19 марта 2012

31 декабря 2012

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

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756 № РОСС RU.0001.11МТ20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

№ POCC RU.0001.11M120 0T 04.03.2011 F. до 04.03.2010 F.

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

МАРКА **Луидор** КОММЕРЧЕСКОЕ -

НАИМЕНОВАНИЕ ТИП

ТИП **3010** ШАССИ **шасс** 

**ШАССИ шасси и базовые транспортные средства** 

ГАЗ – 3307, 3309, 33096,33098 – для 30100?, 30102?, 30104?

ГАЗ – 3308, 33081, 33088 – для 30101?, 30103?

ГАЗ – 331040, 331041, 33106, 331061 – для 3010А?, 3010В?,

3010D?, 3010F?

ГАЗ – 331043, 331063 для 3010С?, 3010Е?, 3010Н? МОДИФИКАЦИИ 30100А, 30100В, 30100С, 30100D, 30101А, 30101В,

30100A, 30100B, 30100C, 30100D, 30101A, 30101B, 30101C, 30101D, 30102A, 30102B, 30102C, 30102D, 30103A, 30104B, 30104C, 30104D, 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010AD, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010BD, 3010CA, 3010CB, 3010CC, 3010CD, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010DD, 3010EA, 3010EB, 3010EC,

3010ED, 3010FA, 3010FB, 3010FC, 3010FD, 3010HA, 3010HB, 3010HC, 3010HD

КАТЕГОРИЯ **N2, N2G** 

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3

КОД ОКП / TH ВЭД 45 1113 (для авт. 3010?A, 3010?D, 3010?B), 45 2160, 45 2110

(для авт. 3010?С) / 8704 22 (авт. с диз. дв.), 8704 32 (авт. с

бенз. дв.)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Луидор-

Тюнинг» (ООО «Луидор-Тюнинг»), 603024, г. Н. Новгород,

Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация

ОГРН: 1035205647542,

тел/факс: (831) 256-11-11 / (831) 466-55-93

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «Луидор-

Тюнинг» (ООО «Луидор-Тюнинг»), 603024, г. Н. Новгород,

Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация

ОГРН: 1035205647542,

тел/факс: (831) 256-11-11 / (831) 466-55-93

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС 603024, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация

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. Общие виды транспортных средств на шести страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К транспортным средствам категории N2G относятся модификации с колесной формулой 4х4.

Перевозка пассажиров в фургоне запрещена, сиденья установленные в фургоне используются исключительно во время стоянки.

Транспортные средства 3010? Предназначены для перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства 3010?С предназначены для перевозки оборудования автомастерской, лаборатории, для выездной торговли (автолавка).

Транспортные средства 3010? А предназначены для перевозки скоропортящихся продуктов, 3010? В для перевозки хлебобулочных изделий.

Руководитель органа по серт	гификации		А.М. Иванов
	подпись		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНО	СПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВ	ЕРЖДЕНО.	
Внесена запись в реестр за Л	№ E-RU.MT20.B.00168 от 19 март	ra 2012	
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа нительной власти, выполняющего функции	Подпись	Инициалы, фамилия

компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного сред-

ства

Кабина

Расположение двигателя

Исполнение загрузочного пространства

4x2 / задние (кроме мод. 30101?, 30103?) 4x4 / все (для мод. 30101?, 30103?)

капотная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 3307?, 3308?, 3309?) полукапотная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 3310??)

переднее, продольное

3010?А – фургон промтоварный, изотермический, рефрижера-

гор;

3010?В – хлебный фургон;

3010?С – фургон – лаборатория, автолавка, автомастерская, с

6-ю сиденьями или без них;

3010? D – бортовая платформа с тентом или без него (с распашными задними воротами или рольставнями или клапаном

тента), с высокими бортами;

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (шасси, базо-

вое ТС ГАЗ - 3307?, 3308?, 3309?)

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (шасси, базо-

вое ТС ГАЗ - 331040, 331041, 331060, 331061)

цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная (шасси, ба-

зовое ТС ГАЗ – 331043, 331063)

мод.:	30100?	30102?	30104?	30101?	30103?
Габаритные размеры,					
MM					_
- длина	6500	8000	9100	6500	8000
- ширина, тах			2540		
- высота		<b>,</b>			
по кабине	7	2350		25	520
по фургону (тенту),тах		4000		i	000
База, мм	3770	4570	5070	3770	4570
Колея передних / зад-		1630/1690		1820	/1770
них колес, мм		:			
Масса транспортного					
средства	3200-3800	3430-4210	3660-4570	3710-4310	3940-4720
в снаряженном состоя-					
нии, кг					
Полная масса транс-					
портного средства, кг					<b></b>
технически допустимая		7850-8180		5950	-6300
Максимальная осевая					
масса, кг (технически					
допустимая)		1075 0100		2615	2.62.5
на переднюю ось		1875 - 2180		!	- 2635
на заднюю ось		5957 - 6000		•	- 3665
Максимальная масса		буксировка	прицепа не пре	едусмотрена	
прицепа, кг					

мод.:	3010A?	3010B?	3010C?	3010D?	3010E?	3010F?	3010H?
Габаритные размеры,							
MM	(050	7565	6770	0165	7570	0.665	0270
- длина	6050	7565	6770	8165	7570	8665	8270
- ширина, тах				2540			
- высота							
по кабине	224	5	2350	2245	2350	2245	2350
по фургону (тенту), тах				4000			
База, мм	3310	40	00	44	00	470	00
Колея передних / задних колес, мм				1740/1700	,		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500- 4300	3730- 4850	3800- 4950	3780- 4900	3850- 4970	3820 - 4940	3890 - 5010
Полная масса транспортного средства, кг							
технически допустимая				7400			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
на переднюю ось				2200			
на заднюю ось		7		5200			
Максимальная масса прицепа, кг		бу	ксировка і	прицепа не п	редусмотре	ена	

шасси (базовое ТС):	2207.2200	22000 221000	22001
Двигатель (марка, тип)	3307,3308	3309?, 3310??	33081
дын атслы (марка, типт)			
	3M3-5231	Д-245.7Е3	Д-245.7Е2
	r	четырехтактный	
	с искровым	диз	ель
- количество и расположе-	зажиганием 8,		
ние цилиндров	о, V-образное	4, ря	дное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4670	<u>.</u> 47	50
- степень сжатия	7,6		7
Максимальная мощность,			
кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)
ЕЭК ООП № 63 Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	283 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)
Топливо	бензин с октановым		
	числом не менее 92	дизел	тьное
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива	под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г,		-
THE II (Marke THE)	двухкамерный	Decel. CD2 2	4 пср
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-10.01
Форсунки		Bosch, B 445 121 481	ЯЗДА, 455.1112010-73
2 op 0) 11111		или ЯЗДА, 455.1112010-	или 335.1112110-121
	A 179	73 или	
		455.1112010-74	
Турбокомпрессор	<b>/</b>	CZ, 1771BS/5.32 (C14),	CZ, 1470BS/5.32 (C14)
(марка, тип)		6668WBS3/5.31XM (C15)	или БЗА, ТКР 6.1
Dag		или БЗА, ТКР 6,5.1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-110	09010-10
(Mapila, IIII)			
Глушители шума впуска	c	сухим бумажным элемент	
(маркировка)	-	3309-110	09410-10
Система зажигания		ı	
Катушка зажигания (мар-	E v «		
ка, тип)	Батарейная, бесконтактная Б116 или 3122.30705 или		
,	41.3705		_
Потичения по отпототот от			
Датчик распределения Коммутатор	24.3706-10 131.3734 или		=
Коммутатор	131.3734-01 или		
	90.3734 или 94.3734		_
	или 94.3734-01		
Свечи зажигания			
(марка, тип)	A11P		<u> </u>

	E-KU.W1120.D.00100						
шасси (базовое ТС):	3307,3308	3309?, 3	310??	33081			
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших га- зов	один прямоточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует					
Нейтрализатор (марка, тип)	совмещен с глушителем	отсутст	вует	отсутствует			
Глушитель (маркировка)	сп	шумопоглощаюі	цим наполни	телем			
_	367.1201010-16	3309-120		33081-1201005,			
шасси (базовое ТС):	33098, 33	3088	3309	96, 33083, 33106?			
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53	3441	Cumr	nins, ISF 3.8.s3154			
		четырех диз	тактный				
- количество и расположе-		4, ря	дное				
ние цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup>	4430			3760			
- степень сжатия	17.5			17.2			
Максимальная мощность,	17.3			17.2			
кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99,0 (23	00)		112,0 (2600)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417,0 (1200.	2100)	49	1,0 (12001900)			
Топливо		дизел	пьное				
Система питания (тип)		впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)	Bosch		1	sch CR/CP3S3/			
_	CP3.3 N		]	L110/30-789S			
Форсунки	Bosch MV CRIN 3B, 4			Bosch 0445			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner	;, S200	H	olset, HE211W			
Воздушный фильтр	33098-110	9010	3	3106-1109010			
(марка, тип) Глушители шума впуска (маркировка)		с сухим бумаж	ным элемент	ОМ			
Система выпуска	оди	н прямоточный	глушитель в	сборе с			
и нейтрализации отрабо-		ии, система нейт					
тавших газов							
Глушитель (маркировка)	C I	шумопоглощаюі	цим наполни	телем			
			201005, 201005,				

Трансмиссия (тип)		механиче	еская					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механичес	кая, с ручным упр ная		, синхрони	зирован-			
- число передач		5- вперед, 1	- назад					
- передаточные числа		1 7 9						
I-		6.555	5					
II-		3.933	3					
III-		2.376	5					
IV-		1.442						
V-		1.000		•				
3.X								
Раздаточная коробка	ГАЗ, м	иеханическая, с ру		авлением				
(тип, маркировка)	(только для ГАЗ-3308??)							
<ul><li>– число передач</li></ul>		2	<b>'</b>					
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>								
высшее -		1,982	2					
низшее -		1.000	0					
Главная передача (тип, маркировка)		гипоид	ная					
шасси (базовое ТС):	3307 3309	9?? 3308	33081, 33083	3310??	33088			
- передаточное число	6.170 4.5	56 6.170	5.500	3.417	5.125			
Подвеска								
Передняя (описание)	зависимая, на дв	ух продольных по	олуэллипт	ических ре	ccopax,			
		ми телескопическ	•	•				
Задняя (описание)	* *	ух основных и дв	•	•				
		ических рессорах	•		•			
		опинескими эмог			_			

с гидравлическими телескопическими амортизаторами
зависимая, на двух основных и двух дополнительных продоль-
ных полуэллиптических рессорах (3307??, 3309??), с гидравли-
ческими телескопическими амортизаторами, со стабилизато-
ром поперечной устойчивости или без него (33104?);
зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с
гидравлическими телескопическими амортизаторами (3308??)

шасси (базовое ТС):	3307	3308??, 3309??	3310??
Рулевое управление (описание)	без усилителя	с гидроус	илителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"глобоидальный	типа "винт – шари-	типа "винт – шари-
	червяк-	ковая гайка – рейка -	ковая гайка – рейка -
	трехгребневый ро-	сектор", 3302-	сектор",ШНКФ
	лик", 3307-3400014	3400014-01	453461.200

### Тормозные системы

Рабочая (описание)

с пневмогидравлическим или гидровакумным (3307??, 3308??, 3309??) пневматическим (3310??) приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа (3307??, 3308??, 3309??) дисковые (3310??)

Запасная (описание) Стояночная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

пневматический привод к тормозным механизмам задних ко-

лес (3310??);

механический привод к тормозным механизмам задних колес (3307, 3309??);

трансмиссионный тормоз с механическим приводом (3308??)

- усилитель(маркировка) - компрессор (марка, тип) (3307, 3308?, 3309?)	3310-3510010 — пневматический усилитель 3309-3505010 — главный цилиндр тормоза (для автомобилей с пневмогидравлическим приводом) 53-12-3550010-гидровакуумный усилитель 66-11-3505010-01- главный цилиндр тормоза (для автомобилей с гидровакумным приводом) 53-12-3550010-гидровакуумный усилитель 66-11-3505010- главный цилиндр тормоза (для автомобилей с гидровакумным приводом) - A29.05.000-A-06 БЗА для автомобилей с двигателем ММЗ; - 66-11-3509015-10 для двигателя ЗМЗ производства ОАО «ГАЗ» поршневой, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением - LK 3880 для автомобилей с двигателем Ситтіпs; - LK 3881 для автомобилей с двигателем ЯМЗ; поршневой, одноцилиндровый, с водяным охлаждением (для моделей с двигателем ЯМЗ;
( ) (221000)	моделей с пневмогидравлическим приводом и для моделей с системой накачки шин)
- компрессор (марка, тип) (3310??)	А29.05.000-А БЗА поршневой одноцилиндровый, с воздушным охлаждением.
	601.27.931 поршневой одноцилиндровый, с водяным охлаждением.
Тормозные камеры / цилиндры (3310??)	

(марка, тип)

- пневматическая камера

BS3289 или 423 514 000 0, тип – мембранный BS9251/BS9252 (правый/левый), тип - поршневой

- пневматический цилиндр шасси (базовое ТС): 3307, 3309?? 3308?? Тормозные камеры / цилиндры ) (3307, 3308?, 3309?) - цилиндр колесный переднего 3309-3501340 66-16-3501040/41 тормоза (марка, тип) - цилиндр колесный заднего тормоза 3309-3502340 66-16-3502040 (марка, тип)

### Шины

шасси (базовое ТС)	размерность	минимально допустимый ин- декс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
3307?, 33086, 3309??	8,25 R20	125/122 или 130/128	J	457
3308??	12,00R18	129	J	505
3310??	215/75R17.5	124	L	360

## **Оборудование транспортного средства**

Каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами, или рольставнями, или клапаном тента, обтекатели, спальники, высокие борта, лебедка, топливный бак повышенного объема, дополнительный топливный бак, система регулирования давления воздуха в шинах, коробка отбора мощности, предпусковой нагреватель

Стеллажи, шкафы, рундуки, сиденья, столы, специальное оборудование (по назначению автомобиля и тех. задания заказчика)

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

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
  - Рядом с табличкой изготовителя или 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 двери кабины.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины (для мод. на базе ТС (шасси) ГАЗ 3307, 3308?, 3309?)
  На радосточном ученоба передка кабины, под каратах окраза, (пла код. на базе ТС (кизаси))

На водосточном желобе передка кабины, под капотом, справа (для мод. на базе TC (шасси)  $\Gamma A3 - 3310??$ )

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

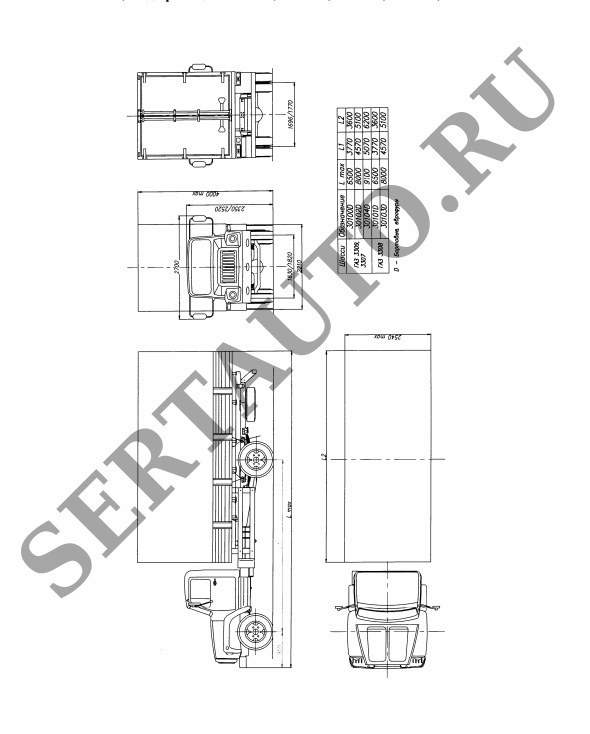
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	8	3	0	1	0	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: **Z78** международный идентификационный код изготовителя (WMI) ООО «Луидор-Тюнинг», Российская Федерация.
- поз. 4 9: **3010??** описательная часть модификация ТС (30100A, 30100B, 30100C, 30100D, 30101A, 30101B, 30101C, 30101D, 30102A, 30102B, 30102C, 30102D, 30103A, 30104B, 30104C, 30104D, 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010AD, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010BD, 3010CA, 3010CB, 3010CC, 3010CD, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010DD, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010BD, 3010CB, 3
- поз. 11 17:? производственный номер транспортного средства.

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

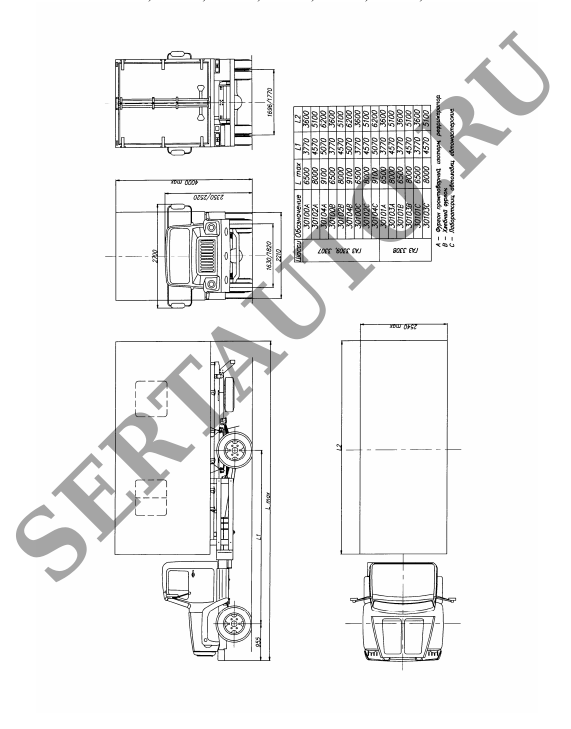
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 3010, модификации 30100D, 30102D, 30104D, 30101D, 30103D



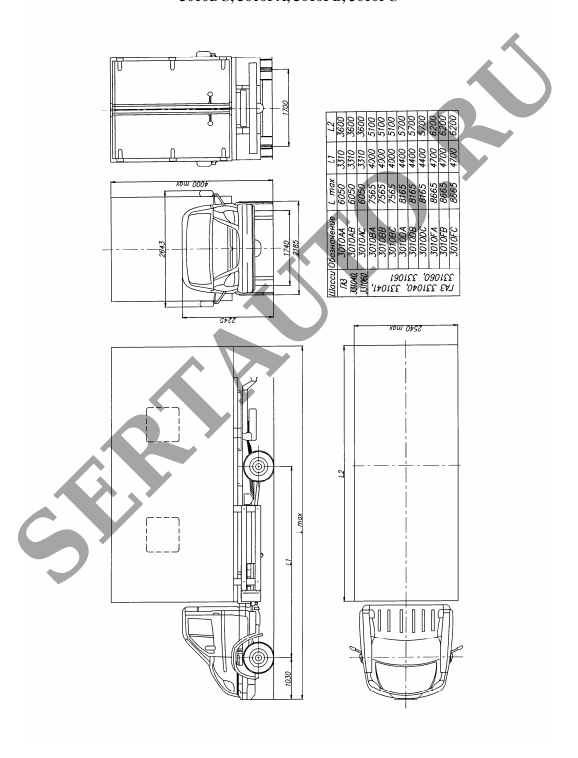
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Луидор 3010, модификации 30100A, 30102A, 30104A, 30100B, 30102B, 30104B, 30100C, 30102C, 30104C, 30101A, 30103A, 30101B, 30103B, 30101C, 30103C



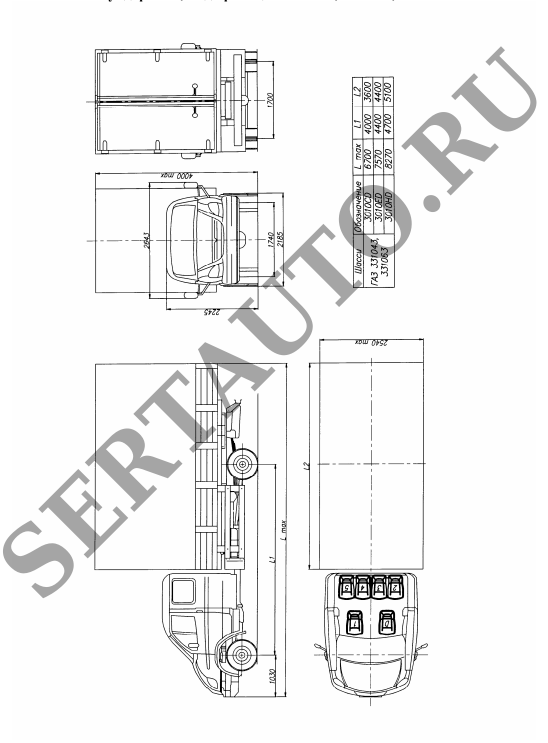
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Луидор 3010, модификации 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010FA, 3010FB, 3010FC



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

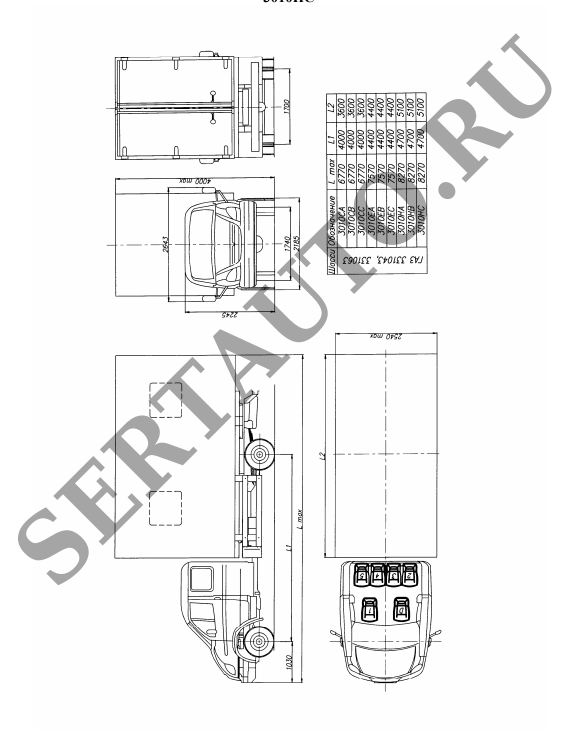
### Луидор 3010, модификации 3010СD, 3010ED, 3010НD



4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

# Луидор 3010, модификации 3010CA, 3010CB, 3010CC, 3010EA, 3010EB, 3010EC, 3010HA, 3010HB, 3010HC

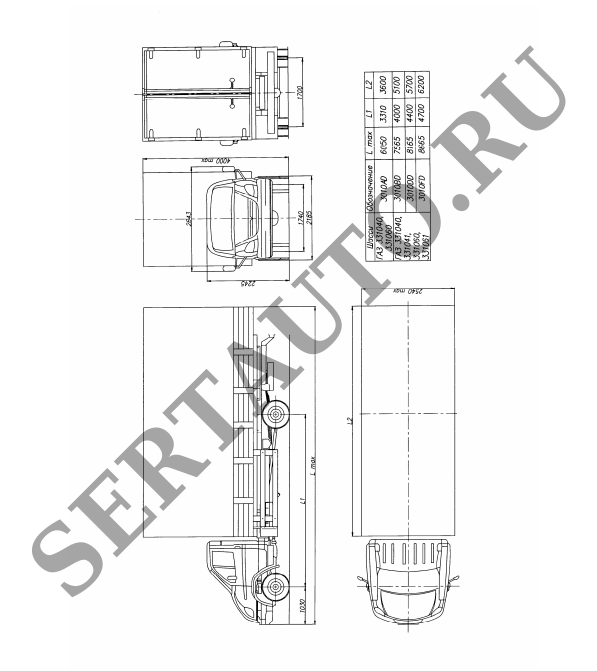


4

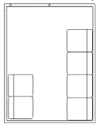
### E-RU.MT20.B.00168

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Луидор 3010, модификации 3010AD, 3010BD, 3010DD, 3010FD



Планировка фургона с шестью сиденьями, используемыми во время стоянки.



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.00168** 

Бланк № 000????

