

**K-RU.MT27.B.00028**

**17 апреля 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	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	<b>23181</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>231810</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>1</sub></b>
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 1118/8704 21</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>Транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Гуран» (ООО «Гуран») Российская Федерация, 672016, г. Чита, п. Песчанка, ул. Дивизионная, вл. 3 ОГРН 1097536007744, тел./факс 8 (3022) 33 94 97</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Гуран» (ООО «Гуран») Российская Федерация, 672016, г. Чита, п. Песчанка, ул. Дивизионная, вл. 3 ОГРН 1097536007744, тел./факс 8 (3022) 33 94 97</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Российская Федерация, 672016, г. Чита, п. Песчанка, ул. Дивизионная, вл. 3</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № K-RU.MT27.B.00028 от 17 апреля 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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4855
- ширина	1950
- высота	2140
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1506/1466
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1750
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	1425
- на заднюю ось, кг (технически допустимая)	2075
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	YC4F90-30, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2660
Степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	220 (1800...2400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (тип, маркировка)	CRSP011-F
Форсунки (тип, маркировка)	CRSN011-F
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SJ50FY, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-Q23512, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	1109010-023511

## K-RU.MT27.B.00028

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	DONGFENG, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	A100, с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением
- число передач - передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
	I - 5,057 II - 2,609 III - 1,565 IV - 1,000 V - 0,764 3.X. - 4,575
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	гипоидная, 2201010–Q22902
- передаточное число	5,857
<b>Подвеска</b>	
- Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» 3401BA28–001
<b>Тормозные системы:</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с пневмоусилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночный тормоз
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	–
<b>Шины</b>	
- размерность	6.50–16
- минимально допустимый индекс нагрузки	107/102
- скоростная категория	L
<b>Оборудование шасси</b>	Предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a).

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

K-RU.MT27.B.00028

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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, на задней правой вертикальной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 С правой стороны шасси, на раме, в районе переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	1	2	3	1	8	1	0	C	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z91** – ООО «Гуран»;

поз. 4-9: **231810** – описательная часть (VDS) идентификационного номера - (индекс) шасси

Позиция 10: – год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту  
о безопасности колесных транспортных средств;

Позиция 11-17: –??????? – производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

K-RU.MT27.V.00028

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ  
тип 23181 модификация 231810

