

E-RU.MT27.B.00071*

13 декабря 2012

31 декабря 2013

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	3284, 32841, 32842
МОДИФИКАЦИИ	3284-0000010, 3284-0000010-01, 3284-0000010-02, 3284-0000010-03, 3284-0000010-04, 3284-0000010-05, 3284-0000010-06, 32841-0000010, 32841-0000010-01, 32841-0000010-02, 32841-0000010- 03, 32841-0000010-04, 32841-0000010-05, 32841-0000010-06, 32842-0000010, 32842-0000010-01, 32842-0000010-02, 32842-0000010- 03, 32842-0000010-04, 32842-0000010-05, 32842-0000010-06
ШАССИ	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-33096, ГАЗ-3308, ГАЗ-33081, ГАЗ-33083, ГАЗ-33088
КАТЕГОРИЯ	М3G (для мод. 3284-0000010-02, 3284-0000010-03, 3284-0000010-04, 32841-0000010, 32841-0000010-01, 32841-0000010-04, 32842-0000010, 32842-0000010-01, 32842-0000010-04, 3284-0000010-06, 32841-0000010- 06, 32842-0000010-06) М3 (для мод. 3284-0000010, 3284-0000010-01, 3284-0000010-05, 32841- 0000010-02, 32841-0000010-03, 32841-0000010-05, 32842-0000010-02, 32842-0000010-03, 32842-0000010-05)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1786 / 8702 10 (8702 90 только для мод. с дв. ЗМЗ-5231)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. ЗМЗ-5231, Д-245.7ЕЗ, Д-245.7Е2, Cummins ISF 3.8s3154) 4 (с дв. Д-245.7ЕЗ, ЯМЗ-53442 на базе шасси ГАЗ-33081, ГАЗ-33088)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КРОНА-НН" (ООО "КРОНА-НН") 603064, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. 45 Российская Федерация, ОГРН 1055233081683 тел.: +7 (831) 258-11-50, факс: +7 (831) 258-11-65

* – является распространением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT27.E00537П1Р2, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КРОНА-НН" (ООО "КРОНА-НН") 603064, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. 45 Российская Федерация, ОГРН 1055233081683 тел.: +7 (831) 258-11-50, факс: +7 (831) 258-11-65
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603064, г. Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. 45 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 ОДОБРЕНИЯ 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. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специализированное пассажирское транспортное средство.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00071 от 13 декабря 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

E-RU.MT27.B.00071

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-33096) 4x4 / все (ГАЗ-3308, ГАЗ-33081, ГАЗ-33083, ГАЗ-33088)
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная
Тип кузова/количество дверей	закрытый кузов-фургон с боковой дверью (справа по ходу движения) и дверью в задней части, с пятью окнами, три из которых, используются в качестве аварийных выходов, разделённый перегородкой с дверью (только для 32842)
Количество мест для сидения	15+2 (в кабине) (для 3284) 20+2 (в кабине) (для 32841) 9+2 (в кабине) (для 32842)
Пассажировместимость, чел.	15+1 (в кабине) (для 3284) 20+1 (в кабине) (для 32841) 9+1 (в кабине) (для 32842)
Общий объем багажных отделений, м ³	багажные отделения отсутствуют

для мод. на базе шасси:	ГАЗ-3308, 33081, 33083, 33088	ГАЗ-3307, 3309, 33096
Габаритные размеры, мм		
- длина	6470 (6855*)	6536 (6457*)
- ширина	2432 (2370*)	
- высота	3380 (3040*)	3280 (2990*)
База, мм	3770	
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770	1630/1690

для мод. на базе шасси:	ГАЗ-3308	ГАЗ-33081, 33083, 33088	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309, 33096
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4270 (4490*)	4620 (4835*)	3630 (3840*)	4220 (4260*)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	5625 (5950*)	5820 (6300*)	5055 (5450*)	5645 (5840*)
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1680 (2250*)	2030 (2635*)	1550 (1880*)	1650 (2180*)
- на заднюю ось	3945 (3700*)	3790 (3655*)	3505 (3570*)	3995 (3660*)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

* - значения в скобках указаны для 32841, 32842 и их модификаций

E-RU.MT27.B.00071

для мод. на базе шасси:	ГАЗ-3307 ГАЗ-3308	ГАЗ-3309	ГАЗ-33081	ГАЗ-33083 ГАЗ-33096
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231	Д-245.7Е3	Д-245.7Е2	ISF 3.8s3154
	ОАО «ЗМЗ», РФ	УП «ММЗ», Беларусь		Beijing Foton Cummins, КНР
	четырехтактный бензиновый, жидкостного охлаждения	дизель, четырехтактный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением		
– количество и расположение цилиндров	8, V - образное	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4670	4750	3760	
– степень сжатия	7,6	17,0	17,2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	283 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)	491 (1200...1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное		
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К-135Г, двухкамерный	-		
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosh CP3.3 или ЯЗДА, 8331111005.01	ЯЗДА, 773-10.01	Bosh, CR/CP3S3/L1 10/ 30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	-	Bosh B 445 121 481 CP3.3 или ЯЗДА, 445.1112010- 73/74	ЯЗДА, 445.1112010-73 или 335.1112110- 121	Bosh, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	CZ 1771BS/5.32 (C14), 6668WBS3/ 5.32 ХМ (C15) или БЗА, ТКР 6.5.1	CZ 1470BS/ 5.32 (C14), БЗА, ТКР 6.1	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010, 3307-1109010- 10	3309-1109010-10 или 33081-1109010		33098- 1109010
	Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	3309-1109410-10 (только с воздушным фильтром 3309-1109010-10)		-

E-RU.MT27.B.00071

для двигателя:	3М3-5231		
Система зажигания (тип)	Батарейная бесконтактная		
Распределитель (маркировка)	24.3706-10		
Коммутатор (маркировка)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01		
Катушка зажигания (маркировка)	Б116** или 3122.3705 или 41.3705		
Свечи (маркировка)	А11Р		
для мод. на базе шасси:	ГАЗ-3307 ГАЗ-3308	ГАЗ-3309 ГАЗ-33096	ГАЗ-33081 ГАЗ-33083
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем и нейтрализатор отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, система нейтрализации отработавших газов ♦ отсутствует	
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем	—	
Глушитель (маркировка)	367.1201010-16	3309-120100 33096-1201005 3309-1201008 прямоточный	33081-1201005 33083-1201005 33081-1201008 прямоточный

для мод. на базе шасси:	ГАЗ-33081	ГАЗ-33088
Двигатель (марка, тип)	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53442
	УП «ММЗ», Беларусь	ОАО «Автодизель», РФ
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4430
– степень сжатия	17,0	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	99 (2300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1200...1600)	417 (1200...2100)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosh GmbH, (CRS) CP3.3	Bosh, CP3.3NH-MD
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosh GmbH, (CRS) Common Rail Injector 0 445 120 245	Bosh, CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1	Borg Warner, S100G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010 с сухим бумажным элементом	

E-RU.MT27.B.00071

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	—
Глушители (маркировка)	33088-1201008-10, 33088-1201008

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная			
– 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		
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для мод. на базе шасси ГАЗ-3308??)			
– число передач	2			
– передаточные числа				
	высшее -	1,000		
	низшее -	1,982		
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
для мод. на базе шасси:	ГАЗ-3307	ГАЗ-3308	ГАЗ-3309??	ГАЗ-33081, ГАЗ-33083, ГАЗ-33088
– передаточное число	6,17	6,830	4,556	5,125

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

для мод. на базе шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3309?? - зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах;

для мод. на базе шасси ГАЗ-3308?? - зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

для мод. на базе шасси:

ГАЗ-3307

ГАЗ-3308??, ГАЗ-3309??

Рулевое управление (описание)

без усилителя

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"глобоидальный червяк - трехгребневый ролик"
3307-3400014"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
ШНКФ 453467.015 или
3302-3400014-01

E-RU.MT27.B.00071

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с пневмогидравлическим или гидровакуумным приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес (для мод. на базе шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3309??);

трансмиссионный тормоз с механическим приводом (для мод. на базе шасси ГАЗ-3308??)

- усилитель (маркировка)

3310-3510010 - пневматический (для автомобилей с пневмогидравлическим приводом)

53-12-3550010 - гидровакуумный (для автомобилей с гидровакуумным приводом)

- компрессор (маркировка)

A29.05.000-А БЗА или A29.05.000 БЗА или A29.05.000-А-06 БЗА (двигатель ММЗ);

66-11-3509015-10 (двигатель ЗМЗ);

LK 3880 (двигатель Cummins);

LK 3881(двигатель ЯМЗ);

поршневой, одноцилиндровый, с жидкостным охлаждение (для моделей с пневмогидравлическим приводом и для моделей с системой подкачки шин)

для мод. на базе шасси:

ГАЗ-3309?

ГАЗ-3308?

- тормозной цилиндр колесный переднего тормоза (маркировка)

3309-3501340

66-16-3501040/41

- тормозной цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)

3309-3502340

66-16-3502040

Шины для мод. на базе шасси	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
ГАЗ-3307, ГАЗ-3309??	8,25 R 20	125/122 или 130/128	J	457
ГАЗ-3308?	12.00R18	129	J	505

Оборудование транспортного средства

По заказу:

Система регулирования воздуха в шинах или без неё, коробка отбора мощности, лебедка, предпусковой подогреватель или без него, отопительно-вентиляционные и климатические установки в кабине и кузове, технологическое оборудование в кузове

Руководитель органа по сертификации

В.В. Бронников

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00071

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом на отдельной табличке (наклейке).

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине у сиденья пассажира и на передней панели фургона снаружи, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2 На наружной панели передка кабины под капотом, с правой стороны по ходу движения автомобиля.

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	W	X	3	2	8	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XWX** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ООО "КРОНА-НН", Российская Федерация;

поз. 4-9 328400 – 3284-0000010, 328420 – 32842-0000010;
 32840A – 3284-0000010-01; 32842A – 32842-0000010-01;
 32840B – 3284-0000010-02; 32842B – 32842-0000010-02;
 32840C – 3284-0000010-03; 32842C – 32842-0000010-03;
 32840H – 3284-0000010-04; 32842H – 32842-0000010-04;
 32840E – 3284-0000010-05; 32842E – 32842-0000010-05;
 32840F – 3284-0000010-06; 32842F – 32842-0000010-06;

328410 – 32841-0000010;
 32841A – 32841-0000010-01;
 32841B – 32841-0000010-02;
 32841C – 32841-0000010-03;
 32841H – 32841-0000010-04;
 32841E – 32841-0000010-05;
 32841F – 32841-0000010-06.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

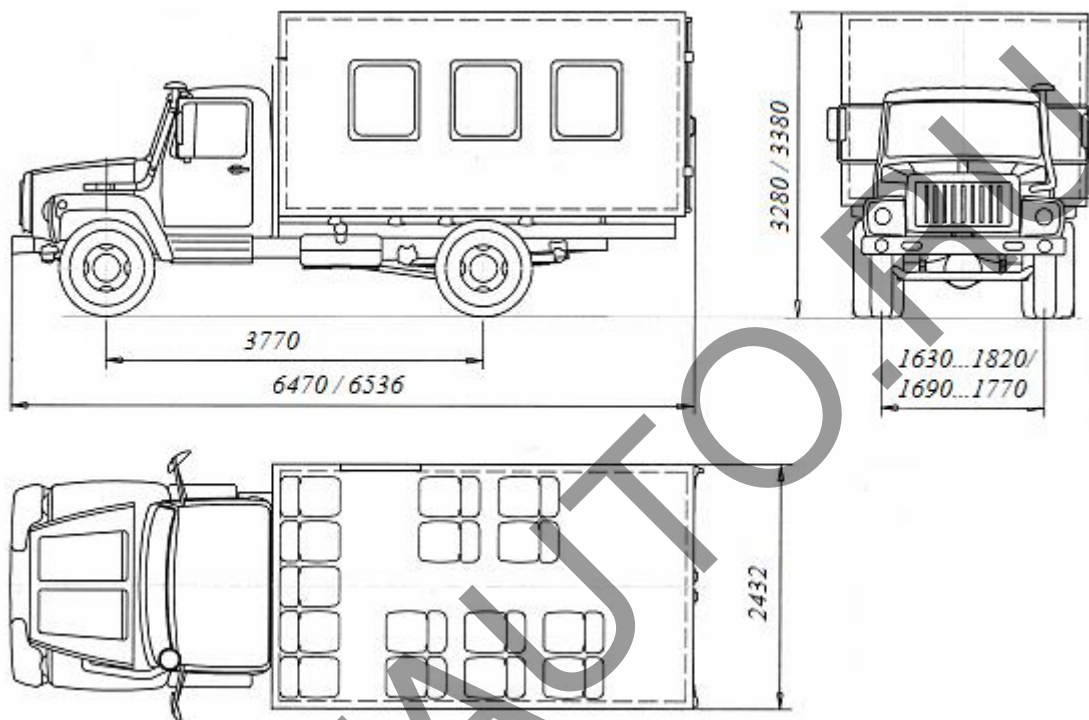
Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00071

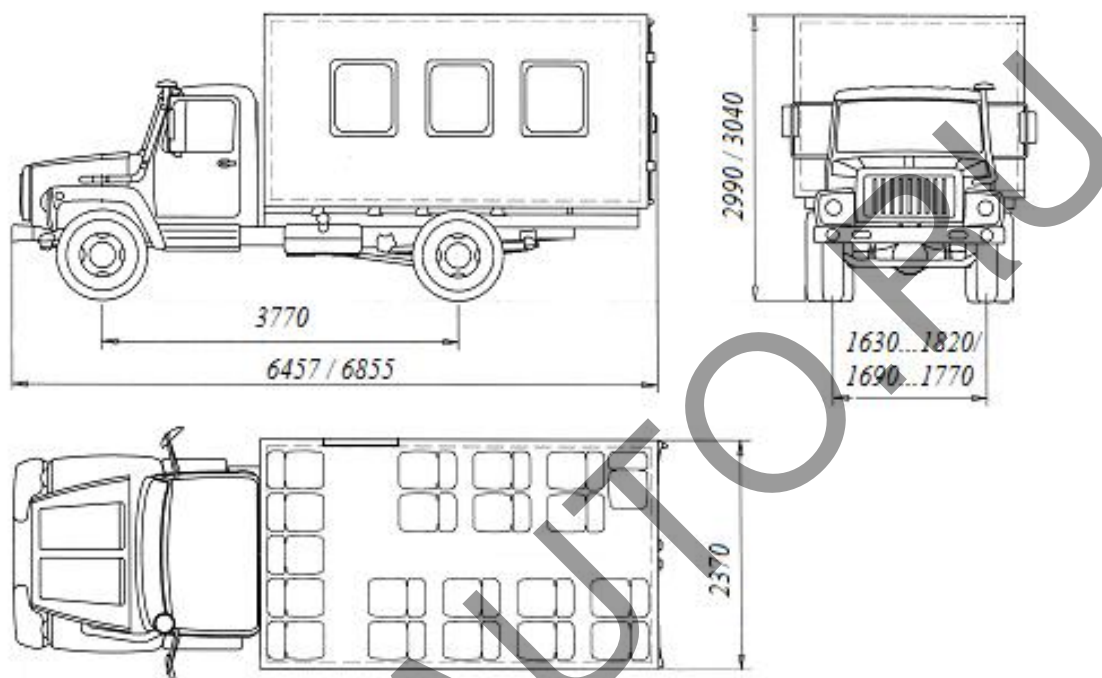
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
3284****(модификации 3284-0000010, 3284-0000010-01, 3284-0000010-02, 3284-0000010-03,
3284-0000010-04, 3284-0000010-05, 3284-0000010-06)**

E-RU.MT27.B.00071

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32841

(модификации 32841-0000010, 32841-0000010-01, 32841-0000010-02, 32841-0000010-03,
32841-0000010-04, 32841-0000010-05, 32841-0000010-06)



E-RU.MT27.B.00071

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
32842****(модификации 32842-0000010, 32842-0000010-01, 32842-0000010-02, 32842-0000010-03,
32842-0000010-04, 32842-0000010-05, 32842-0000010-06)**