

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18**

РОСС RU.MT22.E01260

2004

02 марта

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 27680А (2768-0000010-01), 27680В (2768-0000010-10), 276800 (2768-0000010-20)
Шасси	ЗИЛ-5301БО (5301-0001014) - для 276800 ЗИЛ-5301ЕО (5301-0001015) - для 27680А, 27680В
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8927680A?0АН4???, X8927680B?0АН4???, X89276800?0АН4???
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Центр холо- дильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц") Россия, 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов панельный, закрытого типа, изотермический, с задней двустворчатой дверью (для 276800, 27680А) кузов панельный, закрытого типа, изотермический, с задней двустворчатой дверью и стеклопакетом с открывающимся окном на правой стороне кузова (для 27680В)
Кабина	типа 5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

РОСС RU.MT22.E01260

	27680A	27680B	276800
Габаритные размеры, мм			
- длина	6765		6200
- ширина		2300	
- высота		3125	
База, мм	4250		3650
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3855		3720
Полная масса транспортного средства, кг	6950		
- на переднюю ось	2270		
- на заднюю ось	4680		
Двигатель (марка, тип)			
	ММЗ, Д-245.12С, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750		
- степень сжатия	15,1		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (2400)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (1500)		
Топливо	дизельное		
Система питания			
	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10P1f, PP4 M10U1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т		
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12, Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР 6		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010 или 5301-1109010-01, сухой		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов			
	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010		
Трансмиссия			
	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным управлением		

РОСС RU.MT22.E01260

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	6,450
II -	3,560
III -	1,980
IV -	1,275
V -	1,000
З.Х.-	6,150
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273 или 3,45
Подвеска	
- передняя, задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колес
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	215/75R17,5, Кама-202, 124/123, М; 225/75R16С, БЦ-26, М-274, Я-439, VS-14, О-115, 121/120, N; 225R16С, К-152, 121/120, N
Дополнительное оборудование транспортного средства	очиститель и омыватель ветрового стекла, отопитель, зеркала заднего вида, внутреннее освещение кузова, фиксаторы дверей, брызговики, два противооткатных упора

РОСС RU.MT22.E01260

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	7	6	8	0	?	?	0	A	H	4	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ОАО "МОТЕК-Ц" совместно с поз. 12-14

поз. 12-14: AH4 - Россия, ОАО "МОТЕК-Ц" (цифра 9 на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.)

поз 4-9: 27680A, 27680B, 276800 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

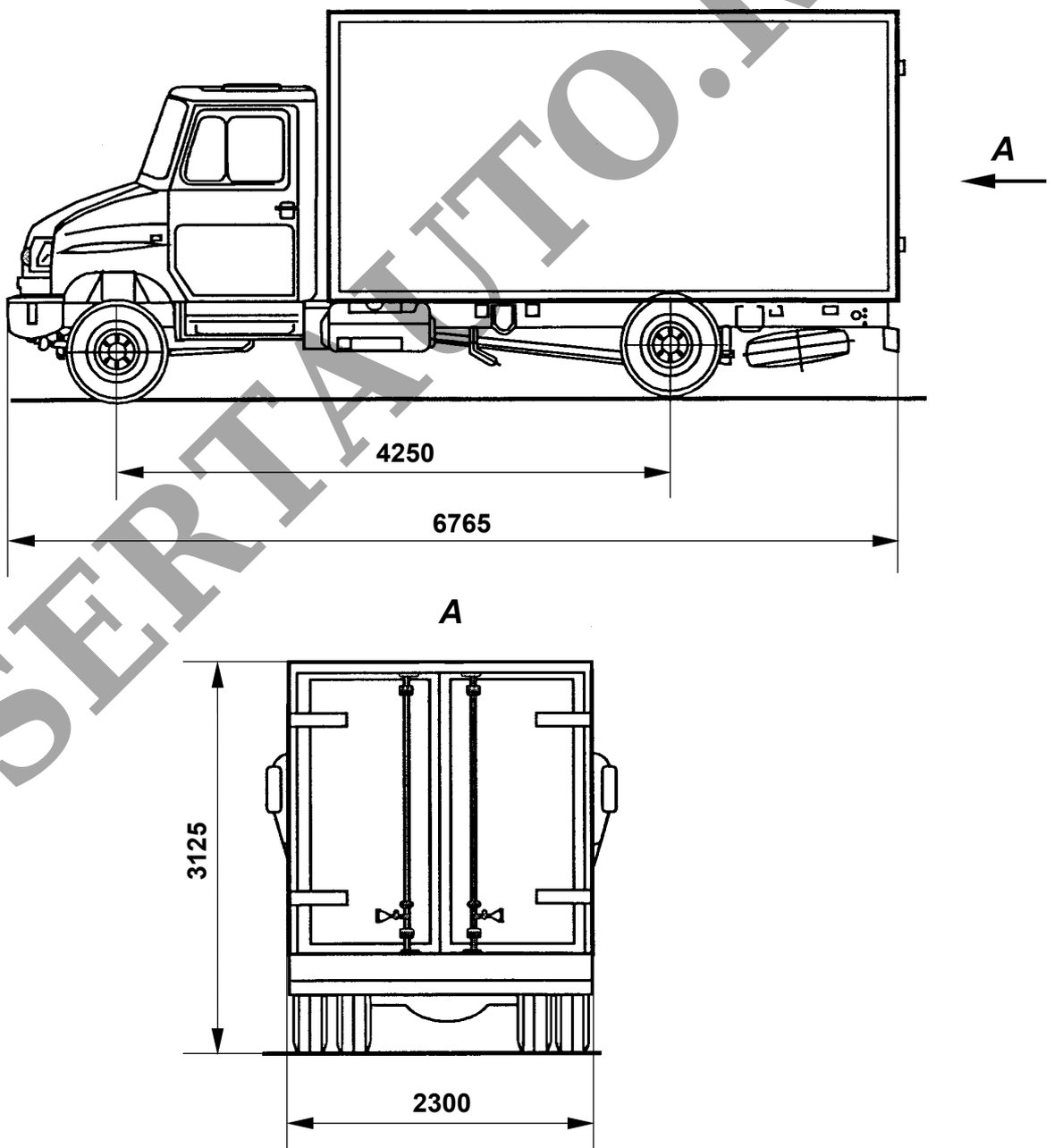
поз. 11: цифра "0" – постоянна

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01260

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

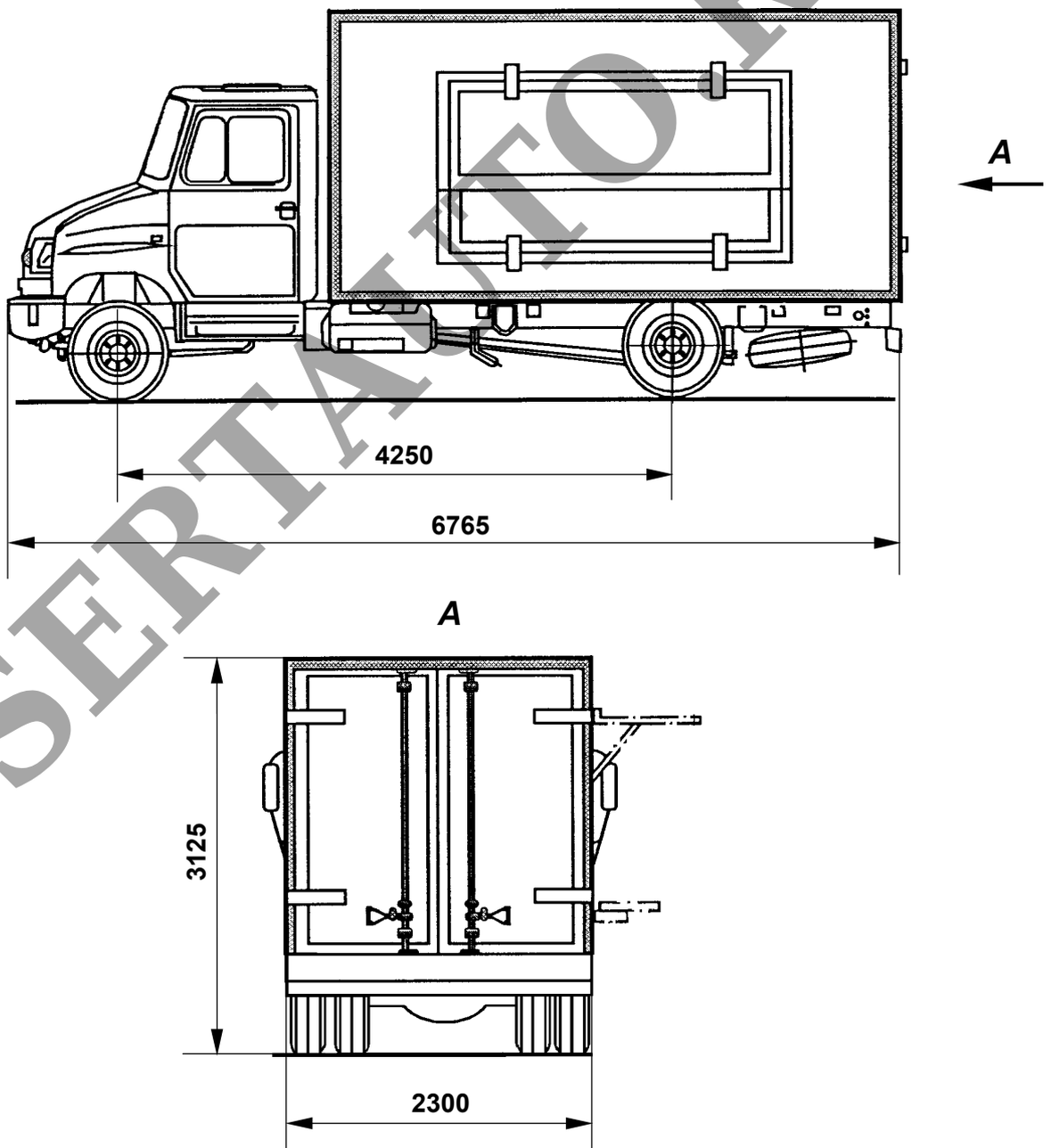
Автомобиль-фургон 27680А (2768-0000010-01)



РОСС RU.MT22.E01260

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 27680В (2768-0000010-10)



РОСС RU.MT22.E01260

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 276800 (2768-0000010-20)

