

**E-RU.MT21.A.00003**

**04 апреля 2011**

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин АНО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**  
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, ОГРН 1027700359378  
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 21.08.2008 г. по 21.08.2011 г.  
тел./факс (495) 380-09-10, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ автолавка 47693?, передвижная мастерская 47694?,  
георемонтная станция (ГРС) 47695?, автомобиль  
специальный 47696?, автомобиль-лаборатория 47697?, 47698?  
ТИП 4769А, 4769В, 4769С, 4769D  
ШАССИ ГАЗ-3307 (для 4769?4), ГАЗ-3309 (для 4769?5),  
ГАЗ-3308 (для 4769?6), ГАЗ-33081 (для 4769?7)  
МОДИФИКАЦИИ 476934, 476944, 476954, 476964, 476974, 476984,  
476935, 476945, 476955, 476965, 476975, 476985,  
476936, 476946, 476956, 476966, 476976, 476986,  
476937, 476947, 476957, 476967, 476977, 476987  
КАТЕГОРИЯ N<sub>2</sub> (для 4769?4, 4769?5), N<sub>2</sub>G (для 4769?6, 4769?7)  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3  
КОД ОКП / ТН ВЭД 45 2110 (для 47693?), 45 2160 (для 47694?, 47697?, 47698?),  
45 2330 (для 47695?, 47696?) / 8704 21 (для авт. с дизелями),  
8704 31 (для авт. с бенз. дв.)  
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Открытое акционерное общество «Красногорский комбинат  
автофургонов» (ОАО «Красногорский КАФ»)  
425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина,  
д. 53, Российская Федерация, ОГРН 1021200557267,  
тел.: (83645) 6-50-40, факс: (83645) 6-50-06  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Открытое акционерное общество «Красногорский комбинат  
автофургонов» (ОАО «Красногорский КАФ»)  
425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина,  
д. 53, Российская Федерация, ОГРН 1021200557267,  
тел.: (83645) 6-50-40, факс: (83645) 6-50-06  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС -  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС 425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина,  
д. 53, 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 партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X894769???0AX5001 по X894769???0AX5100.**

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. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 47693? предназначены для перевозки пищевых продуктов и проведения торговли.

Транспортные средства 47695? предназначены для геофизических ремонтных работ.

Транспортные средства 47696? предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 47697? предназначены для проведения геофизических изысканий.

Транспортные средства 47698? предназначены для проверки, технического обслуживания и ремонта нефтепроводов, газопроводов, трубопроводов.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Е.П. Плавельский**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00003 от 04 апреля 2011**

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.MT21.A.00003

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние (для 4769?4, 4769?5), 4 × 4 / все (для 4769?6, 4769?7)  
 Схема компоновки транспортного средства капотная  
 Расположение двигателя переднее продольное  
 Исполнение загрузочного пространства кузов-фургон закрытого типа; с задней двухстворчатой дверью, с боковыми дверями или без них, с боковыми окнами или без них; с торговой витриной (для 4769?3?)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

	для мод.:			
	4769?4	4769?5	4769?6	4769?7
Габаритные размеры, мм				
– длина	6900			
– ширина	2400			
– высота	4000			
База, мм	3770			
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690		1820 / 1770	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3590...4060	4480...4800	4060...4260	4000...4368
Полная масса транспортного средства, кг	технически допустимая			
	7850	8180	5950	6300
Максимальная осевая масса, кг	технически допустимая			
– на переднюю ось	1875	2180	2250	2635
– на заднюю ось	технически допустимая			
	5975	6000	3700	3665
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
	для мод. на шасси:			
	3307, 3308	3309	33081	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231	ММЗ, Д-245.7ЕЗ	ММЗ, Д-245.7Е2	
	бензиновый, карбюраторный, четырехтактный	дизельный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4678	4750		
– степень сжатия	7,6	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82,0 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	283,0 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)	
Топливо	бензин А-80	дизельное		
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (тип, маркировка)	К-135Г, двухкамерный	-		
ТНВД (тип, маркировка)	-	Robert Bosch GmbH CP3.3 или ЯЗДА 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-20.05	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	-	CZ, 1771BS/532 (C14) или 6668WBS3/531XM (C15), или БЗА, ТКР 6.5.1	CZ, 1470BS/5.32 (C14) или БЗА, ТКР 6.1	
Форсунки (тип, маркировка)	-	Robert Bosch GmbH, В 445 121 481 или ЯЗДА, 445.1112010	ЯЗДА, 455.1112010-73 / 355.1112110-121	

## E-RU.MT21.A.00003

	<b>ЗМЗ-5231</b>	<b>Д-245.7ЕЗ</b>	<b>Д-245.7Е2</b>
для двигателей:			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010	3309-1109010-10	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	3309-1109410-10	
<b>Система зажигания</b> (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)	A11P	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с шумопоглощающим наполнителем		
Глушители (маркировка)	система нейтрализации совмещена с глушителем:	система нейтрализации отсутствует	
	367-1201010-16	3309-1201005 или 33096-1201005	33081-1201005 или 33083-1201005
для мод. на шасси:	<b>3307</b>	<b>3308</b>	<b>33081</b>
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом		
<b>Коробка передач</b> (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	
З.Х. -		5,735	
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	-	ГАЗ, механическая, с ручным управлением	
- число передач	-	2	
- передаточные числа:			
- низшее	-	1,982	
- высшее	-	1,000	
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	коническая, гипоидная		
- передаточное число	6,170	5,500	4,556
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами		
	-	с гидравлическими телескопическими амортизаторами	

## E-RU.MT21.A.00003

для мод. на шасси:	3307	3309	3308, 33081
<b>Рулевое управление</b> (описание) – рулевой механизм (тип, маркировка)	без гидроусилителя «глобоидальный червяк с трехребневым роликом»	с гидроусилителем «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим или пневмогидравлическим приводом, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с АБС		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод		
	на задние колеса	на трансмиссию	
<b>Шины</b> – размерность	8,25 R 20	12.00R18	
– минимально допустимый индекс нагрузки	125/122 или 130/128	129	
– скоростная категория	J	J	
– статический радиус, мм	457	505	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	дизельные электрогенераторы, климатические установки (хладагент R-134a), стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы; лебедки, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование (для 47694?, 47695?, 47696?, 47697?, 47698?), проблесковый маячок оранжевого цвета (для 47696?)		

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.П. Плавельский

.....  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

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	4	7	6	9	?	?	?	0	A	X	5	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

- поз. 4 - 9: **4769??** - обозначение типа и модификации транспортного средства:

476934, 476944, 476954, 476964, 476974, 476984,  
476935, 476945, 476955, 476965, 476975, 476985,  
476936, 476946, 476956, 476966, 476976, 476986,  
476937, 476947, 476957, 476967, 476977, 476987;

- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

- поз. 11: **0** - постоянный символ;

- поз. 12 - 14: **AX5** - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Красногорский КАФ»;

- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

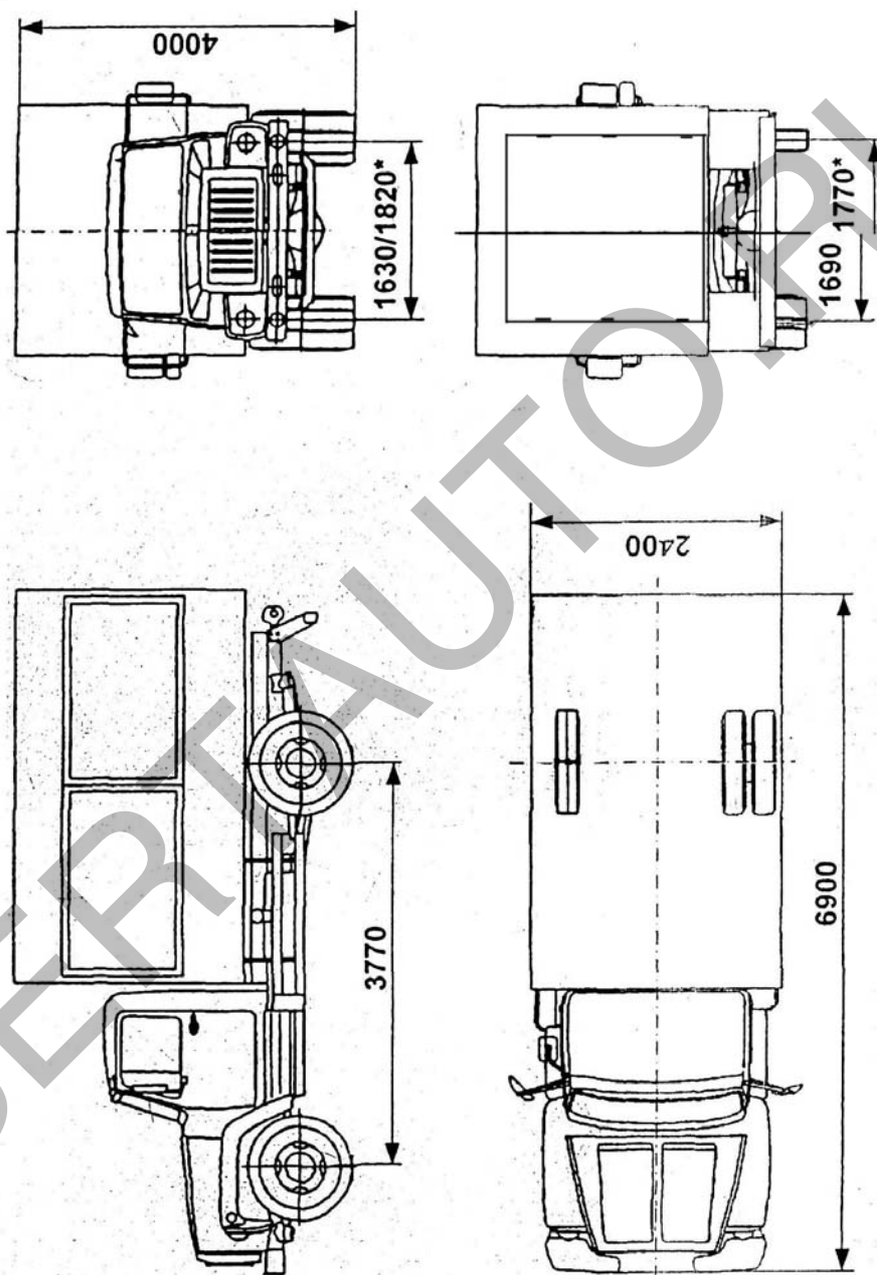
подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.A.00003

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
47693, модификации 476934, 476935, 476936, 476937

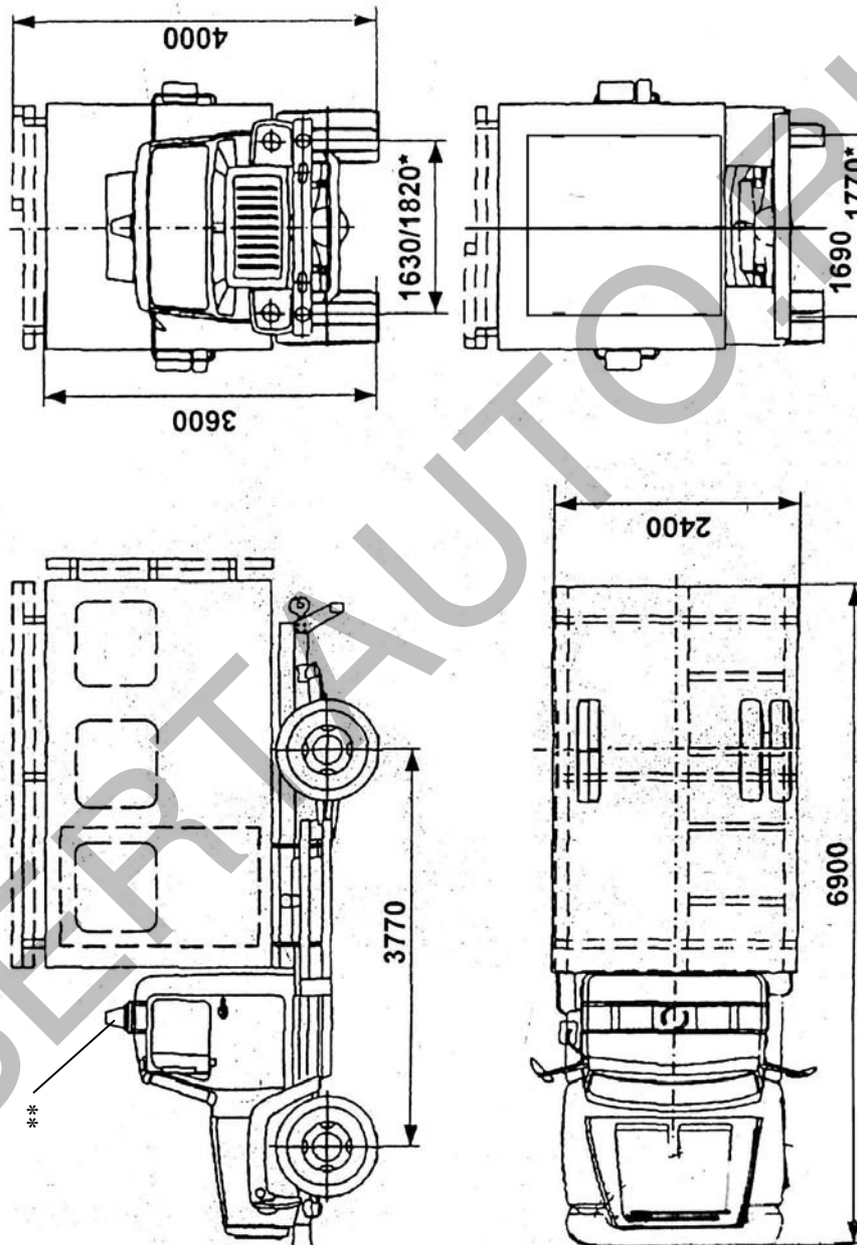


\* размеры для 476936, 476937

E-RU.MT21.A.00003

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

47694, 47695, 47696, 47697, 47698, модификации 476944, 476954, 476964, 476974, 476984, 476945, 476955, 476965, 476975, 476985, 476946, 476956, 476966, 476976, 476986, 476947, 476957, 476967, 476977, 476987



\* размеры для 476946, 476956, 476966, 476976, 476986, 476947, 476957, 476967, 476977, 476987

\*\* проблесковый маячок только для 476964, 476965, 476966, 476967