

E-RU.MT20.B.00168.P1

14 сентября 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

МАРКА	Луидор
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3010
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, 30101С, 30101DE?, 30102А, 30102В, 30102С, 30102D, 30103А, 30104В, 30104С, 30104D, 3010АА, 3010АВ, 3010АС, 3010AD, 3010ВА, 3010ВВ, 3010ВС, 3010BD, 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010CD, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010DD, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС, 3010ED, 3010FA, 3010FB, 3010FC, 3010FD, 3010НА, 3010НВ, 3010НС, 3010НD
КАТЕГОРИЯ	N2, N2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 - с дв. ЗМЗ 5231, Д-245.7Е2, Д-245.7Е3, ЯМЗ-53441, Cummins, ISF 3.8s3154 4- с дв. Д-245.7Е4, Д-245.7Е3, ЯМЗ-53442, ЯМЗ-5344, Cummins, ISF 3.8e4R154
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.двиг.), 8704 32(авт. с бенз.дв.)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Луидор-Тюнинг" (ООО "Луидор-Тюнинг"), 603024, г. Н.Новгород, Московское шос- се, 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 шос- се, 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 **603024, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д.86А, 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. 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 мастерской, 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.V.00168.P1 от 14 сентября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

Подпись

Инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00168.P1

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 протомарный, 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?
Габаритные размеры,					
мм					
-длина	6500	8000	9100	6500	8000
- ширина			2540		
- высота					
по кабине		2350			2520
по фургону(тенту) тах		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.P1

мод.	3010A?	3010B?	3010C?	3010D?	3010E?	3010F?	3010H?
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Габаритные размеры,

мм

-длина	6050	7565	6770	8165	7570	8665	8270
- 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.P1

шасси(базовое ТС):	3307,3308	3309?,3310??	33081
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ5231	Д-245.7ЕЗ	Д-245.7Е2
		четырёхтактный	
	карбюраторный	дизель	
количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное	
рабочий объем, см ³	4670	4750	
степень сжатия	7,6	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (Правил ЕЭК ООН № 85)	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)	417,3(1400)	413,0(1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное	
Система питания	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 (марка, тип)	-	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 6,5.1	CZ, 1470BS/5.32(C14) или БЗА, ТКР 6.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-1109010-10	
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	с сухим бумажным элементом 3309-1109410-10	
Система зажигания	батарейная, бесконтактна		
Катушка зажигания(марка, тип)	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.P1

шасси(базовое ТС):	3307,3308	3309?,3310??	33081
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор(марка, тип)	совмещен с глушителем		
Глушитель (марка, тип)	с шумопоглощающим наполнителем		
	367.1206000-16	3309-1201005, 33096-1201005 (только для мод. 33096), 3309-1201008 (только для мод.33086)	33081-1201005, 33083-1201005 (только для мод. 33083), 33081-1201008 (только для мод.33081)
шасси(базовое ТС):	33098, 33088		33096,33083,33106?
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53441	четырёхтактный дизель	Cummins, ISF 3.8s3154
количество и расположение цилиндров		4, рядное	
рабочий объем, см ³	4430		3760
степень сжатия	17.5		17.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (Правил ЕЭК ООН № 85)	99 (2300)		112,0 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417.0 (1200...2100)		491.0 (1200..1900)
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch CP3.3 NH		Bosch CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (марка, тип)	Bosch MV CRIN 3B, 44S121693		Bosch 0 445
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200		Holset, HE211W
Воздушный фильтр (марка, тип)	33098 – 1109010		33106 – 1109010
Глушитель шума впуска (маркировка)		с сухим бумажным элементом	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один прямооточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	с шумопоглощающим наполнителем		
		3309-1201005, 33081-1201005	

E-RU.MT20.B.00168.P1

шасси(базовое ТС):	3309, 330905	33081, 33086	33086, 33088	33098, 330985	33096, 330965
Двигатель (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь		ОАО «Автодизель», Россий- ская Федерация		Beijing Foton Cummins, KHP
	Д-245.7Е4	Д-245.7Е3	ЯМЗ-53442	ЯМЗ-5344	Cummins ISF 3.8e4R154
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4750	4430	4430	3760
- степень сжатия	17.0	17.0	17.5	17.5	17.2
шасси(базовое ТС):	3309, 330905	33081, 33086	33086, 33088	33098, 330985	33096, 330965
с двигателями:	Д-245.7Е4	Д-245.7Е3	ЯМЗ-53442	ЯМЗ-5344	Cummins ISF 3.8e4R154
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92.2 (2200)	87.5 (2400)	99 (2300)	99 (2300)	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417 (1100...2100)	420 (1200...1600)	417 (1200...2100)	417 (1200...2100)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением				
Электронный блок управ- ления	Robert Bosch GmbH (CRS), EDC7 UC31- 14.GO (CRS), M240 55.3763 (ACRS)	Robert Bosch GmbH, EDC7 UC31- 14.GO	Bosch EDC7 UC31 0 281 020 111	Bosch EDC7 UC31 0 281 020 111	Continental CM220 SC99810
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH (CRS), AHP 1 (ACRS), CP3.3 (CRS), AHP 1.2 (ACRS)	Robert Bosch GmbH, (CRS) CP3.3	Boosch, CP3.3NH-MD	Bosch, CP3.3 NH-MD 0 445 020 110	DENSO MODEL HP
Форсунки (тип, маркировка)	Common Rail Injector 0 445 120 245 (CRS), A 433 205 533 - Bosch, CRIN 2 (CRS)	Robert Bosch GmbH, (CRS) Common Rail Injector 0 445 120 245	Bosch, CRIN 3	Bosch, MV CRIN 3, 0 445 120 178	DENSO G3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505, БЗА ТКР 6,5.1-17.01, Турботехника ТКР 60.01.01.	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1	Borg Warner, S100G	Borg Warner, S100G	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098 -1109010 с сухим бумажным элементом				

E-RU.MT20.B.00168.P1

шасси(базовое ТС):	3309, 330905	33098, 330985	33096, 330965	33081, 33086, 33088
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с сажевым фильтром			один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	МГС.3309-1206004, РКА.3309-1206004	МГС.33098-1206004, РКА.33098-1206004	33106-1206004	отсутствует
Глушители (маркировка) - 1 ступень	с шумопоглощающим наполнителем			
	33098-1201008-10, 33098-1201008		33106-1201008	33088-1201008-10, 33088-1201008

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная					
- число передач	5- вперед, 1- назад					
- передаточные числа коробки передач	I II III IV V 3.X.	6.555 3.933 2.376 1.442 1.000 5.735				
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для ГАЗ-3308??)					
- число передач	2					
- передаточные числа	высшее - низшее -	1,982 1,000				
Главная передача (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

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

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??
Рулевое управление (описание)	без усилителя	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«глобоидальный червяк-трехгребневый ролик», 3307-3400014	типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», 3302-3400014-01	типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», ШНКФ 453461.200

E-RU.MT20.B.00168.P1

Тормозные системы

Рабочая (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??)		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	пневматический привод к тормозным механизмам задних колес (3310??); механический привод к тормозным механизмам задних колес (3307, 3309??); трансмиссионный тормоз с механическим приводом(3308??)		
- 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 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 жидкостным охлаждением (для моделей с пневмогидравлическим приводом и для моделей с системой накачки шин)		
- тормозные камеры / цилиндры (3310??) (марка, тип)	BS3289 или 423 514 00 0, тип- мембранный		
- пневматическая камера	BS9251/BS9252 (правый/левый), тип- поршневой		
- пневматический цилиндр			
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??	8,25R20	125/122 или 130/128	J	457
3308??	12,00R18	129	J	505
3310??	215/75R17,5	124	L	360

E-RU.MT20.B.00168.P1

**Оборудование
транспортного средства**

каркасы тентов различной формы с распашными задними воротами, или рольставнями, или клапан 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 за казчика)

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

В дверном проеме правой двери , слева , в области петли замка

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На задней стойке проема правой 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
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, 30101DE?,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

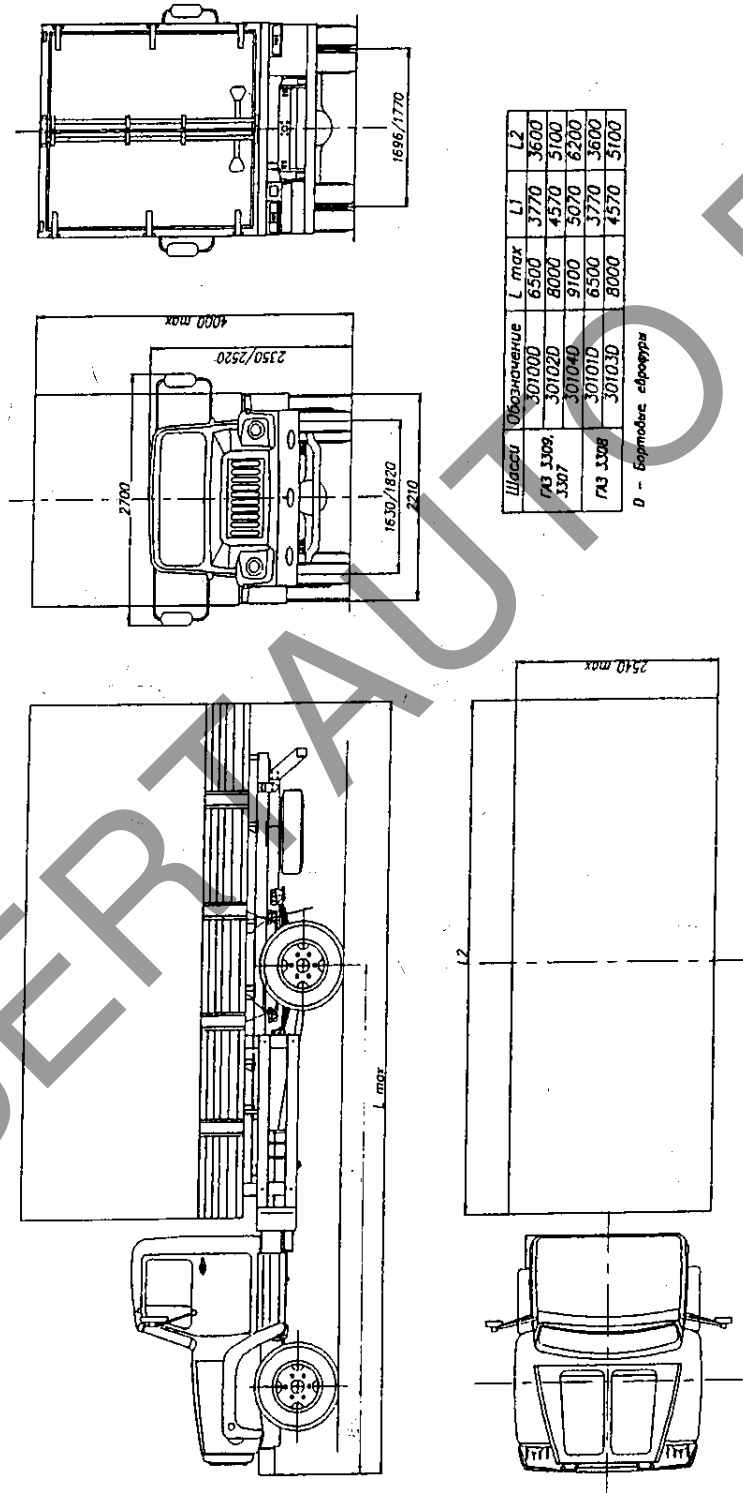
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00168.P1

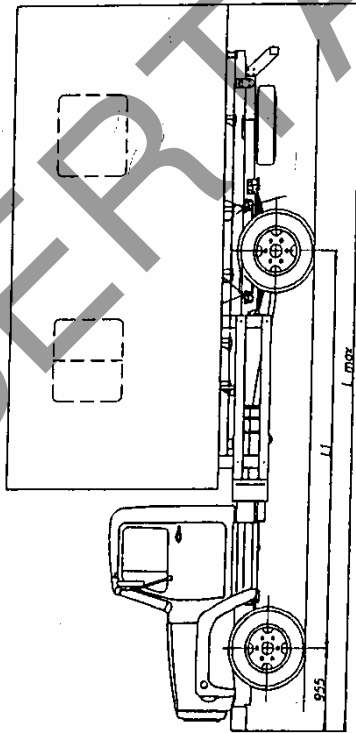
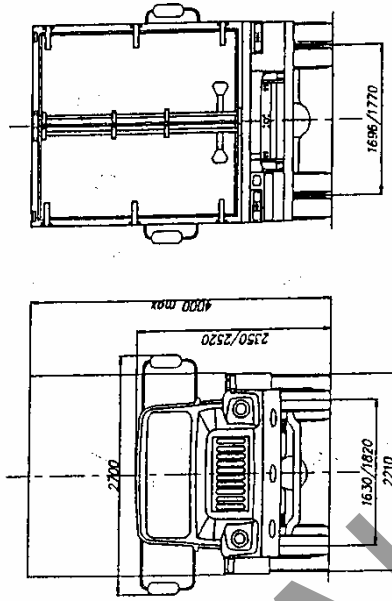
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
3010. модификации 30100D, 30102D, 30104D, 30101D, 30103D



E-RU.MT20.B.00168.P1

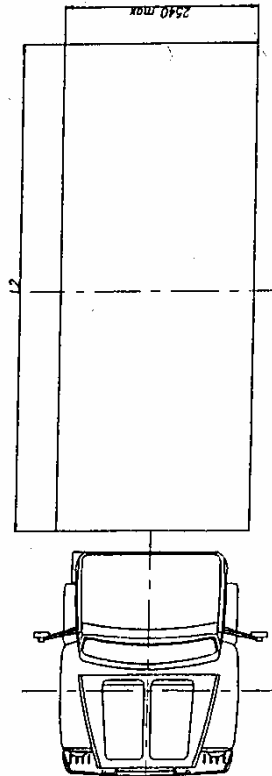
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Шасси/Оборудование	L_max	L1	L2
30100А	6500	3770	3600
30102А	8000	4570	5100
30104А	9100	5070	6200
30100В	6500	3770	3600
30102В	8000	4570	5100
30104В	9100	5070	6200
30100С	6500	3770	3600
30102С	8000	4570	5100
30104С	9100	5070	6200
30101А	6500	3770	3600
30103А	8000	4570	5100
30101В	6500	3770	3600
30103В	8000	4570	5100
30101С	6500	3770	3600
30103С	8000	4570	5100

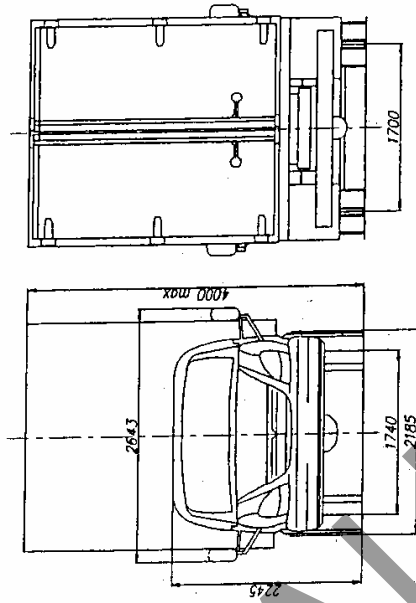
А - Фургоны прототипов, ластеры, рефрижераторы
 В - Хлебная фургона
 С - Лаборатория, аптека, аптекарские



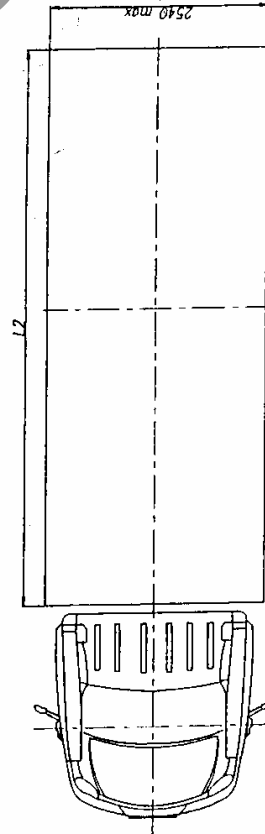
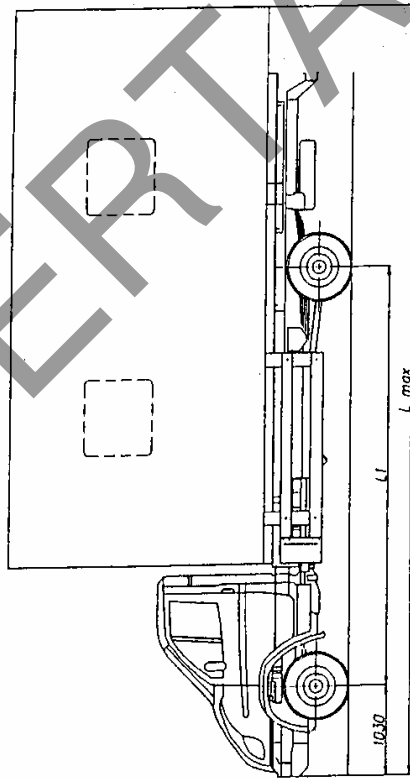
E-RU.MT20.B.00168.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



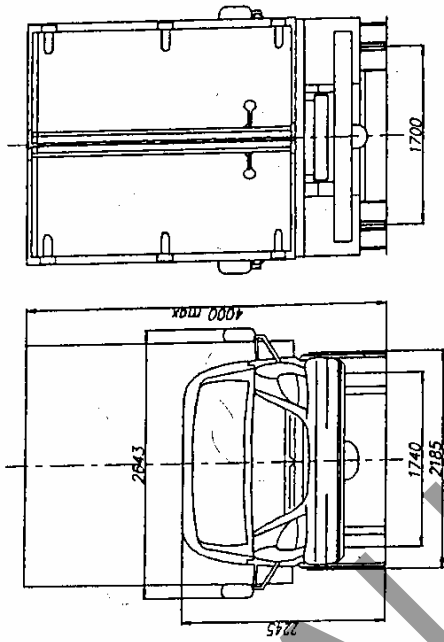
Шасси	Обозначение	L max	L1	L2
ЛАЗ	3010AA	6050	3310	3600
	3010AB	6050	3310	3600
	3010AC	6050	3310	3600
ЛАЗ	3010BA	7565	4000	5100
	3010BB	7565	4000	5100
	3010BC	7565	4000	5100
ЛАЗ	3010DA	8165	4400	5700
	3010DB	8165	4400	5700
	3010DC	8165	4400	5700
ЛАЗ	3010FA	8665	4700	6200
	3010FB	8665	4700	6200
	3010FC	8665	4700	6200



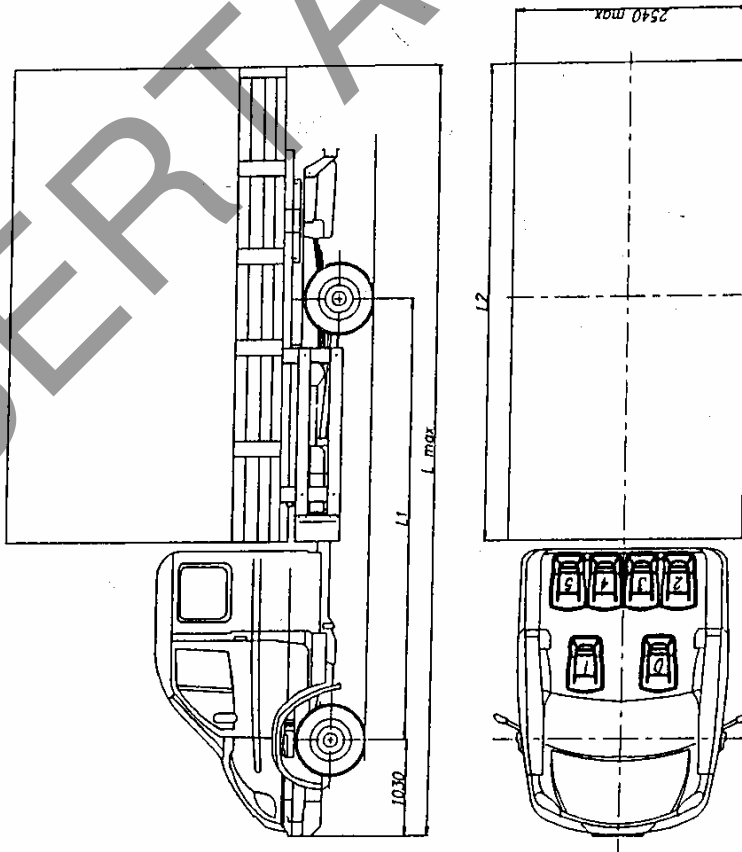
E-RU.MT20.B.00168.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



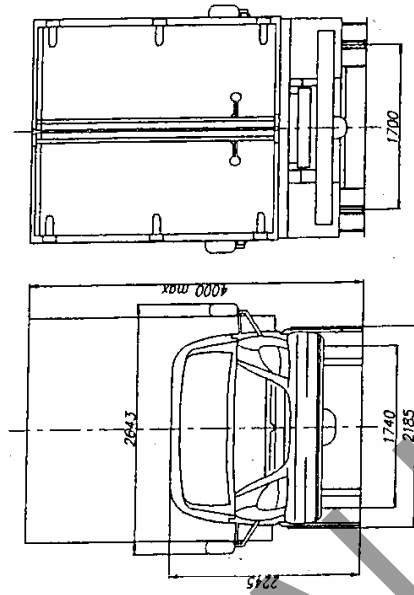
Шасси	Обозначение	L, max	L1	L2
ГАЗ 331043, 331063	3010CD	6700	4000	3600
	3010ED	7570	4400	4400
	3010HD	8270	4700	5100



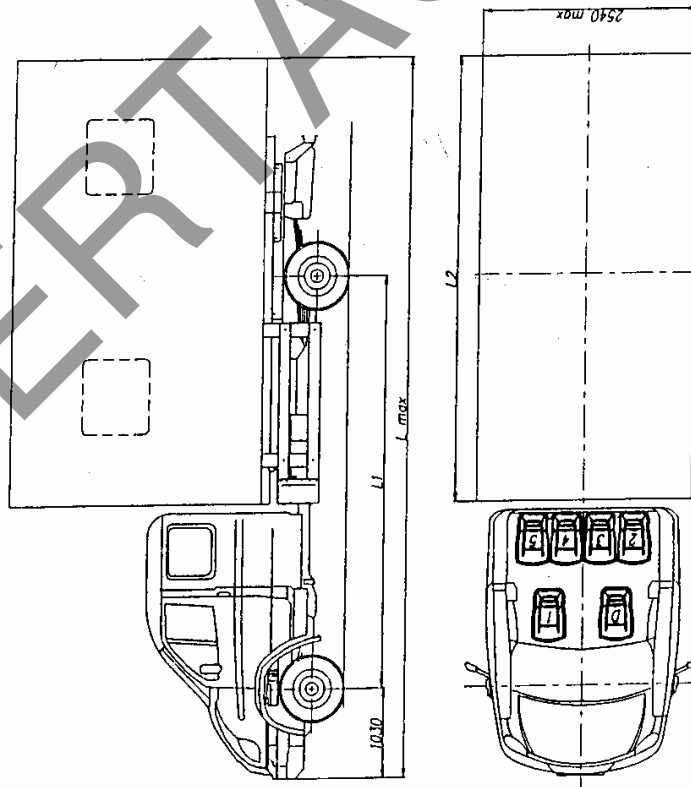
E-RU.MT20.B.00168.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



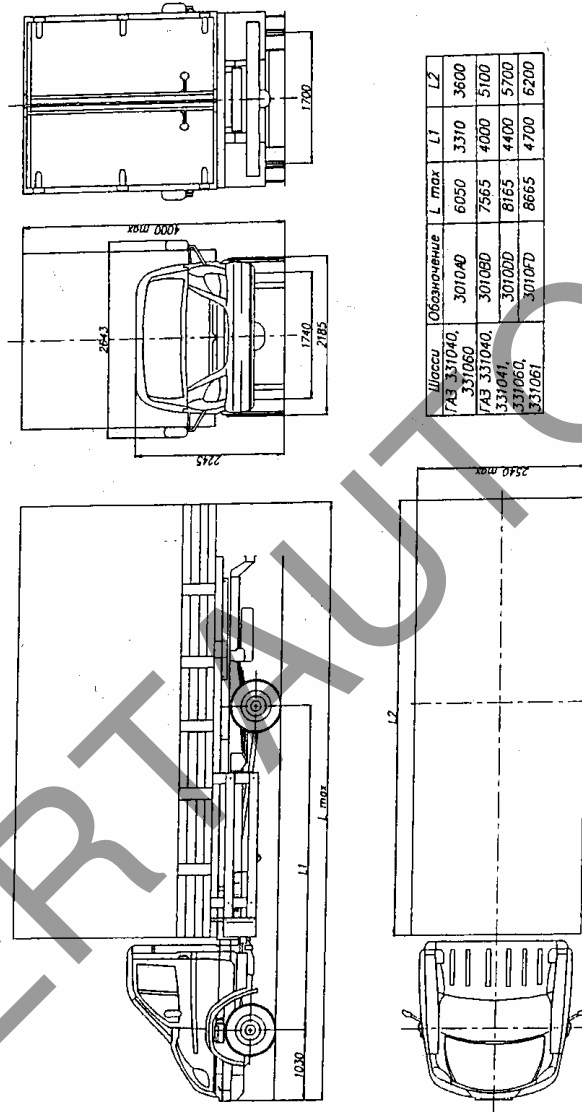
Шасси/Обозначение	L, max	L1	L2
3010СА	6770	4000	3600
3010СВ	6770	4000	3600
3010СС	6770	4000	3600
3010ЕА	7570	4400	4400
3010ЕВ	7570	4400	4400
3010ЕС	7570	4400	4400
3010НА	8270	4700	5100
3010НВ	8270	4700	5100
3010НС	8270	4700	5100



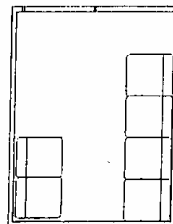
E-RU.MT20.B.00168.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Планровка 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.P1**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU