

РОСС RU.MT27.E00184

2005

01 января

Марка транспортного средства АС-11, АС-12
Тип транспортного средства 3864-0000010 (АС-11),
3864-0000010-01 (АС-12)
Шасси транспортного средства ГАЗ-3308 (3864-0000010)
(базовое транспортное средство) ГАЗ-33081 (3864-0000010-01)
Категория транспортного средства N2G
Код ОКП 45 2330
Код VIN с X893864???0СМ9001 по X893864???0СМ9100
Заявитель, изготовитель и его адрес ОАО "НЕФТЕМАШ"
Россия, 452620, Республика Башкортостан, г. Октябрь-
ский, ул. Кооперативная, д. 67

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства Капотная, расположение двигателя продольное
Кабина Металлическая, двухместная, двухдверная
Исполнение грузочного пространства Замкнутый кузов-фургон с дверью в боковой (справа по ходу
(тип кузова транспортного средства) движения) части, с четырьмя окнами, одно из которых, ис-
пользуется в качестве аварийного выхода, аварийный люк в
крыше. Кузов-фургон совмещен с грузовой платформой, обо-
рудованной бортами
Назначение транспортного средства Грузопассажирский автомобиль, предназначенный для опера-
тивной доставки бригад и грузов к месту назначения по доро-
гам любых технических категорий
Количество мест для сидения 4 + 2 в кабине с сиденьем водителя
Пассажировместимость 5 + 1 с сиденьем водителя

Габаритные размеры, мм

	ГАЗ-3308 (3864-0000010)	ГАЗ-33081 (3864-0000010-01)
- длина		6500
- ширина		2500
- высота		3170
База, мм		3770
Колея передних / задних колес, мм		1820/1770

РОСС RU.MT27.E00184

	ГАЗ-3308 (3864-0000010)	ГАЗ-33081 (3864-0000010-01)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4200	4545
Полная масса транспортного средства, не более, кг	5950	6300
- на переднюю ось	2315	2635
- на заднюю ось	3635	3665
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233 Д-245.7
	Карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения с предпусковым подогревателем	Дизельный, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха, с непосредственным впрыском топлива, жидкостного охлаждения, с предпусковым подогревателем
	По заказу – без предпускового подогревателя	
Количество и расположение цилиндров	8, V – образное	4, рядное
Рабочий объем, см ³	4250	4670
Степень сжатия	7,6	15,1
Номинальная мощность по Правилам ЕЭК ООН № 85, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)	89,5 (3200) 86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент по Правилам ЕЭК ООН № 85, Н.м. (мин ⁻¹)	270,7 (2250)	299 (2250) 413 (1500)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 76	Дизельное
Система питания	Карбюраторная	Двухконтурная, низкого и высокого давления
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный	-
ТНВД (марка, тип)	-	Рядный, четырех-плунжерный, золотникового типа 4УТНИ-Т или РР4М10Р1f или РР4М10У1f или ЯЗДА773-04
Регулятор (марка, тип)	-	Механический, всережимный, прямого действия с устройством для корректировки подачи топлива и корректором по наддуву Motorpal RV3M250/1200 или ЯЗДА 923.1110-76
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	ТА 03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32 с регулируемым давлением наддува
Форсунки (марка, тип)	-	ФДМ-22 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или ЯЗДА 455.1112010
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010 (ГАЗ-3308)	4301-1109010
	Сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом	
Система зажигания	Батарейная бесконтактная	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01 или 94.3734	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116-03 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705	-
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р	-

РОСС RU.MT27.E00184

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним глушителем с шумопоглощающим наполнителем. Система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	Д-245.7
	36-1201010-01		36-1201010-10
	активного типа		прямоточный, активного типа
Трансмиссия	Механическая		
Сцепление (марка, тип)	ГАЗ, постоянно замкнутое, фрикционное, однодисковое, сухое. Привод - гидравлический		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехходовая		
число передач и передаточные числа коробки передач	четырехступенчатая	пятиступенчатая, синхронизированная	
	вперед - 4 назад - 1	вперед - 5,	назад - 1
	I - 6,550	I -	6,555
	II - 3,090	II -	3,933
	III - 1,710	III -	2,376
	IV - 1,000	IV -	1,442
З.х. - 7,770	V -	1,000	
		З.х. -	5,735
Раздаточная коробка (марка, тип) для ГАЗ-3308 и ГАЗ-33081	ГАЗ, механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний мосты		
Число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2		
	I - 1,982 II - 1,000		
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи:	ГАЗ-3308	ГАЗ-33081	
	ГАЗ, коническая, гипоидная		
	6,83 (ЗМЗ-513) 6,17 (ЗМЗ-5233)	5,5	
Подвеска	Рессорная		
- передняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами и с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка" с гидроусилителем		

РОСС RU.MT27.E00184

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

ГАЗ, двухконтурная, с гидравлическим приводом, гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, или с пневмогидравлическим приводом и антиблокировочной системой тормозов «Кнорр-Бремзе» или «Wabco», тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа

- запасная (марка, тип)

ГАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

ГАЗ, трансмиссионная, с механическим приводом

Шины

- марка

-

- размер

12.00 R 18

- индекс несущей способности

129

- категория скорости

J

Дополнительное оборудование транспортного средства

Отопительно-вентиляционные и климатические установки кабины и кузова, запасное колесо, зеркала заднего вида, стеклоочистители, стеклоомыватели, электрический звуковой сигнал, внутреннее радиопереговорное устройство, другое технологическое оборудование (по заказу)

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию автомобилей специальных 3864-0000010 и 3864-0000010-01 в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами с № X893864???0CM9001 по № X893864???0CM9100

автомобили АС-11 3864-0000010, АС-12 3864-0000010-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2

Общие виды транспортных средств на 1-ом листе приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

2004

05 октября

РОСС RU.MT27.E00184

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, на передней панели фургона снаружи, с правой стороны

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине на панели 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. **Дублируется клеймением на каркасе кабины в проеме правой двери рядом с табличкой изготовителя базового шасси.**

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	8	9	3	8	6	4	?	?	?	0	C	M	9	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

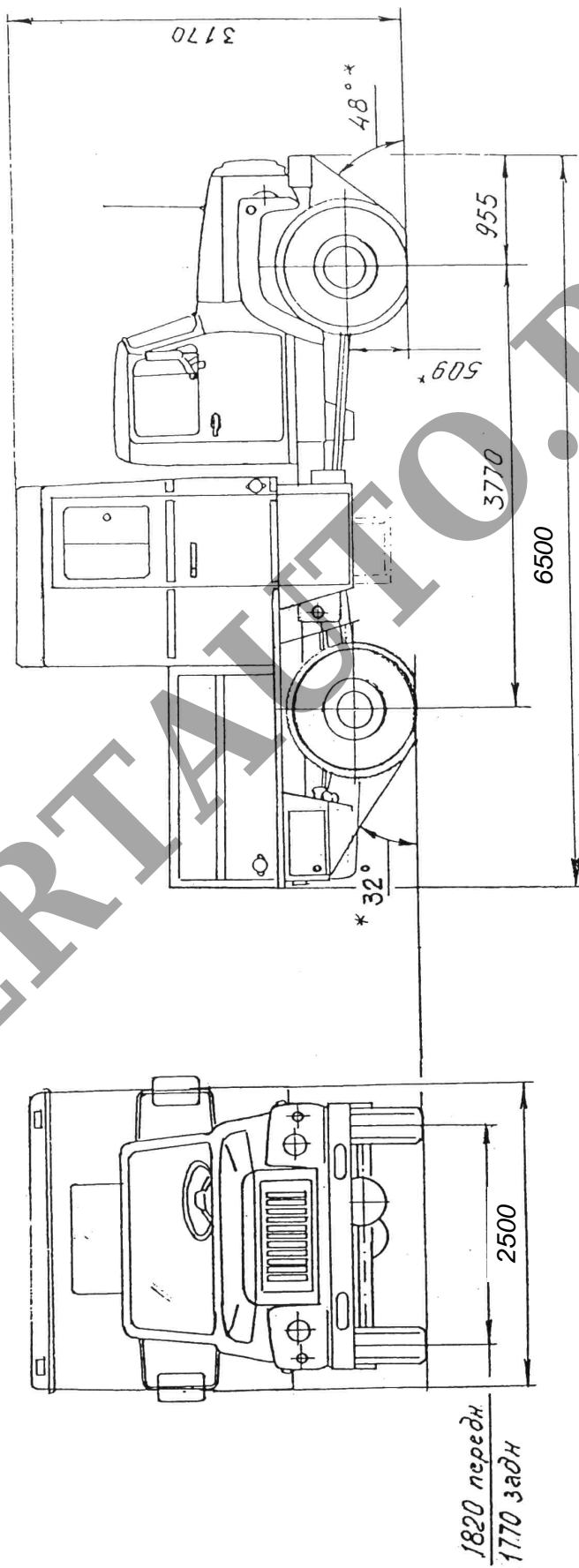
поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства:
386410 – 3864-0000010,
3864TN – 3864-0000010-01

поз. 10: ? - год выпуска (4 – 2004 г. и т.д. согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: 0 – свободная;

поз. 12-14: **CM9** - код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «НЕФТЕМАШ»;

поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.



Внешний вид автомобилей специальных АС-11 3864-0000010 (ГАЗ-3308) и АС-12 3864-0000010-01 (ГАЗ-33081)