

E-RU.MT27.B.00007

18 июля 2011

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) 496-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	23212
ШАССИ	JMC CARRYING JX1051TGA23
МОДИФИКАЦИИ	23212-0000010, 23212-0000010-01
КАТЕГОРИЯ	N2
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8704 21
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КРОГАНН» (ООО «КРОГАНН») 143980, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Маяковского, д. 12, Российская Федерация ОГРН 1027739602384 тел.:8 (495) 661-21-04, факс: 8 (495) 661-21-05
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КРОГАНН» (ООО «КРОГАНН») 143980, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Маяковского, д. 12, Российская Федерация ОГРН 1027739602384, тел.: 8 (495) 661-21-04, факс: 8 (495) 661-21-05
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142435, Московская область, Ногинский р-н, д. Белая, д. 1А, Российская Федерация
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00007 от 18 июля 2011

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-RU.MT27.B.00007

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая бортовая платформа с тентом или без него (для мод. 23212-0000010) грузовой фургон общего назначения с двумя задними распашными дверями (для мод. 23212-0000010-01)	
Кабина	двухдверная, двухместная, откидываемая вперед или нет	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5950	
– ширина	1900	
– высота	2900 (2140 – без тента)	
База, мм	3360	
Колея передних / задних колес, мм	1385/1425	
Для модификаций:	23212-0000010	23212-0000010-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1905	2100
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	

Двигатель (марка, тип)	JMC, JX493ZLQ3 четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2771
– степень сжатия	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	285 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, R9044Z120A
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, EJBR03301D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GT22, центробежный

E-RU.MT27.B.00007

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	110920017, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	120110016, активно-реактивного типа
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	SACHS, 160110014 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	NC JC528T6, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4,717
	II - 2,513
	III - 1,582
	IV - 1,000
	V - 0,784
	3.X. - 4,497
Главная передача (тип, маркировка)	JMC, гипоидная
– передаточное число	6,142
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	JMC, с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", JMC
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—
<hr/>	

E-RU.MT27.B.00007

Шины	Cheng Shan CSR 44
– размерность	7.00R16LT
– минимально допустимый индекс нагрузки	111/106
– скоростная категория	N
– статический радиус, мм	360
<hr/>	
Оборудование транспортного средства	кондиционер (с хладагентом типа R134a), электрические стеклоподъемники, автомагнитола, противоугонное устройство, передние противотуманные фары
<hr/>	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
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:

В кабине, за сиденьем пассажира.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя ударным способом.

3.2. На правом лонжероне рамы, за передней осью.

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
Z	7	J	2	3	2	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z7J** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО «КРОГАНН», Россия.

поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **23212**

поз. 9: Обозначение модификации транспортного средства:

0 – 23212-0000010;

1 – 23212-0000010-01.

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

поз. 11 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

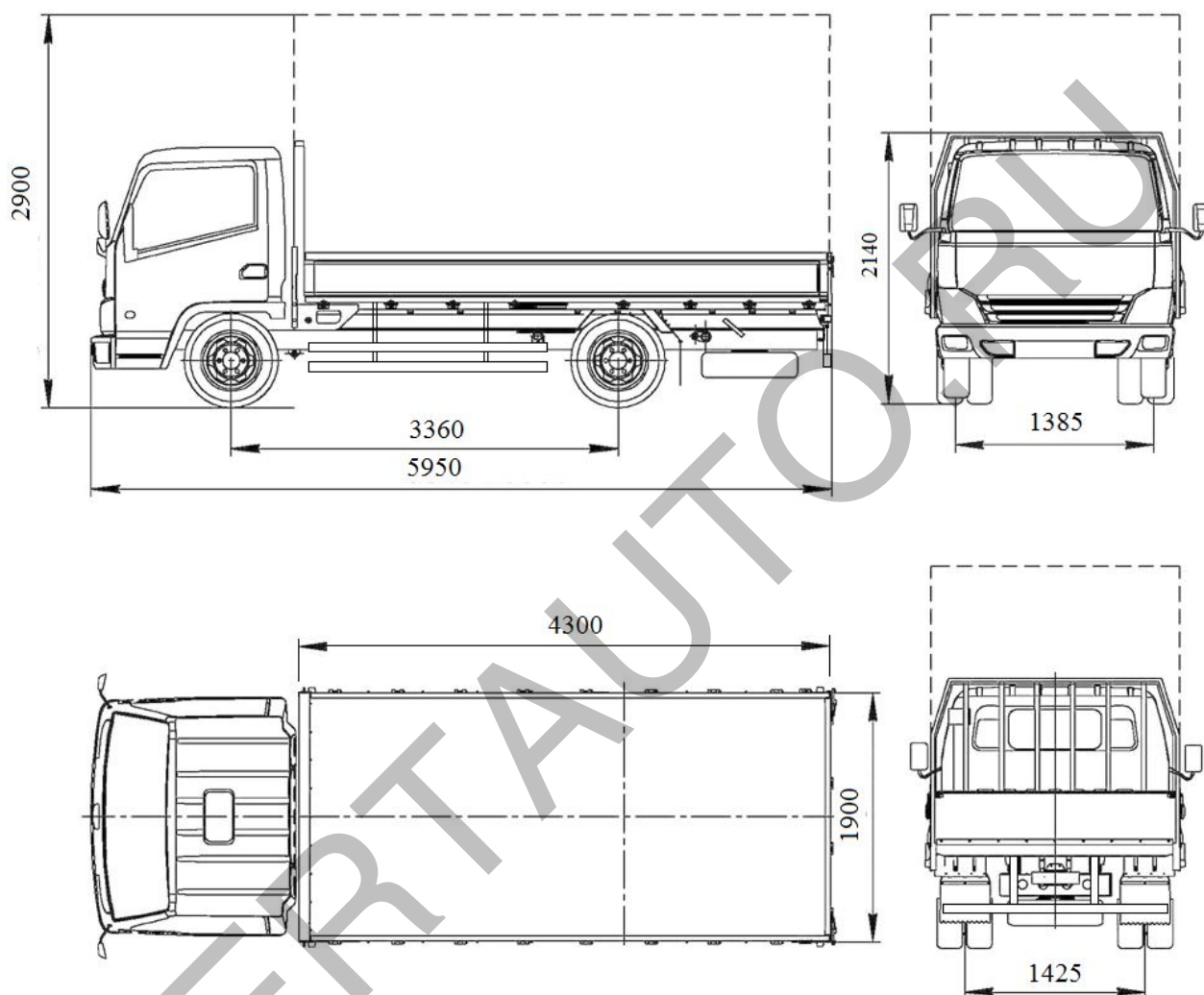
.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00007

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
23212 (модификация 23212-0000010)



E-RU.MT27.B.00007

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

23212 (модификация 23212-0000010-01)

