

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.E00979

21 октября 2004

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	476943 (476904-0000010)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433442
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8947694340AX5001 по X8947694340AX5050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Красногорский комбинат автофургонов», 425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон с теплоизоляцией, с двустворчатой задней дверью, окнами, с внутренним освещением или без него
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне
Кабина	ЗИЛ-433420, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00979

Габаритные размеры, мм

- длина	7640
- ширина	2500
- высота	3444

База, мм 3400+1250

Колея передних колес / колёс задней тележки колес, мм 1820 / 1820

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 7390

Полная масса транспортного средства, кг
 - на переднюю ось 10715
 - на заднюю тележку 3735
 6980

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ЗИЛ-508.10
 четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное

- рабочий объем, см³ 6000

- степень сжатия 7,1

Максимальная мощность, кВт (1/мин) 95,0 (3200)

Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 365,0 (1900)

Топливо бензин с октановым числом не менее 76

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) К-96

Воздушный фильтр (марка, тип) ВМ-21, инерционно-масляный

Система зажигания

бесконтактно-транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип) АО «МЗАТЭ-2», 27.3705

Датчик-распределитель (марка, тип) АО «МЗАТЭ-2», 6851.3706

Свечи зажигания (марка, тип) ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11; УАПО, А11-1

РОСС RU.MT20.E00979

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

ЗИЛ-4331, реактивного типа

Нейтрализатор (марка, тип)

433360-1206010 или 151.1206010 или 442160-1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ-131, механическая, с ручным управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа коробки передач

I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
3.X.	7,09

Раздаточная коробка (марка, тип)

ЗИЛ-131, механическая с муфтой включения переднего моста

- число передач

2

- передаточные числа раздаточной коробки

высшее - 1,00; низшее - 2,08

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-131, двойная, коническо-цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

6,73

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

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

РОСС RU.MT20.E00979

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-43331, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	с пневматическим приводом, трёхконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, установленный в трансмиссии
Шины: - марка	КИ-113
- размер	12.00R20
- индекс несущей способности	135
- категория скорости	К
Дополнительное оборудование транспортного средства	противосолнечные козырьки, отопитель кабины, система регулирования давления воздуха в шинах, тяговая лебёдка, держатель запасного колеса, задний трап

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8947694340AX5001 по X8947694340AX5050.

автомобиль-фургон модели 476943 (476904-0000010)

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.E00979

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 левом нижнем углу на правой панели фургона у задней двери снаружи.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней части правого лонжерона рамы рядом с номером шасси.
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	8	9	4	7	6	9	4	3	4	0	A	X	5	0	?	?

- 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 ед. в год.
- Поз. 4-9: 476943 - описательная часть - тип транспортного средства (476943 - для автомобиля-фургона модели 476943).
- Поз. 10: 4- год выпуска (4 – 2004).
- Поз. 11: 0 - постоянно для автомобиля-фургона моделей 476943
- Поз. 12-14: AX5 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Красногорский комбинат автофургонов», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ-433442.

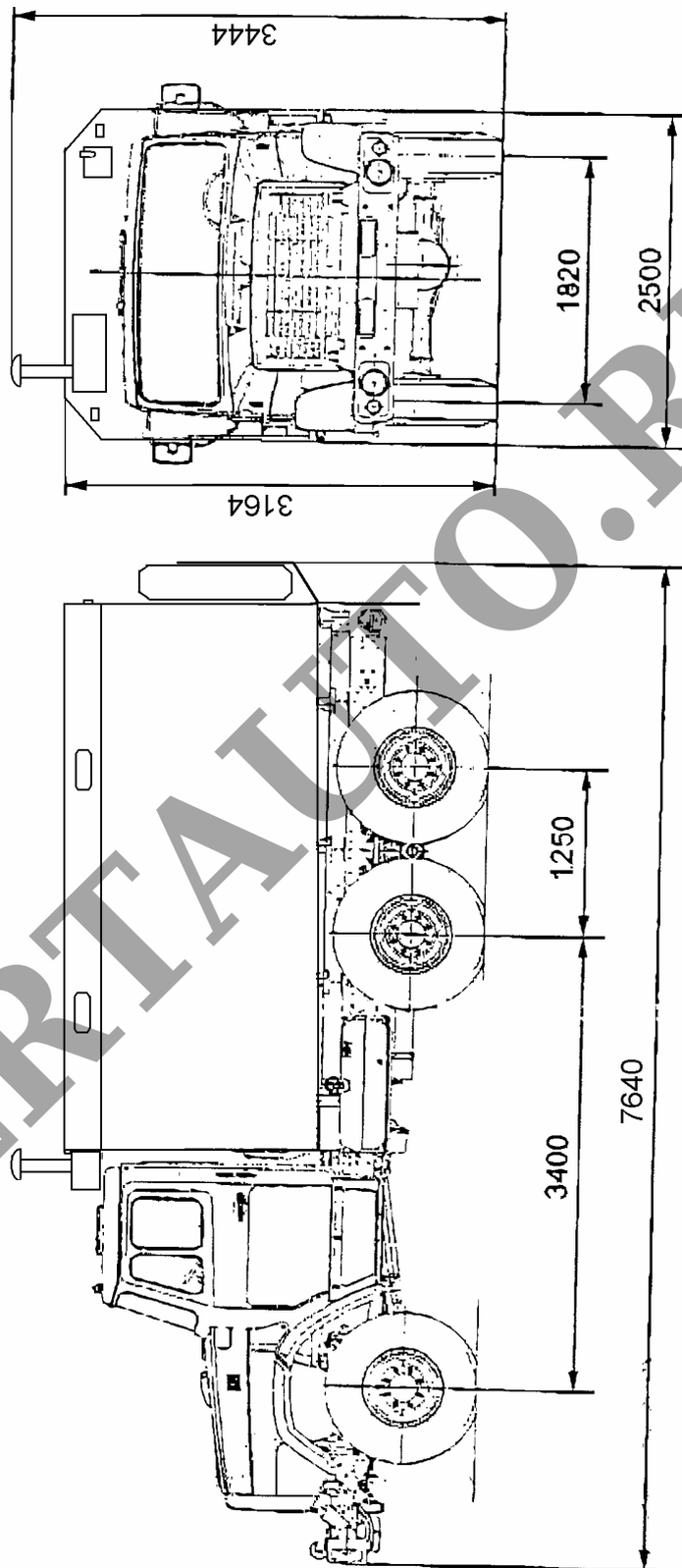


Рис. 1. Автомобиль-фургон модели 476943 (476904-000010) на шасси ЗИЛ-433442.