

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03906

01 января _____
2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4795-0000010-00, 4795-0000010-01, 4795-0000010-02, 4795-0000010-03, 4795-0000010-10, 4795-0000010-11, 4795-0000010-12, 4795-0000010-13
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307 – для 4795-0000010-0? ГАЗ 3309 – для 4795-0000010-1?
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113 – для 4795-0000010-?0 45 2110 – для 4795-0000010-?1, 4795-0000010-?2 45 2160 – для 4795-0000010-?3
Код VIN	X894795???0BR9...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Предприятие "СельхозПромлес", 606900, Нижегородская область, Шахунский район, п. Вахтан, ул. Пушкина, д. 20, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	для 4795-0000010-?0 – грузовой фургон общего назначения для 4795-0000010-?1 – изотермический фургон для 4795-0000010-?2 – фургон для перевозки хлеба для 4795-0000010-?3 – автомобиль-мастерская
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT02.E03906

Для модификаций:		4795-0000010-0?	4795-0000010-1?
Габаритные размеры, мм			
- длина			6500
- ширина			2380
- высота			3380
База, мм			3770
Колея передних / задних колес, мм			1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг		3480	3810
Полная масса транспортного средства, кг		7850	8180
Масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг		1875	2180
- на заднюю ось, кг		5975	6000
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:		4795-0000010-0?	4795-0000010-1?
Двигатель (марка)		ЗМЗ-513	Д-245.7 Д-245.7Е2
Тип		четырёхтактный, бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное	4, рядное
- рабочий объем, см ³		4250	4750
- степень сжатия		7.6	15.1 17
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		87.5 (3200)	86.2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		274.7 (2250)	413 (1500)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 76	дизельное
Система питания		карбюраторная	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)		К-135МУ, двухкамерный	—
ТНВД (марка, тип)		—	4УТНИ-Т ; РР4М10Р1f ; РР4М10U1f; ЯЗДА, 773-04
Турбокомпрессор (марка, тип)		—	Motorpal, РР4М10Р1i3531 ЯЗДА, 773-20.06
Форсунки (марка, тип)		—	ТА 03; КР6.1; С 1470В/5.32
Воздушный фильтр (марка, тип)		3307-1109010	4301-1109010
Система зажигания		батарейная, бесконтактная	—
Датчик-распределитель (марка, тип)		24.3706-10	—
Катушка зажигания (марка, тип)		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б-116Н, 3122.3705, 41.3705	—

РОСС RU.MT02.E03906

Для мод. с двигателем:	ЗМЗ-513	Д-245.7	Д-245.7Е2
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-10, прямоточный, активного типа		

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, 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

Для модификаций:	4795-0000010-0?	4795-0000010-1?
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	6.17	4.556

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)	для 4795-0000010-0? – рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя; для 4795-0000010-1? – рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
--	---

Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	
- марка	—
- размер	8.25 R20
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128
- категория скорости	J

РОСС RU.MT02.E03906

**Дополнительное
оборудование**

отопительно-вентиляционные и климатические установки, лебедки, фары-искатели, перегородки, люки, утеплитель решетки радиатора, возможна установка радиопереговорного устройства, слесарного или иного технологического оборудования

Действие данного документа распространяется на серию транспортных средств в количестве 99 (девяносто девять) штук с идентификационными номерами транспортных средств (VIN) с X894795??40BR9002 по X894795???0BR9100.

4795-0000010-00, 4795-0000010-01, 4795-0000010-02, 4795-0000010-03,
4795-0000010-10, 4795-0000010-11, 4795-0000010-12, 4795-0000010-13

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT02.E03906

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

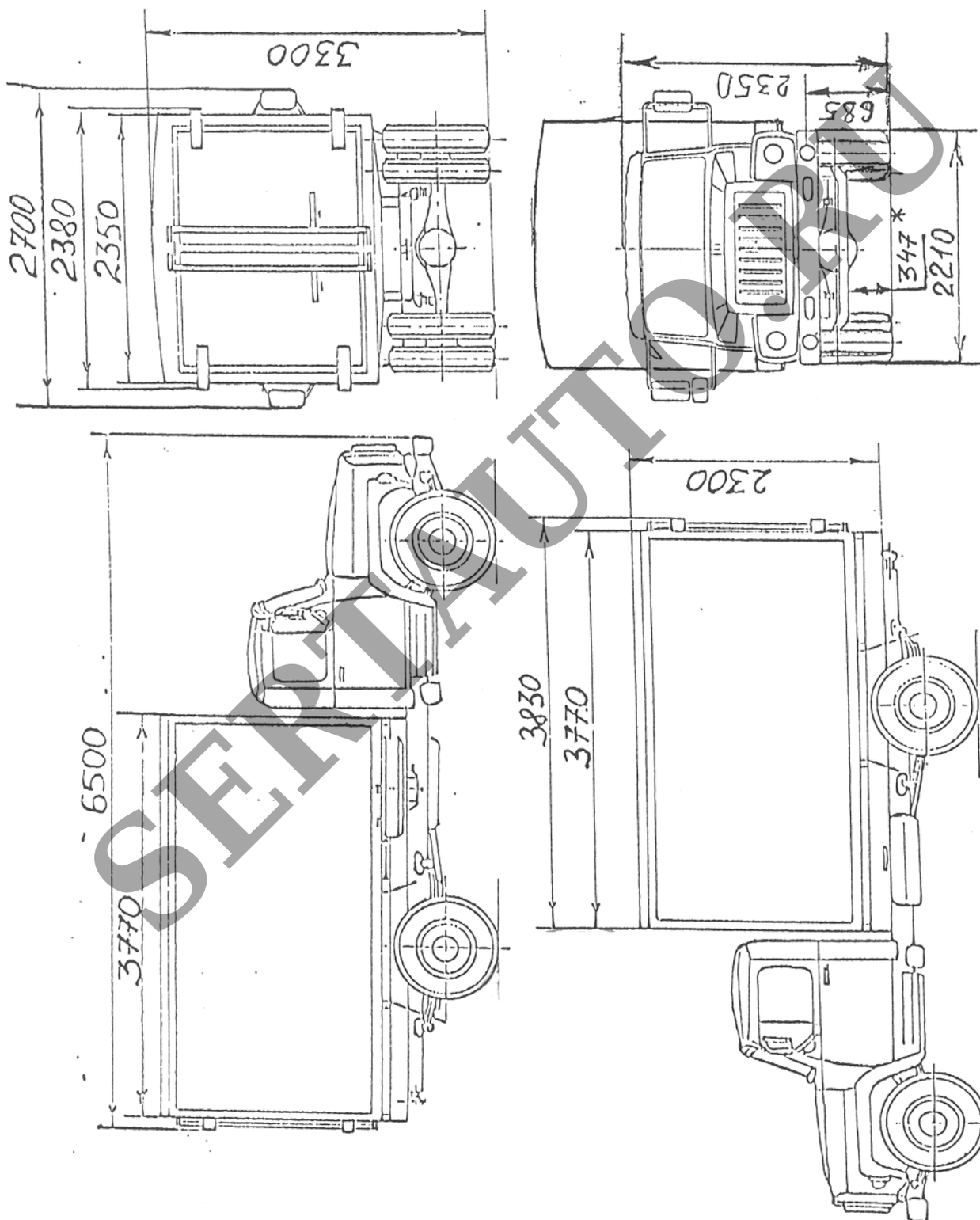
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	7	9	5	?	?	?	0	B	R	9	?	?	?

- 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 единиц в год.
- поз. 4 - 7: Тип транспортного средства:
479500 – для 4795-0000010-00;
479510 – для 4795-0000010-10;
47950A – для 4795-0000010-01;
47951A – для 4795-0000010-11;
47950B – для 4795-0000010-02;
47951B – для 4795-0000010-12;
47950C – для 4795-0000010-03;
47951C – для 4795-0000010-13.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (в соответствии с ОСТ 37.001.269-96).
- поз. 11: 0
- поз. 12 - 14: BR9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Предприятие "СельхозПромлес", Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автомобили-фургоны

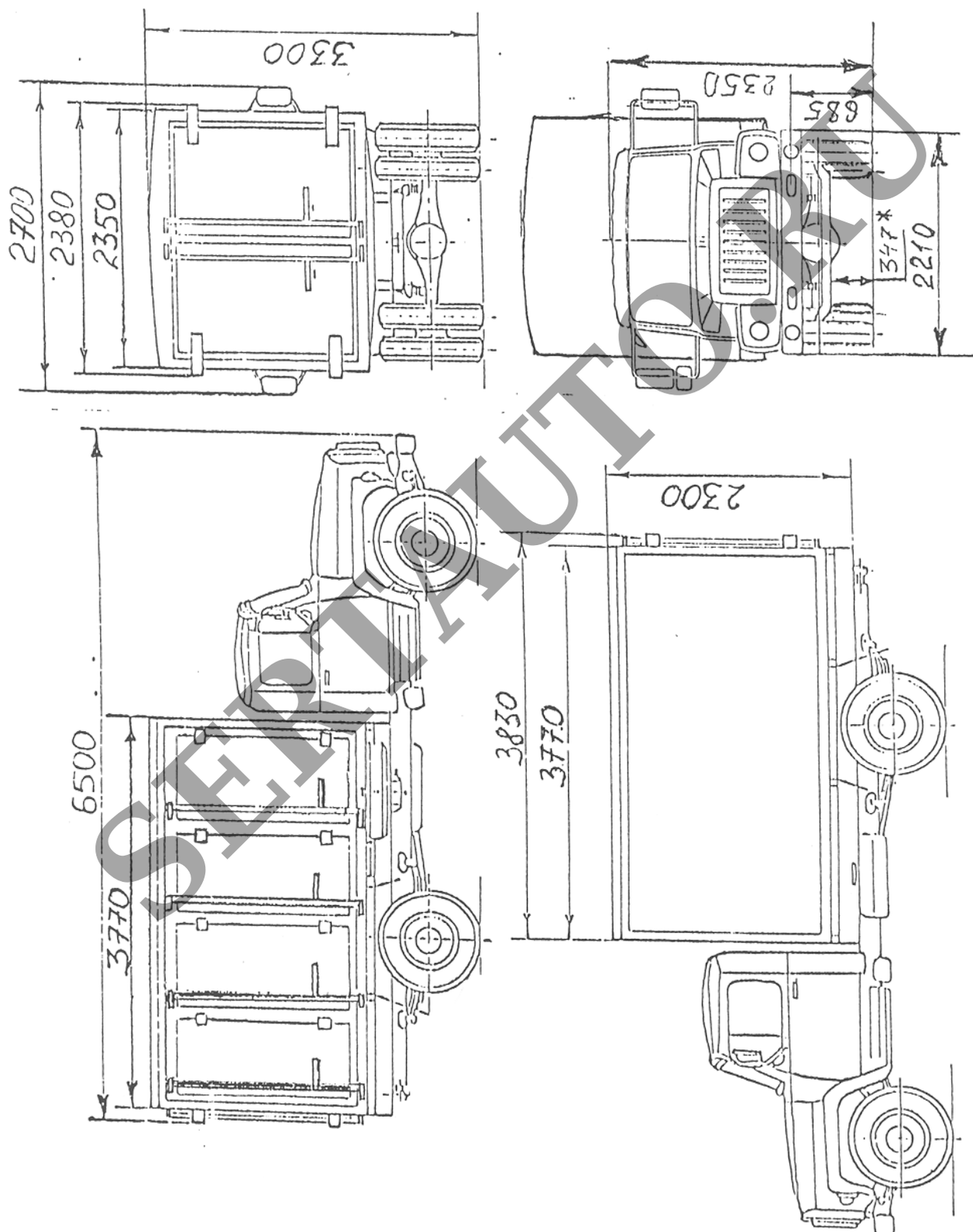
"Промтоварный" 4795-0000010 (шасси ГАЗ-3307), 4795-0000010-10 (шасси ГАЗ-3309),

"Изотермический" 4795-0000010-01 (шасси ГАЗ-3307), 4795-0000010-11 (шасси ГАЗ-3309)



Автомобиль-фургон

"Хлебный" 4795-0000010-02 (шасси ГАЗ-3307), 4795-0000010-12 (шасси ГАЗ-3309)



Автомобиль-мастерская

"Сельская техническая помощь" 4795-0000010-03 (шасси ГАЗ-3307),

4795-0000010-13 (шасси ГАЗ-3309)

