

E-RU.MT21.B.00001

21 февраля 2011

31 декабря 2012

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 -
ТИП 27909
ШАССИ ГАЗ-3307 (для 27909-0000010-01, 27909-0000010-02),
ГАЗ-3309 (для 27909-0000010-11, 27909-0000010-12),
ГАЗ-33096 (для 27909-0000010-05, 27909-0000010-07),
ГАЗ-33098 (для 27909-0000010-09, 27909-0000010-10)
МОДИФИКАЦИИ 27909-0000010-01, 27909-0000010-02, 27909-0000010-05,
27909-0000010-07, 27909-0000010-09, 27909-0000010-10,
27909-0000010-11, 27909-0000010-12
КАТЕГОРИЯ N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3
КОД ОКП / ТН ВЭД 45 2140 / 8704 21 (для авт. с дизелями), 8704 31 (для авт. с бенз. дв.)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Авто»
(ООО «Спектр-Авто») 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80, Российская Федерация,
ОГРН 1025202272930,
тел.: (831) 269-21-40, 269-21-42, 269-21-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Авто»
(ООО «Спектр-Авто») 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80, Российская Федерация,
ОГРН 1025202272930,
тел.: (831) 269-21-40, 269-21-42, 269-21-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС -
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80,
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 27909-0000010-01, 27909-0000010-05, 27909-0000010-09, 27909-0000010-11 предназначены для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов.

Транспортные средства 27909-0000010-02, 27909-0000010-07, 27909-0000010-10, 27909-0000010-12 предназначены для транспортирования, кратковременного хранения светлых нефтепродуктов и заправки автотракторной техники с замером выдаваемых количеств.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00001 от 17 февраля 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.B.00001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптической формы, некалиброванная
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	6200 (для 27909-0000010-01, 27909-0000010-02), 6480 (для 27909-0000010-05, 27909-0000010-07, 27909-0000010-09, 27909-0000010-10, 27909-0000010-11, 27909-0000010-12)
– ширина	2380
– высота	2800
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630/1690
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3486...3816
Полная масса транспортного средства, кг	7850...8180
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	1875...2180
– на заднюю ось	5975...6000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для мод. на шасси:	3307	3309	33098	33096
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53441	ISF 3.8s3154
– количество и расположение цилиндров	бензиновый, карбюраторный, четырёхтактный	дизельный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное	4, рядное		
– степень сжатия	4678	4750	4430	3760
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	7,6	17,0	17,5	17,2
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	82,0 (3200)	87,5 (2400)	99,0 (2300)	112,0 (2600)
Топливо	283,0 (1200)	417,3 (1400)	417,0 (1200...2100)	491,0 (1200...1900)
Система питания (тип)	бензин А-80	дизельное		
Карбюратор (тип, маркировка)	карбюраторная	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	К-135Г, двухкамерный	-		
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	-	Robert Bosch GmbH CP3.3 или ЯЗДА 833.1111005.01	Robert Bosch GmbH, CP3.3 NH	Robert Bosch GmbH, CR/CP3S3/L110/30-789S
	-	CZ, 1771BS/532 (C14) или 6668WBS3/531 XM (C15), или БЗА, ТКР 6.5.1	Borg Warner, S200	Holset, HE211W

E-RU.MT21.B.00001

	ЗМЗ-5231	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53441	ISF 3.8s3154
для двигателей: Форсунки (тип, маркировка)	-	Robert Bosch GmbH, В 445 121 481 или ЯЗДА, 445.1112010	Robert Bosch GmbH, MV CRIN 3В, 44S121693	Robert Bosch GmbH, 0 445
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010	3309-1109010-10	33098-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	3309-1109410-10		
Система зажигания (тип)	батарейная, бесконтактная			
Распределитель (маркировка)	24.3706-10			
Коммутатор (маркировка)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01			
Катушка зажигания (маркировка)	Б116 или 3122.3705 или 41.3705			
Свечи (маркировка)	А11Р			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с шумопоглощающим наполнителем	система нейтрализации совмещена с глушителем	система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)	367-1201010-16	3309-1201005 или 33096-1201005		
Трансмиссия (тип)		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)		ГАЗ, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная		
- число передач		вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа				
I -		6,555		
II -		3,933		
III -		2,376		
IV -		1,442		
V -		1,000		
З.Х. -		5,735		
для мод. на шасси:	3307		3309, 33096, 33098	
Главная передача (тип, маркировка)		коническая, гипоидная		
- передаточное число	6,17		4,556	
Подвеска				
Передняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	без гидроусилителя	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«глобоидальный червяк с трехгребневым роликом»	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		

E-RU.MT21.B.00001

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим или пневмогидравлическим приводом, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	
– размерность	8,25 R 20
– минимально допустимый индекс нагрузки	125/122 или 130/128
– скоростная категория	J
– статический радиус, мм	457
Оборудование транспортного средства	проблесковый маячок оранжевого цвета

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00001

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 задней стойке проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы за кабиной.

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	5	J	2	7	9	0	9	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: **X5J** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «Спектр-Авто», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **27909?** - обозначение типа и модификации транспортного средства:

279090 - 27909-0000010-01,
 27909A - 27909-0000010-02,
 279095 - 27909-0000010-05,
 279096 - 27909-0000010-07,
 279097 - 27909-0000010-09,
 279098 - 27909-0000010-10,
 27909B - 27909-0000010-11,
 27909C - 27909-0000010-12;

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

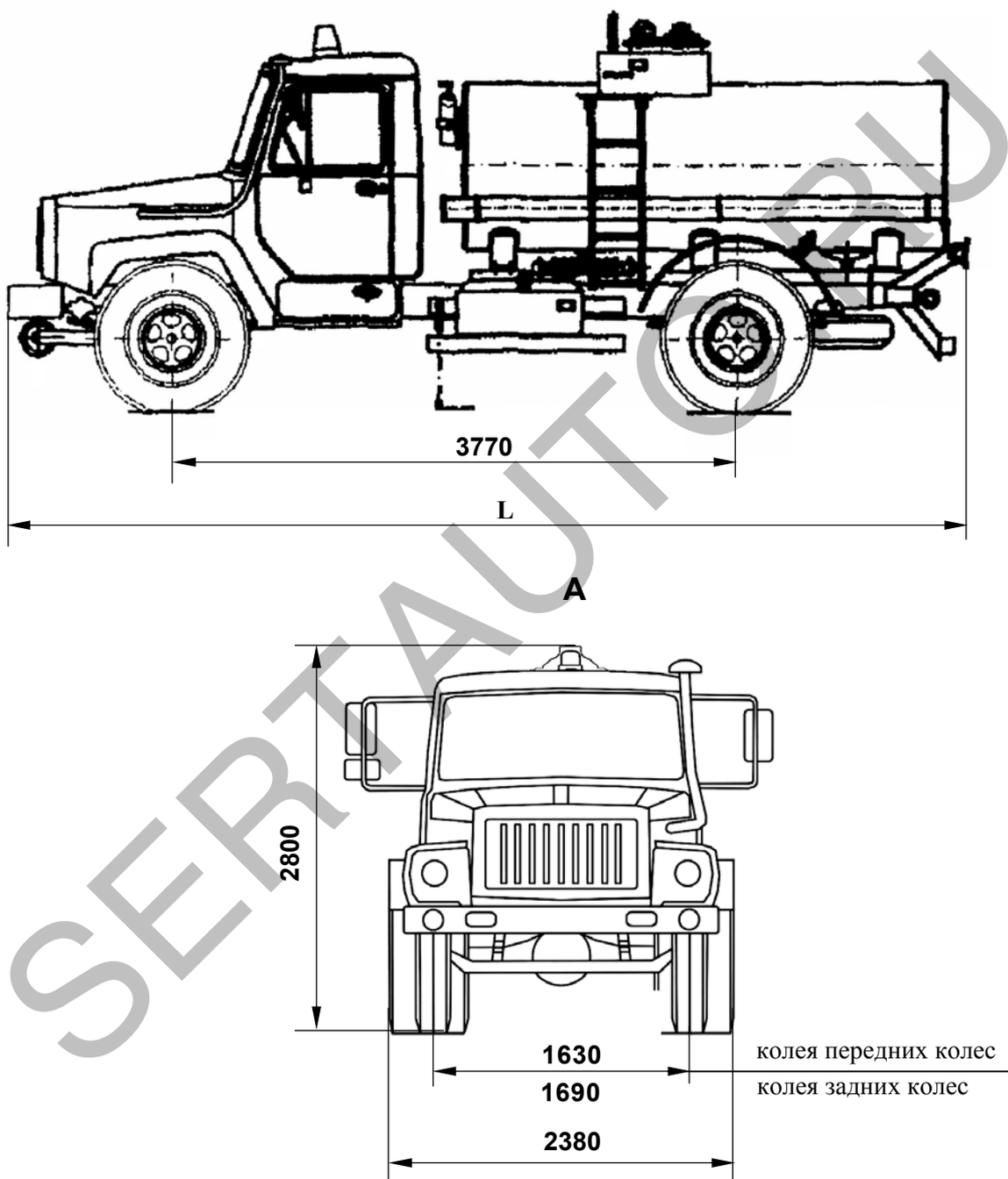
Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00001

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

27909, модификации 27909-0000010-01, 27909-0000010-02, 27909-0000010-05,
27909-0000010-07, 27909-0000010-09, 27909-0000010-10, 27909-0000010-11, 27909-0000010-12



Размер, мм	27909-0000010-01, 27909-0000010-02	27909-0000010-05, 27909-0000010-07, 27909-0000010-09, 27909-0000010-10, 27909-0000010-11, 27909-0000010-12
L	6200	6480