

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016359

№ Е-IT.MT20.V.00450

Срок действия с 31 января 2014 по 31 декабря 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

— 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INNOCENTI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	COPPER 50
ТИП	HP 50 QT10
МОДИФИКАЦИИ	A, B, C, D
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2840 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мото Контракт» (ООО «Мото Контракт»), 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д.19, кор.2, Российская Федерация, ОГРН: 1117746423233, тел./факс: (495) 799-91-69
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Maggiora S.R.L., Via delle Lavandaie, 8, I-08048, Tortoli (NU), Италия, тел.: +39 011 974 4033
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мото Контракт» (ООО «Мото Контракт»), 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д.19, кор.2, Российская Федерация, ОГРН: 1117746423233, тел./факс: (495) 799-91-69
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Maggiora S.R.L., Via Chieri 130, I-10000, Carmagnola (TO), Италия, Jonway Group, Luqiao District, Taizhou City, Zejiang, Китай, Guangzhou TianMa Group, TianMa Motorcycle Co., Ltd. No. 3, Congzhang Road, Conghua City, Guangdong, Китай, Jiangmen Sino-Hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd. No. 36, Xinggye Road, High and new technology industry Zone, Jiangmen, Guangdong, Китай
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

SERTAUTO.RU

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации


подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-IT.MT20.B.00450 от 31 января 2014 г.

Заместитель руководителя

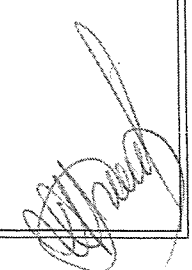
РОССТАНДАРТА

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



SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
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	1882
- ширина	716
- высота	1142

База

1285

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

85

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)

245

Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)

- на переднюю ось

90

- на заднюю ось

170

	A	B	C	D
Двигатель (марка, тип)	JONWAY, 139QMB	BAOTIAN, 139QMA-A	BAOTIAN, 1E40QMA	TianMA, 1PE40MB
	бензиновый, четырехтактный(A,B) или двухтактный (C,D), охлаждение жидкостное (D) или воздушное (A,B,C)			
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно			
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,6	49,0	49,0	49,3
- степень сжатия	10,5	10,7	7,5	6,9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 EC	2,0(7050)	3,15(8500)	3,52(7000)	3,80(8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3,0(5750)	3,88(6500)	4,90(6500)	5,0(7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		бензин с октановым числом не менее 80	
Система питания (тип)	карбюраторная			

SERTAUTO.RU

Карбюратор (тип, маркировка)	KUNGFU, PD17J	FUJIAN HUALONG CARBURATOR CO.,LTD., PD19J	MIKUNI, PZ19	MIKUNI, 16- 489
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SHENKE, BY	HB, BY, e13-E18		FW, 3XG
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система зажигания (тип)	транзисторная, конденсаторная			
Коммутатор (маркировка)	Xinguang electronic co., ltd., 139QMB	MZ, MZ-BT49T	MZ, MZ50-2	MZ, AX50
Катушка зажигания (маркировка)	XIANFENG, 152QMI			
Свечи (маркировка)	A7RTC- для А,В, NGK, BPR7HC – для С, D			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним или двумя глушителями и системой нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем			
- 1 ступень				
- 2 ступень				
Глушитель (маркировка)	e13 SHENKE, BY	e13 BAOTIAN- OXIN, e13-BT49Qt-20	e13 BAOTIAN- OXIN, e13-BT49Qt-20	e13 GSP43100
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	центробежное			
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором			
- диапазон передаточных чисел	2,40 – 0,80 – для А, 2,20 – 1,14 – для В, 2,64 – 1,23 – для С, D			
- передаточное число промежуточной передачи	1,00			
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, цилиндрическая			
- передаточное число	8,62 – для А, 13,12 – для В, 13,54 – для С, 12,53 – для D			
Подвеска				
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором			
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	-			

SERTAUTO.RU

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с гидравлическим приводом тормозного механизма переднего колеса и с механическим приводом тормозного механизма заднего колеса от рычагов на руле, передний тормозной механизм – дисковый, задний - барабанный

Стояночная (описание)

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

KL - передние

Шины

		размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
исполн. А	переднее колесо	100/80-14	26	B	248
	заднее колесо	120/70-12	46	B	229
исполн. В	переднее колесо	100/80-14	26	B	248
	заднее колесо	100/80-14	46	B	248
исполн. С	переднее колесо	120/70-12	26	B	229
	заднее колесо	120/70-12	46	B	229

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Мото Контракт» (ООО «Мото Контракт»), Российская Федерация	Д-ИТ.МТ20.В.02118 с 21.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	IA-E9-02.1269 от 13.01.2005 г. IA-E9-02.1270 от 11.11.2004 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сертификат, Орган по сертификации «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.14180 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 2DY Ext.4 от 17.06.2003 г., E1 2DV Ext.4 от 17.06.2003 г., E1 2DX Ext.4 от 17.06.2003 г., E1 2DU Ext.4 от 17.06.2003 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 47-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.14181 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-0012873 от 30.11.2007 г. E4-50R-0012874 от 30.11.2007 г. E4-50R-001059 от 07.03.2007 г. E4-50R-001207 от 30.11.2007 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e del Trasporti, Италия	E3 50R00 1054 от 09.12.2005 г. E3 50R00 1044 от 06.12.2005 г.
Органы управления двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.14182 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — "	С-ИТ.МТ20.В.14183 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.

SERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.MT20.B.00450

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 63-01 включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	С-IT.MT20.B.14184 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнения 1-6	— " — "	С-IT.MT20.B.14185 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtech- niek en informatie, Нидерланды	E4-75R-0001406 от 13.07.1998 г. E4-75R-0003961 от 26.08.2004 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнения 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	С-IT.MT20.B.14186 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащения устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — "	С-IT.MT20.B.14187 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e del Trasporti, Италия	E3 00 1004 от 30.07.2004 г.
Фары ближнего и дальнего све- та, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, RDW Vehicle Technology Divi- sion, Нидерланды	E4-113R-0012873 от 30.11.2007 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническо- му регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Мото Контракт», Рос- сийская Федерация	Д-IT.MT20.B.02118 с 21.01.2014 г. по 31.12.2016 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 75, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

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
На раме, в средней части
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На трубе рамы, перед водителем
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	K	A	H	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: ZKA – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Maggiora S.R.L., Италия
- поз. 4 - 9: H10??? – описательная часть
 поз. 4 – 6: H10 – код типа транспортного средства
 поз. 7 - 9: ? – контрольный символ (цифры от 0 до 9 или буквы, кроме I, O, Q))
- поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: ? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

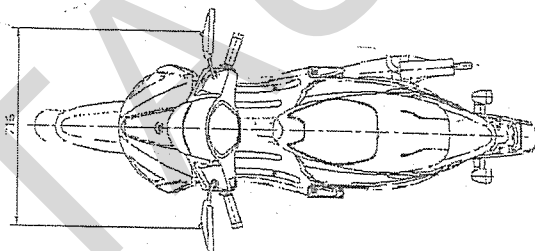
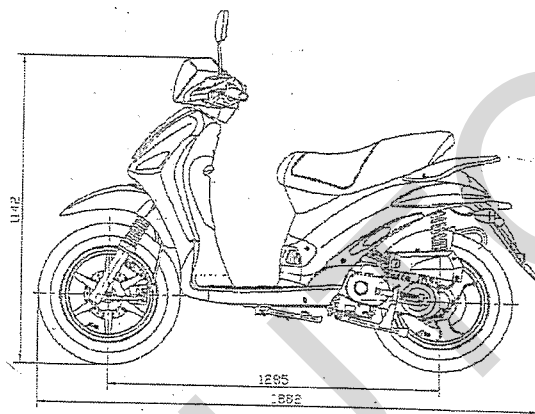
подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INNOCENTI, HP 50 QT10, модификации А, В, С, D



SERTAUTO.RU