

E-RU.MT02.B.00021\*

28 февраля 2011

03.08. 2011

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

МАРКА

—

КОММЕРЧЕСКОЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ

—

ТИП

1724

ШАССИ

ГАЗ

МОДИФИКАЦИИ

2310	3302	33023	330202	330232	33025	330252
172401	172411	172431	172421	172441	172451	172461
172402	172412	172432	172422	172442	172452	172462
172403	172413	172433	172423	172443	172453	172463

КАТЕГОРИЯ

N<sub>1</sub>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

3

КОД ОКП/ТН ВЭД

45 1112 (для авт. 1724?1) или 45 2110 (для авт. 1724?2,  
1724?3) / 8704 21 (для авт. с дизелями) или 8704 31 (для авт.  
с бенз. и газовым дв.)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью  
"Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"),  
603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская  
Федерация, ОГРН 1075256005868  
тел./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью "МАКСУС  
РУС", 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина 88,  
Российская Федерация ОГРН 1075256007749  
тел./факс (831) 295-93-45 / (831) 295-83-21

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью  
"Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"),  
603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская  
Федерация, ОГРН 1075256005868  
тел./факс (831) 290-91-00 / (831) 290-84-10

\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
№ РОСС RU.MT02.E06791, выданного со сроком действия до 03.08.2011 г.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина 88,  
Российская Федерация  
тел./факс (831) 295-93-45 / (831) 295-83-21**

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 пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства предназначены для перевозки пищевых продуктов в упаковке:

- мод. 1724?2 – перевозка продуктов питания;
- мод. 1724?3 – перевозка хлебобулочных изделий

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**Б.В. Кисуленко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00021 от 28 февраля 2011**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MT02.B.00021

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	фургон общего назначения, изотермический фургон (для мод. 1724?2)
Кабина	цельнометаллическая, трехместная (17240?, 17241?, 17242?, 17245?, 17246?) или шестиместная (17243?, 17244?)

для модификаций:	172401	172402	172403	172411 172451	172412 172452	172413 172453	172431	172432
<b>Габаритные размеры, мм</b>								
- длина	5660	5660	5460	5460...5800				
- ширина	2020...2090							
- высота	2860	2860	2610	2730...3150	2230...2830	2730...3150		
База, мм	2760					2900		
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700				1700/1560			
Масса транспортного средства, в снаряженном состоянии, кг	1800	1920... 2100	1900	2100...2500		2230... 2700	2100...2500	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2800			3500				
Максимальная осевая масса, кг:								
- на переднюю ось	1250			1200				
- на заднюю ось	1550			2300				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

для модификаций:	172433	172421 172461	172422 172462	172423 172463	172441	172442	172443
<b>Габаритные размеры, мм</b>							
- длина	5460...5800	6000...6800					
- ширина	2020...2090						
- высота	2230...2830	2730...3150	2230...2830	2730...3150		2230...2830	
База, мм	2900	3500					
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560						
Масса транспортного средства, в снаряженном состоянии, кг	2230... 2700	2250...2530	2500... 2700	2150...2350		2500... 2700	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500						
Максимальная осевая масса, кг:							
- на переднюю ось	1200						
- на заднюю ось	2300						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

## E-RU.MT02.B.00021

для модификаций:	17240?, 17241?, 17242?, 17243?, 17244?	17245?, 17246?	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "УМЗ" УМЗ-4216	ОАО «ЗМЗ» ЗМЗ-40524	ОАО "УМЗ" УМЗ-42167
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890	2464	2890
- степень сжатия	8.8	9.4	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	78.5 (4000)	91 (4500)	78.5 (4000)      72.6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2500)	205 (4000)	220.5 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		сжиженный нефтяной газ
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	M10.3 4216.3763	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763      OMVL AEB 2001 NC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10, AK2217-1109010	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10, AK2217-1109010
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом		
	-	3221-1109410	-
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705 или 48.3705
Свечи (маркировка)	A17ДВРМ или LR15YC	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	367.1206000-27** или 367.1206000-28* или КФ.2310.1206005-30**	КФ.3302.1206005-30, РКа3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-30	367.1206000-28 или КФ.2310.1206005-30
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008, 3302-1201008-20, 330232-1201008-10	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3302-1201008-20, 330232-1201008-10

\* - для мод. 17240?, 17241?, 17242?, 17243?, 17244?

\*\* - для мод. 17240? только с данными нейтрализаторами.

## E-RU.MT02.B.00021

<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	I - 4.050 II - 2.340 III - 1.395 IV - 1.000 V - 0.849 3.X. - 3.510
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	ГАЗ, гипоидная
– передаточное число	4.556 или 4.3
<hr/>	
<b>Подвеска</b>	
– передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 17241?, 17242?, 17243?, 17244?, 17245?, 17246?); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 17240?)
– задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	ШНКФ453461.123, 8090.988.303, 8090.988.304 -с гидроусилителем или 3302-3400014-01,3302-3400014-02 - без усилителя
рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<hr/>	
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный, ГАЗ 24-3510010-02 или Bosch, 0204703525
– тормозные цилиндры (маркировка)	ГАЗ, гидравлические
<hr/>	

Шины	17241?, 1724?, 17243?, 17244?, 17245?, 17246?		17240?	
	– размерность	175R16C	185/75R16C	185/75R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки	96	102	102	102
– скоростная категория	N, Q	Q	Q	T
– статический радиус, мм	316	316	316	314

Оборудование транспортного  
средства

утеплитель облицовки радиатора

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Киселенко**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На специальной табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

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 задней стойке проема правой двери кабины

## 3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом с правой стороны на наружной передней панели.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z74** - ООО «Максус Рус», Российская Федерация

поз. 4-9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:  
**172401, 172402, 172403, 172411, 172412, 172413, 172421, 172422, 172423, 172431, 172432, 172433, 172441, 172442, 172443, 172451, 172452, 172453, 172461, 172462, 172463**

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

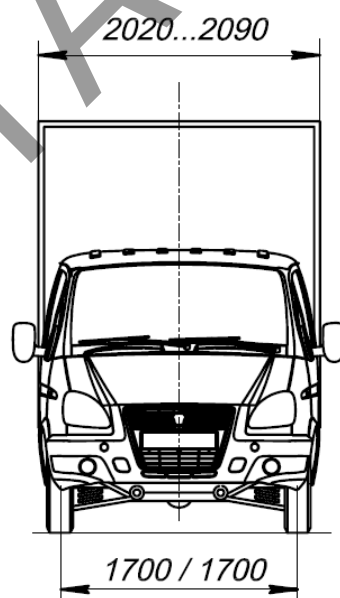
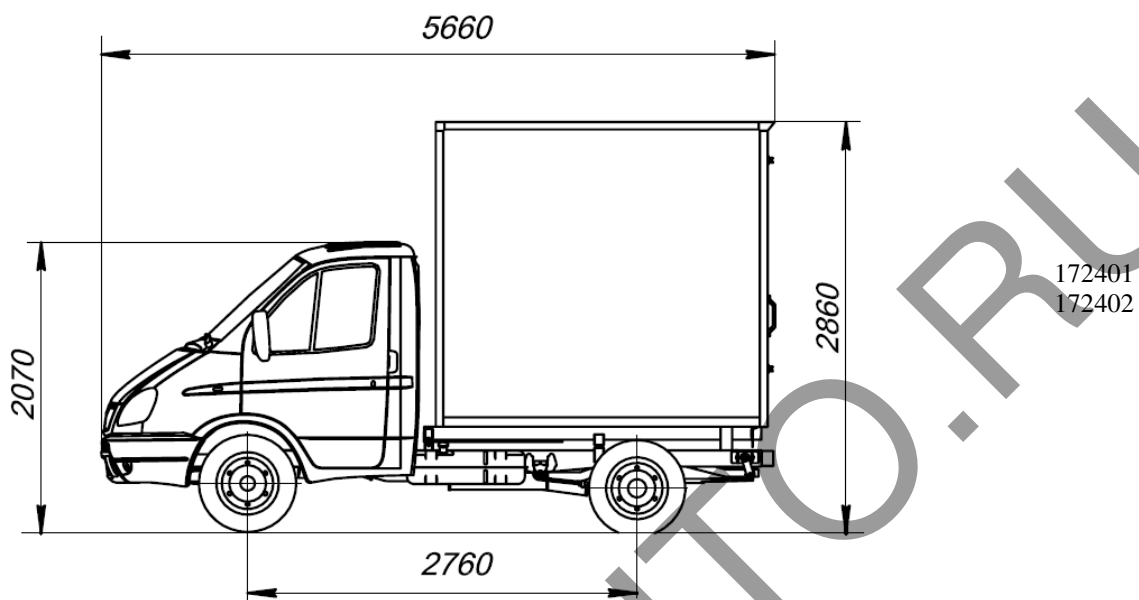
.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия

E-RU.MT02.B.00021

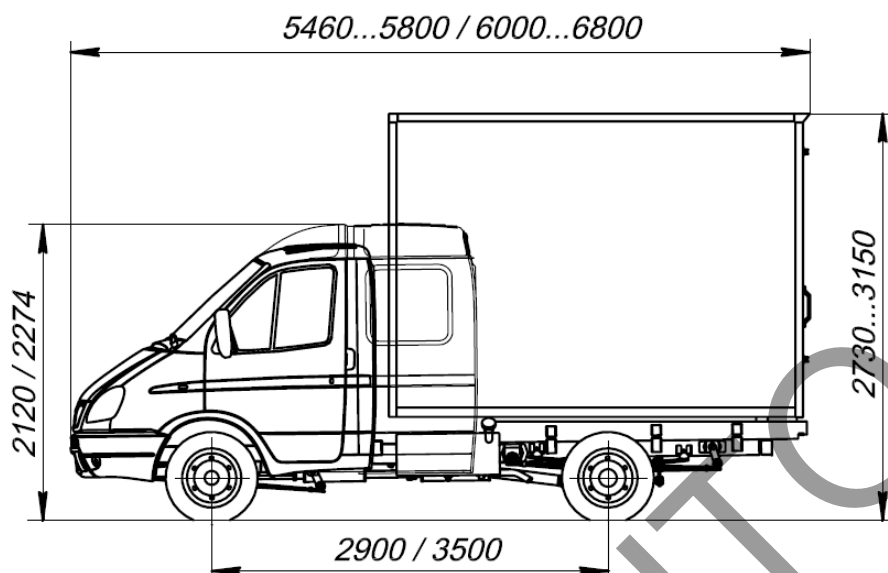
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
типа 1724 модификации 172401, 172402

172401  
172402

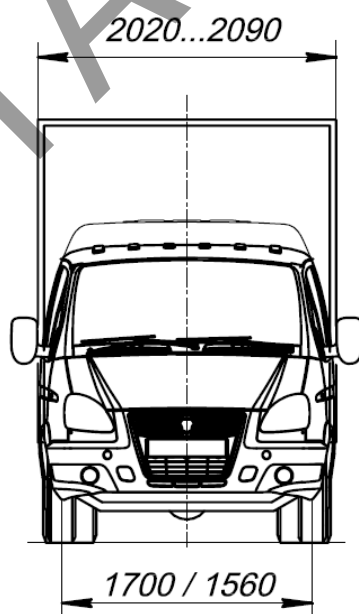


E-RU.MT02.B.00021

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 типа 1724 модификации 172411, 172412, 172421, 172422, 172431, 172432,  
 172441, 172442, 172451, 172452, 172461, 172462



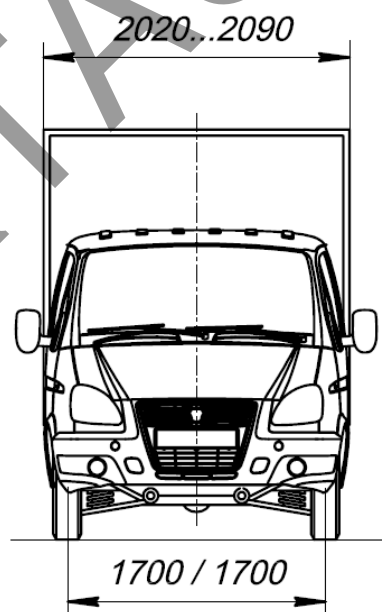
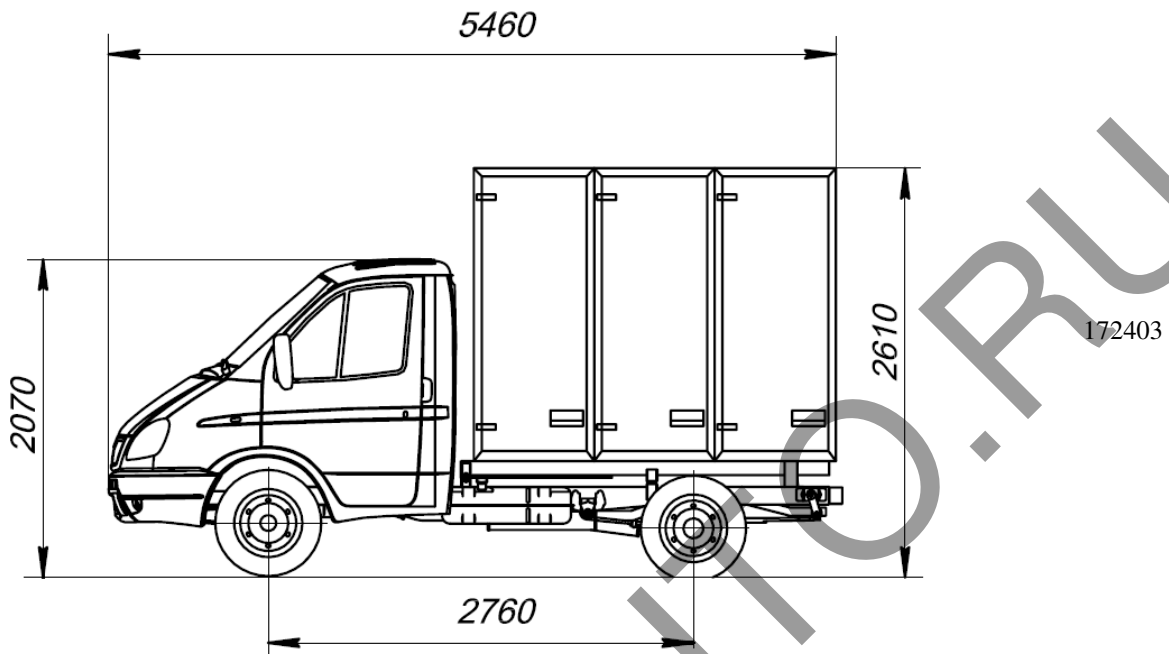
172411, 172412  
 172421, 172422  
 172431, 172432  
 172441, 172442  
 172451, 172452  
 172461, 172462



172411, 172412  
 172421, 172422  
 172431, 172432  
 172441, 172442  
 172451, 172452  
 172461, 172462

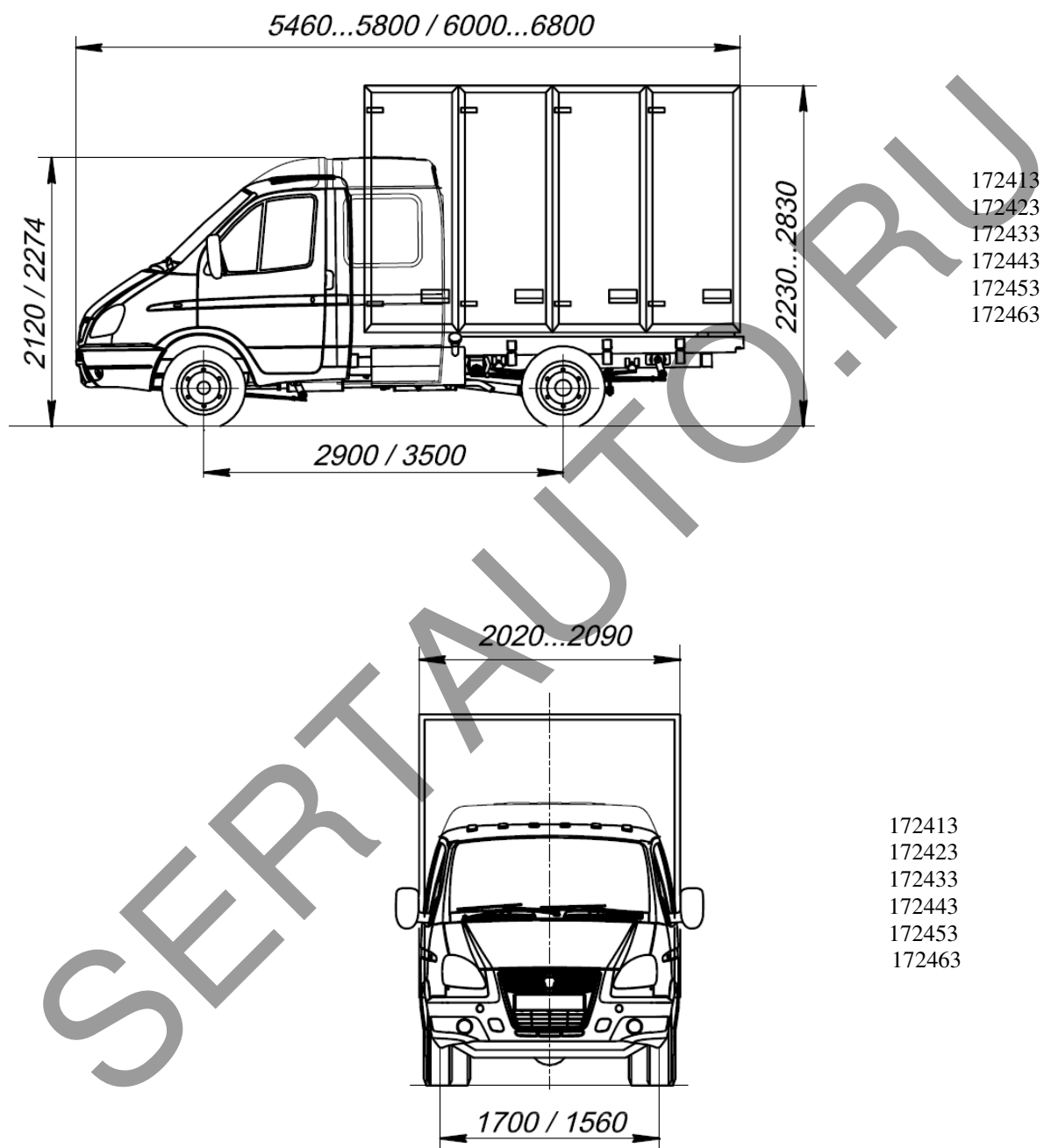
E-RU.MT02.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
типа 1724 модификации 172403



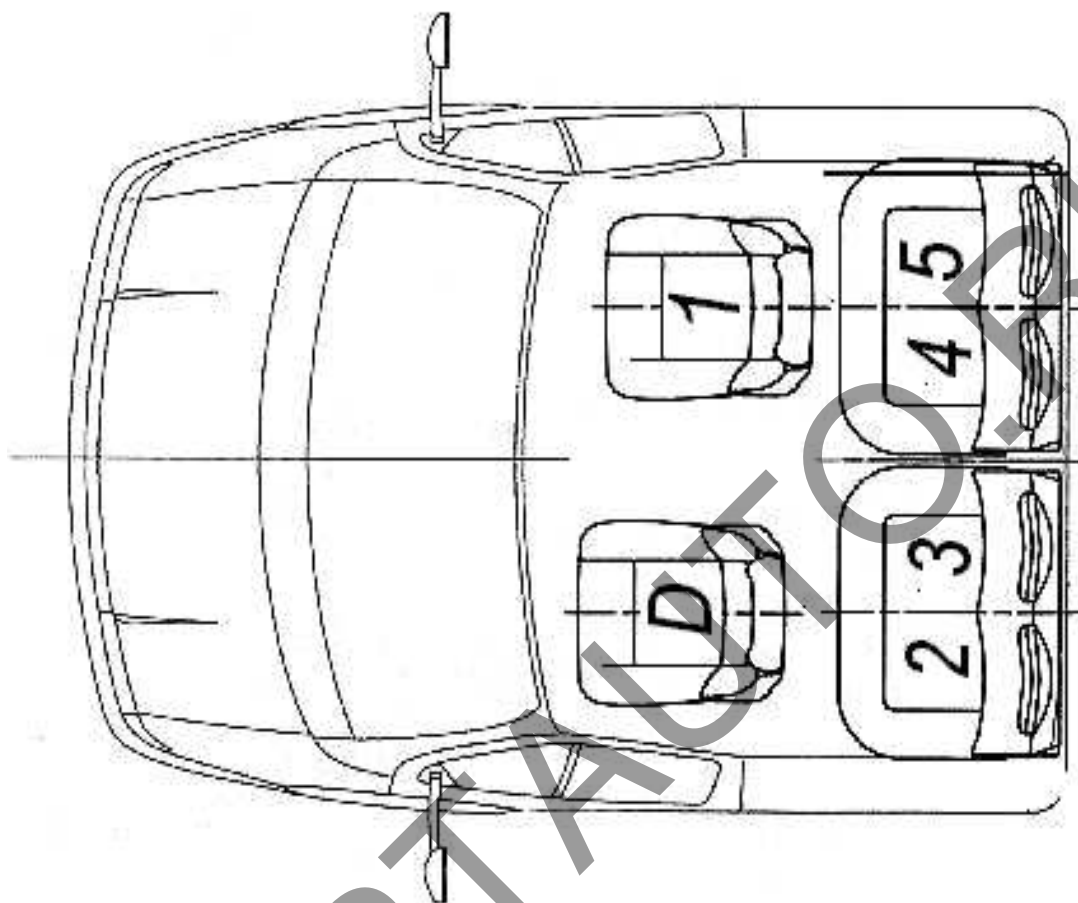
E-RU.MT02.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
типа 1724 модификации 172413, 172423, 172433, 172443, 172453, 172463



E-RU.MT02.B.00021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
типа 1724 планировка кабины модификаций 17243?, 17244?



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 !!!)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00021**

Бланк № 0001822

SERTAUTO.RU