10 декабря 2012

автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ)

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013 № РОСС RU.0001.11МТ25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г. тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	ВОЛГАБАС или VOLGABUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕЛЬТА или DELTA
тип	5285
модификации	528500-0000010, 528501-0000010
КАТЕГОРИЯ	М ₃ , класс II, III
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 (для мод. с дв. MAN, D0836LOH64) 4 (для мод. с дв. SCANIA, DC 09 101)
код окп/тн вэд	45 1746 (для мод. класса II), 45 1741 (для мод. класса III) / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС» (ООО «ВОЛГАБАС»), 404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1113435006739, тел./факс: (8443) 58-96-33
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС» (ООО «ВОЛГАБАС»), 404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1113435006739, тел./факс: (8443) 58-96-33
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, 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 партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с Z0752850??0000001 по Z0752850??000050.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение $\ M$ 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 528500-0000010, 528501-0000010 класса II оборудованы ремнями безопасности и могут быть использованы для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Руководитель органа по сертификации		А.П. Гусаров
	подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД	СТВА УТВЕРЖДЕНО	•
Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.A.00030	от 10 декабря 2012	
Заместитель руководителя РОССТАНДАРТ	ГА	А.В. Зажигалкин
наименование федерально	го органа подпись	инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, несущего типа / 2 (служебные двери по правому борту кузова)

		класс II		класс III
Количество мест для сидения	53	47	47	45
	+1 (водителя)	+1 (водителя)	+1 (водителя)	+1 (водителя)
	+1 (члена	+1 (члена	+1 (члена	+1 (члена
	экипажа)	экипажа)	экипажа) + 1 (в	экипажа)
			инвалидной	
			коляске)	
Пассажировместимость при		60		45
максимальной разрешенной массе				
Общий объем багажных		-		7,5
отделений, м3				

Габаритные размеры, мм	
– длина	1200012500
– ширина	2550
– высота	3230 (3400 с кондиционером)
База, мм	60406540
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1836
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13000
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	18000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
на переднюю ось	7000
на заднюю ось	11000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций:	528500-0000010	528501-0000010	
Двигатель (марка, тип)	MAN, D0836LOH64	SCANIA, DC 09 101	
	четырехтактн	ный дизель	
 количество и расположение цилиндров 	6, рядное	5, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	6871	9290	
степень сжатия	16.5	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	213 (2300)	228 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1100 (1200-1750)	1550 (1100-1350)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Scania / Moto MAN 51.25803-7743 (V41) № 193888 или 51.25803-7753 (V43), или 51.25803-7871 (V44)		

для двигателей:	MAN, D0836LOH64	SCANIA, DC 09 101	
ТНВД (тип, маркировка)	CR-System, Bosch, MAN 51.11103-7797 или 51.11103-7813	Bosch, Scania, № 1865873	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 152 PV3 204 047 или DLLA 152 PV3 203 815, или DLLA 152 PV3 203 357	Bosch (unique Scania number defining complete unit injector)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, K27-3371 NRAAB/13.12 или Borg Warner, K16-2467 NRAAB/5.82	Garret, Scania, № 1854858	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Кnecht, MAN, 81.08401-6219/6228/6238/6243/6248 или MAN, 81.08301-6282, или Mann & Hummel, MAN, 83.08401-6003/6519, или MAN, 81.08401-6217/6249/6257/6259/6260/6263/6267/6268/6270/6272/6279, или MAN, 81.08301-6277/6278	Donaldson, Mann & Hummel, Scania, 1524257, 1749532, 1740551	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации		
Нейтрализатор (маркировка)	OXI-Kat,встроен в глушитель	SCR	
Глушитель (маркировка)	MAN, 81.15101-0467 или 81.15101-0465, или 81.15101-0469	Scania, 1768741	

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Scania, GR 875R	ZF, 6AP 1200 B	ZF, 12AS 2001BO	
	с ручным управлением	с автоматическим управлением		
– число передач	вперед - 8, назад -1	вперед - 6, назад -1	вперед - 12, назад -1	
 передаточные числа 				
I-	9.17	3.36	12.33	
II -	6.26	1.91	9.59	
III -	4.65	1.42	7.44	
IV -	3.75	1.00	5.78	
V -	2.45	0.72	4.57	
VI -	1.67	0.62	3.55	
VII -	1.24	-	2.70	
VIII -	1.00	-	2.10	
IX -	-	-	1.63	
X -	-	-	1.27	
XI -	-	-	1.00	
XII -	-	-	0.78	
3.X	11.00	4.24	11.41	
Главная передача (тип, маркировка)	ZF, A -132			
 передаточное число 		4.27		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ZF 8098
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с ABS и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидрозамедлитель (ретардер) в трансмиссии или моторный тормоз-замедлитель
– усилитель (маркировка)	
- компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LK4939-K001998
 тормозные камеры/цилиндры 	передние: Knorr-Bremse, BS 3538 (24");
(маркировка)	задние: Knorr-Bremse, BS 9543/BS 9544 (24"/24" HFL3)

Шины	p	азмерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	2	95/80 R22.5	152/148	J/E	490

Оборудование транспортного средства	по заказу: холодильник, кондиционеры салона (хладагенты R134a или R404A, или R-407C), туалет, кулер, транспортное громкоговорящее устройство, информационно-цифровые табло, аудио-видео системы, автомобильная УКВ-радиостанция, система видеонаблюдения, датчик-извещатель задымления и температуры, тревожная кнопка со светодиодом,
	датчики температуры воздуха внутри салона и наружного воздуха с выводом информации на щиток приборов водителя и/или на внутрисалонное табло

Руководитель органа по сертификации		А.П. Гусаров
	полпись	инициалы фамилия

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 вертикальной стенке передней панели.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На основании кузова в районе правой передней колесной арки.
- 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
Z	0	7	5	2	8	5	0	?	?	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1 3: **Z07** международный идентификационный код изготовителя (WMI) OOO «ВОЛГАБАС», Российская Федерация.
- поз. 4 7: Обозначение типа транспортного средства: 5285.
- поз. 8 9: Код модификации транспортного средства:

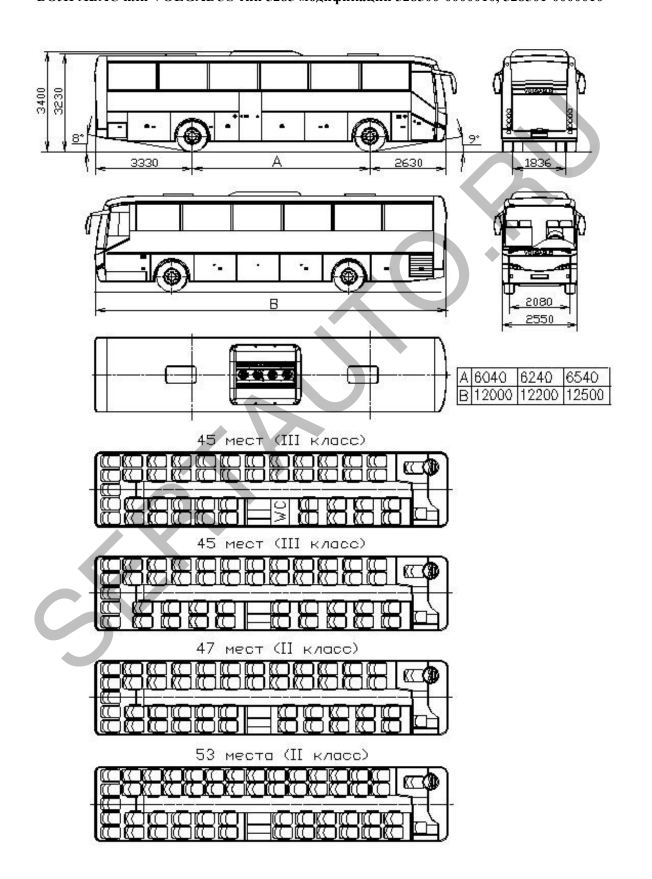
00 - 528500 - 0000010,

01 - 528501-0000010.

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050).

Руководитель органа по сертификации		А.П. Гусаров
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528501-0000010



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528501-0000010

