

E-RU.MT22.B.00006.P1

19 декабря 2012 г.

31 декабря 2013г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	ГАЗ-САЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобили-самосвалы
ТИП	2505??
ШАССИ	ГАЗ-331040, 331060
МОДИФИКАЦИИ	2505, 2505-10
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 – для дв. ММЗ Д-245.7Е3, Cummins ISF 3.8s3154; 4 – для дв. ММЗ Д-245.7Е4, Cummins ISF 3.8e4R3154
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1152 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Саранский завод авто-самосвалов" (ОАО "САЗ") Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 11; ОГРН 1021301061869; тел./факс: (8342) 77-72-29/77-71-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Саранский завод авто-самосвалов" (ОАО "САЗ") Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 11; ОГРН 1021301061869; тел./факс: (8342) 77-72-29/77-71-27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 11
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствует 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 не действительно.

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 транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00006.P1 от 19 декабря 2012 г.

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.MT22.B.00006.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с разгрузкой назад (для 2505) или трехсторонней разгрузкой (для 2505-10)		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная		
Для модификаций:	2505	2505-10	
Габаритные размеры, мм			
- длина	5927		6182
- ширина	2481		2456
- высота		2248	
База, мм		3310	
Колея передних / задних колес, мм		1740 / 1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4175		4075
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		7400	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось		2200	
- на заднюю ось		5200	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	MM3, D-245.7E3	MM3, D-245.7E4	Beijing Foton Cummins ISF 3.8s3154 ISF 3.8e4R3154
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750		3760
- степень сжатия	17,0		17,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	92,2 (2200)	112 (2600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	413,0 (1500)	417,0 (1100...2100)	491,0 (1200...1900)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14.GO или ЯЗДА, 50.37630		Continental, CM2220
		EDC7UC31-14.GO или M240 55.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	(CRS), AHP 1 (CRS) или CP3.3 (ACRS)	CR/CP3S3/L 110/30-789S
			DENSO MODEL HP

E-RU.MT22.B.00006.P1

Двигатель (марка, тип) (продолжение)	MM3, Д-245.7Е3	MM3, Д-245.7Е4	Beijing Foton Cummins	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, В 445 121 481 или ЯЗДА 455.1112010-73 или 455.1112010-74	Common Rail Injector (CRS), 0445120245 (CRS), А 433 205 533- Bosch, Crin 2 (CRS)	ISF 3.8s3154 BOSCH, 0 445	ISF 3.8e4R3154 DENSO G3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, Чехия, 1771BS/5.32 (C14) или (C15) 6668WBS3/5.31 ХМ или БЗА, Беларусь, ТКР 6,5.1	C15-505 TKP 6,5.1- 17.01T TKP 60.01.01	Holset, HE211W	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3310-1109010 с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, прямоточный, активного типа с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует присутствует отсутствует присутствует			
Нейтрализаторы (маркировка)	-	PKa.33104.1206 010	-	33106-1206004
Глушители (маркировка)	33104-1201005	33104-1201008	33104-1201005, 33106-1201005	33106-1201008
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	ГАЗ, механическая, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1 I - 6,555 II - 3,933 III - 2,376 IV - 1,442 V - 1,000 3.X - 5,735			
Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	одинарная, гипоидная 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)	рулевой привод с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ШНКФ 453461.200, «винт-шариковая гайка – рейка-сектор»			

E-RU.MT22.B.00006.P1

Для двигателей	<u>MM3,</u> <u>Д-245.7Е3</u>	<u>Cummins</u> <u>ISF 3.8s3154</u>	<u>MM3,</u> <u>Д-245.7Е4</u>	<u>Cummins</u> <u>ISF 3.8e4R154</u>
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы колес – дисковые. с АБС			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	с пневматическим приводом к тормозным механизмам колес задней оси, тормозные механизмы – с пневматическим цилиндром с пружинным аккумулятором		с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-			
- компрессор (маркировка)	A29.05.000-А БЗА, поршневой, одноцилиндровый с воздушным охлаждением или 601.27.931 поршневой, одноцилиндровый с жидкостным охлаждением (для мод. с дв. MM3, Д-245.7Е4); LK3381, LK3885 поршневой, одноцилиндровый с жидкостным охлаждением (для мод. с дв. Cummins ISF 3.8e4R154)			
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)				
- пневматическая камера	BS289 или 423 514 000 0, тип – мембранный			
- пневматический цилиндр	BS9251/ BS9252 или 925 488 250 0/925 488 250 0 (правый/левый), тип – поршневой			
Шины				
размерность	215/75R17,5			
минимально допустимый индекс нагрузки	124			
скоростная категория	L			
статический радиус, м	0,360			
Оборудование транспортного средства	Коробка отбора мощности, комплект надставных бортов, уплотнители бортов, механизм облегчения закрывания боковых бортов, дуги с тен- том, полог.			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00006.P1

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 правом лонжероне рамы, за кабиной

3.2. На табличке изготовителя

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	3	E	2	5	0	5	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3E - ОАО "САЗ"

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
"250500" – ГАЗ-САЗ 2505,
"250510" – ГАЗ-САЗ 2505-10

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

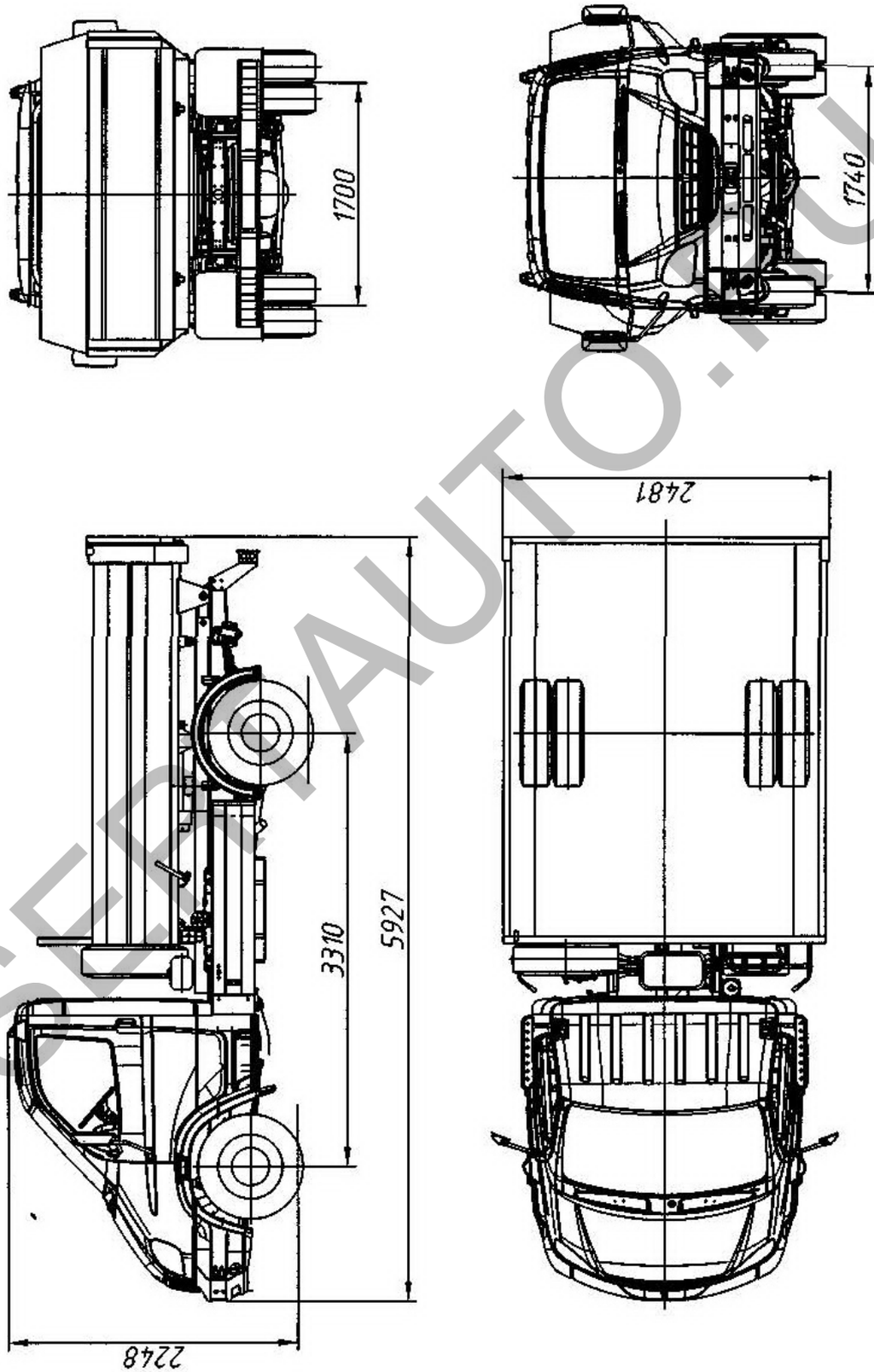
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00006.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ-САЗ 2505?? модификация 2505



E-RU.MT22.B.00006.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАЗ-САЗ 2505?? модификация 2505-10

