

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00778

Малая серия в количестве 10 шт. 10 октября 2004

Тип транспортного средства Автомобиль-фургон изотермический модели 37244P (37244-0000010)

Шасси транспортного средства IVECO Daily 65C15

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110

Код VIN с X0V37244P \_ 0000011 по X0V37244P \_ 0000020

Предприятие изготовитель и его адрес: ЗАО "Авто Иквипмент Планта" (ЗАО "АИП"), 115280, Москва, ул. Автозаводская, д.13/1

Производственная база (филиал) 249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева д.6

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства полукапотная, расположение двигателя - переднее, продольное

Исполнение грузозочного пространства (тип кузова транспортного средства) кузов-фургон изотермический, с двухстворчатой задней дверью, по заказу - с правой боковой дверью

---

РОСС RU.MT20.E00778

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6650  
 - ширина 2300  
 - высота 3360

База, мм 3750

Колея передних/задних колес, мм 1725/1661

Масса снаряженного транспортного средства, кг 2450

Полная масса транспортного средства, кг 6500  
 - на переднюю ось 2300  
 - на заднюю ось 4200

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**

Iveco, Sofim или Iveco-Sofim 8140.43N  
 четырехтактный дизель с турбонаддувом  
 и промежуточным охлаждением воздуха

- количество и расположение цилиндров 4, рядное  
 - рабочий объем, см<sup>3</sup> 2798  
 - степень сжатия 18,0

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 107 (3600)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 320 (1500)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением,  
 электронная система управления  
 впрыском топлива «common rail»

Блок управления впрыском топлива  
 (марка, тип)

Bosch, MS6.3

ТНВД (марка, тип)

Bosch, 0445 020 005

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DSLA 136P 804

Турбокомпрессор (марка, тип)

KKK, K03-2076-CCA6.68

Воздушный фильтр (марка, тип)

Iveco, 1903669, сухой

РОСС RU.MT20.E00778

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Глушитель (марка, тип)

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Iveco, 93823669, 500329483

Нейтрализатор (марка, тип)

Iveco, 500329482

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

Valeo или Borg &amp; Beck, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ZF S6-300 (GB S6300-1), механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная

- число передач

6 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,85
II	4,00
III	2,57
IV	1,76
V	1,31
VI	1,00
3.X.	6,24

Главная передача (марка, тип)

Iveco, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,10; 4,44; 4,88;

**Подвеска**

- передняя

независимая, торсионная или с поперечной рессорой, на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00778

**Тормозные системы**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип)    | гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| - запасная (марка, тип)   | один из контуров рабочей тормозной системы   |
| - стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес   |

**Шины:**

- |  |            |
|--|------------|
| - размер,                                | 225/75R16C |
| - минимально допустимый индекс нагрузки, | 118/116    |
| - скоростная категория                   | N          |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители и омыватели ветрового стекла, противосолнечные козырьки, зеркала заднего вида с электроподогревом, звуковой сигнал, система отопления и вентиляции, кондиционер, дополнительный автономный отопитель, обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, магнитола, антенна, подушка безопасности, противоугонная сигнализация, иммобилайзер, блокировка дифференциала, дистанционное отключение аккумуляторной батареи противосолнечные козырьки

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

автомобиль-фургон модели 37244P (37244-0000010)

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов  
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00778

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, расположенной рядом с наклейкой изготовителя шасси на внутренней стороне капота. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия изготовителя - на передней панели кабины в подкапотном пространстве
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия -изготовителя.
  - 3.2. На наклейке 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	4	P	?	0	0	0	0	0	?	?

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

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (37244P - для автомобиля – фургона изотермического модели 37244P (37244-0000010))

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000011 по 0000020)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации IVECO Daily 65C15.

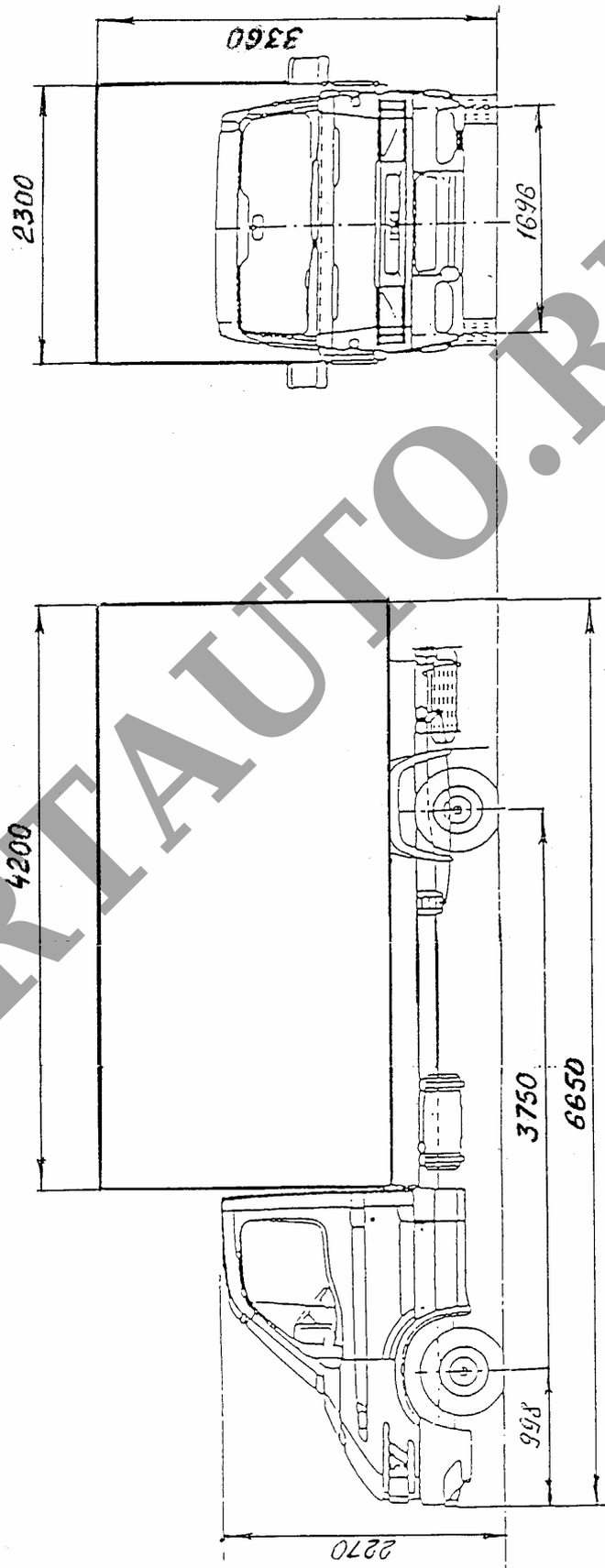


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 37244P (37244-0000010).