

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016557

№ E-RU.MT20.A.00394.P1

Срок действия с 23 апреля 2014 по -

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	МПС VFR1200X модель 03МС, МПС VFR1200X модель 04МС
ТИП	L3009
ШАССИ	базовые транспортные средства HONDA SC70 (VFR1200X)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 50
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии спасения" (ООО "ИТС"), 105275, г. Москва, ул. Бориса Жигуленкова, д.21а, Российская Федерация, ОГРН: 1097746198010, тел./факс: (495) 979 42 70
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии спасения" (ООО "ИТС"), 105275, г. Москва, ул. Бориса Жигуленкова, д.21а, Российская Федерация, ОГРН: 1097746198010, тел./факс: (495) 979 42 70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	105275, г. Москва, ул. Бориса Жигуленкова, д.21а, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве **139 (сто тридцать девять)** шт. с номерами VIN с **X89L30090?0FN2012** по **X89L30090?0FN2150**.

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

Транспортное средство L3009 предназначено для оперативного прибытия члена боевого расчета, к месту вызова и доставки специализированных средств и оборудования для проведения пожарно-спасательных работ.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00394.P1 от 23 апреля 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



подпись

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, из литых алюминиевых элементов
Габаритные размеры, мм	
- длина	2450
- ширина	1100
- высота	1630 – с предупреждающим огнем в выдвинутом положении, 1380 – с предупреждающим огнем в сложенном положении
База	1595
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	280-398 (с ножным переключением передач) 290-409 (с автоматическим переключением передач)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	469 (с ножным переключением передач) 479 (с автоматическим переключением передач)
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	171 (с ножным переключением передач) 177 (с автоматическим переключением передач)
- на заднюю ось	302 (с ножным переключением передач) 307 (с автоматическим переключением передач)
Двигатель (марка, тип)	HONDA, SC70E
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	4, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1237
- степень сжатия	12,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	95,0 (7750)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	126 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный электронный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, MGH64A, MGHF0A, MGHD2A, MGHF2A
Воздушный фильтр (тип, марка)	HONDA, HM MGH E1, HM MGE E1
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MGH E1, HM MGE E1

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00394.P1

Система зажигания (тип)

электронная

Блок управления (маркировка)

KEIHIN, MGH64A, MGHF0A, MGHD2A, MGHF2A

Катушка зажигания (маркировка)

DENSO, J0537

Свечи (маркировка)

NGK, IMR8E 9HES; DENSO, VUH24ES

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень

HONDA, HM MGH E1

- 2 ступень

-

Глушитель (маркировка)

HONDA, HM MGH E1

Трансмиссия (тип)

HONDA, механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

HONDA, механическая, с ножным управлением

HONDA, механическая, с автоматическим управлением

- число передач

6 – вперед

- передаточные числа

I-	2,6000	2,2500
II-	1,6000	1,7000
III-	1,2608	1,3043
IV-	1,0769	1,1071
V-	0,9615	0,9666
VI-	0,8974	0,8857

- передаточное число промежуточной передачи

1,7380

Главная передача (тип, маркировка)

HONDA, коническая

- передаточное число

2,6990

2,7061

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)

-

Тормозные системы

Рабочая (описание)

HONDA, с отдельным гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее и от педали на заднее колеса, с АБС или без нее, тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, заднего колеса – однодисковый

Стояночная (описание)

-

Шины

	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
-переднее колесо	110/80R19 M/C	59	V	321
-заднее колесо	150/70R17 M/C	69	V	310

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь синего цвета , СГУ, кофры, пожарно-техническое вооружение согласно ТУ 4528-017-60535983-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.М.Иванов**

инициалы. фамилия

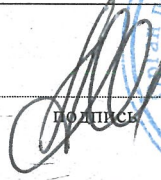
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 "Инновационные технологии спасения" (ООО "ИТС"), Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.01972 от 17.10.2013 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	Е-JP.AЯ04.B.00154 с 17.02.2012 г. по 17.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00394.P1

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E-JP.AЯ04.B.00154 с 17.02.2012 г. по 17.02.2015 г.
Органы управления двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Проксима», РОСС RU.0001.11АГ88, Российская Федерация	C-DE.AГ88.B.10980 с 27.09.2012 г. по 26.09.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E-JP.AЯ04.B.00154 с 17.02.2012 г. по 17.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	— " — " —
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для полиции, п. 1.12 Приложения № 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки потребителей» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	13/1487/О от 19.11.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ИТС", Российская Федерация	D-RU.MT20.A.01972 от 17.10.2013 г.

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

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

С левой стороны, на раме

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На рулевой колонке, справа

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
X	8	9	L	3	0	0	9	0	?	0	F	N	2	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 – международный идентификационный код изготовителя (WMI) (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: L30090 – код типа транспортного средства (L30090 для мотоцикла типа L3009)

поз. 10: ? – модельный год согласно Таблице 1-Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: 0 – постоянный символ

поз. 12-14: FN2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "ИТС", Российская Федерация

поз. 15 - 17: ? - производственный номер транспортного средства (с 012 по 150)

Руководитель органа по сертификации

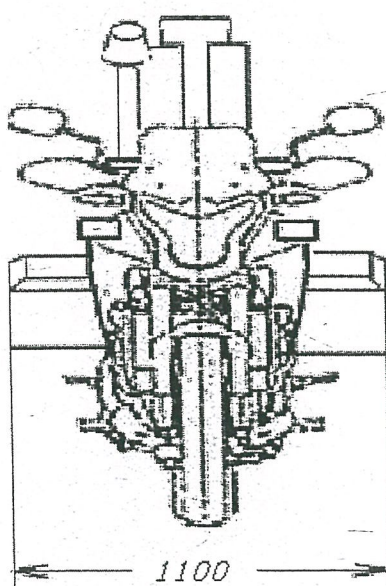
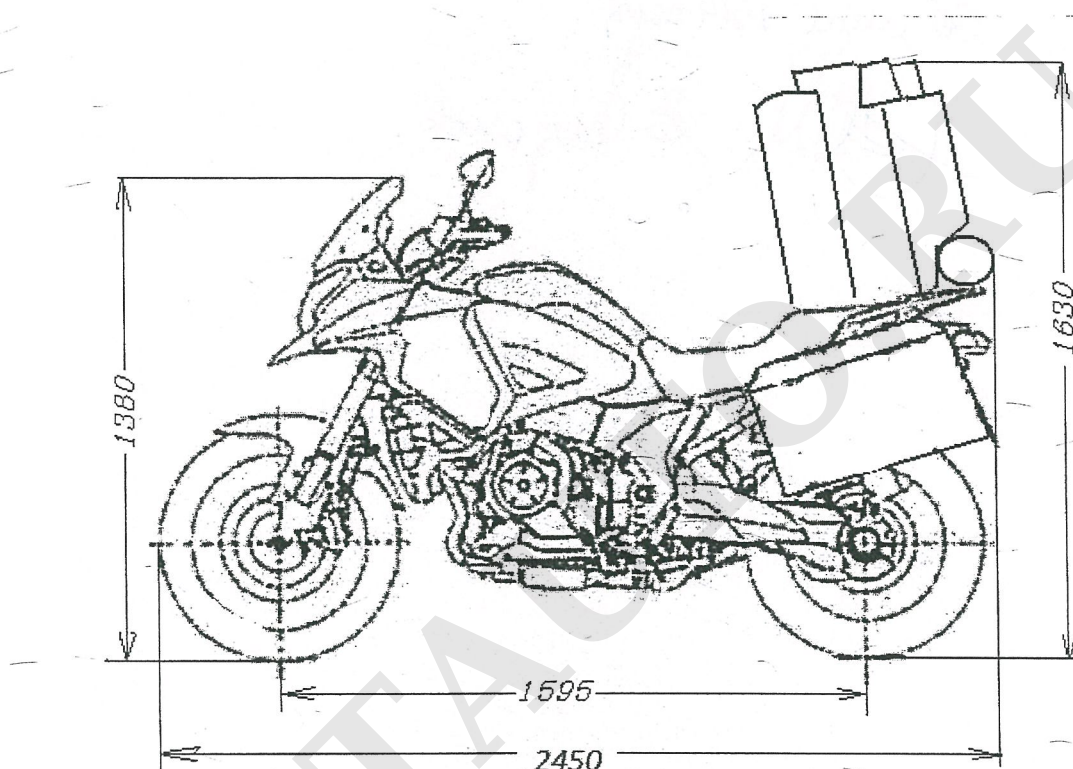
подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип L3009



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Оригинал получен
30 мая 2014 года

 С. Рогонов.

SERTAUTO.RU