

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01198

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4715
Шасси транспортного средства	УРАЛ-4320-0001951-40
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 1115
Код VIN	с X0V471500?0000001 по X0V471500?0000010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "Авто Иквипмент Плант" (ЗАО "АИП"), 115280, Москва, ул. Автозаводская, д.13/1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон , с задней дверью, с правой боковой дверью или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная

Габаритные размеры, мм

- длина	8990
- ширина	2500
- высота	3550
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9990
Полная масса транспортного средства, кг	19975
- на переднюю ось	5240
- на заднюю тележку	15735
Буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

	ЯМЗ-236НЕ2-3 дизель четырехтактный, с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное

Система питания

	разделенного типа, впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА-133 или ЯЗТА 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА-267 или ЯЗТА-51, закрытого типа
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ (Чехия), Гаррет (Англия), ТКР-9, К-36, С14, ТОЗ
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510

РОСС RU.MT20.E01198

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36.1201010-02

Трансмиссия

УралА3, механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ-182, однодисковое, сухое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ-236У, механическая, трёхходовая, трёхвальная, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах

- число передач

5- вперед , 1 - назад

- передаточные числа

I	5,22
II	2,90
III	1,52
IV	1,00
V	0,664
3.X.	5,22

Раздаточная коробка (марка, тип)

УралА3, механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом

- число передач

2

- передаточные числа раздаточной коробки

- высшее

1,21

- низшее

2,15

Главная передача (марка, тип)

УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

8,05

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия

- задняя

зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT20.E01198

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм УралАЗ типа «червяк - боковой сектор» или МАЗ-64229, типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка – сектор»

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип) трансмиссионная, привод механический, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном вале раздаточной коробки

- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

Шины:

- марка	ИД-П284	КАМА-1260 или КАМА-1260-1
- размер	1200x500x508	425/85R21
- индекс несущей способности	156	156
- категория скорости	F	J

Дополнительное оборудование транспортного средства

централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X0V471500?0000001 по X0V471500?0000010

4715

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01198

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: в нижней части (на пороге) правого дверного проема
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В проёме правой двери кабины
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0V- для ЗАО "Авто Иквипмент Плант", Российская Федерация)

Поз. 4-9: 471500 – описательная часть – тип транспортного средства

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УРАЛ 4320-40

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01198

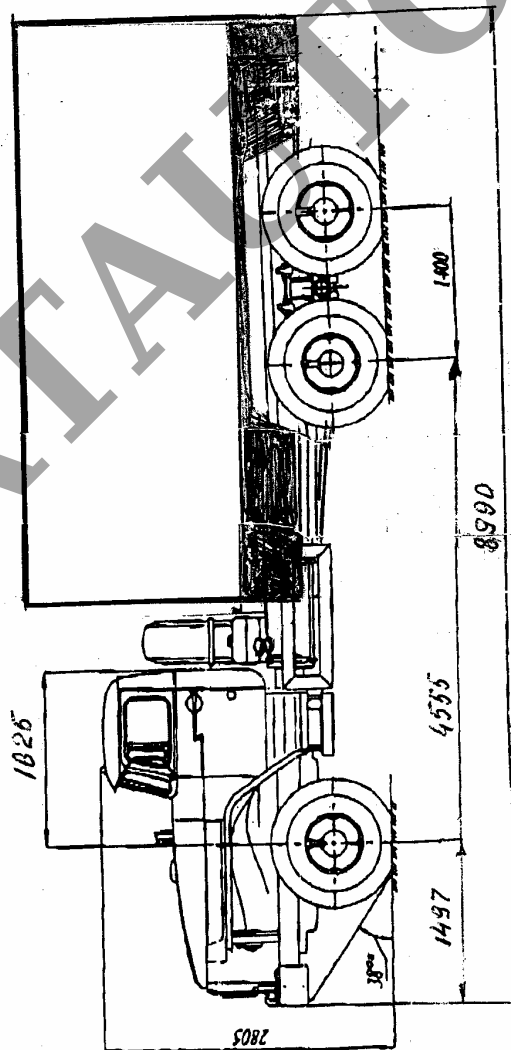
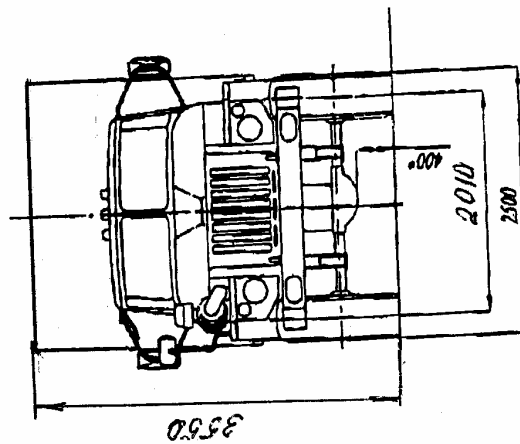


Рис. 1. Автомобиль- фургон 4715 на шасси УРАЛ-4320-40