип транспортного средства	KG, YHXTE
Модификации	00A (для KG); 502, 503, 504 (для YHXTE)
Коммерческое наименование	YH50QT-6 (для YHXTE); YH50QT-17 (для KG)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LYXKG?????0... (для KG) LYXTCBP????0... (для YHXTE)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Лига», 344093, г.Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50К, Р.Ф.
Изготовитель и его адрес	JIANGSU SINIKI SONIK MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD, No.513, East Jincheng Road, Meicun Industry Zone, Wuxi, 214112, Jiangsu, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Число мест спереди/сзади	1/1
Рама	сварная, трубчатая

РОСС CN.MT30.E00032

	KG	YHXTE		
Габаритные размеры, мм				
- длина	1900	1665...1700		
- ширина	700	610...655		
- высота	1120	1050...1100		
База, мм	1265	1170 (для 502); 1230 (для 503); 1215 (для 504)		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	103	80 (для 502); 71 (для 503 и 504)		
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	258	230 (для 502); 226 (для 503 и 504)		
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднее колесо, кг	83	92 (для 502); 72 (для 503 и 504)		
- на заднее колесо, кг	175	138 (для 502); 154 (для 503 и 504)		
Двигатель (марка, тип)	JIANGSU SINIKI SONIK MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD SONIK			
	KG	YHXTE		
Для модификаций:	00A	C?	A?	A1?
	139QMB	1PE40QMB		
	четырёхтактный, бензиновый, воздушного охлаждения	двухтактный, бензиновый, воздушного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров	1 – под углом 10° от горизонтали	1 – горизонтально		
- рабочий объем, см ³	49	49.2		
- степень сжатия	7.5	6.9		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3.1 (8000)	2.0 (7000)	3.2 (7000)	3.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	4.9 (4750)	3.0 (4500)	4.4 (6500)	4.0 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее: 92			
Система питания	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	DENI PD18J	DENI PD18J	TUNGSHE NG PZ19J	MIKUNI 16
Воздушный фильтр (марка, тип)	SONIK HB	HENBO HB	HD 3XG	
Система зажигания	электронная бесконтактная (CDI)			
Катушка зажигания (марка, тип)	XINGGUANG PM50-1		HCE AX50	
Свечи зажигания (марка, тип)	LD A7TC		CR7HSA	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с встроенным нейтрализатором, расположен справа			
Глушитель (марка, тип)	e9 SONIK KG		e9 B08	

		KG	УНХТЕ
Трансмиссия		механическая	
Сцепление		автоматическое, центробежное, сухого типа	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
- число передач		вперед -- / назад - нет	
- передаточные числа:			
	минимальное -	0.84	0.84 (для С?) или 0.87 (для А?, А1?)
	максимальное -	2.40	2.40 (для С?) или 2.63 (для А?, А1?)
Главная передача (марка, тип)		двойная, цилиндрическая, косозубая	
передаточное число -		11.05	11.05 (для С?) или 13.53 (для А?, А1?)
Подвеска			
	- передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
	- задняя	пружинная, маятникового типа с телескопическими амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)		мотоциклетного типа	
Тормозные системы			
	- рабочая	передний тормозной механизм дисковый с ручным гидравлическим приводом, задний тормозной механизм – барабанный с ручным механическим приводом	
Шины	размерность (передние ÷ задние)	индекс несущей способности (передние ÷ задние)	категория скорости (передние ÷ задние)
		для KG	
	120/90-10 ÷ 120/90-10	71 ÷ 71	J ÷ J
		для УНХТЕ	
для 502	3.50-10 ÷ 3.50-10	56 ÷ 56	J ÷ J
для 503, 504	3.00-10 ÷ 3.00-10	43 ÷ 43	J ÷ J
	3.00-10 ÷ 3.00-10	42 ÷ 42	J ÷ J

РОСС CN.MT30.E00032

ATLANT KG, YHXTE

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 страницах приведены в приложении 3.

Действует с _____ г.



РОСС CN.MT30.E00032

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы (для KG) или в средней части рамы (для YHXTE)

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме мотоцикла под трубой рулевой колонки.

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	Y	X	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LYX - JIANGSU SINSKI SONIK MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD

поз. 4-5: Обозначение типа транспортного средства:
TC – YHXTE
KG - KG

поз. 6-8: Обозначение вариантов и версий.
BP? - для YHXTE
??? – для KG

поз. 9: Контрольный символ (цифры 0...9 или X).

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3889-2009.

поз. 11: Постоянный символ - 0

поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.