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

POCC RU.MT20.E01147

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 37244F

IVECO Daily 65C15 Шасси транспортного средства

Категория транспортного

средства

45 2110 Код ОКП

с X0V37244P?0000021 по X0V37244P?0000030 Код VIN

N2

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

4х2 / задние

Схема компоновки транспортно-

го средства

полукапотная, расположение двигателя - переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транс-

портного средства)

фургон изотермический, с двухстворчатой задней дверью, с правой боковой дверью или без нее

Назначение транспортного

перевозка грузов в фургоне

средства

Кабина

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Bosch, DSLA 136P 804

KKK, K03-2076-CCA6.68 или

Garret, GT2256V

Iveco, 1903669, сухой

	трехместная					
Габаритные размеры, мм						
- длина - ширина - высота	6650 7440 2300 3360					
База, мм	3750 4350					
Колея передних/задних колес, мм	1725/1661					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2450 2590					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось	6500 2300 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 ³	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					
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, MS6.3					

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Глушитель (марка, тип)	lveco, 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 синхро- низированная						
- число передач - передаточные числа коробки передач	6 - вперед, 1 - назад						
	6,85 4,00						
	2,57						
IV	1,76 1,31						
V	1,00						
3.X.	6,24						
Главная передача (марка, тип)	lveco, 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 полуэллиптиче- ских рессорах, с гидравлическими аморти- заторами и стабилизатором поперечной устойчивости						
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гид- роусилителем						

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с вакуум- ным 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 ме- ханизмам задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	электрический тормоз-замедлитель TELMA – по заказу
Шины: - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	– 225/75R16C 118/116 N
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X0V37244P?0000021 по X0V37244P?0000030.



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» С.В. Пугачев подпись

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	٧	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: 37244Р – описательная часть – тип транспортного средства

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.

А, мм	3750	4350
Б, мм	6650	7440

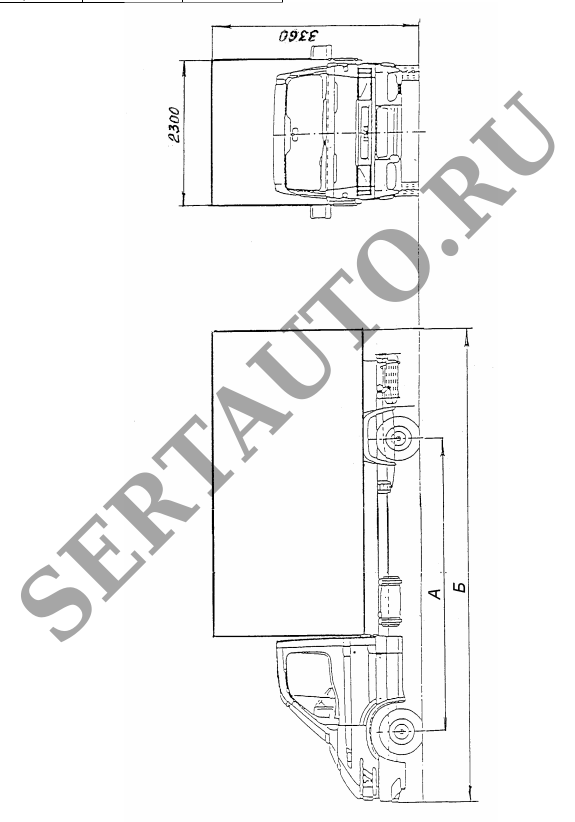


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 37244Р