

E-CN.MT20.B.00066

24 октября 2011

21 октября 2014

Орган по сертификации продукции

«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	QJ, QJIANG, Keeway
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Speed200, STELS Flame200
ТИП	M02
МОДИФИКАЦИИ	0/0
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс», (ООО «Велотранс») 352080, Краснодарский край, Крыловский р-н, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161 Российская Федерация ОГРН: 1042325776525, тел 8 (86161) 30 20 0, факс 8 (86161) 30 51 1
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORCYCLE CO. LTD, № 318 Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, 317500, Китай тел 86-576-86139231, факс 86-576-86138083
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс»*, (ООО «Велотранс») 352080, Краснодарский край, Крыловский р-н, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161 Российская Федерация ОГРН: 1042325776525, тел 8 (86161) 30 20 0, факс 8 (86161) 30 51 1
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№ 318 Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, 317500, Китай

* на основании доверенностей ООО «Велотранс» № В-7 от 23.08.2011 г и В-8 от 23.08.2011 г представителями заявителя являются ООО «Дельта» (142100, Московская обл., г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 14, Российская Федерация, ОГРН: 1085074012528, тел. (916) 793-05-96) и ООО «Орион» (141281, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, ОГРН: 1095038000177, тел. (985) 970-61-42)

ПОСТАВШИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Иванов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT20.B.00066 от 12 октября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

.....
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– Длина	2130
– Ширина	770
– Высота	1120 или 1070
База, мм	1360
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	132
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	287
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	93
– на заднюю ось	194
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	QO или Keeway, 164FML, бензиновый, 4-х тактный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтально + 15°
– рабочий объем цилиндров, см ³	197,0
– степень сжатия	8,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9,6 (7500)
измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	13,9 (5500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	Wanbao PZ27-F
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	QJ, Foam, AF-PEJJ
Глушитель впуска (тип, маркировка)	QJ, EX-M02
Система зажигания (тип)	Транзисторная
Коммутатор (маркировка)	QJ, QJ125A
Катушка зажигания (маркировка)	QJ, QJ125A
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA

E-CN.MT20.B.00066

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Совмещен с глушителем
Глушитель (маркировка)	QJ, EX-M02
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -5
– передаточные числа	
	I - 2,909
	II - 1,867
	III - 1,389
	IV - 1,150
	V - 0,955
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	2,667
– передаточное число промежуточной передачи	3,333
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задний тормоз: дисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом;
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	—
– тормозные цилиндры (маркировка)	—

E-CN.MT20.B.00066

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	2.75-18	42	P	207
	3.25-18	52	P	215
	130/70-17M/C	62	H	307
	100/80-17M/C	52	H	299

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В зоне трубы оси вилки руля, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На трубе оси вилки руля, 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	B	B	M	0	2	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «LBB» - ZHEJIANG QIANJIANG MOTORCYCLE CO. LTD, Китай

поз. 4 - 6 Тип транспортного средства: **M02**

поз. 7-8 Обозначение вариантов и версий: **0**-вариант, **0**-версия;

поз. 9. Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или любая буква, кроме **I, Q, O**.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств - ?

поз. 11: Код сборочного завода

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

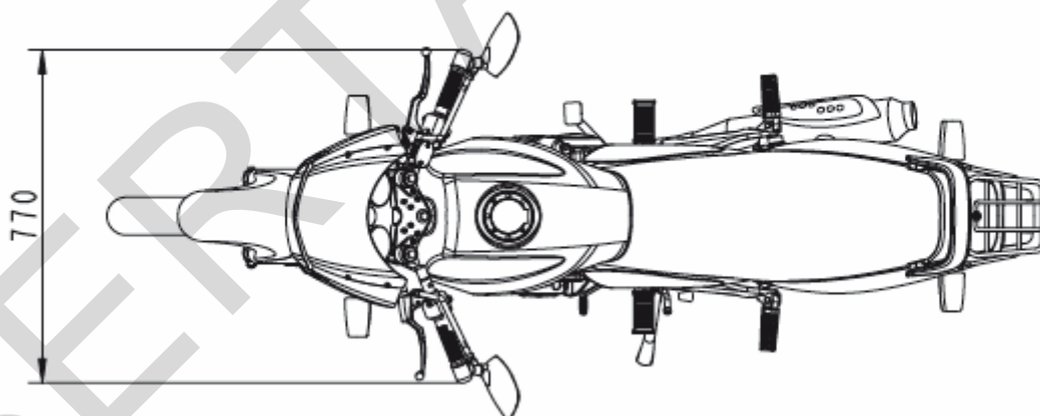
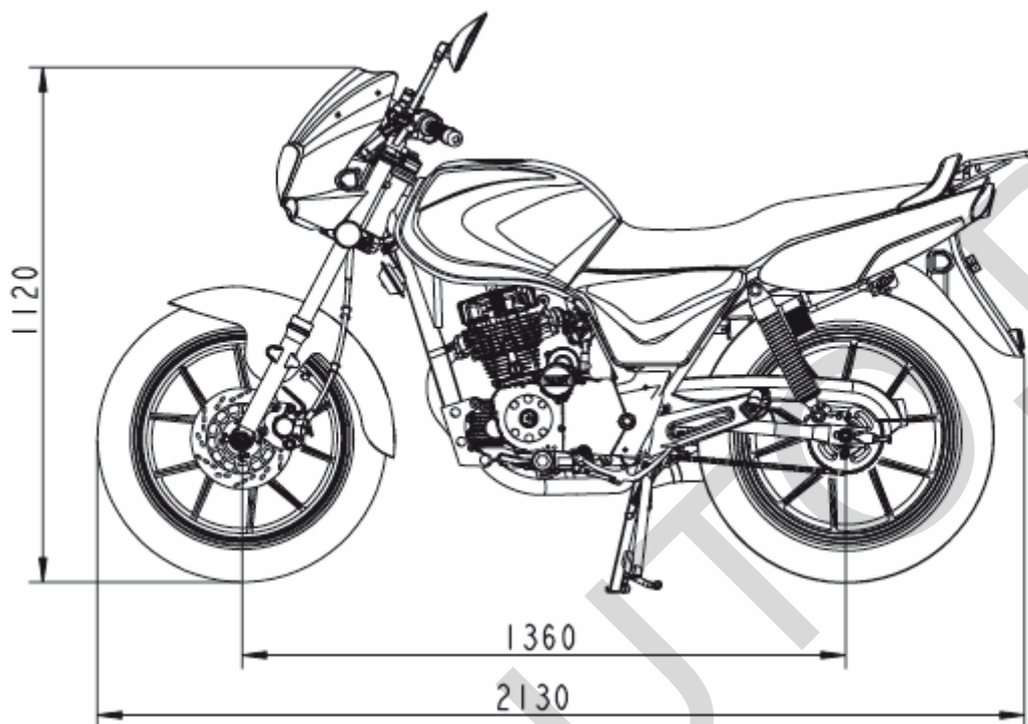
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

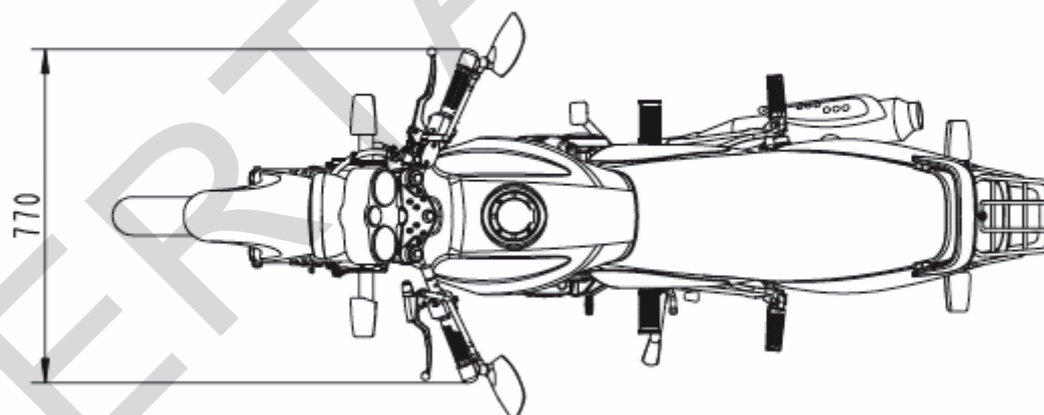
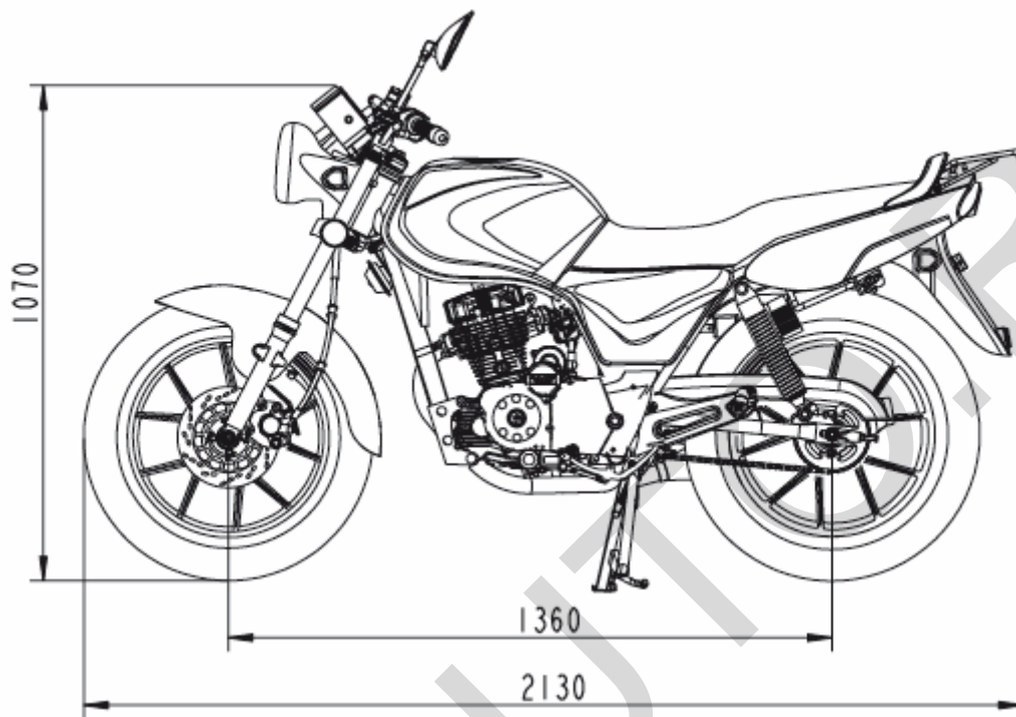
E-CN.MT20.B.00066

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
QJ, QJIANG, Keeway: M02, 0/0



E-CN.MT20.B.00066

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
QJ, QJIANG, Keeway: M02, 0/0



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **E-CN.MT20.B.00066**
Бланк № 0004609

SERTAUTO.RU