ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

и услуг на автомобильном транспорте – «Самт-Фонд», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01738

2004

	01 июля
Тип транспортного средства	автомобили-фургоны специализированные:
	27952 (27952-0000010), 27952-10 (27952-0000010-10);
	мастерские передвижные: 27952-11 (27952-0000010-11), 27952-14 (27952-0000010-14)
Шасси	ЗИЛ-433362 (для 27952, 27952-11),
	ЗИЛ-433112 (для 27952-10, 27952-14)
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	45 2110 (для 27952, 27952-10),
	45 2160 (для 27952-11, 27952-14)
Код VIN	X89279520?0BR5???, X8927952A?0BR5???,
	X89279521?0BR5???, X89279524?0BR5???
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью
	"МЕТКОМПЛЕКС" (ООО "МЕТКОМПЛЕКС")
	Россия, 390041, г. Рязань, ул. Пугачева, 11/19

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние									
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное									
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон закрытого типа, с термоизоля-									
	цией и задней двустворчатой дверью (для 27952, 27952-10);									
	цельнометаллический фургон закрытого типа, утепленный,									
	разделен на два отсека, имеет боковую одностворчатую и									
<u> </u>	заднюю двустворчатую двери (для 27952-11, 27952-14)									
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная									
	<u>27952</u>	<u>27952-10</u>	<u>27952-11</u>	<u>27952-14</u>						
Габаритные размеры, мм	 									
- длина	6765	7665	6600	7700						
- ширина	2500									
- высота	342	20	3258	3300						
База, мм	3800	4500	3800	4500						
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850									

	<u>27952</u>	<u>27952-10</u>	<u>27952-11</u>	<u>27952-14</u>					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5240	6425	7050	7500					
Полная масса транспортного средства, кг,	10665	11200	11000	11200					
не более	i i {	i ! !							
- на переднюю ось	2695	3000	3000	3000					
- на заднюю ось	7970	8200	8000	8200					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый								
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное								
- рабочий объем цилиндров, см ³	i 	6000							
- степень сжатия		7,1							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		94,3 (
Максимальный крутящий момент, Нм (мин 1)		356 (1900)						
Топливо	неэтилиро	ванный бензиі мене		числом не					
Система питания			аторная						
Карбюратор (марка, тип)		3ИЛ,	К-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	BM	-21, инерционі		 гипа					
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная								
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3ATЭ-2, 6851.3706								
Катушка зажигания (марка, тип)	! 		2, 27.3705						
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов								
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32								
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010, трехкомпонентный, блочный								
<u>Транемиссия</u>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением								
- число передач	5								
- передаточные числа I -		7	44						
II -									
III -	4,10 2,29								
IV -	1,47								
V -	1,00								
3.X	7,09								
Главная передача (марка, тип)			гипоидная						
- передаточное число	6,33								

Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллип-
	тических рессорах, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллипти-
	ческих рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидроусилителем; рулевой механизм типа
<u> </u>	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на
- раоочая	контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС;
	тормозные механизмы всех колес – барабанные
	тормозные механизмы всех колес – оарабанные
- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов
	к тормозным механизмам задних колес
- запасная	отолиония тормория системя
- запасная	стояночная тормозная система
Шины (размер, марка, индекс несущей	9.00 R20; И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184; 136/133; I или К
способности и категория скорости)	9.00 R20, H-11142D-1, O-40DIVI-1 или IVI-104, 130/133, 1 или R
спосооности и категория скорости)	
Тоунопогинаское оборудорацие	сварочное оборудование, электроагрегат дизельный, насос
Технологическое оборудование (для 27952-11, 27952-14)	центробежный электрический
(ДЛЯ 21732-11, 21732-14)	центроосживи электрическии
Дополнительное оборудование	внутреннее освещение кузова, фиксаторы дверей, ступенька
транспортного средства	



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации

	М.И. Грифф	С.В. Пугачев
подпись	инициалы, фамилия	

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-фургона с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины под капотом, с правой стороны.
- 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	9	5	2	?	?	0	В	R	5	?	?	?

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

поз. 12-14: BR5 - Россия, ООО "МЕТКОМПЛЕКС" (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.)

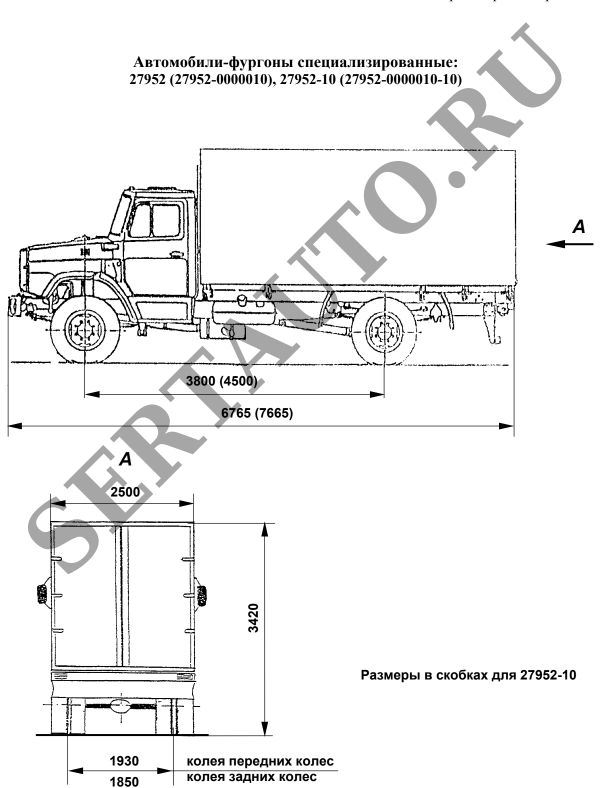
поз 4-9: 279520, 27952A, 279521, 279524, - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51890-2002

поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

