

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г.Москва, ул.Большая Семеновская, д.38

РОСС RU.MT29.E00052

25 марта

2003г.

Марка транспортного средства	ДМВ
Тип транспортного средства	автомобили грузовые 4793-0000010-01, 47931-0000010-01, автомобили-фургоны 4793-0000010, 47931-0000010
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308-0001020 и его модификации (для 4793-0000010, 4793-0000010-01); ГАЗ-3307-0001012 и его модификации (для 47931-0000010, 47931-0000010-01)
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113 (4793-0000010-01, 47931-0000010-01), 45 2111 (4793-0000010, 47931-0000010)
Код VIN	X8Z479300... - 4793-0000010, X8Z479301... - 4793-0000010-01, X8Z479310... - 47931-0000010, X8Z479311... - 47931-0000010-01
Изготовитель и его адрес	ООО «ДМВ», Российская Федерация, 603107, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	ДМВ-4793-0000010-01, ДМВ-4793-0000010 4x4/все	ДМВ-47931-0000010-01, ДМВ-47931-0000010 4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя переднее, продольное	
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными задним и боковыми бортами (ДМВ-4793-0000010-01, -47931-0000010-01); кузов-фургон (ДМВ-4793-0000010, -47931-0000010)	
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая	

	ДМВ-4793-0000010-01, ДМВ-4793-0000010	ДМВ-47931-0000010-01, ДМВ-47931-0000010
Габаритные размеры, мм		
- длина	6250	6330
- ширина	2340	2380
- высота (по кабине)	2520	2350
- высота (по тенту)	2780	2835
- высота (по фургону)	3300	3200
База, мм	3770	
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770	1630/1690
<hr/>		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4135	3200
Полная масса транспортного средства, кг	6370	7850
- на переднюю ось	2700	1875
- на заднюю ось	3670	5975
<hr/>		
Двигатель (марка, тип)	ММЗ Д-245.12	ММЗ Д-245.7
	четырёхтактный, дизель с турбонаддувом Для всех моделей автомобилей	
Количество и расположение цилиндров	4 рядное	
Рабочий объем, см ³	4750	
Степень сжатия	15,1	
Максимальная мощность , кВт (мин ⁻¹)	80 (2400)	86.2 (2400)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	340 (1500)	413 (1500)
Топливо	дизельное	
<hr/>		
Система питания ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением 4УТНИ-Т, «MOTORPAL», PP4M10P1f, PP4M10U1f	
Форсунки (марка, тип)	ФД-22, 17.1112010, 17.1112010-01	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТА03, ТК-Р6, С1470В/5.32 (возможна установка промежуточного охладителя наддувочного воздуха)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109013-10, с сухим бумажным элементом	
<hr/>		

РОСС RU.MT29.E00052

Для двигателей:	ММЗ Д-245.12	ММЗ Д-245.7
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ГАЗ-33078-1201010, прямоточный, трехкамерный, резонаторно-расширительного типа	36-1201010-10, прямоточный, активного типа
	ДМВ-4793-0000010-01, ДМВ-4793-0000010	ДМВ-47931-0000010-01, ДМВ-47931-0000010
Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	432720-1700004-10	5301-17220
число передач и передаточные числа коробки передач	Механическая, пятиступенчатая, трехходовая 5 - вперед, 1 – назад	
	I - 5,63	I - 6,45
	II - 2,64	II - 3,56
	III - 1,48	III - 1,98
	IV - 1,00	IV - 1,275
	V - 0,81	V - 1,00
	3.х. - 5,63	3.х. - 6,15
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая,	-
число передач	2	-
передаточные числа раздаточной коробки:		
- высшее	1,000	
- низшее	1,982	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, коническая	
- передаточное число главной передачи	6,170 или 6,830 или 4,556 или 5,500	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы:	могут быть оборудованы пневмогидравлической тормозной системой с АБС Knorr-Bremse	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	

Шины (марка, размерность)	12.00R18	8.25R20
Минимально допустимый индекс нагрузки	129	125/122 или 130/128
Скоростная категория	J	

Дополнительное оборудование транспортного средства	Очистители, омыватели и система обдува ветрового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, крепление огнетушителя, противосолнечные козырьки, по заказу – независимый отопитель, лебедка, вентиляционный люк в крыше кабины
--	---

Автомобили грузовые ДМВ-4793-0000010-01, ДМВ-47931-0000010-01,
автомобили-фургоны ДМВ-4793-0000010, ДМВ-47931-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.9).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на двух листах (стр.10-11).

Руководитель ОС КТС

подпись

В.Ф.Гришин

инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

25

марта

2002г

РОСС RU.MT29.E00052

**Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в проеме правой двери кабины рядом с табличкой изготовителя.

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

Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правой боковины кабины транспортного средства

Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На нижнем фланце правой боковины кабины.

3.2. На табличке изготовителя.

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	Z	4	7	9	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя);

X8Z - ООО «ДМВ», Российская Федерация;

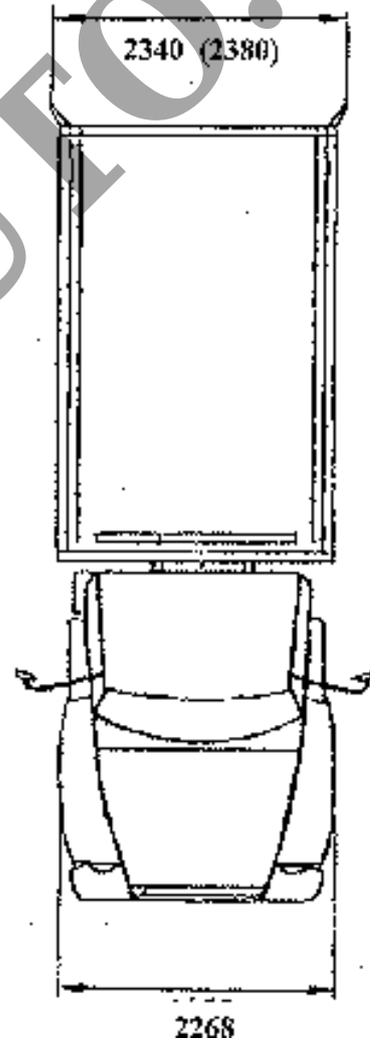
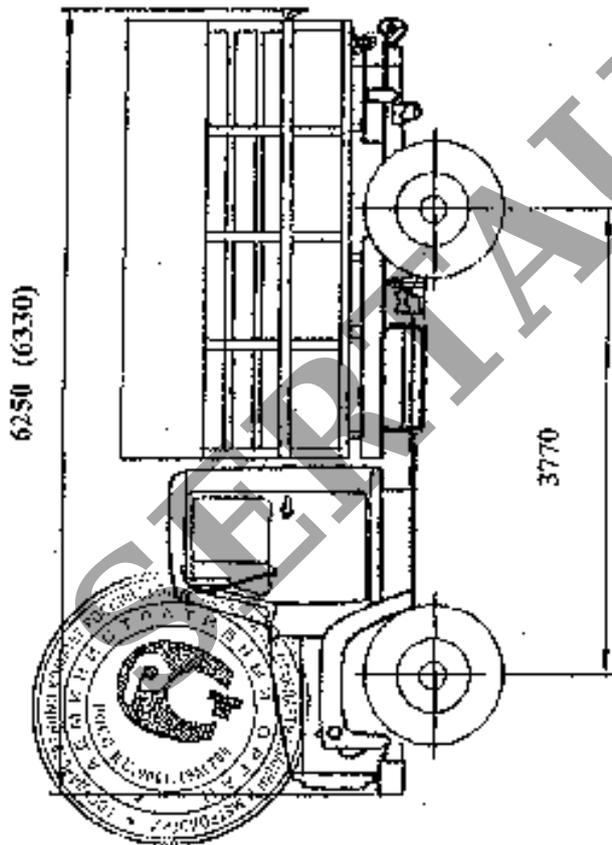
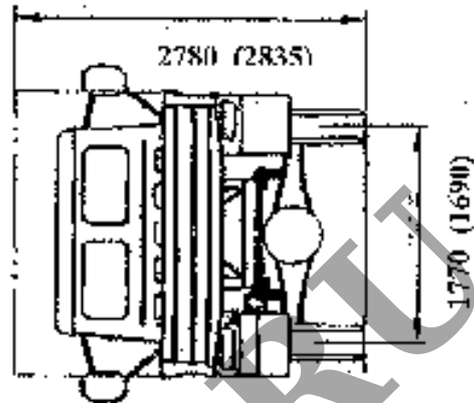
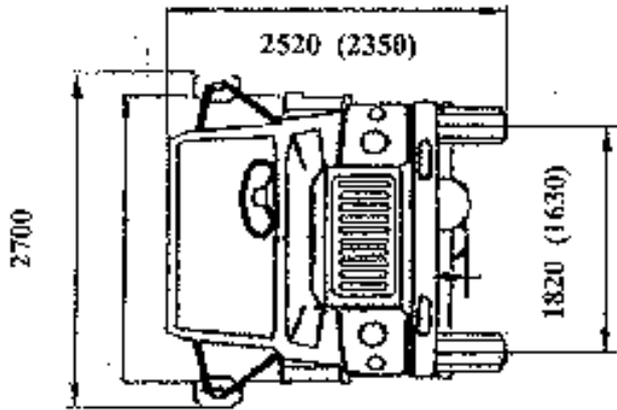
поз. 4-9: **479300, 479310, 479301, 479311** - описательная часть идентификационного номера (индекс) автомобиля;

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11-17: ??????? - производственный порядковый номер транспортного средства.

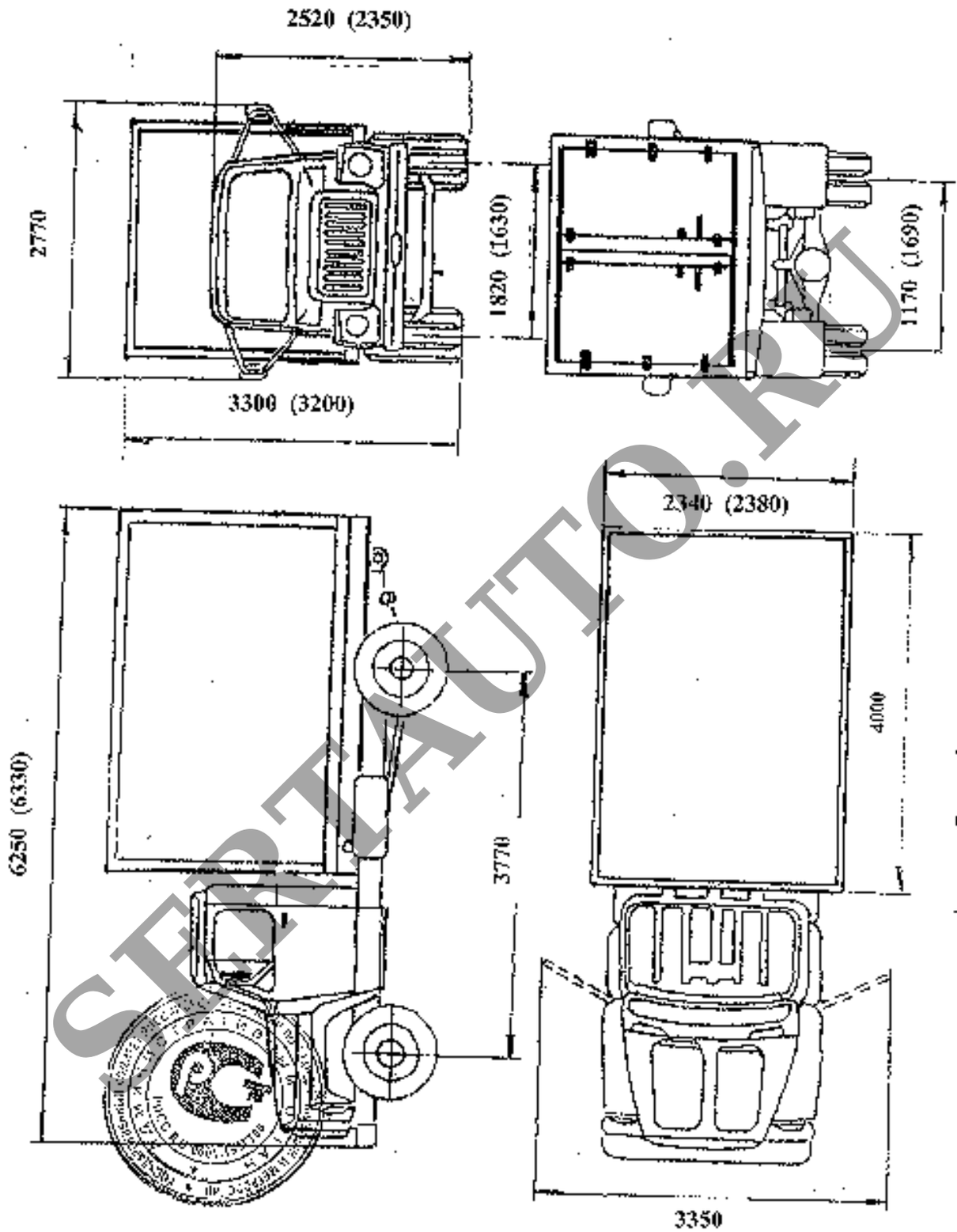
РОСС RU.M129.E00052

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили грузовые ДМВ-4793-0000010-01
(ДМВ-47931-0000010-01)

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили-фуры ДМВ-4793-0000010
(ДМВ-47931-0000010)