

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00851P1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	27580Т (2758-0000010) 27580М (2758-0000010-10) 27580С (2758-0000011) 2758АС (2758-0000011-20)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302, ГАЗ-33021 – для 27580? ГАЗ-330202 – для 2758АС
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X0V2758.....
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Авто Иквипмент Плант" (ЗАО "АИП") 115280, г. Москва, Автозаводская ул., 13/1, Российская Федерация
Производственная база (филиал)	249030, Калужская обл., г. Обнинск, Королева ул., 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположением двигателя переднее продольное
Тип кузова транспортного средства	кузов-фургон изотермический (27580Т), общего назначения из несущих сэндвич-панелей (27580С, 2758АС) или с каркасом и металлической обшивкой (27580М), с двухстворчатой задней дверью или с боковыми дверями
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT25.E00851P1

	мод. 27580?	мод. 2758АС
Габаритные размеры, мм		
- длина	5390	6400
- ширина	2090	2090
- высота	2770	2770
База, мм	2900	3500
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2050	2150
Полная масса транспортного средства, кг	3500	
- на переднюю ось	1200	
- на заднюю ось	2300	

Двигатель (марка, тип)	ОАО «Волжские моторы»		ОАО «ЗМЗ», РФ			
	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2890	2890	2445	2445	2285	2285
- степень сжатия	7.0	8.2	6.7	8.2	8.0	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65.4 (4000)	70.5 (4000)	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	164,6 (2000-2600)	172 (2400-2600)	168,5 (3500)	172 (3500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее:					
	76	92	76	92	76	92
Система питания	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	К-151Т		К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40		К-151Д	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом					
	33021-1109010			33027-1109010		
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная				микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	-				МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706 или 33** .3706		19** .3706		-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01					
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 413705 или 27.3705				3012.3705 или 406.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	A11, N17YC	A17B, N15YC	A14BP		A14ДBP, LR17YC, WR8DC	

POCC RU.MT25.E00851P1

	УМЗ 4215.10-10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя		один глушитель	
	система нейтрализации отсутствует					
Основной глушитель (марка, тип)	36.1201010-01, с шумопоглощающей обивкой, резонаторно-расширительного типа					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		3302-1202010, резонаторного типа		-	
Трансмиссия	Механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная					
- число передач	5					
- передаточные числа коробки передач						
I -	4,050					
II -	2,340					
III -	1,395					
IV -	1,000					
V -	0,849					
З.Х.-	3,510					
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число главной передачи	5,125 или 4,556					
Подвеска (марка тип)						
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него					
Тормозные системы:						
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанного типа					
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
Шины						
- размерность	175R16C		185/75R16C			
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99		104/102			
- скоростная категория	L, M, N, Q		N			

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств:

- 27580Т (2758-0000010) в количестве 100 (сто) единиц с заводскими номерами с 0000101 по 0000200;
- 27580М (2758-0000010-10), 27580С (2758-0000011), 2758АС (2758-0000011-20) в количестве 100 (сто) единиц с заводскими номерами с 0000115 по 0000214.

**автомобиль-фургон изотермический 27580Т (2758-0000010),
автомобили-фургоны 27580М (2758-0000010-10),
27580С (2758-0000011), 2758АС (2758-0000011-20)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров

А.Г.Пасько

подпись

инициалы, фамилия

РОСС RU.MT25.E00851P1

Приложение 2 к “одобрению типа
транспортного средства”**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной на задней стойке проема правой двери кабины, рядом с наклейкой изготовителя шасси.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, в месте, предусмотренном предприятием-изготовителем шасси.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке предприятия-изготовителя.

На наклейке, на наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны по ходу движения, в месте, предусмотренном предприятием-изготовителем шасси.

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	0	V	2	7	5	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

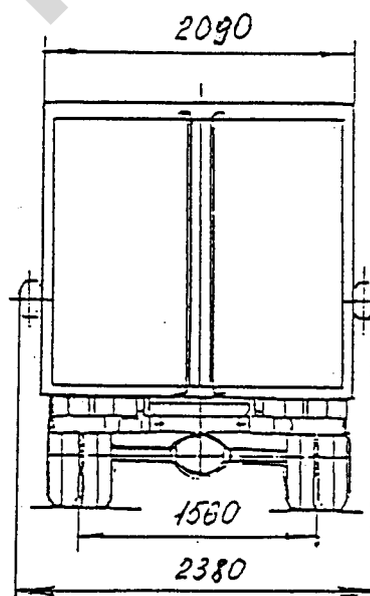
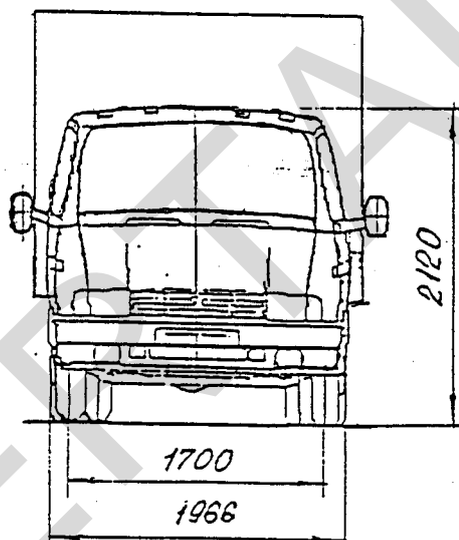
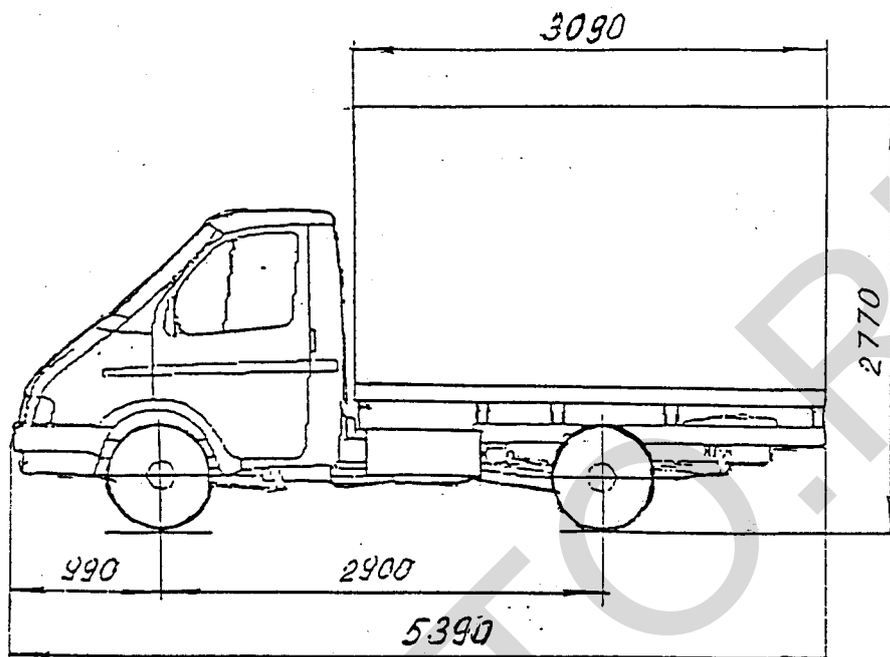
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X0V - ЗАО “Авто Иквипмент Планта”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
27580T - 2758-0000010
27580C - 2758-0000011
27580M - 2758-0000010-10
2758AC - 2758-0000011-20

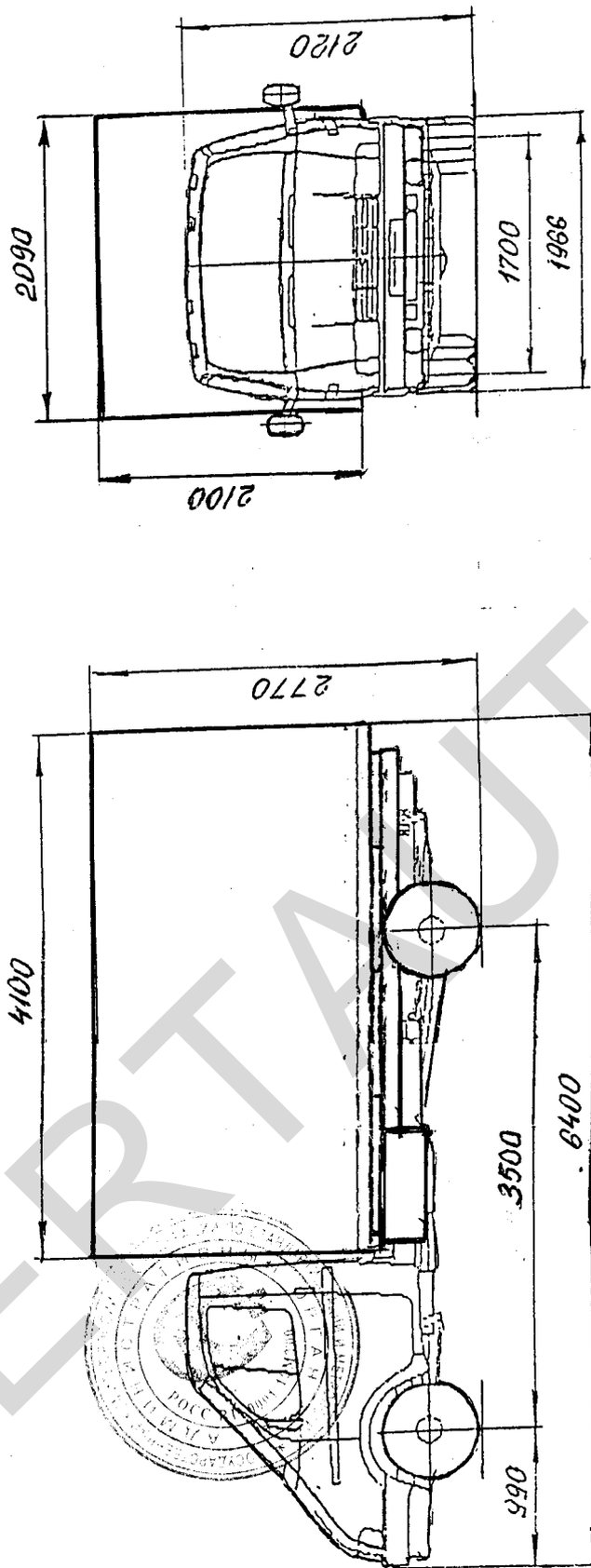
поз. 10: код года выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Рис. 1



АВТОМОБИЛЬ - ФУРГОН ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ мод. 27580Т (2758-0000010)
АВТОМОБИЛИ- ФУРГОНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ мод. 27580С (2758-0000011)
27580М (2758-0000010-10)



АВТОМОБИЛЬ - ФУРГОН мод. 2758АС (2758-0000011-20)