

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016399

№ _____ **Е-IT.MT20.B.00453** _____

Срок действия с **05 февраля 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	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FACILE
ТИП	HP 50 CL
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2840 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мото Кон- тракт (ООО «Мото Контракт»), 107078, г.Москва, ул. Са- довая-Спасская, 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 Кон- тракт (ООО «Мото Контракт»), 107078, г.Москва, ул. Са- довая-Спасская, 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, Jingsu Sinski Sonik Motor Technology Co., Ltd., 513 Xihong, Road, Meicun Industry Zone - Wuxi, Jiangsu, Китай
ПОСТАВЩИК 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

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	1
Рама	сварная, трубчатая

Габаритные размеры, мм	
- длина	1670
- ширина	675
- высота	1040
База	1170
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	55
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	130
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	45
- на заднюю ось	85

Двигатель (марка, тип)	SIDADON, 1P33FZA-2
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,4
- степень сжатия	8,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	1,13 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2,45 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80

Система питания (тип)	с впрыском топлива
Карбюратор (маркировка)	SIDADON, PZ14Q
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e13 NM08-1
Глушители шума впуска (маркировка)	-

Система зажигания (тип)	транзисторная, конденсаторная
Коммутатор (маркировка)	SDD-1, X0806
Катушка зажигания (маркировка)	SDD

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ20.В.00453

Свечи (маркировка) LD, A7RTC

Система выпуска и нейтрализации с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших отработавших газов газов

Нейтрализаторы (маркировка)
 - 1 ступень встроен в приемную трубу глушителя
 - 2 ступень -

Глушитель (маркировка) e13 NM08-1

Трансмиссия (тип) механическая

Сцепление (марка, тип) сухое центробежное

Коробка передач (марка, тип) механическая шестеренчатая

- число передач 1 – вперед

- передаточное число 2,277

- передаточное число промежуточной передачи 3,000

Главная передача (тип, маркировка) цепная

- передаточное число 2,154

Подвеска

Передняя (описание) телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

Задняя (описание) пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип, маркировка) -

Тормозные системы

Рабочая (описание) с механическим тросовым приводом переднего и заднего тормозных механизмов от рычагов на руле, все тормозные механизмы - барабанные

Стояночная (описание) -

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) -

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
3.00-12	22	B	231

Оборудование транспортного средства педальный привод, по заказу – передние и (или) задние указатели поворотов

Руководитель органа по сертификации

подпись: М.Иванов
 инициалы, фамилия



**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.02121 с 21.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023256 от 24.08.2005 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.14198 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.14199 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-0010931 от 17.12.2004 г. E4-50R-000695 от 17.12.2004 г. E4-50R-0011171 от 15.08.2005 г. E4-50R-0011172 Ext.1 от 02.04.2007 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.14200 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.14201 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 63-01 включая дополнение 1	— " — "	С-ИТ.МТ20.В.14202 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ20.В.00453

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.14203 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005062 от 29.10.2009 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.14204 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — "	С-ИТ.МТ20.В.14205 с 31.01.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000166 от 30.01.2007 г. E4-81R-000247 от 02.07.2008 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-113R-0010931 от 17.12.2004 г. E4-113R-0011171 от 15.08.2005 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Мото Контракт», Российская Федерация	Д-ИТ.МТ20.В.02121 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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя, на наклейке
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, внизу, справа
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На раме, в передней части, в зоне рулевой колонки
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	C	L	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

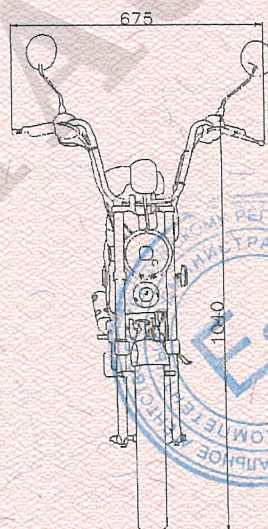
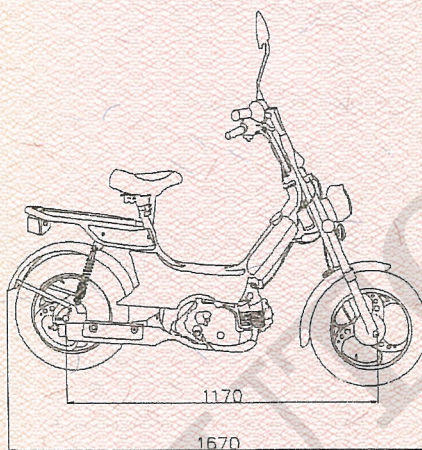
- поз. 1 - 3: **ZKA** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Maggiora S.R.L., Италия
- поз. 4 - 9: **CLA???** – описательная часть
 поз. 4 – 6: **CLA** – код типа транспортного средства
 поз. 7 - 9: **?** – контрольный символ (цифры от 0 до 9 или буквы, кроме I,O,Q))
- поз. 10: **?** - 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: _____ Инициалы, фамилия: **Иванов**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HP 50 CL



SERTAFID.RU

