

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	23181
МОДИФИКАЦИИ	231810
КАТЕГОРИЯ	N₁
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118/8704 21
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	Транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 672016, г. Чита, п. Песчанка, ул. Дивизионная, вл. 3
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
Габаритные размеры, мм	
- 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
Двигатель (марка, тип)	YC4F90-30, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2660
Степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	220 (1800...2400)
Топливо	дизельное
Система питания (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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	1109010-023511

K-RU.MT27.B.00028

Трансмиссия (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
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, 2201010–Q22902
- передаточное число	5,857
Подвеска	
- Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» 3401BA28–001
Тормозные системы:	
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)	–
Шины	
- размерность	6.50–16
- минимально допустимый индекс нагрузки	107/102
- скоростная категория	L
Оборудование шасси	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

