

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

0016332

№ E-CN.MT20.B.00423

Срок действия с 02 декабря 2013 по 01 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	ACSUD, AGM, BENZER, COTTON, DAFIER, HANWAY, i-MOTO, LEXMOTO, ROMET MOTORS, SUPERMOTO, TNT MOTOR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fighter 125, Tigris 125, Tigris SM 125, LSM 125, STM125, STF125
ТИП	STR125GS
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТИ ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный Предприниматель Сафонов Дмитрий Александрович (ИП Сафонов Д.А), 140180 Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, д.42, кв. 82, Российская Федерация ОГРНИП: 310504006300053, тел.: +74995009191, факс: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jiangsu Dafier Motorcycle Co., Ltd., №66, Tianshan Road, Xinbei District, Changzhou, 213032, Jiangsu, Китай. Тел. 865195929090, факс 865195929000
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный Предприниматель Сафонов Дмитрий Александрович (ИП Сафонов Д.А), 140180 Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, д.42, кв. 82, Российская Федерация ОГРНИП: 310504006300053, тел.: +74995009191, факс: —
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№66, Tianshan Road, Xinbei District, Changzhou, 213032, 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.

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-CN.MT20.B.00423 от 02 декабря 2013

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 средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	хребтовая, штампованная, объемная
Габаритные размеры, мм	
– Длина	2120
– Ширина	840
– Высота	1120
База, мм	1400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	124
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	274
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	100
– на заднюю ось	200
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Jiangsu Dafier Motorcycle Co., Ltd., K157FMI, бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, вертикально
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	124,0
– степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	7,5 (8500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	8,5 (8000)
Топливо	Бензин
<b>Система питания (тип)</b>	Карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, BS26
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAFIER, e4 GY2B
<b>Система зажигания (тип)</b>	Транзисторная
Коммутатор (маркировка)	HUACHUAN, LW125-JMEN2.2
Свечи (маркировка)	A7RTC

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
Глушитель (маркировка)	DAFIER, e4 GY125B

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	многодисковое, работающее в масле
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	механическая с ножным управлением
- число передач	вперед – 5
- передаточные числа	
I -	2.750
II -	1.786
III -	1.368
IV -	1.095
V -	0.915
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цепная
- передаточное число	3.400
- передаточное число промежуточной передачи	3.470

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задний тормоз: дисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	110/70-17 / 130/70-17	54 / 62	H / H	307 / 299
	3.00-21 / 4.10-18	51 / 59	P / P	307 / 299

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, Индивидуальный Предприниматель Сафонов Дмитрий Александрович (ИП Сафонов Д.А), Российская Федерация	D-CN.MT20.B.02014 от 06.11.2013 по 21.11.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания, 9/A	IA-E9-02.1268 от 28.10.2004 г., IA-F9-02.1201 от 20.09.2005 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-CN.MT20.B.13820 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	C-CN.MT20.B.13821 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Нидерланды, 4/A	E4-28R-000296 от 11.10.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, 1/A	E1 2DY Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DV Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DX Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DU Ext.04 от 17.06.2003 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-CN.MT20.B.13822 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	— " — "	C-CN.MT20.B.13823 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	" "	C-CN.MT20.B.13824 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды, 4/A	E4-50R-0013763 от 08.05.2009 г., E4-50R-001451 от 08.05.2009 г., E4-50R-0013760 от 08.05.2009 г., E4-50R-001676 от 12.02.2010 г., E4-50R-001450 от 08.05.2009 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT20.B.00423

1	2	3
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-CN.MT20.B.13825 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Органы управления мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	— " — "	C-CN.MT20.B.13826 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — "	C-CN.MT20.B.13827 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority Vehicle Certification Agency, Великобритания, 11/A	E11 75R-001894 от 03.10.2006 г. E11 75R-001623 от 23.12.2004 г. E11 75R-001893 от 03.10.2006 г. E11 75R-002025 от 04.07.2007 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-CN.MT20.B.13828 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — "	C-CN.MT20.B.13829 с 21.11.2013 г. по 20.11.2016 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды, 4/A	E4- 81R-000229 от 09.07.2008 г. E4- 81R-000160 от 03.07.2006 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E4-113R-0013763 от 08.05.2009 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Индивидуальный Предприниматель Сафонов Дмитрий Александрович (ИП Сафонов Д.А), Российская Федерация	D-CN.MT20.B.02014 от 06.11.2013 по 21.11.2016 г.

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.  
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 мотороллера, в центральной части у подножки
3. Место-расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме мотоцикла спереди справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	5	R	L	A	4	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – L5R – для **Jiangsu Dafier Motorcycle Co., Ltd., China**.
- поз. 4 L – код объема двигателя
- поз. 5 A – код дизайна
- поз. 6 4 – код модификации дизайна
- поз. 7 4 – для четырехтактных
- поз. 8 ? – контрольный код (цифра или буква)
- поз. 9 ? – контрольный код (цифра или буква X)
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.- ?
- поз. 11: ? – контрольный код (цифра или буква)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**



**А.М. Иванов**

подпись

инициалы, фамилия

ОТТС папуши 28.02.2014

Приложение № 4

Стр. 8

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT20.B.00423

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**ACSUD, AGM, BENZER, COTTON, DAFIER, HANWAY, i-MOTO, LEXMOTO, ROMET  
MOTORS, SUPERMOTO, TNT MOTOR: STR125GS**

