

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016809

№ Е-FR.MT20.B.00497

Срок действия с 14 октября 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	SHERCO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4.5i – для 450, 5.0i– для 510, 2.5i– для 250, 250 2st– для 250/2, 300 2st– для 300/2, 3.0i– для 300
ТИП	S6
МОДИФИКАЦИИ	450, 510, 250, 250/2, 300/2, 300
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20 – для 250, 250/2, 45 2850 / 8711 30 – для 450, 300/2, 300, 45 2850 / 8711 40 – для 510
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРО Мото» (ООО «ПРО Мото»), 123103, г.Москва, проспект Маршала Жукова, д.76, к.2, пом.5, оф.100-102, Российская Федерация, ОГРН: 1057747697842, тел. (495) 947 09 08
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SHERCO S.A.R.L., 467, Rue Etienne Lenoir, F-30900, NIMES, Франция, тел.: +33 466 272 768
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРО Мото» (ООО «ПРО Мото»), 123103, г.Москва, проспект Маршала Жукова, д.76, к.2, пом.5, оф.100-102, Российская Федерация, ОГРН: 1057747697842, тел. (495) 947 09 08
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	467, Rue Etienne Lenoir, F-30900, NIMES, Франция
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

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-FR.MT20.B.00497 от 14 октября 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

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	2185
- ширина	820
- высота	1230

База, мм

1480

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 128 – все, кроме 250/2, 300/2, 118- для 250/2, 300/2

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 300

Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)

- на переднюю ось	120
- на заднюю ось	220

	450	510	250	250/2	300/2	300
Двигатель (марка, тип)	SHERCO					
	S4-3	S5-3	S6-3	S8-3	S9-3	S7-3
	бензиновый			бензиновый		
	четырёхтактный			двухтактный		четырёх-
				охлаждение жидкостное		тактный
				1, наклонно		
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см ³	449	510	248,6	249,3	293,14	303,69
- степень сжатия	11,1	11,3	12,8	10,0	10,0	12,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	19,0	20,0	13,4	6,7	7,2	12,1
измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	(7500)	(6000)	(7500)	(4950)	(4900)	(6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	26,2	32,5	16,0	17,4	17,0	20,1
	(6500)	(6000)	(7250)	(7000)	(2800)	(5550)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92					
Система питания (тип)	с впрыском топлива			карбюраторная		с впрыском топлива

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT20.B.00497

Карбюратор (маркировка)	-	KEIHIN, PKW36	-
Форсунка (маркировка)	MAGNETI MARELLI	-	MAGNETI MARELLI
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3043		
Глушители шума впуска (маркировка)	-		

Система зажигания (тип)	электронная, конденсаторная		
Электронный блок управления (маркировка)	DUCATI ENERGIA	KOKUSAN	DUCATI ENERGIA A
Катушка зажигания (маркировка)	DUCATI ENERGIA	KOKUSAN	DUCATI ENERGIA A
Свечи (маркировка)	NGK		

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

Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в приемную трубу глушителя		
- 1 ступень			
- 2 ступень			
	450, 510	250, 300	250/2, 300/2
Глушитель (маркировка)	Punching, 4776 e13	Punching, 3493 e13	Punching, 4777 e13

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	в масляной ванне, многодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением		
- число передач	6 – вперед		
- передаточные числа			
	I-	2,462	2,357
	II-	1,813	1,765
	III-	1,500	1,474
	IV-	1,143	1,238
	V-	0,957	1,043
	VI-	0,840	0,880
- передаточное число промежуточной передачи	2,720	3,334	2,78
Главная передача (тип, маркировка)	цепная		
- передаточное число	3,429 - для исполнения EN, 2,876 - для исполнения SM	3,692 - для исполнения EN, 3,308 - для исполнения SM	3,692 - для исполнения EN, 3,308 - для исполнения SM

Подвеска

Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором с регулируемой жесткостью

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT20.B.00497**Рулевое управление** (описание)

мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип, маркировка) _____

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с гидравлическим приводом тормозного механизма переднего колеса от рычага на руле и с гидравлическим приводом тормозного механизма заднего колеса от педали, тормозные механизмы колес – однодисковые

Стояночная (описание)

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

BREMBO

Шины

		размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
исполнение EN	переднее колесо	90/90-21	35	R	334
		90/100-21	35	R	343
	заднее колесо	140/80-18	35	R	328
исполнение SM	переднее колесо	120/70ZR17	56	W	289
		заднее колесо	150/60ZR17	56	W

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 «ПРО Мото» (ООО «ПРО Мото»), Российская Федерация	Д-FR.MT20.B.02273 с 06.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	IA-E9-02.0036 Ext.1 от 20.01.1994 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.0001.11MT20, Российская Федерация	C-FR.MT20.B.14672 с 11.10.2014 г. по 31.12.2016 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	C-FR.MT20.B.14587 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	E9-01.1133 от 23.03.1990 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 2DV Ext.4 от 17.06.2003 г., E1 2DU Ext.4 от 17.06.2003 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-37R-2PA от 03.04.2006 г. E4-37R-2NV от 03.04.2006 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-FR.MT20.B.14588 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	— " — "	C-FR.MT20.B.14589 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	— " — "	C-FR.MT20.B.14590 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания Ministerio de Ciencia y Tecnología, Испания	50R-E9-00.1235 от 09.09.2010 г. E9-50R-4040 Ext.1 от 16.04.2004 г. E9-50R-00.4067 Ext.2 от 17.06.2003 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*50R00*50R00*12448*00 от 16.12.2008 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.0001.11MT20, Российская Федерация	C-FR.MT20.B.14591 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Органы управления двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	— " — "	C-FR.MT20.B.14592 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — "	C-FR.MT20.B.14593 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 75R-006570 от 19.09.1996 г. E2 75R-006501 от 03.04.1996 г. E2 75R-0005500 от 06.07.2005 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 75R-0056261 Ext.3 от 02.11.2003 г. E3 75R-0053906 Ext.10 от 17.04.2002 г. E3 75R-0053852 Ext.04 от 14.11.2002 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ -ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-FR.MT20.B.14594 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — "	C-FR.MT20.B.14595 с 09.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 00 4003 от 15.09.2009 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	C/R-BS-PL-E9-00.1235 от 09.09.2010 г.

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ПРО Мото», Российская Федерация	Д-FR.MT20.B.02273 с 06.09.2014 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



А.М.Иванов

подпись

инициалы, фамилия

SERTAU

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, вблизи рулевой колонки, справа
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На раме, вблизи рулевой колонки, 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
V	N	B	S	6	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **VNB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – SHERCO S.A.R.L., Франция
- поз. 4 - 9: **S6????** – описательная часть, где
 поз. 4 – 5: S6 – тип транспортного средства
 поз.6 - 7: ? – код модификации (45 – для 450, 51 – для 510, 25 – для 250, 24 – для 250/2, 34 – для 300/2, 30 – для 300)
 поз.8: ? – код исполнения (E – для EN(эндуро), S- для SM(мотард))
 поз.9: 3 – код экологического класса (3 - EURO 3)
- 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



(Handwritten signature)

А.М.Иванов
 инициалы, фамилия

Оригинал получила Брашова И.П., 28.10.2014

Приложение № 4

Стр. 10

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT20.B.00497

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SHERCO, тип S6, модификации 450, 510, 250, 250/2, 300/2, 300

