

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01184

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	37244P, 372441
Шасси транспортного средства	IVECO Daily 65C15
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110 - для 37244P, 45 1113 - для 372441
Код VIN	с X0V37244??0000021 по X0V37244??0000030
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "Авто Иквипмент Планта" (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
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический, с двухстворчатой задней дверью, с правой боковой дверью или без нее-37244P; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них - 372441
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне - для 37244P

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
трехместная**Габаритные размеры, мм**

	37244P		372441	
- длина	6650-6900	7440	6650-6900	7440
- ширина	2300			
- высота	2970-3370			
База, мм	3750	4350	3750	4350
Колея передних/задних колес, мм	1725/1661			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2450	2590	2250	2390
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
четырёхтактный дизель с турбонаддувом
и промежуточным охлаждением воздуха

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2798
- степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	107 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	320 (1500)
Топливо	дизельное

Система питаниявпрыск топлива под давлением,
электронная система управления
впрыском топливаБлок управления впрыском топлива
(марка, тип)

Bosch, MS6.3

Форсунки (марка, тип)

Bosch, DSLA 136P 804

Турбокомпрессор (марка, тип)

KKK, K03-2076-CCA6.68 или
Garret, GT2256V

Воздушный фильтр (марка, тип)

Iveco, 1903669, сухой

РОСС RU.MT20.E01184

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Iveco, 500329483

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Valeo или Borg & 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 двух поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС RU.MT20.E01184

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 |
| - вспомогательная (марка, тип) | электрический тормоз-замедлитель TELMA
– по заказу |

Шины:

- | | |
|------------------------------|------------|
| - марка | – |
| - размер | 225/75R16C |
| - индекс несущей способности | 118/116 |
| - категория скорости | N |

Дополнительное оборудование транспортного средства

каркас и тент - для 372441

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X0V37244??0000021 по X0V37244??0000030.

37244P, 372441

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01184

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 изготовителя: в проеме левой двери кабины
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	4	?	?	0	0	0	0	0	?	?

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

Поз. 4-9: 37244? – описательная часть – тип транспортного средства (37244P- для автомобиля фургона 37244P, 372441- для автомобиля бортового 372441)

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

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000021 по 0000030)

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

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01184

А, мм	3750	4350
Б, мм	6650-6900	7440
Н, мм	2970-3370	

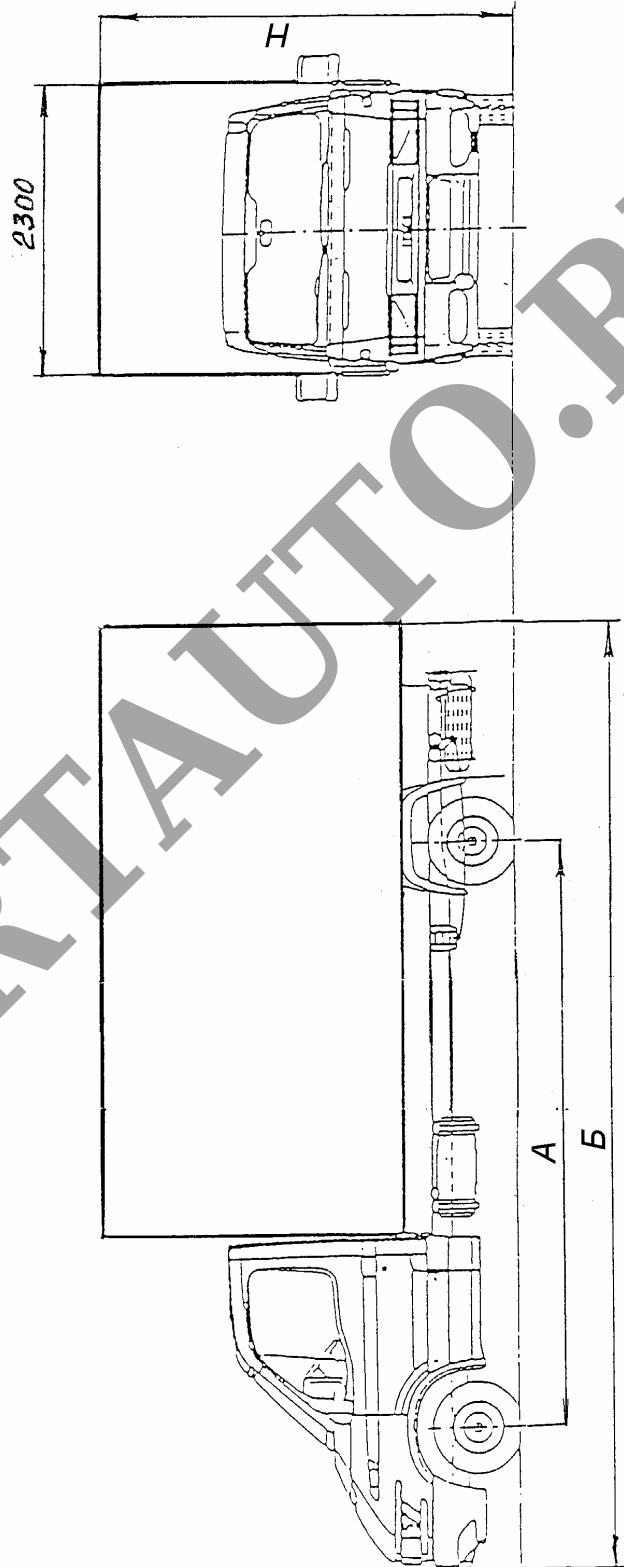


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 37244Р

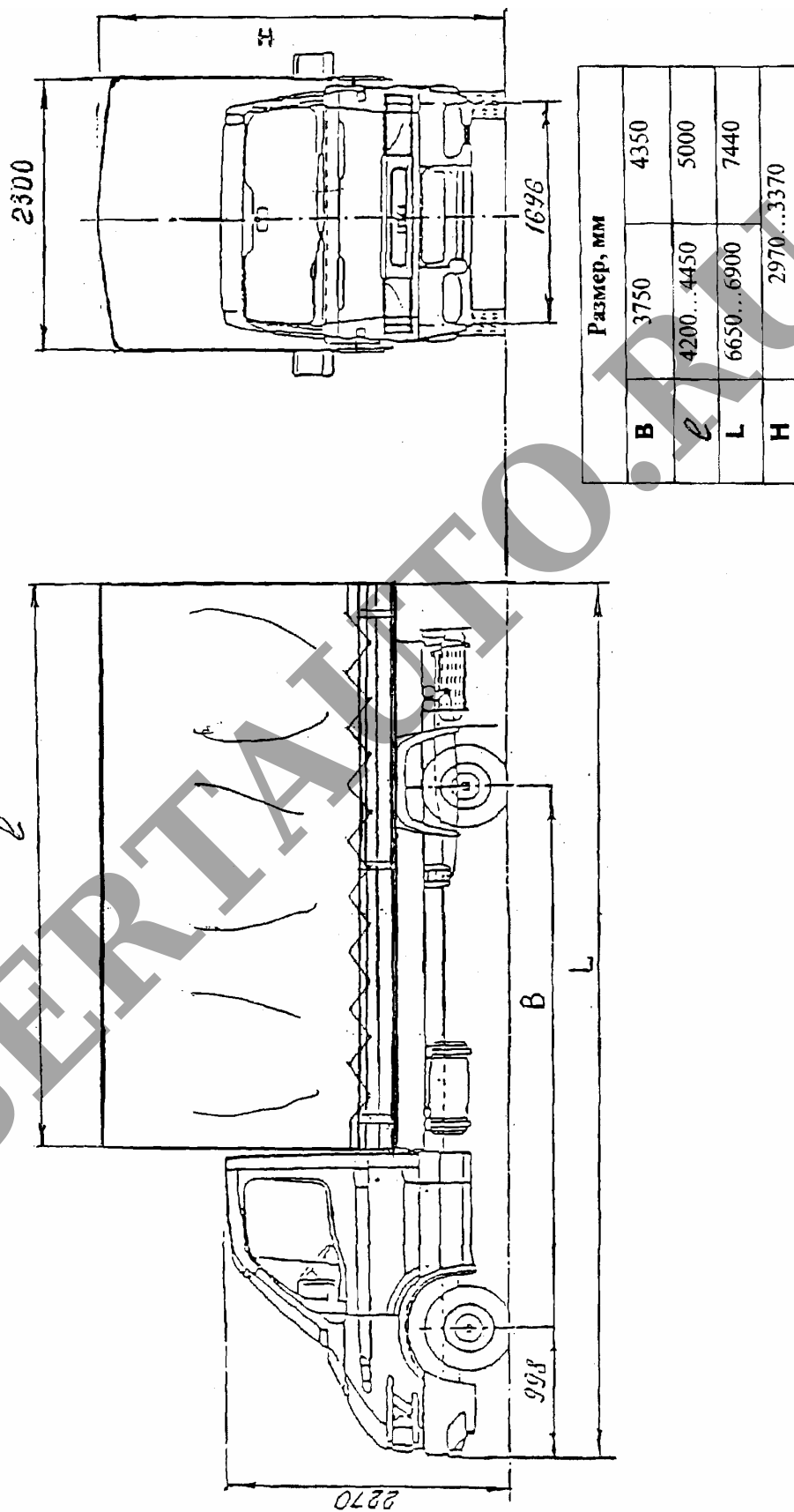


Рис.2. Автомобиль бортовой модели 372441