ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC RU.MT02.E05506Π1P1

31 декабря

2011 г.

Марка транспортного средства ИЖ

Тип транспортного средства 2717

Модификации 27175-037

Коммерческое наименование —

Категория транспортного средства N_1

Код ОКП 45 1112

Код VIN XWK271750...

Экологический класс 3

Заявитель, представитель ООО "Объединенная автомобильная группа",

изготовителя и его адрес 426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5,

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес ОАО "ИЖАВТО",

426060, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного классическая;

средства расположение двигателя - переднее продольное

рисположение двигителя переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства несущий, цельнометаллический фургон с металлическим или (Тип кузова транспортного средства) пластмассовым верхом и с задней двустворчатой дверью с

горизонтальной или вертикальной навеской

Кабина двухдверная, двухместная

POCC RU.MT02.E05506Π1P1

I	абари	гные	разм	еры,	MM
---	-------	------	------	------	----

длина 4300ширина 1660высота 1810

База, мм 2700

Колея передних / задних колес, мм 1365 / 1321

Масса снаряженного транспортного

средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

Полная масса транспортного 1750

средства, кг

Полная масса, приходящаяся

на переднюю ось, кг 675на заднюю ось, кг 1075

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

1070

<u>Двигатель</u> (марка, тип)

ВАЗ, 21067, четырехтактный, бензиновый

 количество и расположение цилиндров
 4, рядное цилиндров

цилиндров
 рабочий объем, см³
 степень сжатия
 8.5

Максимальная мощность, кВт (мин $^{-1}$) 54.5 (5000)

Максимальный крутящий момент, 116.0 (3750)

Нм (мин⁻¹)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (марка, тип) M 73, 21067-1411020-20 / -21 / -22

Воздушный фильтр (марка, тип) ВАЗ, 21073-1109010, с сухим бумажным элементом

(маркируется 2112-1109010-10)

Система зажигания электронная

Блок управления (марка, тип) совмещен с блоком управления впрыском топлива

Катушка зажигания (марка, тип) МЗАТЭ-2 или СП Бош-Саратов или СОАТЭ,

2111-3705010-01 / -02 / -03 / -04

Свечи зажигания (марка, тип) ЭЗ, Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC

POCC RU.MT02.E05506Π1P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов							
Основной глушитель (марка, тип)	ИЖ, 27171-1201010-11							
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ИЖ, 27175-1202010-30							
Нейтрализатор (марка, тип)	УЭХК КЦПИ.451216.022 (маркируется 21074-1206010-01), РОССКАТавто, 21074-1206010, ООО "НПО "Волга"-ВОС", 31105.116.4010-10, ООО "АТЕКС", 21074-1206010-02							
<u>Трансмиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 21074-1700010, с ручным управлением							
число передач	вперед - 5, назад - 1							
 передаточные числа I - II - IV - V - З.Х Главная передача (марка, тип)	3.667 2.100 1.361 1.000 0.819 3.526 одинарная, гипоидная							
 передаточное число 	4.100							
Подвеска - передняя - задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк- двухгребневый ролик"							
Тормозные системы								
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные							
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы							
стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес							

POCC RU.MT02.E05506Π1P1

Шины

/



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 5-ти листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " **21** " **сентября 2010 г.**

9

POCC RU.MT02.E05506Π1P1

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 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на коробке воздухопритока.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, на коробке воздухопритока.
- 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	w	K	2	7	1	7	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?

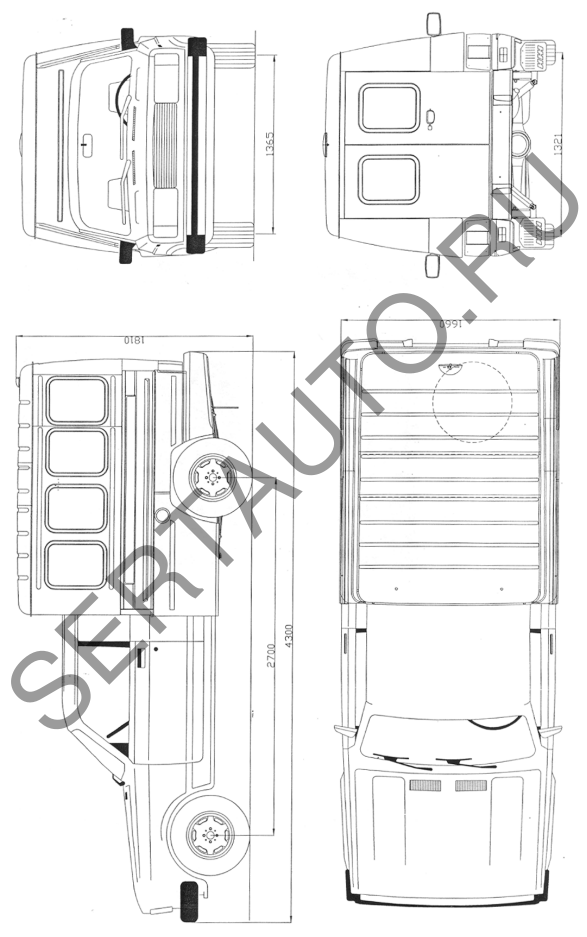
поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

XWK - ОАО "ИЖАВТО", Российская Федерация.

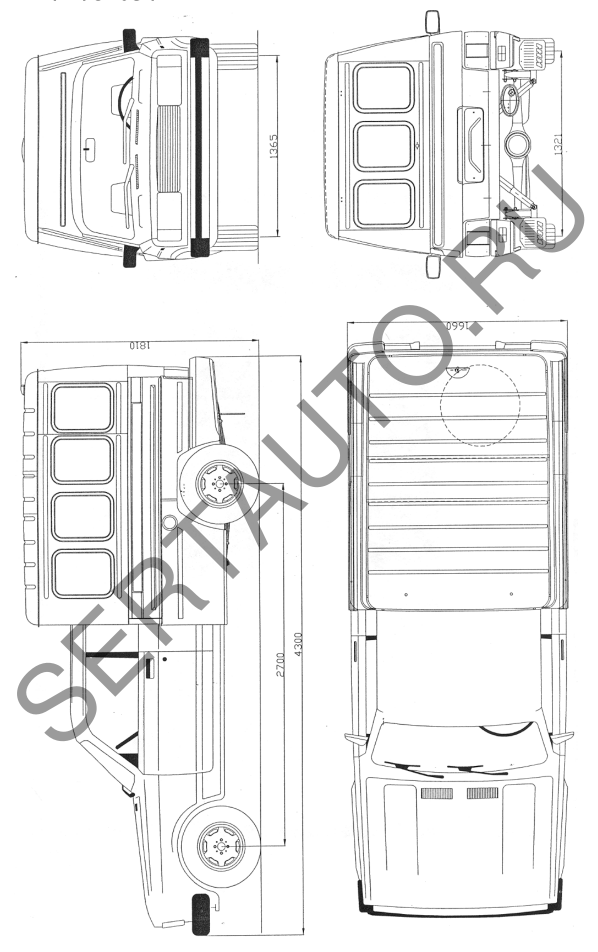
поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

271750 – 27175-037.

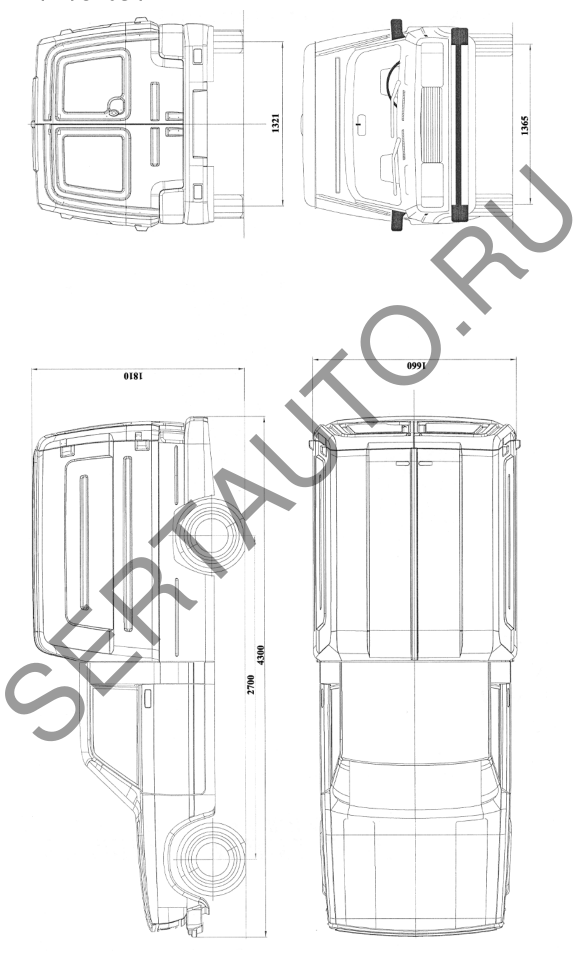
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.



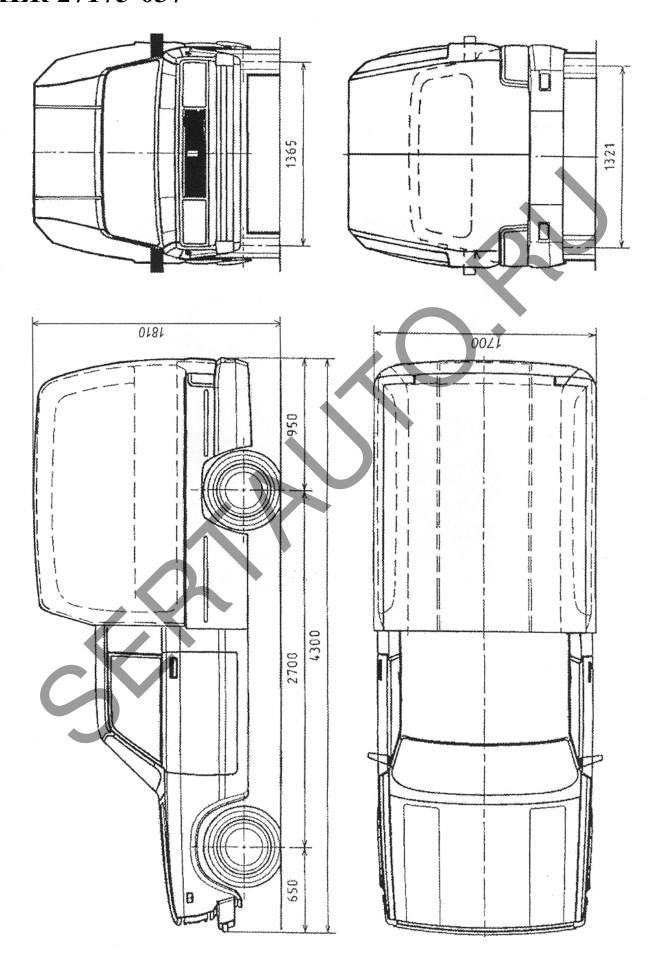
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е05506П1Р1



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е05506П1Р1



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е05506П1Р1



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е05506П1Р1

