21 февраля 2012

21 февраля 2013

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756 № POCC RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА

КОММЕРЧЕСКОЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

2875 ТИП

ШАССИ базовое транспортное средство и шасси ГАЗ-3302, 33025,

2217, 22171, 3221, 32213

базовое транспортное средство ГАЗ- 2705, 2752

28754A, 28754B, 28754C, 28754D, 28754E, 28754F МОДИФИКАЦИИ

M2 КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСО 3

КОД ОКП / ТН ВЭД 45 1786 / 8702 10, 8703 32 – с дв. ГАЗ, ОМ,

45 1786 / 8702 10, 8703 33 – с дв. Cummins,

45 1786 / 8702 90, 8703 23 – с дв. Chrysler, 3M3, УМЗ

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Автоспец-

> техника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»), 603014, г. Нижний Новгород, ул. Страж Революции, д.28, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1075259007890, тел.: (831)

279-91-91, факс: (831) 279-91-91

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Автоспец-

> техника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН», 603014, г. Нижний Новгород, ул. Страж Революции, д.28, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1075259007890, тел.: (831)

279-91-91, факс: (831) 279-91-91

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО

АДРЕС

603014, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, д. 2а,

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 серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

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. Общий вид транспортного средства на двадцати семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства выполнены как:

автомобиль "Мобильный офис", предназначенный для перевозки офисного оборудования, средств коммуникации, доставки и обеспечения мобильной работы сотрудников фирм вне рабочих мест (28754A), автомобиль исключительно для перевозки лиц с ограниченными возможностями (инвалидов в колясках) и лиц их сопровождающих (28754B).

автомобиль штабной (АШ), предназначенный для доставки оперативной группы и оборудования к месту возникновения внештатной ситуации и проведения оперативных мероприятий(28754C), автомобиль мобильной социальной помощи (28754D),

автомобиль для перевозки спецконтингента (осужденных, лиц находящихся под стражей)(28754E), автомобиль для ритуальных услуг- катафалк (28754F).

Руководитель органа по серт	ификации		А.М.Иванов
	подпись	5	инициалы, фамилия
A > . 7	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВ		
Внесена запись в реестр за №	E-RU.MT20.B.00088 от 22 дека	абря 2011 г.	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
исполн	аименование федерального органа ительной власти, выполняющего функции етентного административного органа	подпись и	инициалы, фамилия

с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / задние Схема компоновки транспортного средполукапотная ства

Расположение двигателя

переднее, продольное

Тип кузова/количество дверей

цельнометаллический, на раме / 4(3) (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа и задняя двустворчатая дверь(кроме 28754Е)) – кроме 3302, 33025, кабина и кузов-салон, на раме / 4(3) (две боковые двери кабины, одна боковая распашная дверь салона справа и задняя двустворчатая или одностворчатая дверь салона (кроме 28754Е)) – для 3302, 33025

	,,	,						
шасси (баз. трансп. средство)			ГАЗ 330	12, 33025				
	28754A	28754B	28754C	28754D	28754E	28754F		
Количество мест для сидения	6-7	7	6-7 или 10	12	13 или 17	12		
Пассажировместимость	5-6	6	5-6 или 9	11	12 или 16	11		
Габаритные размеры, мм								
- длина			54	125				
- ширина			19	998				
- высота	2780							
База, мм 2900								
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			1898	- 3095				
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		3500						
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)								
- на переднюю ось	ою ось 1200-1320							
- на заднюю ось	2180-2300							
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
шасси (баз. трансп. средство)	ГАЗ 2217, 22171, 2752							
					I			

шасси (оаз. трансп. средство)			1 A3 221/, 221/1, 2/52						
	28754A	28754B	28754C	28754D	28754E	28754F			
Количество мест для сидения	6	6-8	4 или 10	7	9-11	6			
Пассажировместимость	5	5-7	3 или 9	6	8-10	5			

Габ

Габаритные размеры, мм		
- длина	4810	
- ширина	2075, 2030	
- высота	2100, 2200	
База, мм	2760	

рабочий объем, см3

степень сжатия

E-RU.MT20.B.00088

Колея передних/задних колес, мм			1700	/1700					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			1888	- 2720					
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)			31	125					
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)									
- на переднюю ось	1275-1500								
- на заднюю ось			1380	-1625					
Максимальная масса прицепа, кг		буксиј	ровка прицег	а не предусмот	грена				
шасси (баз. трансп. средство)			ГАЗ 3221,	32213, 2705					
г	205544	2055 ID	205540	2055 (5)	75.45 2055.45				
L Количество мест для сидения	28754A 5	28754B 10-11	28754С 4 или 11 или 13	5 или 7 11 и	754E 28754F ли 12 9 и 14				
Пассажировместимость	4	9-10	3 или 10 или 12		ли 11 8 и 13				
Габаритные размеры, мм	_								
- длина	5470								
- ширина			20)75					
- высота		,	22	200					
База, мм			29	900					
Колея передних/задних колес, мм			1700	/1560					
Масса транспортного средства в снаря- женном состоянии, кг	•		1969	- 3225					
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		3500	(на 2705), 36	530(на 3221, 322	213)				
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)									
- на переднюю ось				5 или 1495					
- на заднюю ось	1570-2215								
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								
Двигатель (марка, тип)	OAO «3M3» OAO «YM3»		Chrysler LLC						
	3M3-4	0524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	Chrysler 2.4L-DOHC				
		четырехтактный, с искровым зажиганием							
- количество и расположение цилиндров			4, ps	идное					

24649,4

2890

8,8

2429

9,47

	3M3-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	Chrysler 2.4L-DOHC
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по	91	78,5	72,8	98
Правилам ЕЭК ООН № 85	(4500)	(4000)	(4000)	(5000)
Максимальный крутящий момент,	205	220,5	220,7	204
Нм (мин-1)	(4000)	(2500)	(2500)	(4000)
Топливо	бенз	ин с октановым	числом не мен	ee 91
Система питания (тип)	впрысь	топлива с элек	тронным управ	лением
Блок управления (маркировка)	МИКАС11ЕТ	M10.3	M10.3	МИКАС11CR
• • • • • • • •	371.3763 или	4216.3763	4216.3763-70	581.3763
	VS9.0			
	905.3763			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Al	C31105-1109010	, 3110-1109010-	-10
	-	AK2217-	1109010	_
		с сухим бумаж	ным элементом	'
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410		-	2752-1109410
Система зажигания (тип)		микропро	цессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1,	3032.3705	, 405.3705,	04609103AB
	0 221 504 027		5810.3705,	
	или В 211		05, 4601.3705,	
	152 832 04		-2705010-03, 05010-04	
Change constraints (non-whatse)	DR17YC/A			NGK
Свечи зажигания (маркировка)	DRI/IC/A	А1/ДВГМ И	ли LR15YC	LZTR4A-11
				или RE16MC
Система выпуска и нейтрализации	один глуши	гель, система не	ейтрализации от	гработавших
отработавших газов	КФ.3302.1206		вов 367.1206000-	<u></u> ሦው 2217 1206
Нейтрализатор (маркировка)	005-30 или	-28	28 или	0 05-30 или
	PKa.3302.120	20	КФ.2310.1206	PKa2217.1206
	6005-30 или		005-30	005-30 или
	367.1206000-			367.1206000-
	15 или			31
	ЭМ.3302.120 6005-30			
Глушитель (маркировка)		і ой, резонаторно	- расширительн	! ного типа
, r r ,	330232-	3221-	3302-	3321-
	1201008-10,	1201008,	1201008-20	1201008,
	330202-	330232-		330232-
	1201008-10,	1201008,		1201008,
	2310- 1201008-10	2752-1201008		2705-1201008
	1201000-10			

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ГАЗ"	Daimler AG	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China					
	ГАЗ-5602	OM-646	Cummins ISF2.8s3129T					
	четырехтактный дизель с турбонаддувом							
 количество и расположение цилинд- ров 	4, рядное							
- рабочий объем, см ³	2134	2148	2781					
- степень сжатия	19.0	18,0	16,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (3600)	80 (3800)	88.3 (3200)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2000)	290 (16002400)	297 (16002700)					
Топливо		дизельное						
Система питания (тип)	впры	ыск топлива под	давлением					
Блок управления (маркировка)	5602.3761194	ED 6088	CM 2220					
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch PH0010	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S					
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	Bosch 0 445					
Насос-форсунки (тип, маркировка)	SMT 590/1	-	-					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ККК, К04 или С12	INI, AL 2009	Holset HE211W					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3302-110901-10 или 3110- 1109010-10	AK3221- 1109010	AK2705-1109010					
Experience (voluments)	c cy	хим бумажным з	элементом					
Глушители шума впуска (маркировка) для двигателей:	ГАЗ-5602	Cummins						
дія двигателей.	1 A3-3002	OM-646	ISF2.8s3129T					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработав- ших газов отсутствует		ель, система нейтрализавших газов отсутствует					
Глушители (маркировка)								
- 1 ступень	2705-1201010	3302-1201008	-30 330202-1201008- 40, 3221-1201008-50, 27527-12-1008-10					
		резонаторно-расі	ширительного типа					
- 2 ступень	2705-1202010 резонаторного типа	-	-					

Трансмиссия (тип)	ме	еханическая						
Сцепление (марка, тип)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизиј		ым управлением					
- число передач	5- вп	еред, 1 - назад						
- передаточные числа			мод. с двигателем is ISF 2.8s3129T					
Ι-	4.050		3.786					
II -			2.188					
III -			1.304					
IV -			1.000					
V -			0.794					
3.X			3.280					
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная							
передаточное число	4.556 или 4.3 или 5.125							
-								
Подвеска								
Передняя (описание)	зависимая, на продольных	•						
	телескопическими аморти речной устойчивости или		абилизатором попе-					
2								
Задняя (описание)	зависимая, на продольных телескопическими аморти							
	речной устойчивости или		иоилизатором попе					
	Y							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилите	елем	без гидроусилителя					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа "винт – шари	иковая гайка – реі						
	, i	3090.955.302	3302-3400014-01, 3302-3400014-02					
	ГУР05.00.000		3302-3400014-02					
Тормозные системы								
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконт							
	АБС, тормозные механизи них - барабанные	мы передних ко.	пес – дисковые, зад-					
Запасная (описание)	каждый из контуров рабо	чей тормозной с	системы					
Стояночная (описание)	механический (тросовый)	-						
	задних колес							
- усилитель(маркировка)	вакуумный двухкамерный		или 0204703525					
- главный цилиндр)	поршневой 3110-3505010 24-3501040-01							
- цилиндр колесный заднего тормоза	24-3501040-01							
Шины								
размерность	175R16C]	185/75R16C					
минимально допустимый индекс	98/96, 101/99	***************************************	104/102					
нагрузки	NΩ		0					
скоростная категория статический радиус, мм	N, Q	310	Q					
стати теский радиус, мм		310						

Оборудование транспортного средства

1

по заказу: люк в крыше, отопитель салона, шкафы, полки, столешницы, стеллажи, кондиционер (хладагент R134a), автономный отопитель, предпусковой подогреватель, фараискатель, багажник на крыше, лебёдка, автосигнализация



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.

- Место расположения таблички изготовителя
 На задней стойке проема правой передней двери кабины
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1 На табличке изготовителя
- 3.2 На задней стойке проема правой передней двери кабины
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	8	7	5	4	?	?	13	E	T	4	?	?	?

- поз. 1 3: **Х89** международный идентификационный код изготовителя (WMI) (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 9: **28754?** модификация транспортного средства (28754A, 28754B, 28754C, 28754D, 28754E, 28754F для модификаций 28754A, 28754B, 28754C, 28754D, 28754E, 28754F соответственно
- поз. 10: ? год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: ? - обозначение шасси (базового транспортного средства) -

A – для ГАЗ-22171, ГАЗ-2217;

В – для ГАЗ-3221,ГАЗ-32213;

С – для ГАЗ-2705;

D – для ГАЗ-2752 ;

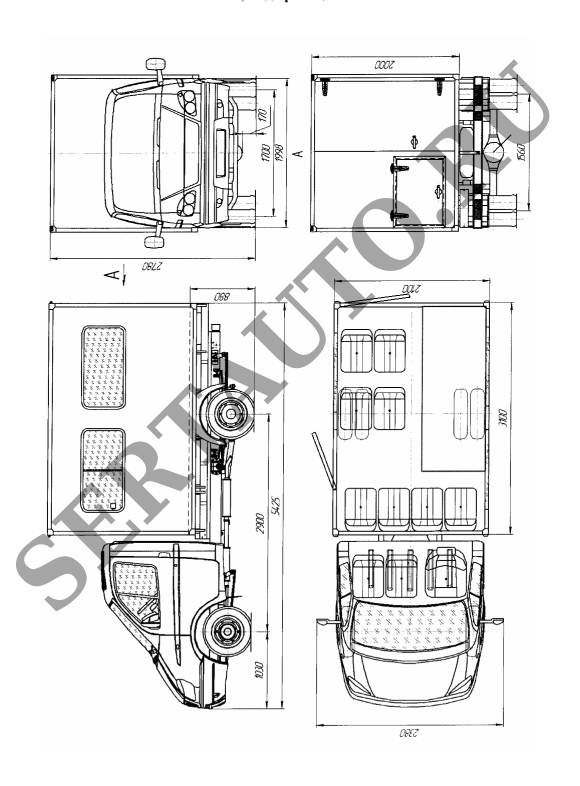
Е – для ГАЗ-3302, ГАЗ-33025

- поз. 12-14: **ET4** код изготовителя (совместно с WMI) OOO " Автоспецтехника-НН ", Российская Федерация
- поз. 15 17:? производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации		А.М.Иванов
	подпись	инициалы, фамилия

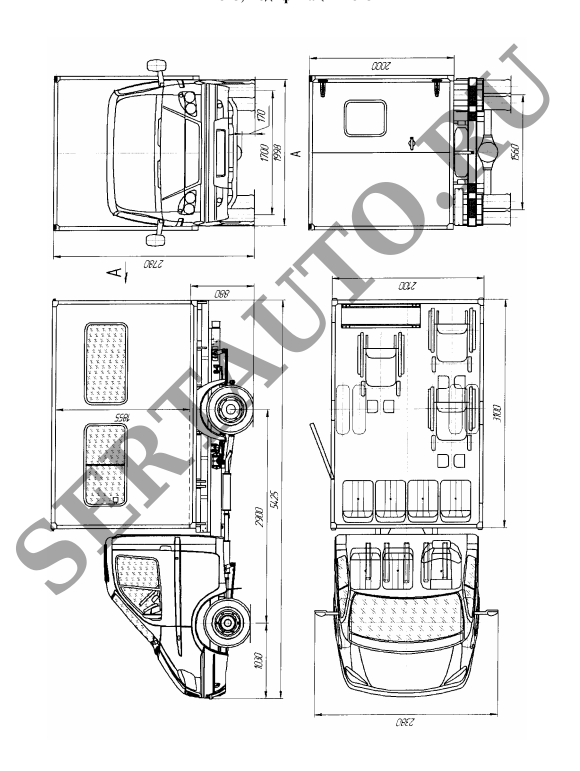
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754F



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

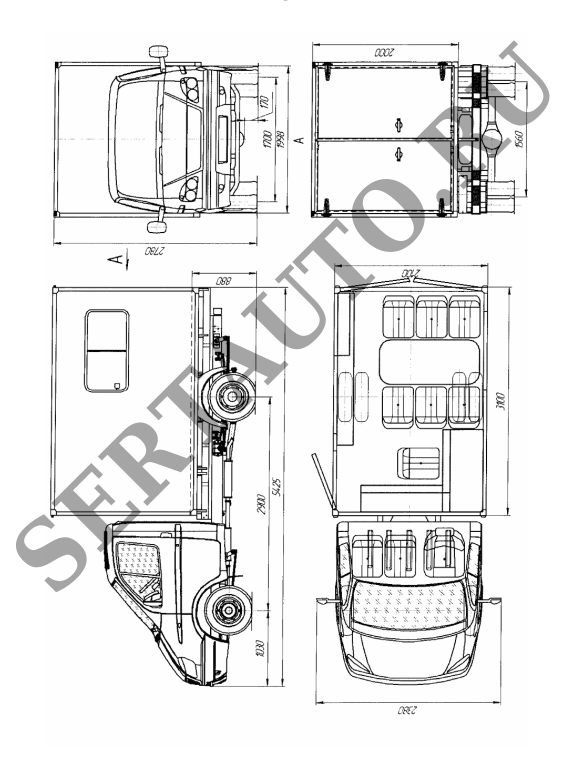
тип 2875, модификация 28754В



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

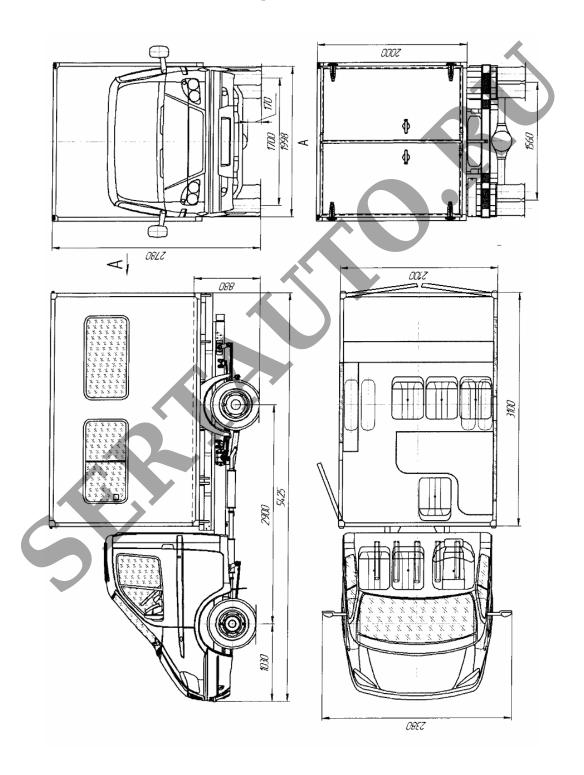
4

тип 2875, модификация 28754С



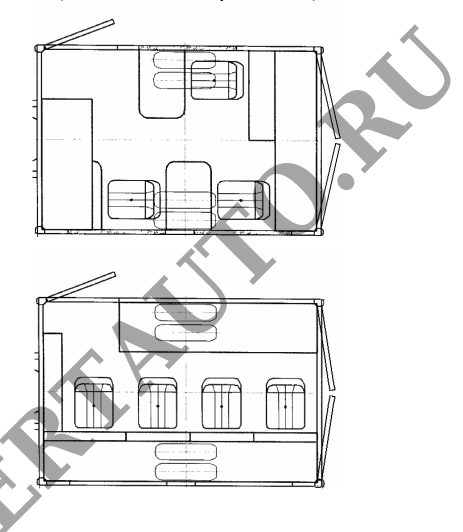
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754А, 28754С

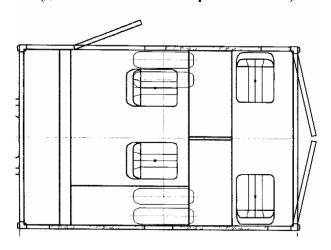


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754А, 28754С (дополнительные планировки салона)

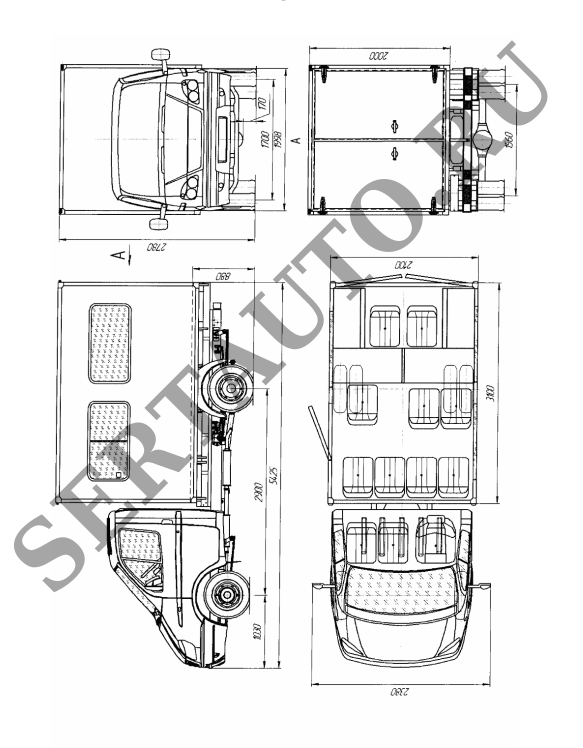


тип 2875, модификация 28754D (дополнительная планировка салона)



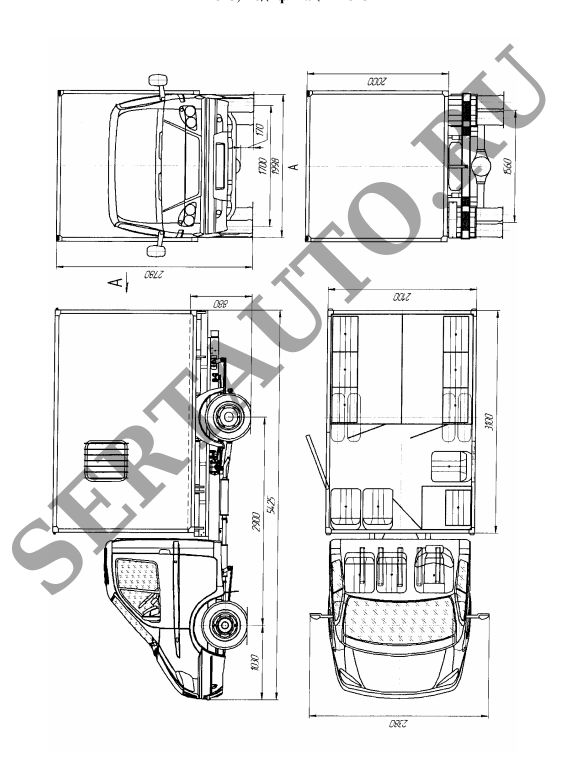
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754D



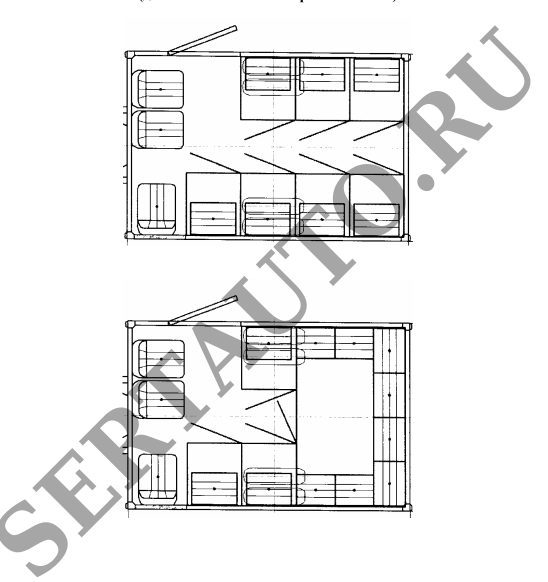
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754Е



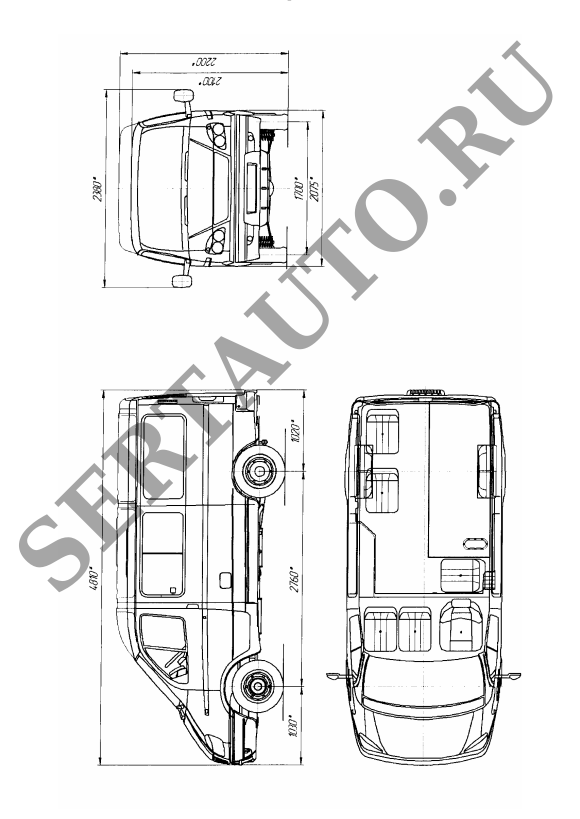
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754E (дополнительные планировки салона)



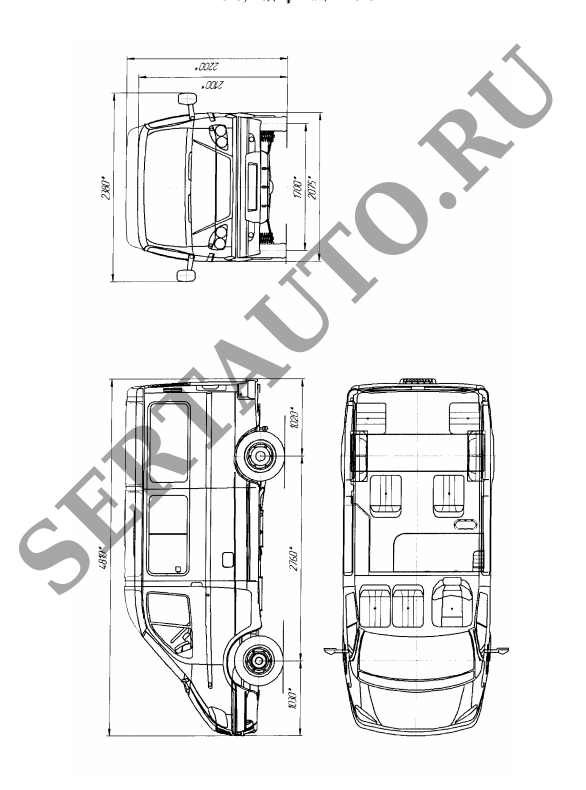
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754F



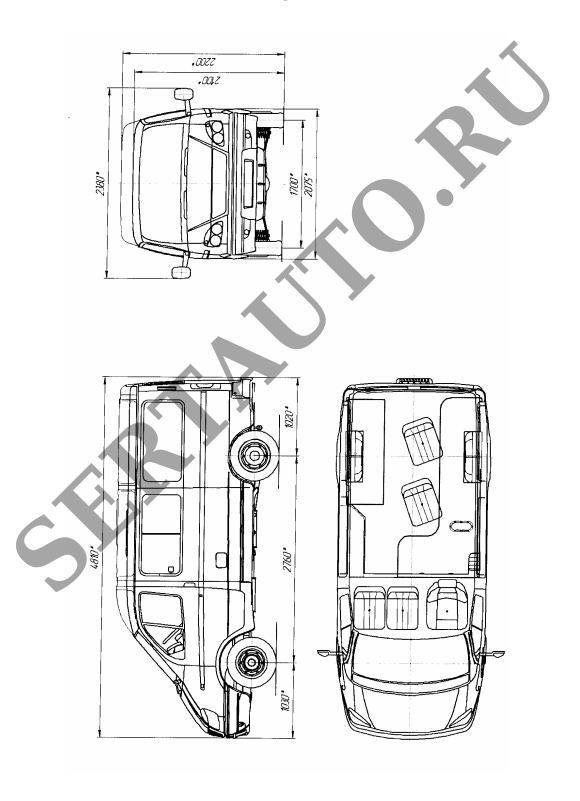
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754D



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

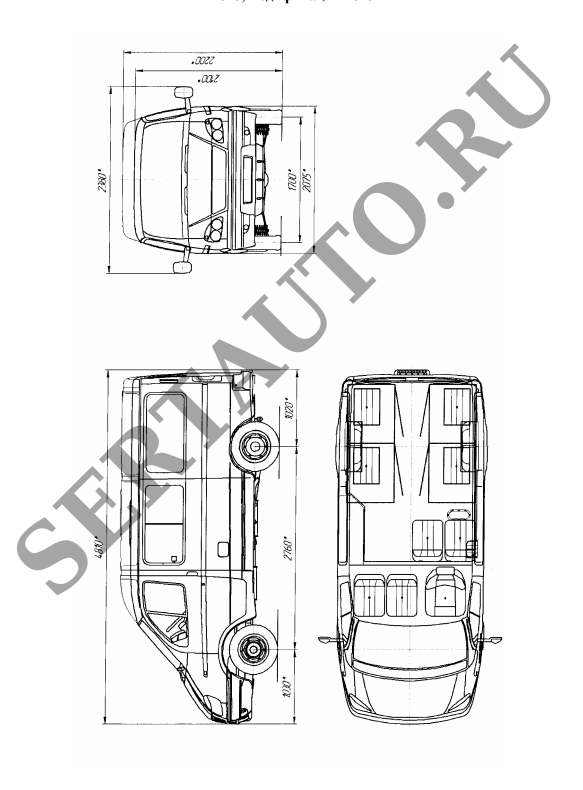
тип 2875, модификация 28754А



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

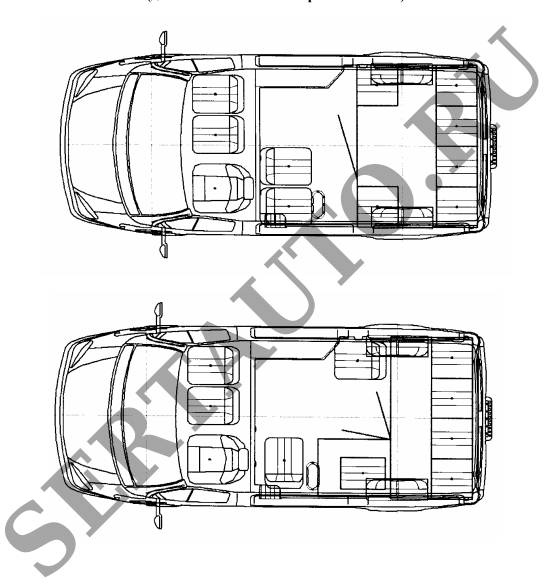
4

тип 2875, модификация 28754Е



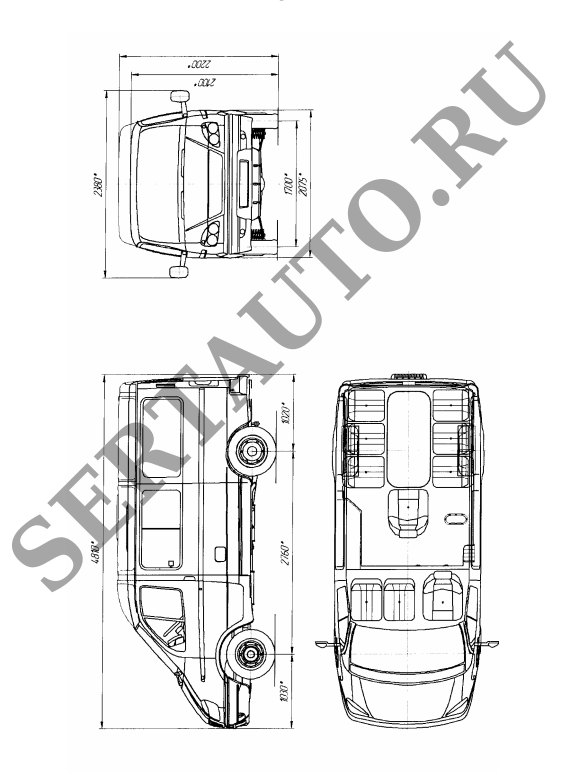
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754E (дополнительные планировки салона)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

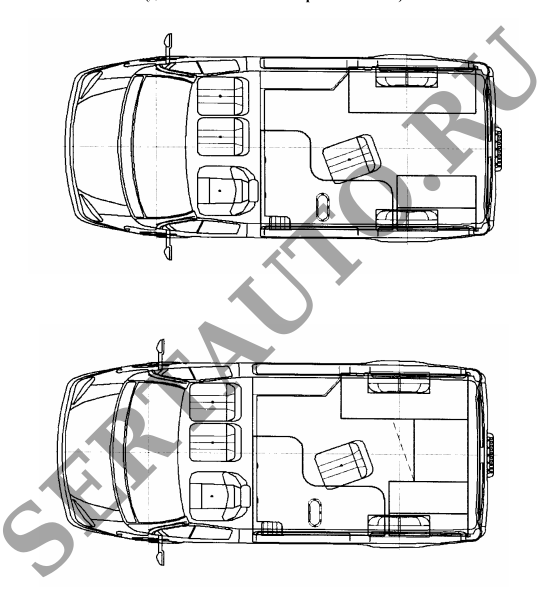
тип 2875, модификация 28754С



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

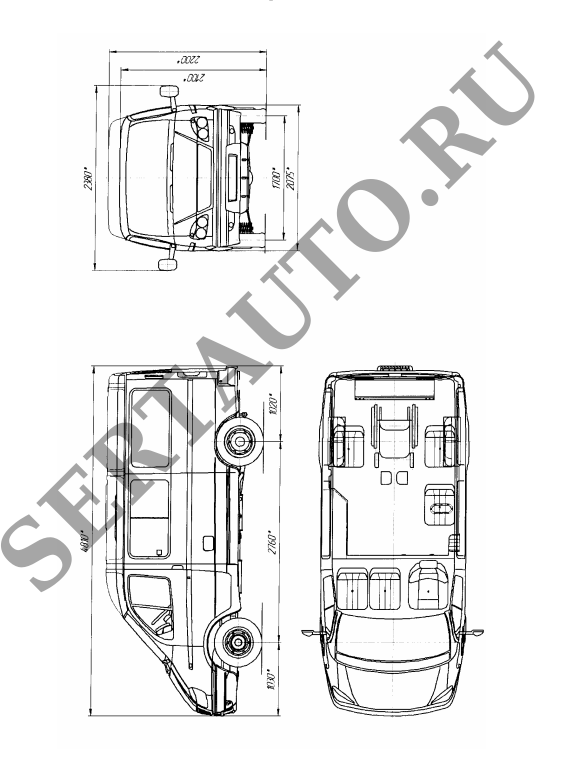
4

тип 2875, модификация 28754C (дополнительные планировки салона)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

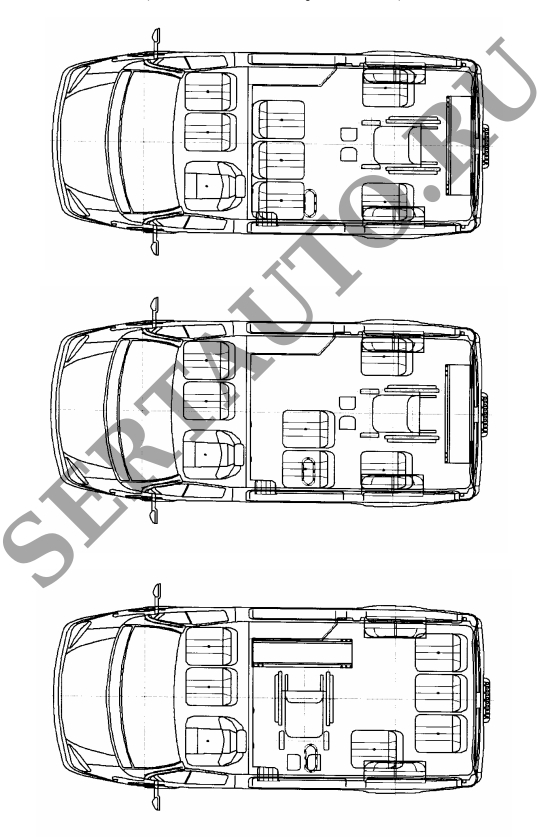
тип 2875, модификация 28754В



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

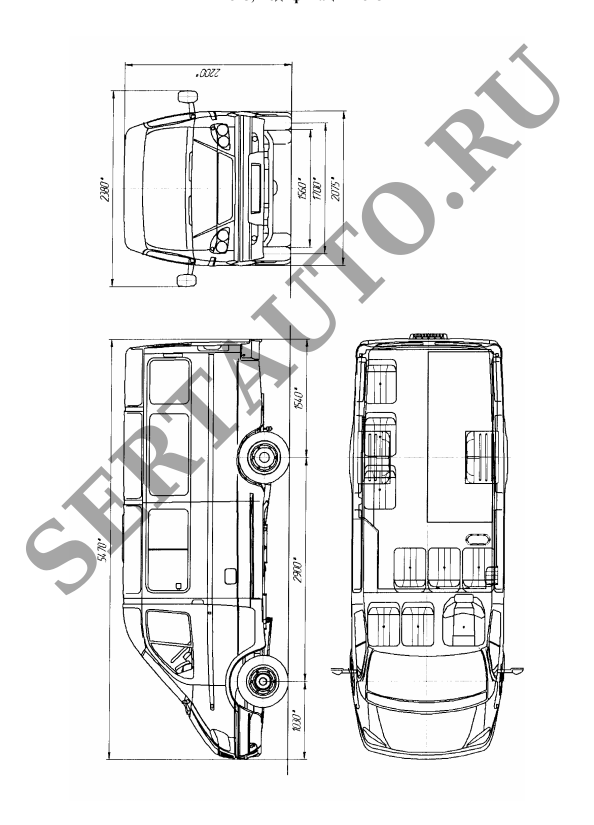
4

тип 2875, модификация 28754В (дополнительные планировки салона)



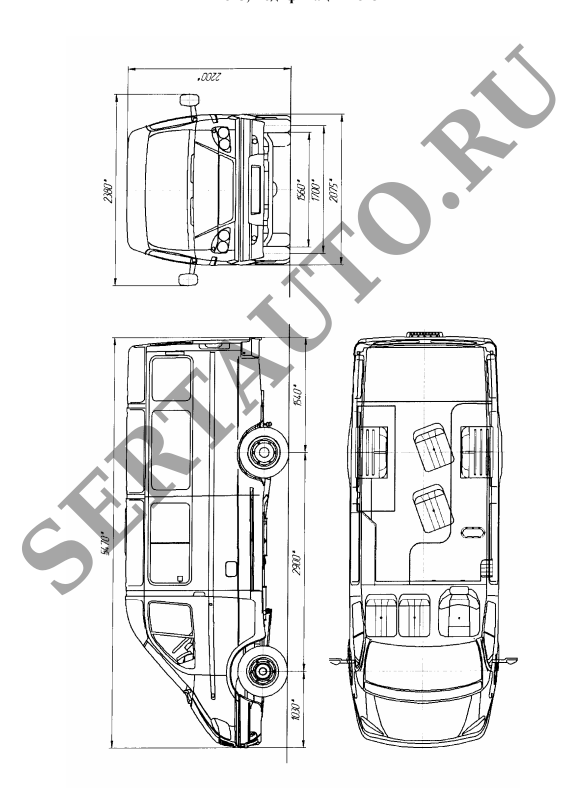
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754F



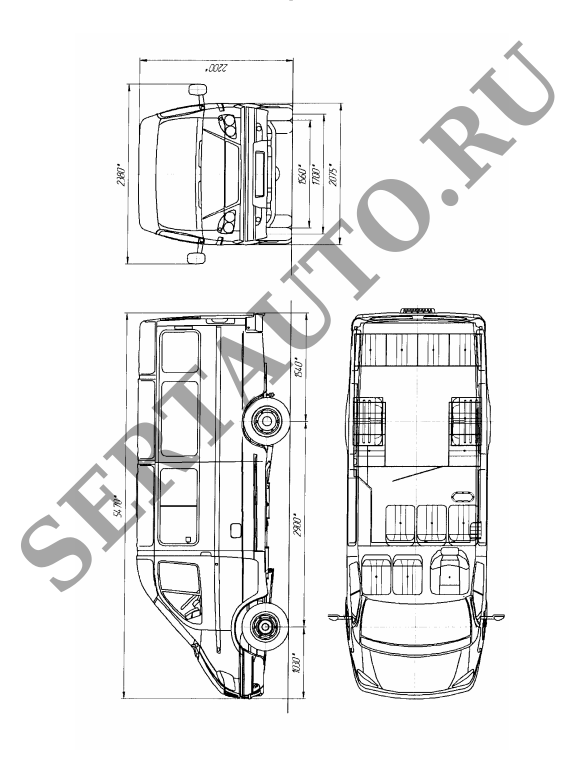
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754А



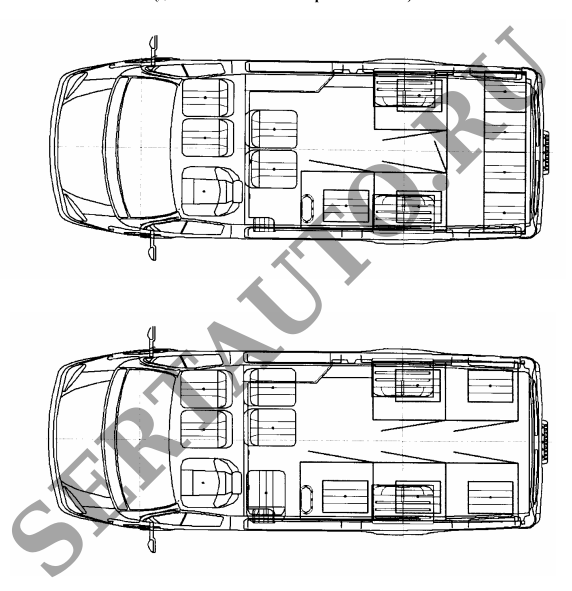
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754Е



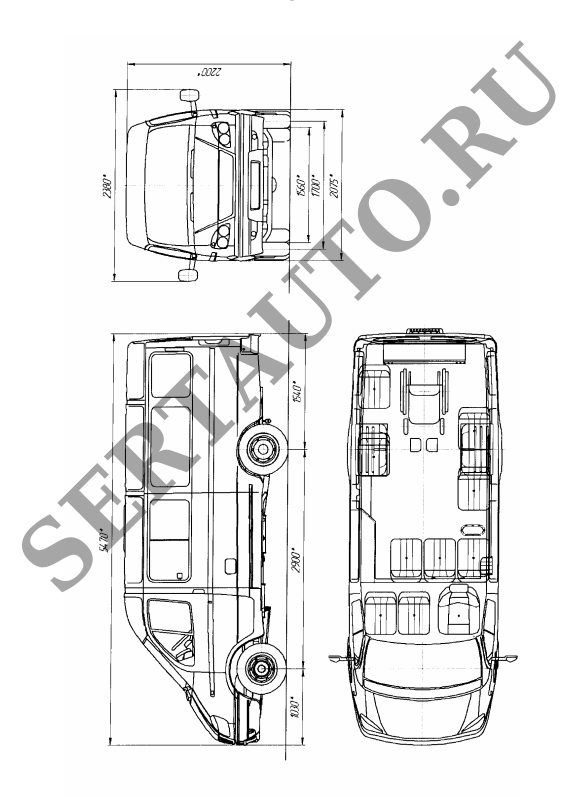
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754E (дополнительные планировки салона)



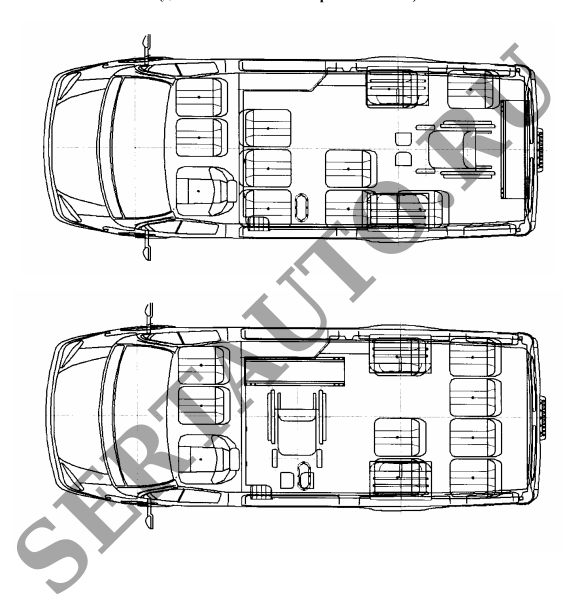
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754В



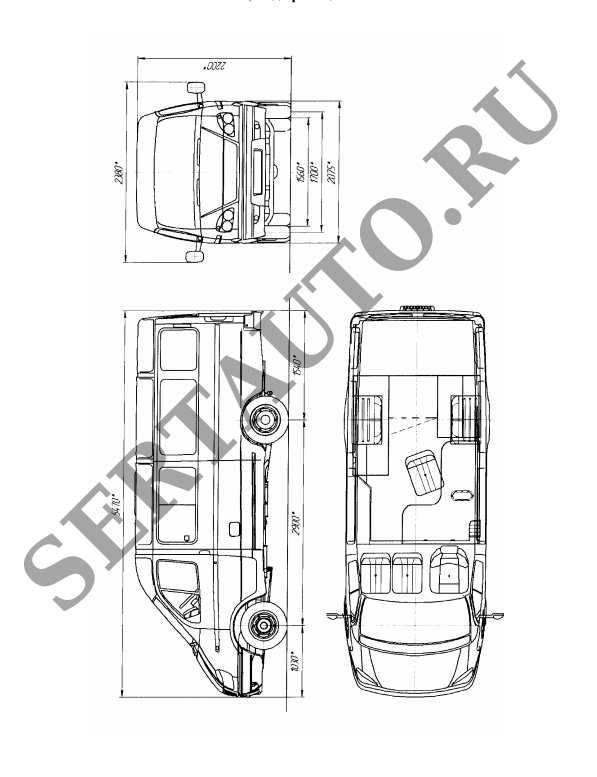
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754В (дополнительные планировки салона)



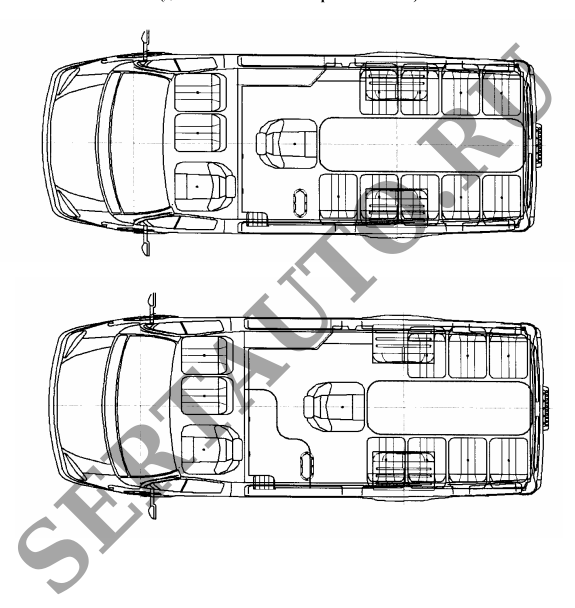
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754С



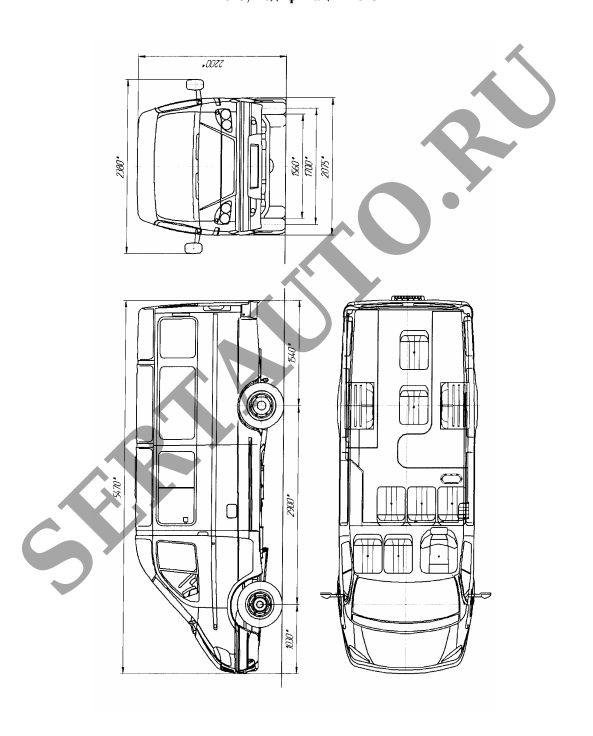
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754C (дополнительные планировки салона)



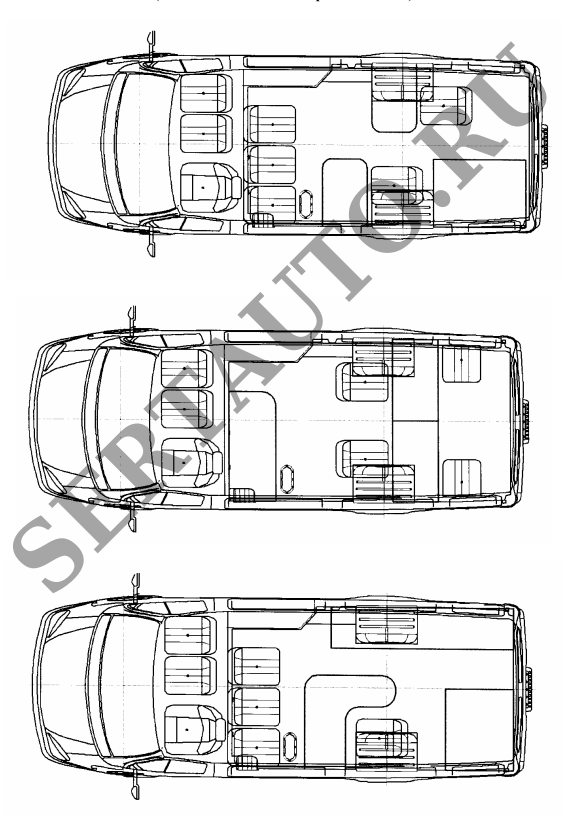
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754D



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2875, модификация 28754D (дополнительные планировки салона)



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!):

OTTC № **E-RU.MT20.B.00088**

Бланк № 000????

