

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0016420

№ Е-IT.MT20.A.00091.P1

Срок действия с 24 февраля 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](mailto:info@maditest.ru)

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	<b>MV AGUSTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>F3 675 – для 10/AA, 10/BA, F3 SERIE ORO – для 10/AB, F3 800 – для 20/AA, 20/BA</b>
ТИП МОДИФИКАЦИИ	<b>F3 10/AA, 10/AB, 10/BA, 20/AA, 20/BA</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2850 / 8711 40</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНМОТО ИМПОРТ" (ООО "ГРАНМОТО ИМПОРТ"), 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.14, Российская Федерация, ОГРН: 1137746470696, тел.: (495) 772 38 00, факс: (499) 149 36 97</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>MV AGUSTA MOTOR S.p.A. , Via G.Macchi, 144 (Schiranna), 21100-Varese, Италия, тел.: +39 0332 254 111, факс: +39 0332 254 353</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНМОТО ИМПОРТ" (ООО "ГРАНМОТО ИМПОРТ"), 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.14, Российская Федерация, ОГРН: 1137746470696, тел.: (495) 772 38 00, факс: (499) 149 36 97</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Via G.Macchi, 144 (Schiranna), 21100-Varese, Италия</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	<b>-</b>

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 **120 (сто двадцать) шт.**

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-ИТ.МТ20.А.00091.Р1 от 24 февраля 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

## 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	2060
- ширина	725
- высота	1100
База	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	190
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	370
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	160
- на заднюю ось	250

	модификация	
	10/AA, 10/AB, 10/BA	20/AA, 20/BA
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MV Agusta	
	F3	F31
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива, охлаждающие жидкостное	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное, наклонно	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	675	798
- степень сжатия	13,0	13,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	94,2 (14400)	108,8 (13000)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	71 (10900)	881 (10600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный электронный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	MIKUNI, B5348	DELL ORTO, 19701
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MV Agusta, B5481	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Коммутатор (маркировка)	ELDOR, NEMO62, 8000B9144	ELDOR, NEMO29, 8000B8655

к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT20.A.00091.P1

Катушка зажигания (маркировка)	ELDOR, 8000B2787
Свечи (маркировка)	NGK, CR9EKB   NGK, CR9EIB-9
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 степень	MV Agusta, B5825
- 2 степень	-
Глушитель (маркировка)	MV Agusta, B5865
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	многодисковое, в масляной ванне
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	механическая, с ножным управлением
- число передач	6 – вперед
- передаточные числа	
	I- 2,846
	II- 2,125
	III- 1,778
	IV- 1,579
	V- 1,429
	VI- 1,318
- передаточное число промежуточной передачи	1,895 – для 10/AA, 10/AB, 10/BA 2,294 или 2,353 или 2,412 – для 20/AA, 20/BA
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цепная
- передаточное число	2,688
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	-
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с отдельным гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее и от педали на заднее колеса, с АБС (для 10/BA, 20/BA), тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, заднего колеса – однодисковый
Стояночная (описание)	-
- усилитель(маркировка)	-
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	Brembo , P4.32k – передний для 10/AA, 10/BA, Brembo , M4.34a – передний для 10/AB, 20/AA, 20/BA , Brembo , 20.6950.63 – задний

**Шины**

	размер- ность	минимально до- пустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
-переднее колесо	120/70ZR17	54	W	289
-заднее колесо	180/55ZR17	70	W	299

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия



SER TAUTO

**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 "ГРАНМОТО ИМПОРТ" (ООО "ГРАНМОТО ИМПОРТ"), Российская Федерация	Д-ИТ.МТ20.В.02147 с 19.02.2014 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	IA E3 02 48328 от 25.03.1992 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 53R-01 4949 от 07.11.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10908 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 10R-04 4945 от 07.11.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10909 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Италия	E3 50097 от 20.08.2000 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 28R-00 4946 от 07.11.2013 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.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 53R-01 4949 от 07.11.2013 г.

## к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ20.А.00091.Р1

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10931 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 39R-00 4947 от 07.11.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10933 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 40R-01 4948 от 07.11.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 41R-03 3978 от 18.11.2011 г. ЕЗ 41R-03 3978 Ext.4 от 07.11.2013 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	ЕЗ 50R-002932 Ext.2 от 08.04.2011 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Италия	ЕЗ 50R00 50214 Ext.2 от 08.10.1999 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	50R-E9-00.1635 от 28.06.2004 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 53R-01 4949 от 07.11.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01, включая дополнения 1-10	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10934 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 53R-01 4949 от 07.11.2013 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.10935 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	ЕЗ 60R-00 4950 от 07.11.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.МТ20.А.00091.Р1

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10936 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrtture e dei Trasporti, Италия	E3 62R-00 4951 от 07.11.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministero delle Infrastrtture e dei Trasporti, Италия	E3 75R-0053918 Ext.16 от 09.10.2008 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt , Германия	E1 00350020 Ext.8 от 10.07.2009 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministero delle Infrastrtture e dei Trasporti, Италия	E3 78R-03 3979 от 18.11.2011 г. E3 78R-03 3979 Ext.2 от 01.08.2013 г. E3 78R-03 3979 Ext.3 от 07.11.2013 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11МТ20, Российская Федерация	С-ИТ.МТ20.В.10937 с 12.01.2012 г. по 11.01.2015 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Италия	E13*81R00*81R00*5044*00 от 07.11.2011 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrtture e dei Trasporti, Италия	E3 81R-00 4952 от 07.11.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	ECR-DS-PL-E9-00.1635 от 28.06.2011 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrtture e dei Trasporti, Италия	E3 53R-01 4949 от 07.11.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ГРАНМОТО ИМПОРТ", Российская Федерация	Д-ИТ.МТ20.В.02147 с 19.02.2014 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

На табличке 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 правой стороны, рядом с рулевой колонкой

## 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
Z	C	G	F	3	?	0	?	?	?	V	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **ZCG** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – MV AGUSTA MOTOR S.p.A., Varese, Италия

поз. 4 - 9: **F3?0??** – описательная часть, где

поз. 4-5: **F3** – тип транспортного средства;

поз. 6-7: **?0** – модификация/вариант (10 или 20)

поз. 8-9: **??** – модификация / версия (AA или AB или BA)

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

поз. 11: **V** - обозначение местонахождения изготовителя - Varese, Италия

поз. 12 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MV AGUSTA, тип F3, модификации 10/AA, 10/AB, 10/BA, 20/AA, 20/BA

