

E-RU.AЯ04.B.00120

01 января 2012

31 декабря 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "Проммаш")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Валдай
ТИП	3310
МОДИФИКАЦИИ	331040, 331041, 331043, 331060, 331061, 331063
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», (ООО «ОИЦ») 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, Российская Федерация ОГРН 1075256005868 тел.: (831) 299-0990, факс (831) 299-0990
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО «Автозавод ГАЗ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5, Российская Федерация ОГРН 1045206907877 тел.: (831) 290-83-62, факс: (831) 290-84-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр», (ООО «ОИЦ») 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, Российская Федерация ОГРН 1075256005868 тел.: (831) 299-0990, факс (831) 299-0990

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5, 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 приложения не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ.B.00120 от 01 января 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

E-RU.AЯ04.B.00120

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом или без них
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для мод. 3310?0, 3310?1) цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная (для мод. 3310?3)

для мод. :	3310?0	3310?1	3310?3
Габаритные размеры			
- длина	6050	7565	6770
- ширина		2350	
- высота (по кабине/по тенту)		2248/2980	2350/2980
База, мм	3310		4000
Колея передних / задних колес, мм		1740/1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3325 - 3435 3435 - 3545 (с тентом)	3610 - 3720 3720 - 3860 (с тентом)	3545 - 3655 3655 - 3765 (с тентом)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		7400	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):			
- на переднюю ось, кг	2100 - 2200		2300 - 2400
- на заднюю ось, кг	5200 - 5300		5000 - 5100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

E-RU.АЯ04.В.00120

Двигатель (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00) Топливо	ММЗ, Д-245.7Е4	Cummins ISF 3.8e4R154
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
	4, рядное	
	4750	3760
	17.0	17.2
	92.2 (2200)	112 (2600)
	417.0 (1100 - 2100)	491.0 (1200 - 1900)
дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH, EDC7UC31-14.GO или M240 55.3763	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH (CRS), AHP 1(CRS) или CP3.3(ACRS)	DENSO MODEL HP
Форсунки (тип, маркировка)	Common Rail Injector (CRS), 0445120245(CRS), A 433 205 533- Bosch, CRIN 2 (CRS)	DENSO G3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	C15-505 TKP 6,5.1-17.01 T TKP 60.01.01	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (марка, тип)	3310-1109010	33106 –1109010
с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, прямоточный, активного типа с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	PKa.33104.1206010	33106-1206004
Глушители (маркировка)	33104-1201008	33106-1201008

E-RU.AЯ04.B.00120

Трансмиссия	механическая
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5; назад - 1
- передаточные числа	
I-	6.555
II-	3.933
III-	2.376
IV-	1.442
V-	1.000
3.X. -	5.735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
передаточное число главной передачи	3.417
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него.
Рулевое управление (описание)	ШНКФ 453461.200, с гидроусилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм "винт-шариковая гайка – рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с пневматическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы.
Стояночная (описание)	с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес
Вспомогательная (описание)	—
Усилитель (марка, тип)	—
Компрессор (марка, тип)	A29.05.000-A БЗА, поршневой одноцилиндровый с воздушным охлаждением или 601.27.931 поршневой, одноцилиндровый с водяным охлаждением (для мод. с дв. ММЗ, Д-245.7Е4); LK 3381, LK 3885 поршневой, одноцилиндровый с водяным охлаждением (для мод. с дв. Cummins ISF 3.8e4R154)
Тормозные камеры (цилиндры) (марка, тип)	
- пневматическая камера	BS3289 или 423 514 000 0, тип - мембранная
- пневматический цилиндр	BS9251/BS9252 или 925 488 250 0/925 488 250 0 (правый/левый), тип – поршневой

E-RU.АЯ04.В.00120

Шины	
Размерность	215/75 R17.5
Минимально допустимый индекс нагрузки	124
Скоростная категория	L
Статический радиус, мм	360

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

_____ **А.В. Куликов** _____

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполняется 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 (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя:
X96 - ООО "Автозавод ГАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9 обозначение типа и модификаций транспортного средства: 331040, 331041, 331043, 331060, 331061, 331063
- поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения 8 Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

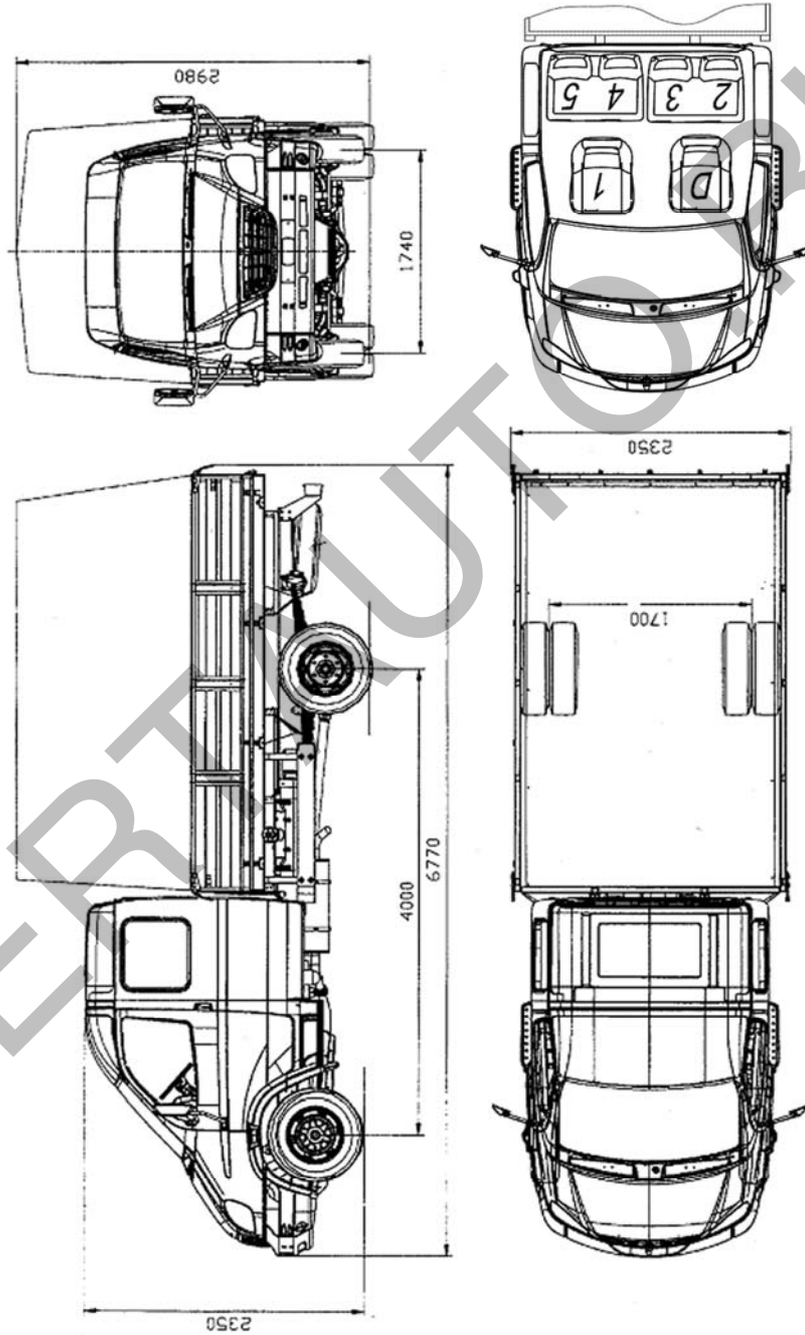
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

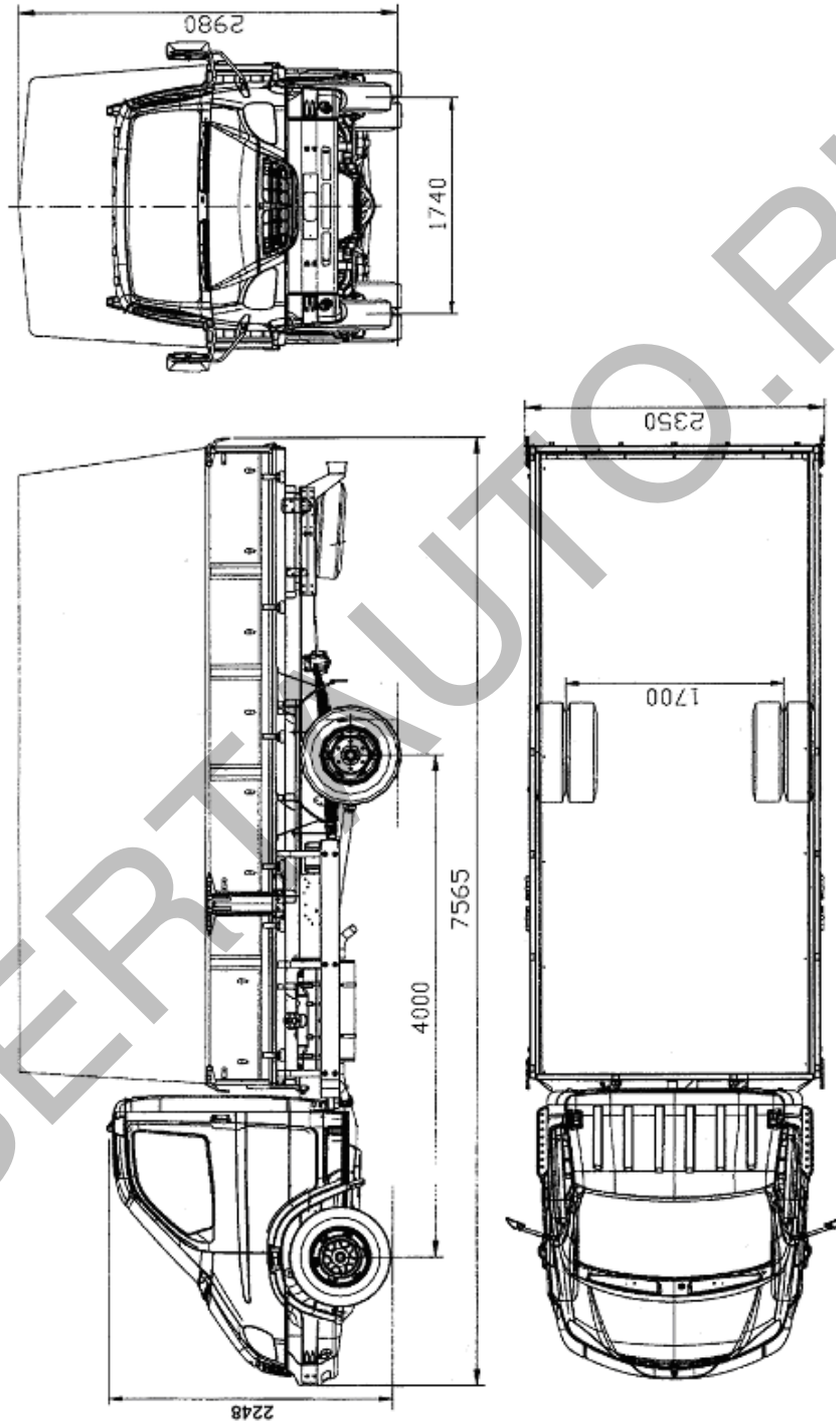
E-RU.АЯ04.В.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Автомобиль ГАЗ-3310
мод. 331040, 331060



E-RU.АЯ04.В.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Автомобиль ГАЗ-3310
мод. 331041, 331061



E-RU.AЯ04.B.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Автомобиль ГАЗ-3310
мод. 331043, 331063

