

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01195

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	37241T
Шасси транспортного средства	Volkswagen 2D (LT 46) (2DX0FZ)
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X0V37241T?0000012 по X0V37241T?0000021
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	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E01195

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический, с двухстворчатой задней дверью, с правой боковой дверью или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	5850
- ширина	2000
- высота	2950
База, мм	3550
Колея передних / задних колес, мм	1615 / 1552-1645

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2490
Полная масса транспортного средства, кг	4600
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	2950

Буксировка прицепа не предусмотрена

POCC RU.MT20.E01195

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG					MWM Motores Diesel LTDA	
	AVR	ANJ	APA	BBE	BBF	ATA	AUH
	четырёхтактный, дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	5, рядное					4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2461					2799	
- степень сжатия	19,0					17,8	
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	80 (3500)	80 (3500)	66 (3500)	61 (3500)	70 (3500)	95 (3500)	116 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	280 (1400-2400)	280 (1900-2500)	220 (1800-2500)	200 (1900-2400)	240 (1900-2400)	305 (2100)	331 (1800-3200)
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредственный впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	Bosch, BT 5005					Bosch, VE 4/12F17 50R 693	Bosch, CP3 3B4130 30 193
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLА 150 P 1 250	Bosch, DSLА 150 P 7 06	Bosch, DSLA 150 P 442			Bosch, DSLА 145 P 6 31	Bosch, 148 PV 3190325
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT2052V		KKK - 3K, K14			Garrett, GT 25	Garrett, GT 225 6V
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 2D0 183A					VW, 0000 902801	VW, 2D0 1 83D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов (двиг. ANJ, APA, BBE, BBF) или без неё (двиг. AVR, ATA, AUH)						
Глушитель (марка, тип)	VW, 2D0 119F						
Нейтрализатор (марка, тип)	—	045 178A?					—

POCC RU.MT20.E01195

двигатель	AVR	ANJ	APA	BVE	BBF	ATA	AUH
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Трансмиссия

механическая

Сцепление
(марка, тип)

однодисковое, сухое, фрикционное

Коробка передач
(марка, тип)механическая, с ручным управлением,
полностью синхронизированная

HM 500993	HM 500993	HM 500996	HM 500996	HM 500993	HM 500993	HM 500993
HM 500994	HM 500996	HM 500997	HM 500997	HM 500994	HM 500994	HM 500994
HM 500996	HM 500997	HM 500998		HM 500996	HM 500996	HM 500995
HM 500997	HM 500999	HM 500999		HM 500997	HM 500997	HM 500996
					HM 500999	HM 500997

- число передач

5-вперед , 1-назад

- передаточные числа коробки передач

I	5,053
II	2,601
III	1,521
IV	1,000
V	0,784
3.X.	4,756

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число главной
передачи

3,727 (с коробкой передач HM 500993)
 3,455 (с коробкой передач HM 500994)
 3,273 (с коробкой передач HM 500995)
 4,375 (с коробкой передач HM 500996)
 4,111 (с коробкой передач HM 500997)
 5,286 (с коробкой передач HM 500998)
 4,857 (с коробкой передач HM 500999)

Подвеска

- передняя

Volkswagen, независимая, рычажная, с поперечной рес-
сорой, с гидравлическими телескопическими амортиза-
торами, со стабилизатором поперечной устойчивости
или без него

- задняя

Volkswagen, зависимая, на продольных однолистных
рессорах, с гидравлическими телескопическими амор-
тизаторами, со стабилизатором поперечной устойчиво-
сти или без него**Рулевое управление**
(марка, тип)Volkswagen, рулевой механизм «шестерня-рейка»,
рулевой привод с гидроусилителем LZS 2

РОСС RU.MT20.E01195

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| - запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| - стояночная (марка, тип) | механический привод тормозных механизмов задних колес |

Шины

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| - марка | | |
| - размер | 195/70R15C | 225/70R15C |
| - индекс несущей способности | 104/102 | 112/110 |
| - категория скорости | R | R |

Дополнительное оборудование транспортного средства

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X0V37241T?0000012 по X0V37241T?0000021

37241T

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

Действует с 25 декабря 2004 г.

20 ноября 2004

РОСС RU.MT20.E01195

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на наклейке, расположенной на передней панели кабины в подкапотном пространстве. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя: на передней панели кабины в подкапотном пространстве
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	3	7	2	4	1	T	?	0	0	0	0	0	?	?

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

Поз. 4-9: 37241T – описательная часть – тип транспортного средства (37241T- для автомобиля фургона 37241T)

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

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000012 по

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volkswagen LT 46

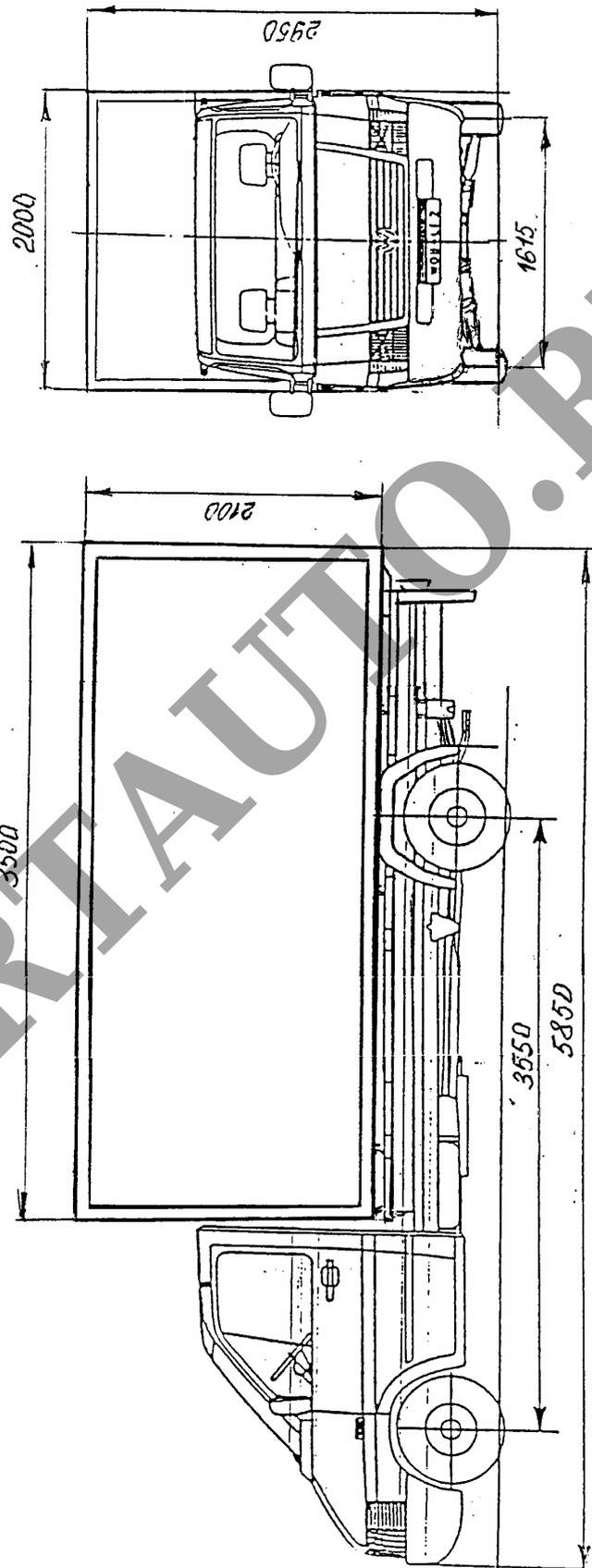


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 37241Т