

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010305

№ Е-RU.MT20.B.00271

Срок действия с 24 декабря 2012 по 31 декабря 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
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, 30101D, 30102А, 30102В, 30102С, 30102D, 30103А, 30104В, 30104С, 30104D, 3010АА, 3010АВ, 3010АС, 3010АD, 3010ВА, 3010ВВ, 3010ВС, 3010ВD, 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010СD, 3010DА, 3010DВ, 3010DС, 3010DД, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС, 3010ЕD, 3010FА, 3010FВ, 3010FС, 3010FД, 3010НА, 3010НВ, 3010НС, 3010НD
КАТЕГОРИЯ	N2, N2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 - для авт. 3010?D, 45 2110 - для авт. 3010?В, 3010?А, 45 2160 - 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 ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ 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 семи страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К транспортным средствам категории N2G относятся модификации с колесной формулой 4x4.

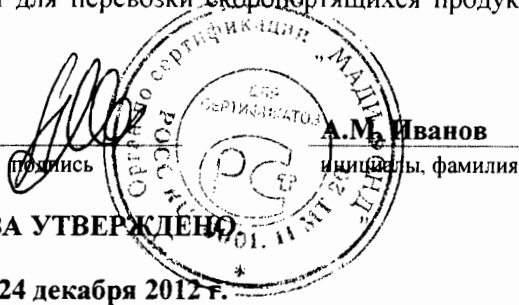
Перевозка пассажиров в фургоне запрещена, сиденья, установленные в фургоне, используются исключительно во время стоянки.

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



**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00271 от 24 декабря 2012 г.

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 грузозонного пространства	3010?А – фургон промтоварный, изотермический, рефрижератор, с гидробортом или без него; 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 с гидробортом или без него;
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, мм</b>					
-длина	6500/6800*	8000/8300*	9100/9400	6500/6800*	8000/8300*
- ширина			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			

мод.	3010A?	3010B?	3010C?	3010D?	3010E?	3010F?	3010H?	
<b>Габаритные размеры,</b>								
мм								
-длина	6050/6350*	7565/7865*	6770/7070*	8165/8465*	7570/7870*	8665/8965*	8270/8570*	
- высота								
по кабине	2245		2350	2245	2350	2245	2350	
по фургону(тенту) тах					4000			
База, мм	3310	4000			4400	4700		
Колея передних / задних колес, мм					1740/1700			
Масса транспортного средства	3500-4300	3730-4850	3800-4950	3780-4900	3850-4970	3820-4940	3890-5010	
в снаряженном состоянии, кг								
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							

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

шасси (базовое ТС):	3307, 3308	3309?, 3310??	33081
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ5231	Д-245.7ЕЗ	Д-245.7Е2
	карбюраторный	четырёхтактный	
количество и расположение цилиндров	8, V-образное	дизель	
рабочий объем, см <sup>3</sup>	4670	4, рядное	
степень сжатия	7,6	4750	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (Правил 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</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 (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	
<b>Система зажигания</b>	батарейная, бесконтактна		
Катушка зажигания(маар А, 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	-	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

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	отсутствует
Глушитель (марка, тип)	367.1206000-16	с шумопоглощающим наполнителем	
		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?
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53441	Cummins, ISF 3.8s3154
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> ) (Правил ЕЭК ООН № 85)	99 (2300)	3760
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417.0 (1200...2100)	17.2
Топливо		112,0 (2600)
		491.0 (1200..1900)
		дизельное
<b>Система питания</b> (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
		с сухим бумажным элементом
Глушитель шума выпуска (маркировка)		

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один прямоточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	с шумопоглощающим наполнителем
	3309-1201005, 33081-1201005

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

**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	6.555
II	3.933
III	2.376
IV	1.442
V	1.000
3.X.	5.735

Раздаточная коробка (тип, маркировка)

ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для ГАЗ-3308??)

- число передач

2

- передаточные числа

высшее -	1,982
низшее -	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

**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??)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

- усилитель(маркировка) 3310-3510010 – пневматический усилитель  
3309-3505010 – главный цилиндр тормоза  
(для автомобилей с пневмогидравлическим приводом)  
53-12-3550010-гидروвакуумный 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)

- пневматическая камера

- пневматический цилиндр

BS3289 или 423 514 00.0, тип- мембранный

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**

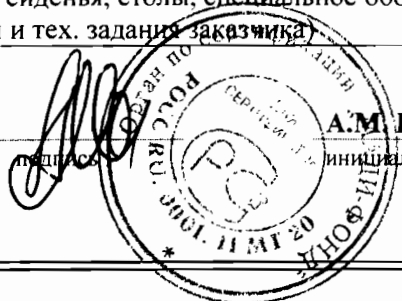
шасси (базовое ТС)

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
8,25R20	125/122 или 130/128	J	457
12,00R18	129	J	505
215/75R17,5	124	L	360

**Оборудование транспортного средства**

холодильная установка (хладагент R-134a) для мод. 3010?А,  
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 заказчика)

Руководитель органа по сертификации

  
А.М. Иванов  
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Луидор-Тюнинг», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01360 от 16.03.2012 г. по 16.03.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации автомо- тотехники – механических транс- портных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомо- тотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Рос- сийской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация, 22/А	K-RU.MT25.B.00003.П1P1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  E22 R3 02 04532 от 28.12.2004 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1P1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1P1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы тормо- жения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация, 22/А	E22 R7 02 07546 от 27.12.2007 г. E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02 включая дополнения 1-2	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1P1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1P1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Эффективность тормозных сис- тем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05,-07	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E-RU.MT02.В.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  E8 16R-Ar4m-04 16499 от 18.08.2006 г. E8 16R-Ar4m-04 16496 от 16.08.2006 г. E8 16R-Ar4m-04 16497 от 16.08.2006 г. E8-16R-Ar4m-04 16500 от 18.08.2006 г. E8-16R-Ar4m-04 16446 от 06.05/2006 г. E8-16R-Ar4m-04 16447 от 18.04.2005 г. E8-16R-Ar4m-04 16448 от 19.04.2005 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 включая дополнения 1 и 2	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "  Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация, 22/А	— " — "  E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г. (фургон)
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  C- RU.MT20.B.12614 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	— " — "	— " — "
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12615 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12616 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1P1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1P1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнение 1-11	Сообщение, Государственный Комитет Рос- сийской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация 22/A	E22 R91 00 04532 от 28.12.2004 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспорт- ных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12617 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, 1/A	E1 104R 00821 от 28.08.1998 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1P1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1P1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1P1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12618 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Выбросы вредных (загрязняю- щих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам ав- томобильной техникой, выпус- каемой в обращение на террито- рии Российской Федерации, вредных (загрязняющих) ве- ществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация  Сертификат, Орган по сертификации "ИНСАТ" (ОС "ИНСАТ"), РОСС RU.0001.11MT35 Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01133 с 08.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (дв. ЯМЗ-53441) C-RU.MT25.B.01148 с 10.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (дв. Cummins ISF 3.8s3154) C-RU.MT35.B.00037 с 14.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (дв. Д-245.7Е3) C-RU.MT35.B.00046 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (дв. Cummins ISF 2.8s3148T)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

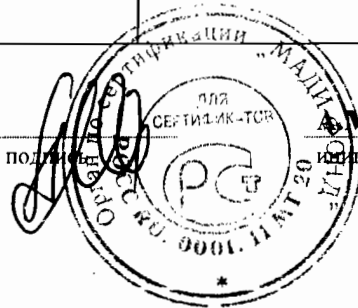
1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификат, Орган по сертификации "ИНСАТ" (ОС "ИНСАТ"), РОСС RU.0001.11MT35 Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00036 с 14.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (дв. Д-245.7Е2)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	" "	" "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12619 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.АЯ04.В.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.В.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.В.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00271

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	Одобрения типа, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.AЯ04.B.00118.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. K-RU.AЯ04.B.00003.П1Р1 от 24.08.2012 г. по 31.12.2012 г. E-RU.MT02.B.00079.П1Р1 от 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.  K-RU.MT25.B.00003.П1Р1 от 30.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Луидор-Тюнинг", Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01360 от 16.03.2012 г. по 16.03.2016 г.
Требования к транспортным средствам-фургонам для перевозки пищевых продуктов п. 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12620 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.12621 с 11.12.12 г. по 10.12.15 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись  **М. Иванов**  
инициалы, фамилия





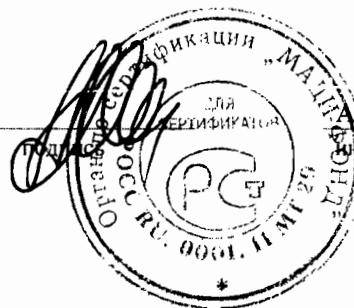
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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.
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 (для мод. на базе ТС (шасси) ГАЗ-3307, 3308?, 3309?)  
 На водосточном желобе передка, 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

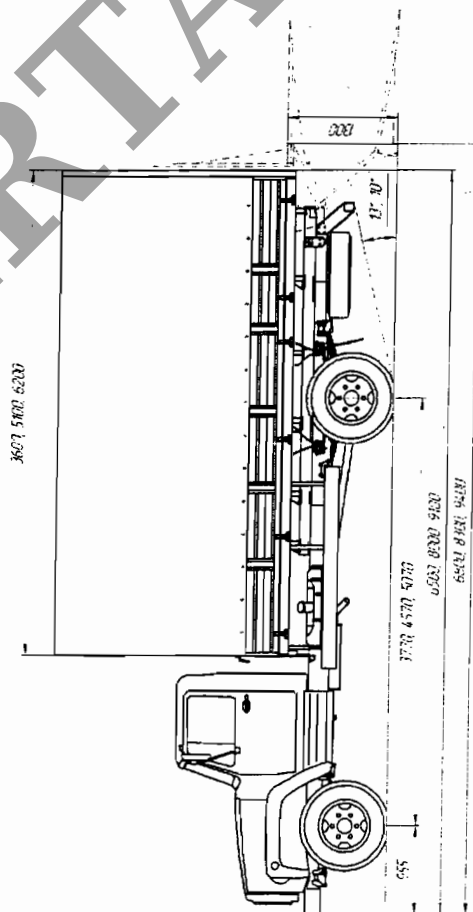
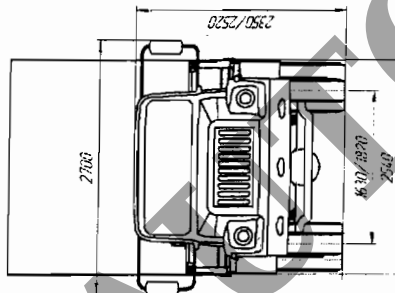
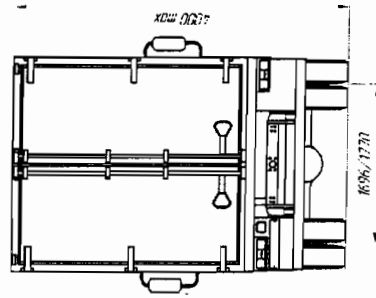
- поз. 1 - 3: **Z78** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Луидор-Тюнинг", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **3010??** – описательная часть – модификация ТС (30100A, 30100B,30100C, 30100D, 30101A,30101B, 30101C, 30101DE?,30102A, 30102B, 30102C,30102D, 30103A, 30104B, 30104C, 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



**М. Иванов**  
 инициалы, фамилия

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

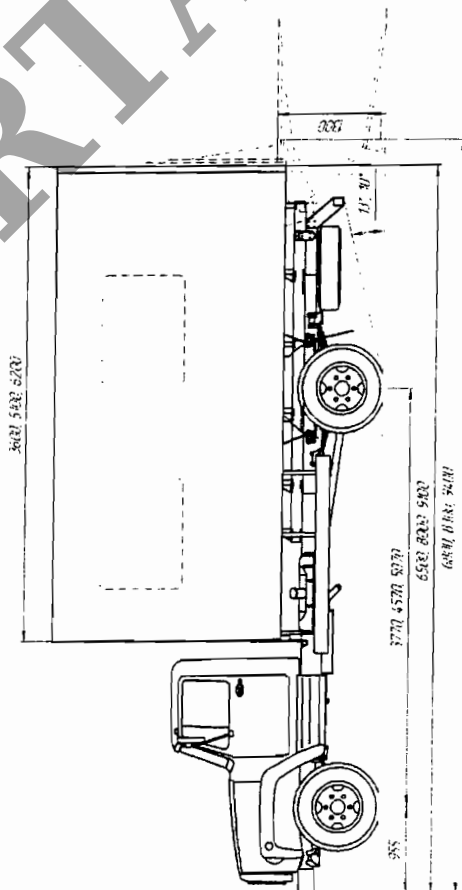
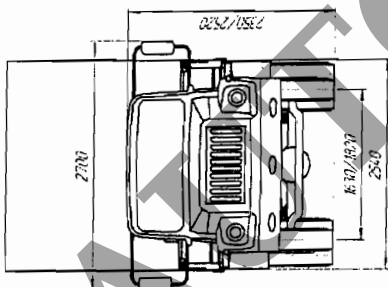
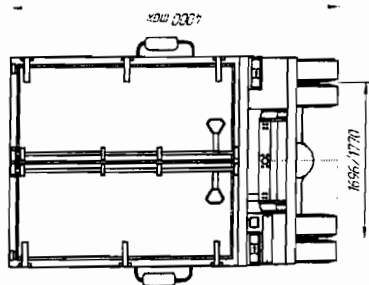


Линдор, 3010, модификации 30100D, 30102D, 30104D, 30101D, 30103D

SERTAFINO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

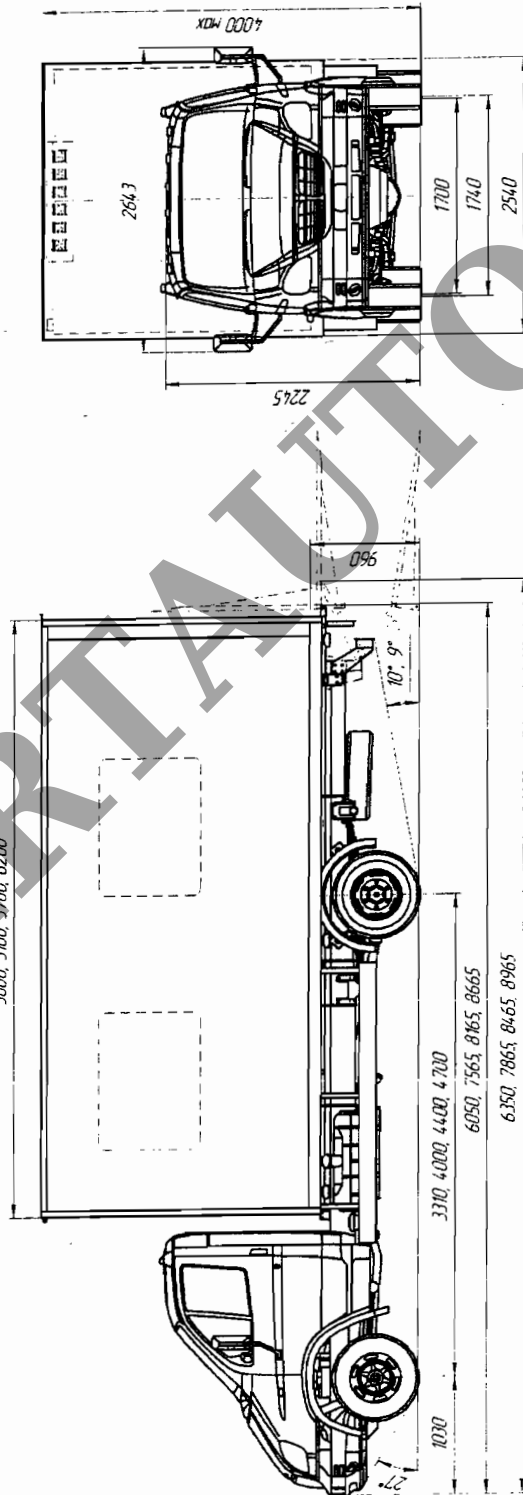
3010, модификации 30100А, 30102А, 30104А, 30100В, 30102В, 30104В, 30100С, 30102С, 30104С, 30101А, 30103А, 30101В, 30103В, 30101С, 30103С



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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

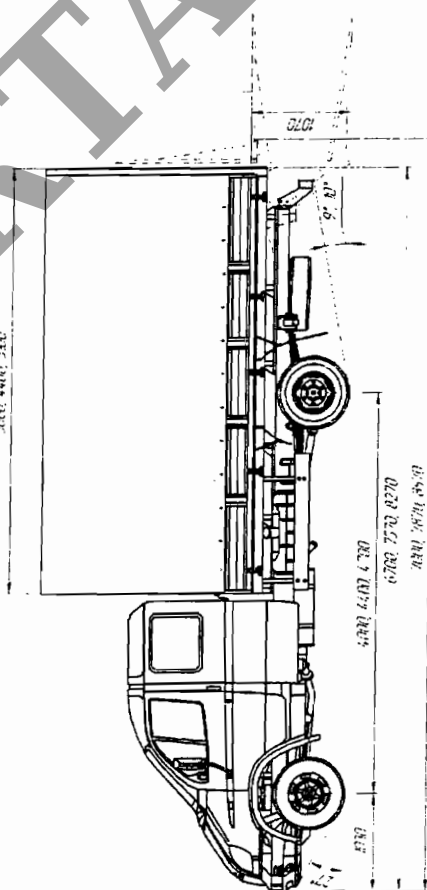
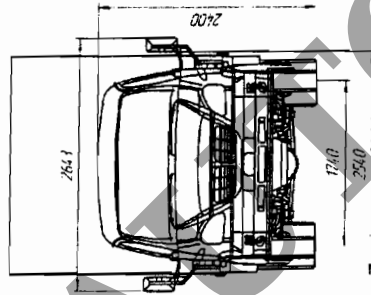
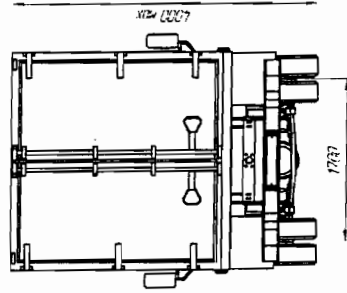
3010, модификации 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010FA, 3010FB, 3010FC



Длина при различных модификациях: 3010AA, 3010AB, 3010AC, 3010BA, 3010BB, 3010BC, 3010DA, 3010DB, 3010DC, 3010FA, 3010FB, 3010FC.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

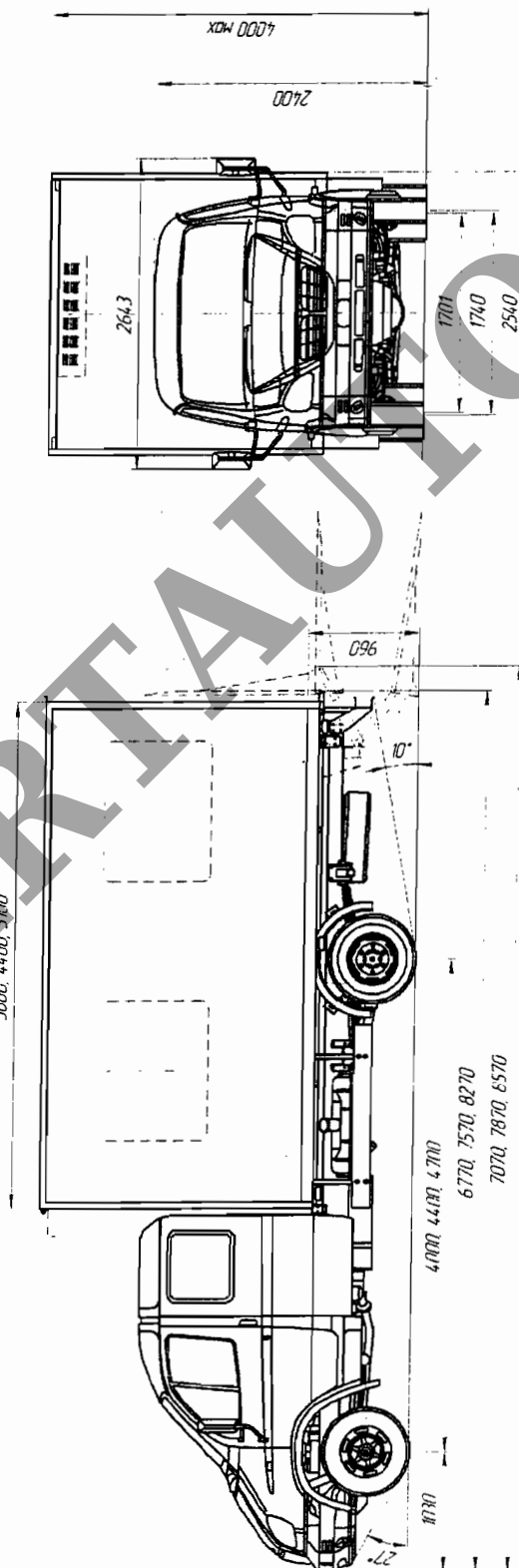
3010, модификации 3010CD, 3010ED, 3010HD



Линейр. 3010, модификации 3010CD, 3010ED, 3010HD

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

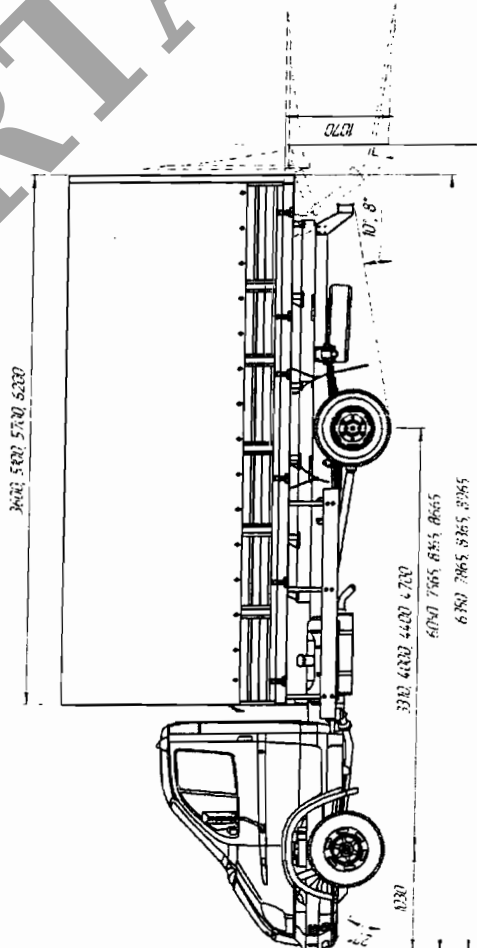
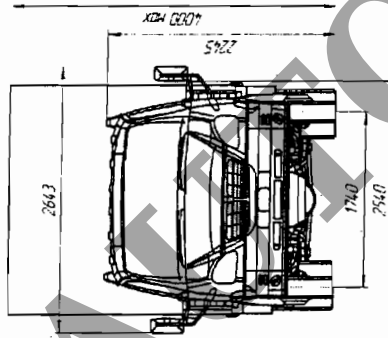
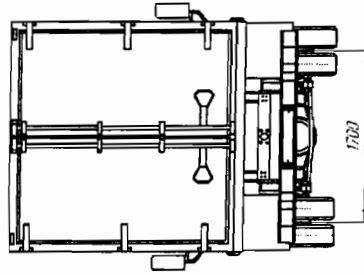
**3010, модификации 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС, 3010НА, 3010НВ, 3010НС**



Лицензия на производство транспортных средств с двигателями 3010СА, 3010СВ, 3010СС, 3010ЕА, 3010ЕВ, 3010ЕС, 3010НА, 3010НВ, 3010НС

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**3010, модификации 3010AD, 3010BD, 3010DD, 3010FD**



Линейки: 3010, модификации 3010AD, 3010BD, 3010DD, 3010FD

Отпр. Major 30.01.13

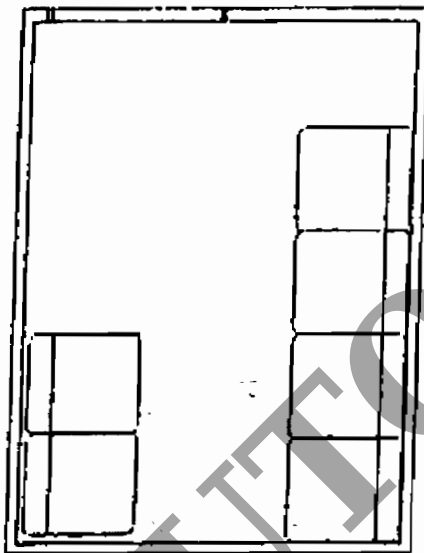
Приложение № 4

Стр. 24

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.V.00271

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Планировка фургона (сиденья используются исключительно во время стоянки, перевозка пассажиров запрещена)



Планировка 6-ти местной кабины

