

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00302

01 июля 2004 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	574710, 57471К
Шасси транспортного средства	МАЗ-630300
Категория транспортного средства	№
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8957471??0AG3011 по X8957471??0AG3020
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Интерпайп Ван", Российская Федерация, 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	6 x 4 / колёса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	Кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	Кузов-фургон изотермический (57471К) или рефрижератор (574710) с задней двустворчатой дверью распашного типа
Кабина	Цельнометаллическая, сварная, двухдверная

РОСС RU.MT29.E00302

Габаритные размеры, мм.

	574710	57471K
- длина	10330	
- ширина	2500	
- высота	3830	3430
База, мм.	4590 + 1400	
Колея передних / задних колёс, мм.	2032 / 1790	

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12300
Полная масса транспортного средства, кг.	26500
- на переднюю ось	7000
- на заднюю тележку	19500

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ, 4-тактный дизель
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное
Рабочий объём, см ³	14860
Степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	232,6 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1225 (1300)
Топливо	Дизельное

Система питания	Непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 806.6-40 или ЯЗДА, 337-01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 261-03 или ЯЗДА, 334
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9, К-36
Воздушный фильтр (марка, тип)	238Н-1109010-20, 238Н-1109010

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	МАЗ, 630300-1201010

РОСС RU.MT29.E00302

Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-183, фрикционное, однодисковое, сухое, диафрагменное, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	МАЗ, 543205	ЯМЗ, 239
	механическая, с ручным управлением	
	9–вперед, 1 – назад	
- число передач и передаточные числа коробки передач		
I-	10,08	11,18
II-	6,13	6,34
III-	4,51	4,56
IV-	3,50	3,50
V-	2,78	2,80
VI-	1,75	1,81
VII-	1,29	1,30
VIII-	1,00	1,00
IX-	0,795	0,803
З.Х.-	9,55	9,71
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, разнесенная, двухступенчатая, включает конический редуктор и колесные передачи	
передаточное число главной передачи	5,49	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на продольных листовых полуэллиптических или малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, рессорно-балансирная с шестью реактивными штангами со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой механизм типа "винт- шариковая гайка -рейка-сектор", с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель	

РОСС RU.MT29.E00302

Шины

- марка	-
- размер	11.00R20
- индекс несущей способности	148 / 145
- категория скорости	J

Дополнительное оборудование транспортного средства **независимый отопитель WEBASTO Air Top 3500**

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с **X8957471??0AG3011** по **X8957471??0AG3020**.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

574710, 57471K

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации

_____ **В.Ф. Гришин**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

РОСС RU.MT29.E00302

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке кузова справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

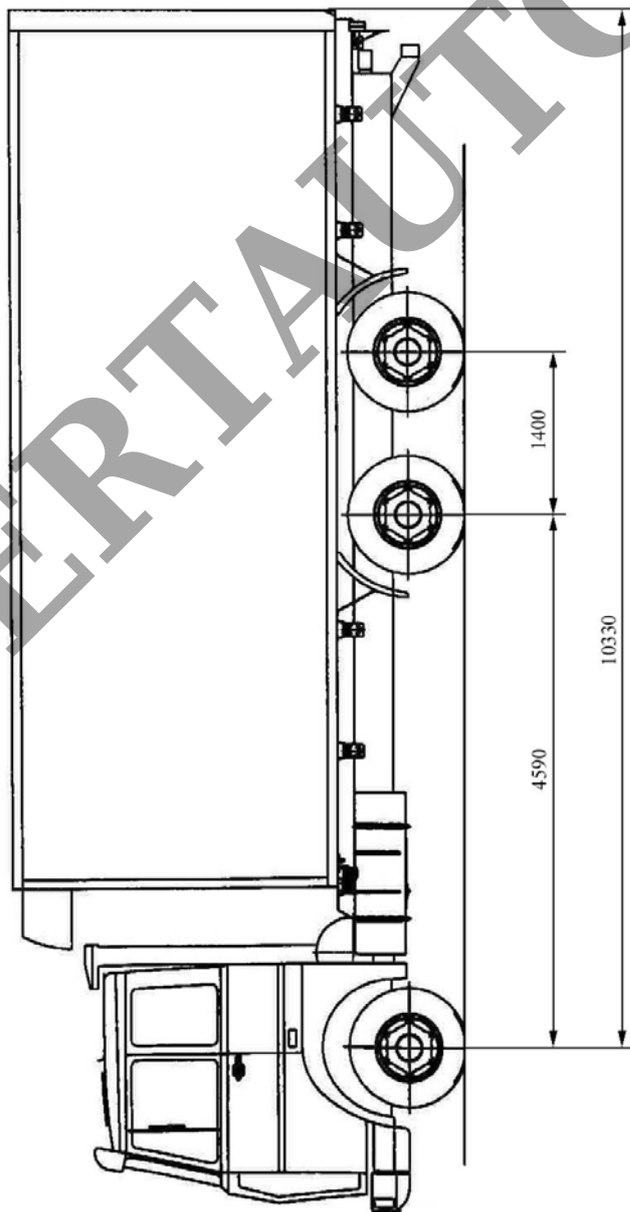
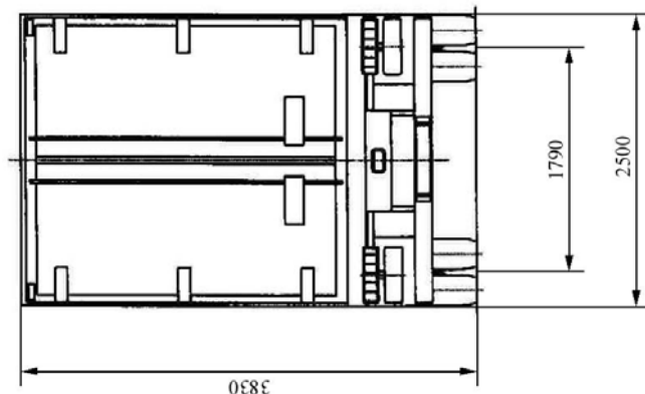
3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На правом продольном лонжероне рамы транспортного средства.**

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	5	7	4	7	1	?	?	0	A	G	3	0	?	?

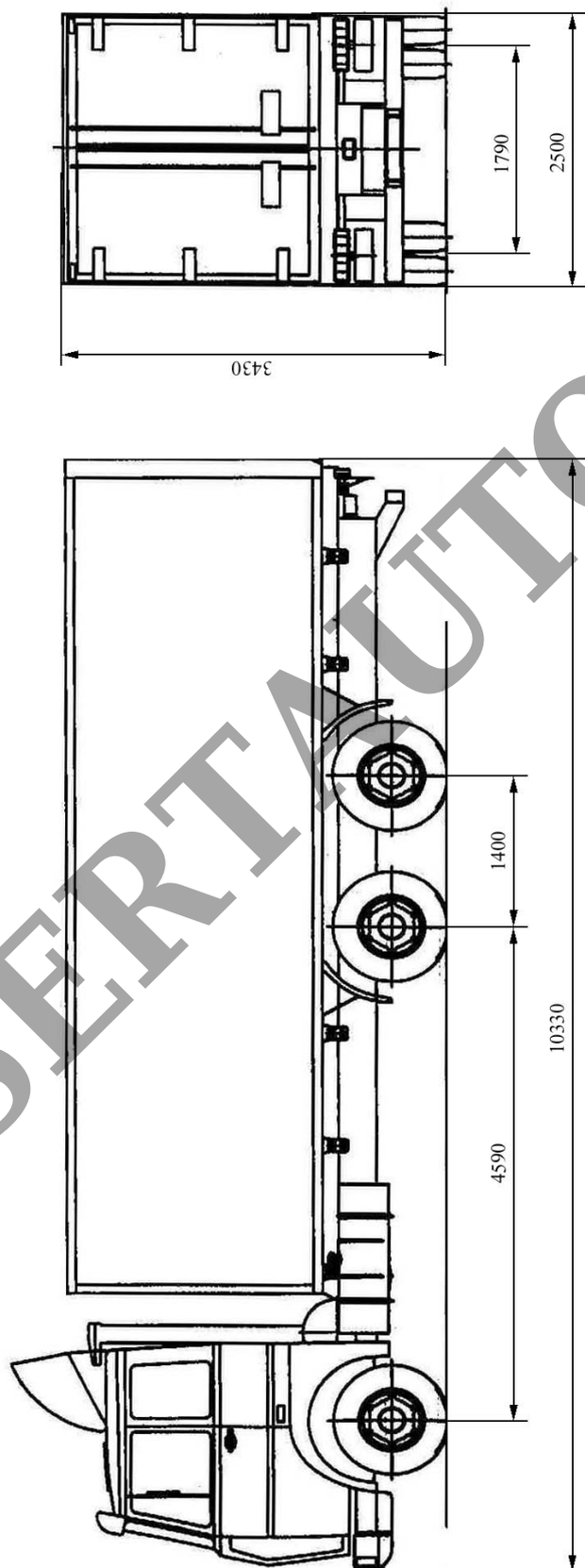
- поз. 1-3: **X89** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4-9: **57471?** - VDS (описательная часть идентификационного номера):
574710 (574710), **57471K** (57471K);
- поз. 10: **?** - код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);
- поз. 11: **0** - неизменна;
- поз. 12-14: **AG3** - код изготовителя (совместно с WMI) – Российская Федерация, ООО "Интерпайп Ван";
- поз.15-17: **0??** - порядковый производственный номер транспортного средства (номера с 011 по 020).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



SERTAUTO.RU

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль-фургон 57471К