

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ»  
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ)  
ГР № РОСС RU.0001.11MT30 от 02 марта 2009г.  
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб, д. 47, лит. Д, пом. 8Н тел./факс 333-20-02

РОСС CN.MT30.E00042

03 августа 2011  
-----

Марка транспортного средства	XGJAO, YUAN, GENATA, KAISAR, SKYJET, YUKI, CELIK, SOKON
Тип транспортного средства	XGJ250ST-8
Модификации	---
Коммерческое наименование	XGJ250ST-8, YA250ST-8, GE250CB-R, KS250ST-8, SJ250ST-8, YK250ST-8, CM250ST-8, SK250ST-8
Категория транспортного средства	L <sub>7</sub>
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LX8SDN80?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Телестар групп», 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, 2/1, стр. 10, Р.Ф.
Изготовитель и его адрес	Chongqing XGJAO Motorcycle Co., Ltd., Shangqiao Industrial Zone, Shapingba Dstrict, Chongqing City, 400037, P.R. China

---

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

---

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Количество мест	2
Рама	стальная, трубчатая, сварная

---

## РОСС CN.MT30.E00042

Габаритные размеры, мм	
- длина	1930
- ширина	1285
- высота	1050
База, мм	1300
Колея передних/задних, мм	1060 / 1000
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	202
Полная масса транспортного средства, кг	400
- на переднюю ось, кг	140
- на заднюю ось, кг	260
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	CHONGQING ZONGSHEN ENGINE MANUFACTURE CO., LTD XGJAO, YUAN, GENATA, KAISAR, SKYJET, YUKI, CELIK, SOKON – 167MM четырёхтактный, бензиновый с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1- вертикально
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	229,2
- степень сжатия	10,0
Максимальная мощность, кВт(мин <sup>-1</sup> )	12 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	20 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	HUAQIANG PZ30
Воздушный фильтр (марка, тип)	YP-X e4 XA71201
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	XGJAO XA71207
Система зажигания	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка зажигания (марка, тип)	LIHUA XA71210
Свечи зажигания (марка, тип)	LG D8RTC
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением передач
- число передач вперед / назад	вперед - 4 / назад - 1
- число передач коробки передач	
- I	2.909
- II	1.867
- III	1.389
- IV	0.955
- 3.X.	2.652
Главная передача (марка, тип)	цепная
- передаточное число	3.333

Подвеска передняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами			
задняя	зависимая, рычажная с амортизатором			
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, тип передаточного механизма - руль и рулевые тяги			
Тормозные системы рабочая (марка, тип)	ножной гидравлический привод к тормозным механизмам передних и задних колес			
стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы всех колес - дисковые ручной механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
- передние колеса	-	185/30-14	36	M
- задние колеса	-	235/30-14	58 или 47	M

**XGJAO, YUAN, GENATA, KAISAR, SKYJET, YUKI, CELIK  
SOKON XGJ250ST-8**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении 3.

А.В.Зажигалкин

## РОСС CN.MT30.E00042

Приложение к № 1 к «одобрению  
типа транспортного средства»

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",**  
**сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Ministère des transports, Luxembourg	IA E13-02 1774
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 9-06) Внешний шум мотоциклов и квадрициклов	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	то же	то же
Директива ЕС 97/24/3 (Правила ЕЭК ООН № 26-02) Травмобезопасность наружных выступов	__"__"__	__"__"__
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Директива ЕС 93/30 Звуковые сигнальные приборы и их установка	Ministère des transports, Luxembourg RDW, The Netherlands	E13-000645 e4*2002/24*2376*00
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00
Директива ЕС 2000/7 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	то же	то же
Директива ЕС 93/92 (ГОСТ Р 52388-2005) Установка устройств освещения и световой сигнализации	__"__"__	__"__"__
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 40-01) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00
Правила ЕЭК ООН № 50-00 Осветительные устройства мотоциклов	то же  Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-50R-001540 E4-50R-000915 E4-50R-000639 E4-50R-000885 E11-50R-001288 E11-50R-001709 E11-50R-001158 E11-50R-000368 E11-50R-000366

1	2	3
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 57-02) Фары для мопедов и квадрициклов	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	то же	то же
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	__"__"__	__"__"__
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00) Шины мототранспортных средств	__"__"__	__"__"__
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02) Тормозные свойства мотоциклов и квадрициклов	__"__"__	__"__"__
Правила ЕЭК ООН № 81-00, Директива ЕС 97/24/4 Зеркала заднего вида и их установка	Ministère des transports, Luxembourg  RDW, The Netherlands	E13-81R00*81R00*1154*00  E4-81R-000103 E4-81R-000072 e4*2002/24*2376*00
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	Vehicle Certification Agency, United Kingdom  RDW, The Netherlands	E11-113R-001288 E11-113R-000139  E4-113R-0014126
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577-93 Изм. №2, Прил. И.1 - И.4) Место установки заднего номерного знака	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2376*00

подпись

А.И.Попов  
инициалы, фамилия

подпись

А.В.Зажигалкин  
инициалы, фамилия

РОСС CN.MT30.E00042

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 по центру.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме квадрицикла в передней части справа.
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	X	8	S	D	N	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
LX8 - Chongqing XGJAO motorcycle Co., Ltd.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
S - XGJ250ST-8
- поз. 5-6: Обозначение типа двигателя:  
DN - 167MM
- поз. 7-8: 80 – постоянные символы
- поз. 9: Контрольный символ (цифры 0..9 или X).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства (на поз. 11 могут быть буквы латинского алфавита за исключением I, O, Q и цифры).

Приложение № 3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
№ РОСС CN.MT30.E00042

XGJ250ST-8  
(варианты)

