

E-DE.MT20.B.00195

03 июля 2012

02 июля 2015

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

МАРКА	SACHS Fahrzeug- und Motorentechnik GmbH, Mondial
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MadAss 125
ТИП	646
МОДИФИКАЦИИ	A/1, B/1
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис М» (ООО «Техносервис М»), 191024, Санкт-Петербург, ул.Тележная, д.13, литер Б, пом. 1Н, Российская Федерация ОГРН: 1117847333427, тел.: (921) 944-41-40, факс: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SACHS Fahrzeug- und Motorentechnik GmbH (SFM GmbH), Ernst-Sachs-Strasse 6, D-90441 Nürnberg, Германия тел: 0049-911-4231-400; факс: 0049-911-4231-332
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис М» (ООО «Техносервис М»), 191024, Санкт-Петербург, ул.Тележная, д.13, литер Б, пом. 1Н, Российская Федерация ОГРН: 1117847333427, тел.: (921) 944-41-40, факс: —
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	GUANGZHOU PANYU HUANAN MOTORS GROUP CO., LTD., Minsheng Industrial Zone, Lanhe Town, Panyu, Guangzhou, 511480, Китай
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	UGUR MOTORLU ARACLAR MAKINA TURZIM TASIMACILIK SANAYI VE TICARET LTD. STI, Yesil mah. 829. Sokak No: 14 09800, Nazilli, Aydin, Турция
	—

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 № E-DE.MT20.B.00195 от 03 июля 2012

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

E-DE.MT20.B.00195

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	поперечное	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, объемная	
Габаритные размеры, мм		
– Длина	1840	
– Ширина	760	
– Высота	1035	
База, мм	1235	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	105.5	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	300	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	180	
– на заднюю ось	250	
<hr/>		
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 1P52FMI, бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, охлаждение воздушное	
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтально	
– рабочий объем цилиндров, см ³	119,7	
– степень сжатия	9,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	6,0 (8400)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	9,0 (5400)	
Топливо	бензин	
Система питания (тип)	Карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	ТК, Z 22 PA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FYM, e1-SA 071	
Глушители шума впуска (маркировка)	FYM, e1-SA 070	
Система зажигания (тип)	Транзисторная	
модификация		
Коммутатор (маркировка)	Li Hua, DC 100 SMDC LF050528-2	AET, 16.754.158
Катушка зажигания (маркировка)	Fym, 303	

E-DE.MT20.B.00195

Свечи (маркировка)	NGK, CR7 HSA или NHSP LD, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	FYM, e1-SA 080
Глушитель (маркировка)	FYM, 18250-FY20-000 e1-SA 081 SACHS BIKE
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -4
– передаточные числа	
	I - 2,832
	II - 1,706
	III - 1,238
	IV - 0,958
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	2,875
– передаточное число промежуточной передачи	3,722
Подвеска	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
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
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	—
– тормозные цилиндры (маркировка)	—

E-DE.MT20.V.00195

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	90/80-16	48	J	272
	120/70-16	60	J	287

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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, спереди слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, 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
W	S	F	6	4	6	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «WSF» - SFM GmbH, Германия

поз. 4 - 9: Описательная часть – **646?1**

поз. 4-6: **646** – тип транспортного средства;

поз. 7-8: **?1** – модификация (A1, B1 для A/1, B/1 соответственно)

поз. 9: **?** - контрольный код (цифра)

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: Код сборочного завода -?:

1 - для GUANGZHOU PANYU HUANAN MOTORS GROUP CO., LTD.;;

2 - для UGUR MOTORLU ARACLAR MAKINA TURZIM TASIMACILIK SANAYI VE TICARET LTD. STI

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-DE.MT20.B.00195

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SACHS Fahrzeug- und Motorentechnik GmbH, Mondial: 646 (A/1, B/1)



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **E-DE.MT20.B.00195**
Бланк № 0004744

SERTAUTO.RU