

E-RU.MT20.B.00168

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.0001.11MT20 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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ

Луидор

-

3010

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, 30101С,  
30101D, 30102А, 30102В, 30102С, 30102D, 30103А, 30104В,  
30104С, 30104D, 3010АА, 3010АВ, 3010АС, 3010АD, 3010ВА,  
3010ВВ, 3010ВС, 3010ВD, 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010СD,  
3010ДА, 3010ДВ, 3010DС, 3010DD, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС,  
3010ЕD, 3010FA, 3010FB, 3010FC, 3010FD, 3010НА, 3010НВ,  
3010НС, 3010НD

КАТЕГОРИЯ

N2, N2G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

3

КОД ОКП / ТН ВЭД

45 1113 (для авт. 3010?А, 3010?D, 3010?В), 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, Россий-  
ская 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 4x4.

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

Транспортные средства 3010?D 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 сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00168 от 19 марта 2012**

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

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (кроме мод. 30101?, 30103?) 4x4 / все (для мод. 30101?, 30103?)
Схема компоновки транспортного средства	капотная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 3307?, 3308?, 3309?) полукапотная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 3310??)
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	3010?А – фургон промтоварный, изотермический, рефрижератор; 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;
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 3307?, 3308?, 3309?) цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (шасси, базовое ТС ГАЗ - 331040, 331041, 331060, 331061) цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная (шасси, базовое ТС ГАЗ – 331043, 331063)

мод.:	30100?	30102?	30104?	30101?	30103?
<b>Габаритные размеры,</b> мм					
- длина	6500	8000	9100	6500	8000
- ширина, max			2540		
- высота					
по кабине		2350		2520	
по фургону (тенту), max		4000		4000	
База, мм	3770	4570	5070	3770	4570
Колея передних / задних колес, мм		1630/1690		1820/1770	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3200-3800	3430-4210	3660-4570	3710-4310	3940-4720
Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая		7850-8180		5950-6300	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
на переднюю ось		1875 - 2180		2615 - 2635	
на заднюю ось		5957 - 6000		3635 - 3665	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			

## E-RU.MT20.B.00168

МОД.	3010A?	3010B?	3010C?	3010D?	3010E?	3010F?	3010H?
<b>Габаритные размеры,</b>							
мм							
- длина	6050	7565	6770	8165	7570	8665	8270
- ширина, max				2540			
- высота по кабине	2245		2350	2245	2350	2245	2350
по фургону (тенту), max				4000			
База, мм	3310	4000		4400		4700	
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				5200			
Максимальная масса прицепа, кг				буксировка прицепа не предусмотрена			

## E-RU.MT20.B.00168

шасси (базовое ТС):	3307,3308	3309?, 3310??	33081
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	ЗМЗ-5231	Д-245.7ЕЗ	Д-245.7Е2
		четырехтактный	
	с искровым зажиганием	дизель	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4670	4750	
- степень сжатия	7,6	17	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	283 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная	впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамерный	-	
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-10.01
Форсунки	-	Bosch, В 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010-73 или 455.1112010-74	ЯЗДА, 455.1112010-73 или 335.1112110-121
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	CZ, 1771BS/5.32 (C14), 6668WBS3/5.31XM (C15) или БЗА, ТКР 6,51	CZ, 1470BS/5.32 (C14) или БЗА, ТКР 6.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010		
		3309-1109010-10	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	с сухим бумажным элементом	
		3309-1109410-10	
<b>Система зажигания</b>			
Катушка зажигания (марка, тип)	Батарейная, бесконтактная Б116 или 3122.30705 или 41.3705	—	
Датчик распределения	24.3706-10	—	
Коммутатор	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P	—	

## E-RU.MT20.B.00168

шасси (базовое ТС):	3307,3308	3309?, 3310??	33081
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		один прямоточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (марка, тип)	совмещен с глушителем		отсутствует
Глушитель (маркировка)	с шумопоглощающим наполнителем		
	367.1201010-16	3309-1201005,	33081-1201005,
шасси (базовое ТС):	33098, 33088	33096, 33083, 33106?	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53441		Cummins, ISF 3.8.s3154
- количество и расположение цилиндров			четырехтактный дизель
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4430		4, рядное
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99,0 (2300)		3760
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417,0 (1200...2100)		17.2
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch CP3.3 NH		Bosch CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки	Bosch MV CRIN 3B, 44S121693		Bosch 0445
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200		Holset, HE211W
Воздушный фильтр (марка, тип)	33098-1109010		33106-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один прямоточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	с шумопоглощающим наполнителем		
	3309-1201005, 33081-1201005,		

## E-RU.MT20.B.00168

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая					
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная					
- число передач	5- вперед, 1 - назад					
- передаточные числа	I-	6.555				
	II-	3.933				
	III-	2.376				
	IV-	1.442				
	V-	1.000				
	3.X.-	5.735				
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для ГАЗ-3308??)					
- число передач	2					
- передаточные числа	высшее -	1,982				
	низшее -	1.000				
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	гипоидная					
шасси (базовое ТС):	3307	3309??	3308	33081, 33083	3310??	33088
- передаточное число	6.170	4.556	6.170	5.500	3.417	5.125
<b>Подвеска</b>						
<b>Передняя</b> (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
<b>Задняя</b> (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах (3307??, 3309??), с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (33104?); зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (3308??)					
шасси (базовое ТС):	3307	3308??, 3309??		3310??		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	без усилителя		с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"глобоидальный червяк-трехребневый ролик", 3307-3400014		типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор", 3302-3400014-01		типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор", ШНКФ 453461.200	
<b>Тормозные системы</b>						
<b>Рабочая</b> (описание)	с пневмогидравлическим или гидровакуумным (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??)					
<b>Запасная</b> (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
<b>Стояночная</b> (описание)	пневматический привод к тормозным механизмам задних колес (3310??); механический привод к тормозным механизмам задних колес (3307, 3309??); трансмиссионный тормоз с механическим приводом (3308??)					

## E-RU.MT20.B.00168

- усилитель(маркировка)	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 гидровакуумным приводом) 53-12-3550010-гидровакуумный усилитель 66-11-3505010- главный цилиндр тормоза (для автомобилей с гидровакуумным приводом)
- компрессор (марка, тип) (3307, 3308?, 3309?)	- А29.05.000-А-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 Cummins; - LK 3881 для автомобилей с двигателем ЯМЗ; поршневой, одноцилиндровый, с водяным охлаждением (для 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  
- пневматический цилиндр BS9251/BS9252 (правый/левый), тип - поршневой

шасси (базовое ТС):

3307, 3309??

3308??

Тормозные камеры / цилиндры ) (3307, 3308?, 3309?)

- цилиндр колесный переднего тормоза (марка, тип)	3309-3501340	66-16-3501040/41
- цилиндр колесный заднего тормоза (марка, тип)	3309-3502340	66-16-3502040

### Шины

шасси (базовое ТС)	размерность	минимально допустимый индекс 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**\_\_\_\_\_   
подпись**А.М. Иванов**\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

### 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.

2. 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 водосточном желобе передка кабины, под капотом, справа (для мод. на базе ТС (шасси) ГАЗ – 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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, 3010EA, 3010EB, 3010EC, 3010ED, 3010FA, 3010FB, 3010FC, 3010FD, 3010HA, 3010HB, 3010HC, 3010HD).

поз. 10: **?** - код модельного года 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

**А.М. Иванов**

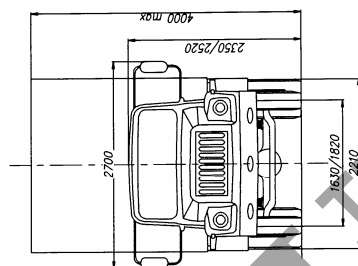
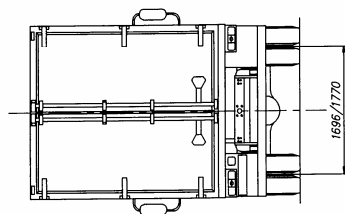
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00168

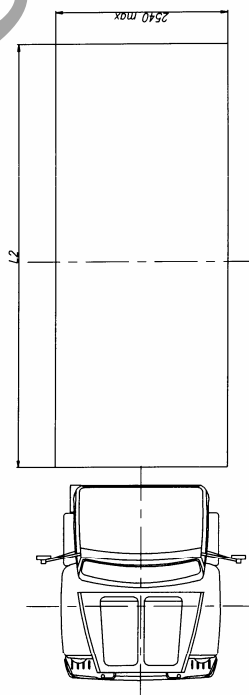
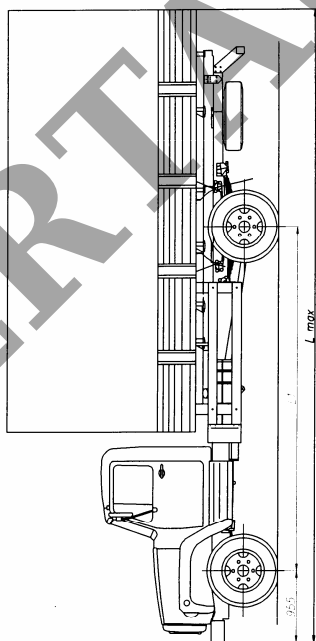
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Шасси	Обозначение	L max	L1	L2
ГАЗ 3308, 3307	30100D	6500	3770	3600
	30102D	8000	4570	5100
	30104D	9100	5070	6200
ГАЗ 3308	30101D	6500	3770	3600
	30103D	8000	4570	5100

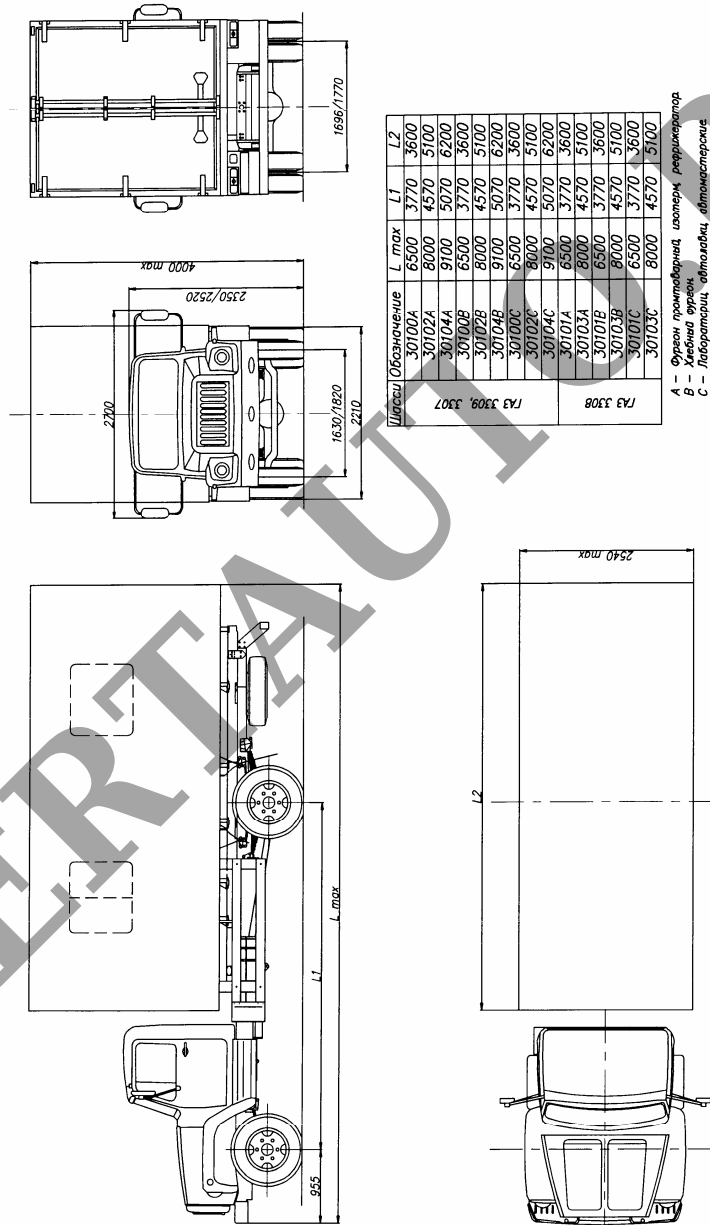
D - Бортовое оборудование



E-RU.MT20.B.00168

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

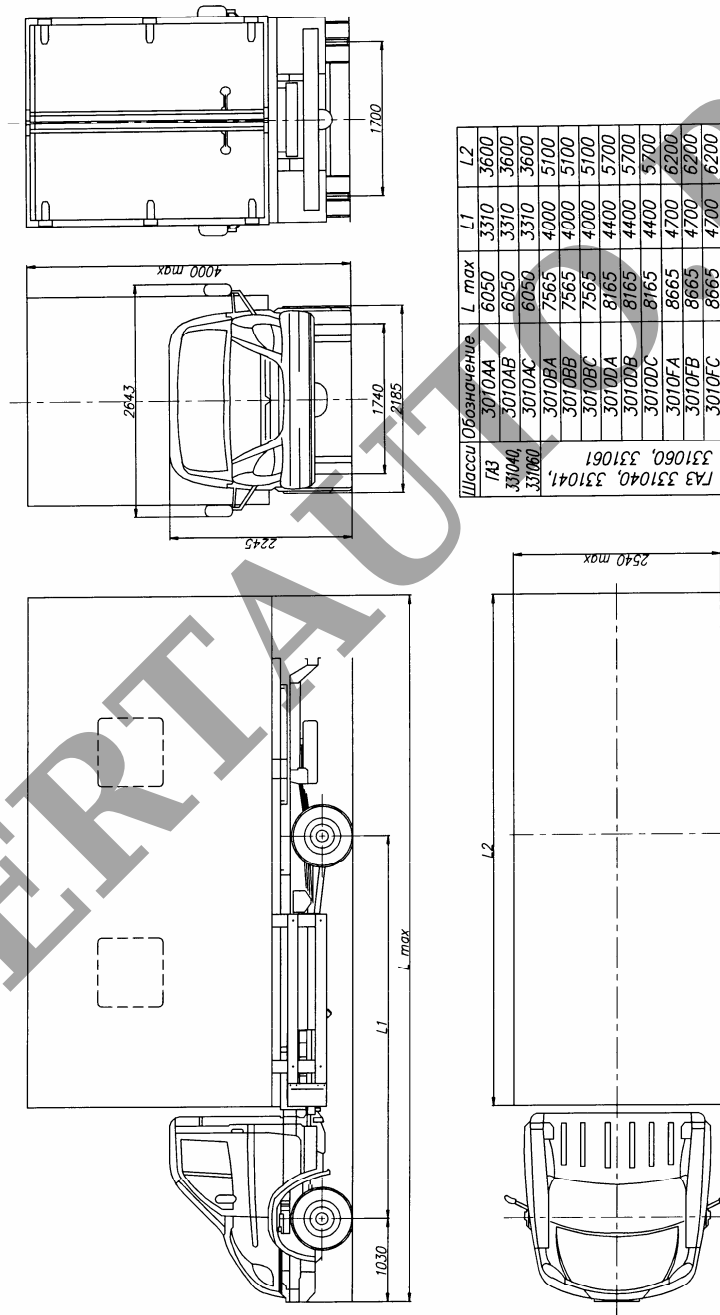
Луидор 3010, модификации 30100А, 30102А, 30104А, 30100В, 30102В, 30104В, 30100С, 30102С, 30104С, 30101А, 30103А, 30101В, 30103В, 30101С, 30103С



E-RU.MT20.B.00168

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

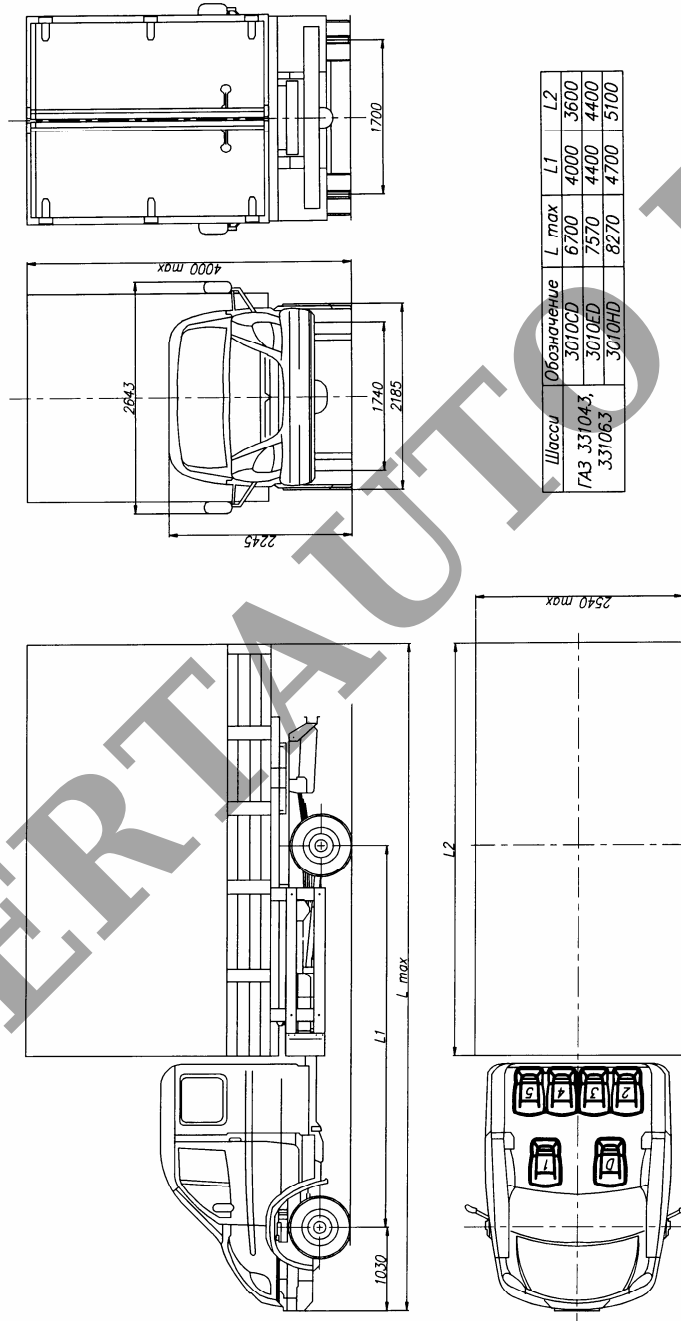
Луидор 3010, модификации 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010FA, 3010FB, 3010FC



E-RU.MT20.B.00168

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

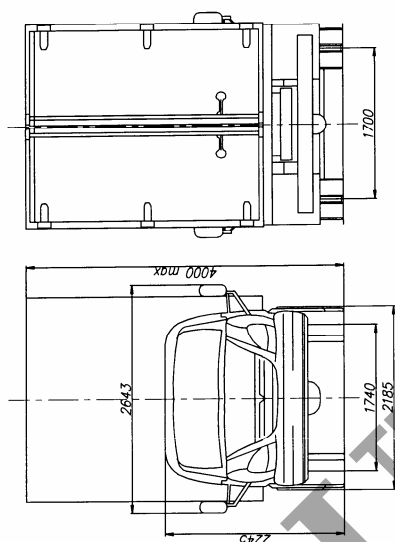
Луидор 3010, модификации 3010CD, 3010ED, 3010HD



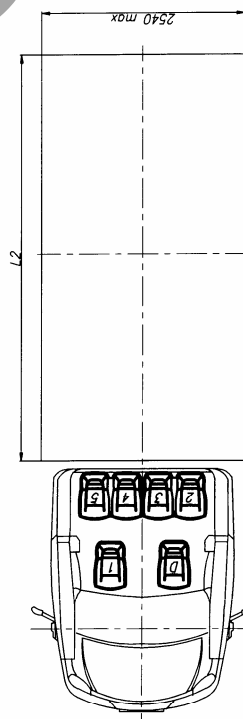
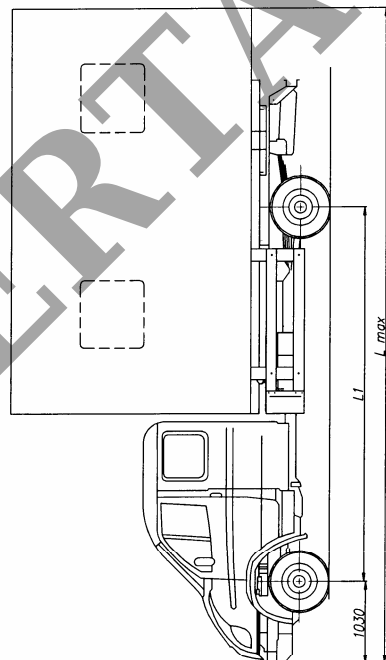
E-RU.MT20.B.00168

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Луидор 3010, модификации 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС, 3010НА, 3010НВ, 3010НС



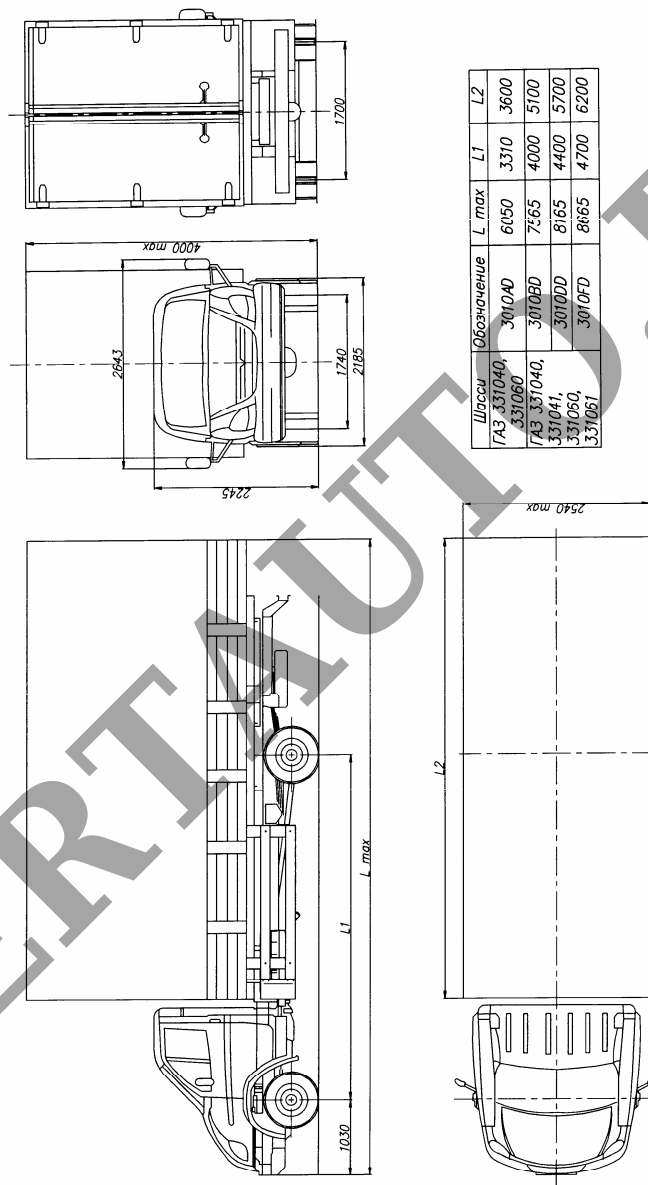
Шасси Обозначение	L max	L1	L2
3010СА	6770	4000	3600
3010СВ	6770	4000	3600
3010СС	6770	4000	3600
3010ЕА	7570	4400	4400
3010ЕВ	7570	4400	4400
3010ЕС	7570	4400	4400
3010НА	8270	4700	5100
3010НВ	8270	4700	5100
3010НС	8270	4700	5100



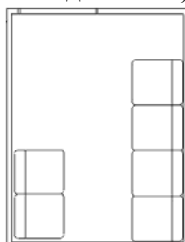
E-RU.MT20.B.00168

## 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 !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00168**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU