

**E-CN.MT27.B.00050\***

**28 февраля 2012**

**31 декабря 2012**

**Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)**  
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180  
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.  
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	<b>JMC Carrying</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	<b>JX1051TGA23</b>
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	<b>N2</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1122/ 8704 21</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ДЖЕЙ ЭМ СИ РУС» (ООО «ДЖЕЙ ЭМ СИ РУС»), 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, оф. 35, Российская Федерация, ОГРН 1097746096887, тел./ факс 8 (495) 623-25-26</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Jiangling Motors Corporation, Ltd, 509, Yingbing North Road, Nanchang, Jiangxi Province, P.R. China 330001, тел. +867916738769, факс +867916738577</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ДЖЕЙ ЭМ СИ РУС» (ООО «ДЖЕЙ ЭМ СИ РУС»), 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6, стр. 2, оф. 35, Российская Федерация, ОГРН 1097746096887, тел./ факс 8 (495) 623-25-26</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Jiangling-ISUZU Motors Co., Ltd, 509, Yingbing North Road, Nanchang, Jiangxi Province, P.R. China 330001</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

\* - является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС CN.MT27.E00561П1И1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00050 от 28 февраля 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-CN.MT27.B.00050

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Кабина	двухдверная, двухместная, откидываемая вперед или нет
Габаритные размеры, мм	
– длина	5955
– ширина	1880
– высота	2140
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1385/1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2345
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	4835
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1665
– на заднюю ось	3170
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	JMC, JX493ZLQ3
	четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2771
– степень сжатия	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	285 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, R9044Z120A
	распределительного типа
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, EJBR03301D
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	110920017
	с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует

## E-CN.MT27.B.00050

Глушитель (маркировка)	120110016 активно-реактивного типа		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS 160110014 однодисковое, диафрагменное, с гидравлическим усилителем		
Коробка передач (марка, тип)	NC JC528T6 механическая, с ручным управлением, синхронизированная		
Число передач	вперед – 5, назад - 1		
передаточные числа коробки передач:			
I	4,717		
II	2,513		
III	1,582		
IV	1,000		
V	0,784		
3.X	4,497		
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	JMC гипоидная		
– передаточное число	6,142		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, с гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без него		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, JMC		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные, с АБС		
Запасная (описание)	каждый рабочий контур тормозной системы.		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с ручным механическим приводом		
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	7.00R16LT	113	L



**E-CN.MT27.B.00050****Оборудование транспортного средства**

кондиционер (с хладагентом типа R134a), электрические стеклоподъемники, автомагнитола, противоугонное устройство, передние противотуманные фары

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.В. Денисов**.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

В кабине. 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 левой стойке кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Дублируется клеймением ударным способом на правом лонжероне рамы, в передней части.

3.3. дублируется на панели приборов слева.

## 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	E	F	A	E	C	G	3	?	?	H	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LEF** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Jiangling Motors Corporation, Ltd, P.R. China

поз. 4: назначение транспортного средства и колесная формула:

**A** – 4x2, грузовой

поз. 5: **E** – кабина над двигателем, одинарная

поз. 6: характеристика двигателя, тип топлива:

**C** – дизель, мощностью от 60 до 85 кВт

поз. 7: колесная база:

**G** – 3350-3500 мм

поз. 8: полная масса:

**3** – 4500...6500 кг

поз. 9: **?** – контрольный символ

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

поз. 11: **H** – обозначение сборочного завода (Jiangling-ISUZU Motors Co., Ltd).

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00050

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
JMC Carrying JX1051TGA23

