

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства –
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420»
ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
- на задней стойке проема правой двери кабины.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя.
- на раме с правой стороны по ходу движения.
- 3 Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1-3, 12-14: Международный код изготовителя (WMI):
Y39, 094 – СЗАО «Завод спецавтомобилей «БЕЛАВА»;
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера транспортного средства:
142000 – для модели ГАЗ-3310?? «Белава-1420»;
- поз. 10: Код года выпуска;
- поз. 11: Постоянный символ:
0;
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 14 » февраля 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства —
 Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
 Модель транспортного средства ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства капотная; расположение двигателя - переднее продольное
 Исполнение грузочного пространства закрытый изотермический фургон с задней двустворчатой дверью
 (Тип кузова транспортного средства)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для моделей ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»);
 цельнометаллическая, сдвоенная, шестиместная (для модели ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420»)

Назначение транспортного средства для перевозки пищевых продуктов в тарной упаковке (в том числе замороженных или охлажденных), промышленных товаров и товаров народного потребления

для моделей:

**ГАЗ-33104
«БЕЛАВА-1420»,
ГАЗ-33106
«БЕЛАВА-1420»**

**ГАЗ-331043
«БЕЛАВА-1420»**

Габаритные размеры, мм			
- длина	6090		6800
- ширина	2310		2310
- высота:	3070		3120
База, мм	3310		4000
Колея передних и задних колес, мм		1740/1700	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3930/3850		4120
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг		7400	
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг		2200...2400	
- заднюю ось, кг		5100...5400	
Допустимая полная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена		
для моделей:			
Двигатель (марка, тип)	ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420»	ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»	Cummins ISF 3.8s3154
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	4750		3760
- степень сжатия	17,0		17,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (2400)		112,0 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	413 (1500)		491 (1200...1900)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Robert Bosch GmbH CP3.3	ЯЗДА 833.1111005.01	Robert Bosch GmbH CR/CP3S3/L110/30- 789S

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10610

для моделей:	ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420»	ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, Чехия, 1771BS/5.32 (C14) или 6668WBS3/5.31XM(C15)	БЗА, Беларусь, ТКР 6,5.1 Holset, HE211 W
Форсунки (марка, тип)	Robert Bosch GmbH, B 445 121 481	ЯЗДА 455.1112010-73, 455.1112010-74 Robert Bosch GmbH 0 445
Воздушный фильтр (марка, тип)	3310-1109010	4301-1109010 или 33106-110910
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с сухим бумажным элементом один глушитель, с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	33104-1201005	33106-1201005
Трансмиссия	прямоточный, активного типа механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная с ручным управлением	
- число передач	5	
- 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	3,417	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- размер	215/75 R17,5	
- индекс несущей способности	124/123	
- категория скорости	L	

Руководитель органа по сертификации

М.С. Высоцкий

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 14 » февраля 2012г.

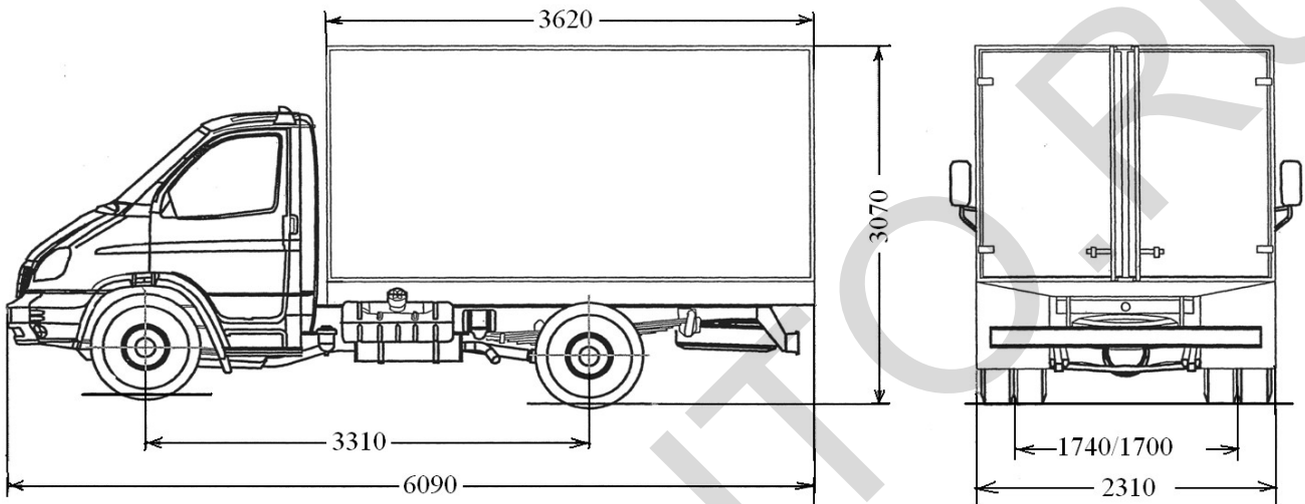
Е.П. Рыжков

подпись

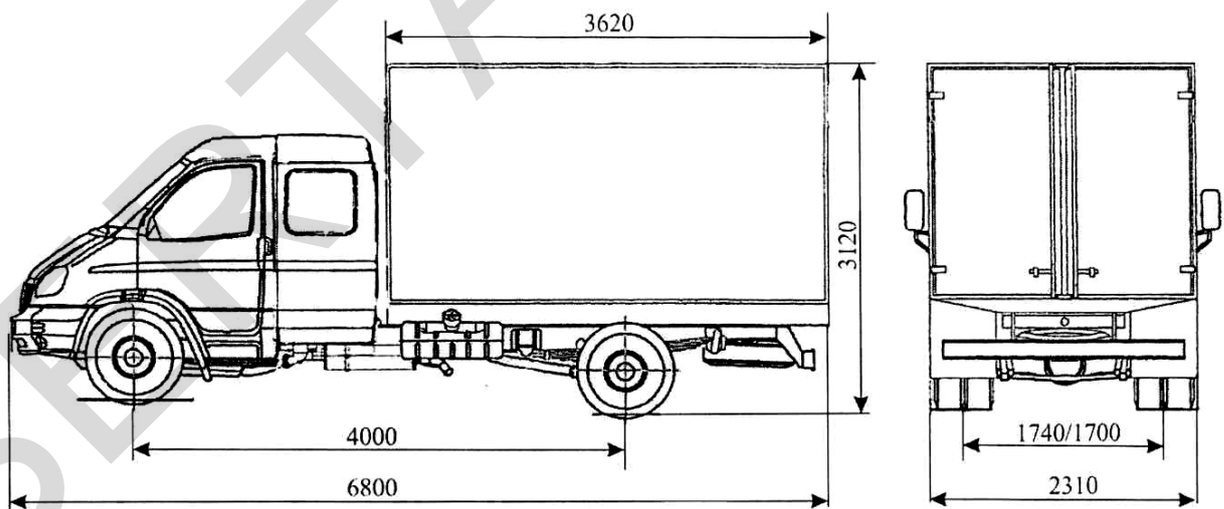
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420», ГАЗ-33106 «БЕЛАВА-1420»



Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства ГАЗ-331043 «БЕЛАВА-1420»



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 14 » февраля 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.06.049 4391 от 14.01.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/- Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	-/- Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0927/10(1) от 30.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 49-04А Выбросы вредных веществ автомобилей с воспламенением от сжатия	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.06.049 4391 от 14.01.2011
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства грузовых транспортных средств	-/- Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	-/- Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0928/10(1) от 30.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковые защитные устройства	-/-	-/- Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0929/10(1) от 30.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевое управление	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.06.049 4391 от 14.01.2011
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	-/- Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	-/- Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0920/10(1) от 30.07.2010

Приложение 4 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.07.049 10610

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88 (ГОСТ Р 51206-2004) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.06.049 4391 от 14.01.2011 Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0919/10(1) от 30.07.2010
СТБ ГОСТ Р 51266 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность автотранспортных средств	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.06.049 4391 от 14.01.2011
ГОСТ 27472-87 (п.3) Наличие, параметры и прочность площадок, лесенок и ограждений	Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0930/10(1) от 30.07.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки регистрационных знаков	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0926/10(1) от 30.07.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка.	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0925/10(1) от 30.07.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 14 » февраля 2012г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия