

E-RU.MT21.A.00007*

23 мая 2011

-

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин АНО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, ОГРН 1027700359378
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 21.08.2008 г. по 21.08.2011 г.
тел./факс (495) 380-09-10, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	РГ-5
ТИП	501451
ШАССИ	ГАЗ-331040, ГАЗ-331041, ГАЗ-331043, ГАЗ-331060, ГАЗ-331061, ГАЗ-331063
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5311 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «РГ-Ремсервис» 140004, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1В, Российская Федерация ОГРН 1025003218558, тел./факс (495) 225-61-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «РГ-Ремсервис» 140004, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1В, Российская Федерация ОГРН 1025003218558, тел./факс (495) 225-61-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РГ-ТЕХНО» 140004, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1В, Российская Федерация, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
№ РОСС RU.MT21.E00730 оформленного на малую серию, со сроком действия с 22.09.2010 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста)** шт. с номерами VIN **с X89501451?0DE7001 по X89501451?0DE7100.**

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. Общие виды транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 501451 предназначены для сбора и транспортировки отходов.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00007* от 23 мая 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.MT21.A.00007*

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	мусоровозное оборудование		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная; однорядная, трехместная (для ГАЗ-331040, ГАЗ-331041), двухрядная, шестиместная (для ГАЗ-331043, ГАЗ-331063)		
для модификаций на шасси:	ГАЗ-331040, ГАЗ-331060	ГАЗ-331041, ГАЗ-331061	ГАЗ-331043, ГАЗ-331063
Габаритные размеры, мм			
- длина	6120	7570	6810
- ширина		2185	
- высота		2450	
База, мм	3310		4000
Колея передних / задних колес, мм		1740 / 1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		4000...4500	
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг		7400	
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	2200		2400
- на заднюю ось	5200		5000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций на шасси:	ГАЗ-331040, ГАЗ-331041, ГАЗ-331043,	ГАЗ-331060, ГАЗ-331061, ГАЗ-331063	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7ЕЗ	Beijing Foton Cummins, ISF 3.8s3154	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха 4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	4750		3760
- степень сжатия	17,0		17,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)		112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	413,0 (1500)		491 (1200...1900)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, В 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010-73 / 455.1112010-74	Bosch, 0 445	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	CZ, 1771BS/5.32 (C14) или 6668WBS3/5.31XM (C15) или БЗА, ТКР 6.5.1	Holset, HE211 W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3310-1109010	4301-1109010	

E-RU.MT21.A.00007*

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, активного типа с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	33104-1201005
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I –	6,555
II –	3,933
III –	2,376
IV –	1,442
V –	1,000
3.X –	5,735
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3,417
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем интегрального типа
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси; тормозные механизмы всех колес дискового типа; с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	пневматический привод на тормозные механизмы задних колес
Шины	
– размерность	215/75 R 17,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	124
– скоростная категория	L
– статический радиус, мм	245/70R19,5

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00007*

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:

На надрамнике, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике в середине, с правой стороны по ходу движения.

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
X	8	9	5	0	1	4	5	1	?	0	D	E	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год, Российская Федерация;
- поз. 4 - 9: **501451** – обозначение типа модификации транспортного средства;
- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: 0 – постоянная;
- поз. 12 - 14: DE7 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «РТ-Ремсервис»;
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

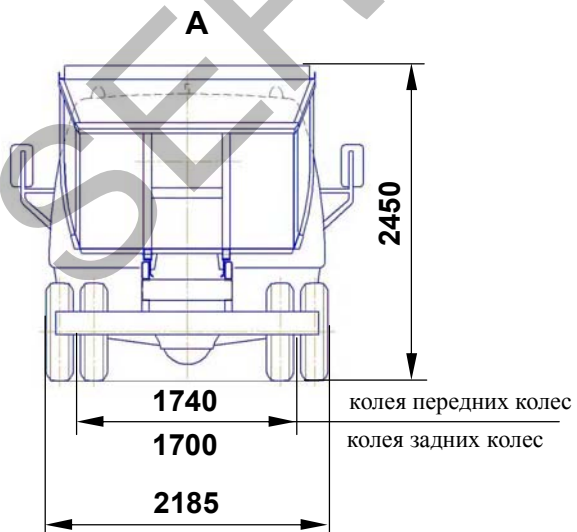
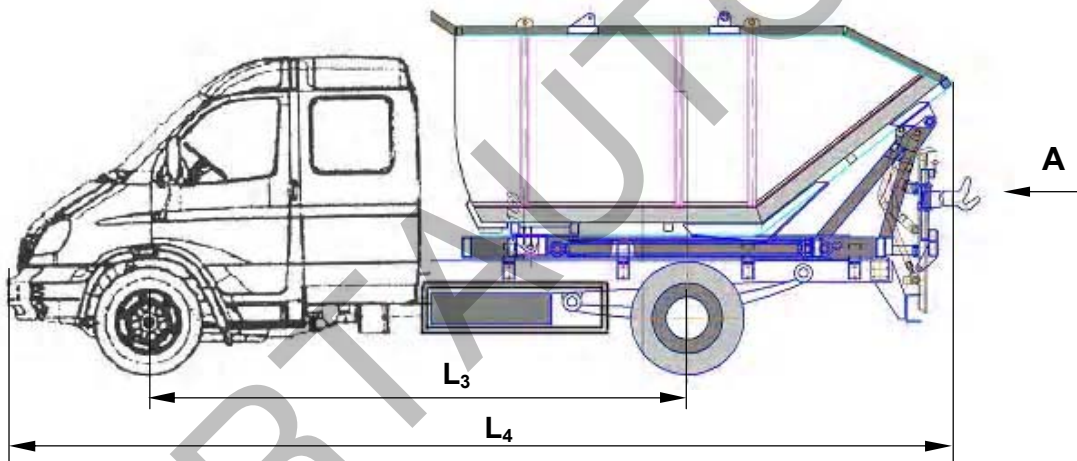
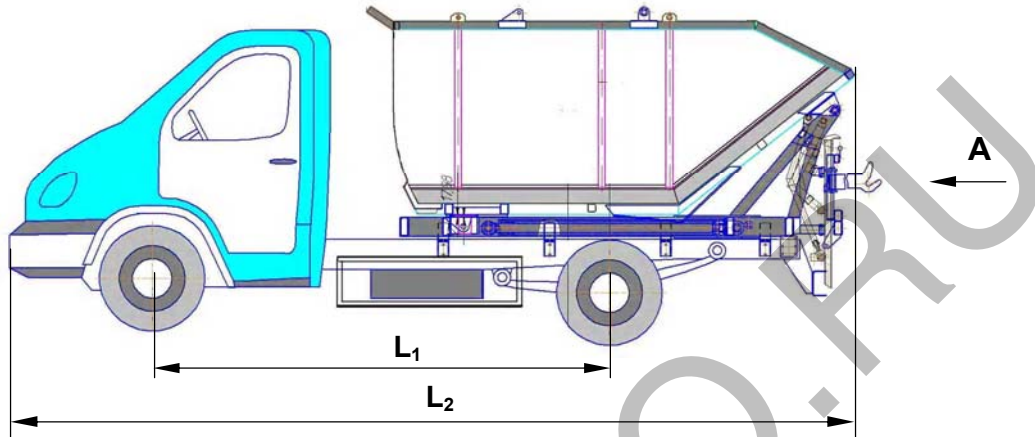
Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00007*

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

501451



для шасси	ГАЗ-3310?0	ГАЗ-3310?1
L_1 , мм	3310	4000
L_2 , мм	6120	7570
для шасси	ГАЗ-3310?3	
L_3 , мм	4000	
L_4 , мм	6810	