

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499)155-07-78

РОСС RU.MT20.E03692

2012

31 декабря —

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2227U?
Модификации	2227UR, 2227US, 2227UT, 2227UU
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	IVECO Daily 50C15VH
Категория транспортного средства	M2, автобусы класса В или класса II - для 2227US и 2227UU автобусы классов А и II - для 2227UT специализированное пассажирское транспортное средство - транспортное средство, не предназначенные для применения в качестве транспортного средства общего пользования – для 2227UR
Код ОКП	45 1720
Код VIN	XUS2227U??...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "СТ Нижегородец", 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д.1А, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, рамной конструкции, с двухстворчатой задней дверью, боковой сдвижной дверью, двумя распашными дверями или одной распашной и одной сдвижной дверью			
	2227UU	2227US	2227UT	2227UR
Количество мест для сидения	1/15 или 1/16 или 1/17 или 1/18 или 1/19	1+1(2)/14 или 1+1(2)/17	1+1(2)/17	1+1(2) /15 или 1+1(2) /18
Пассажиروместимость	15 или 16 или 18 или 19 или 26	15 (16) или 18 (19)	22 или 26	16 (17) или 19 (20)
Габаритные размеры, мм				
- длина	7012			
- ширина	1996			
- высота	2725- 2785			
База, мм	3950			
Колея передних / задних колес, мм	1696 / 1541			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3346			
Полная масса транспортного средства, кг	4950			
- на переднюю ось	1515-1590			
- на заднюю ось	3360-3435			

Двигатель
(марка, тип)IVECO S.p.A,
F1CE0481Lчетырёхтактный, с воспламенением от сжатия
с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
4, рядное– количество и
расположение ци-
линдров– рабочий объем,
см³

– степень сжатия

Максимальная
мощность, кВт (мин⁻¹)Максимальный кру-
тящий момент,
Нм (мин⁻¹)

Топливо

2998

19.0

107 (3600)

350 (1400)

дизельное

Система питаниянепосредственный впрыск топлива с общей рампой и
электронным управлением

ТНВД

Bosch CP3

Форсунки (марка,
тип)

CRIN1 (DLLA 140P)

Турбокомпрессор
(марка, тип)

MHI/GARRETT, TD04/GT20

Воздушный фильтр
(марка, тип)

CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом

**Система выпуска
и
нейтрализации
отработавших га-
зов**контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, ней-
трализатор отработавших газовГлушитель (мар-
ка, тип)ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или
COR-TUBI 504141545Нейтрализатор
(марка, тип)ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или
COR-TUBI 504141541/504141342

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo

Коробка передач (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое
6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная
6AS 400, с автоматическим управлением, полностью синхронизированная

– число передач

вперед - 6, назад – 1

– передаточные числа:

5.373

5.373

I -

II -

3.154

3.154

III -

2.041

2.041

IV -

1.365

1.365

V -

1.000

1.000

VI -

0.793

0.793

3.X. -

6.055

6.055

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

3.6, 3.75; 3.92; 4.1

Подвеска

– передняя независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;

– задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление (марка, тип)

ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм “шестерня – рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система

запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

вспомогательная (марка, тип)

электромагнитный замедлитель TELMA по заказу

РОСС RU.MT20.E03692

Шины

Размерность шин	Индекс нагрузки	Категория скорости
205/70R15	106/104	Q
215/70R15	109/107	N
225/70R15	112/110	N
195/65R16	104/102	Q
185/75R16	104/102	Q
195/75R16	107/105	N
225/75R16	116/114	R
225/75R16	118/116	N
6.5R16	108/107	L
7.00R16	117/116	L

Оборудование транспортного средства

центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), дополнительные отопители салона, сдвижная дверь с автоматическим приводом

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства"

№ РОСС IT.AЯ04.E01672П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовые автомобили

2227U? (См. модификации на стр.1)

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010 г.

РОСС RU.MT20.E03692

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: на задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка.
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	U	S	2	2	2	7	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: XUS -международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.

Поз. 4-9: 2227U? - описательная часть - тип транспортного средства (2227UR, 2227US, 2227UT, 2227UU соответственно для 2227UR, 2227US, 2227UT, 2227UU).

Поз. 10: ? – модельный год по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового транспортного средства и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации IVECO.

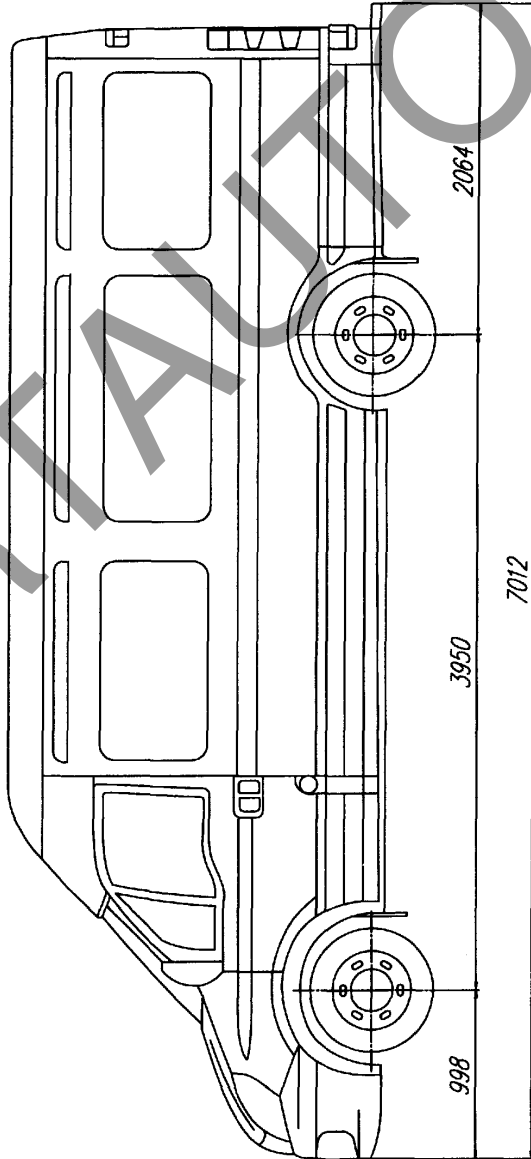
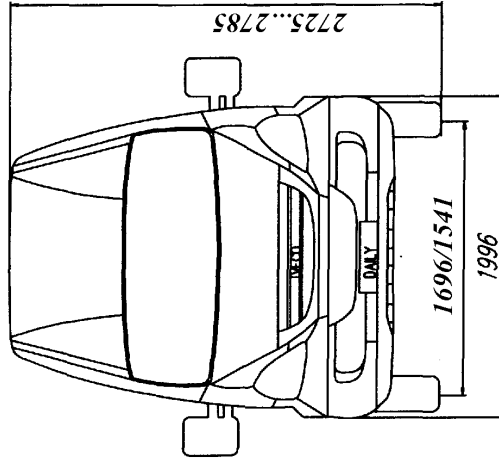


Рис. 1. Автомобиль типа 2227UR, 2227US, 2227UT, 2227UU.

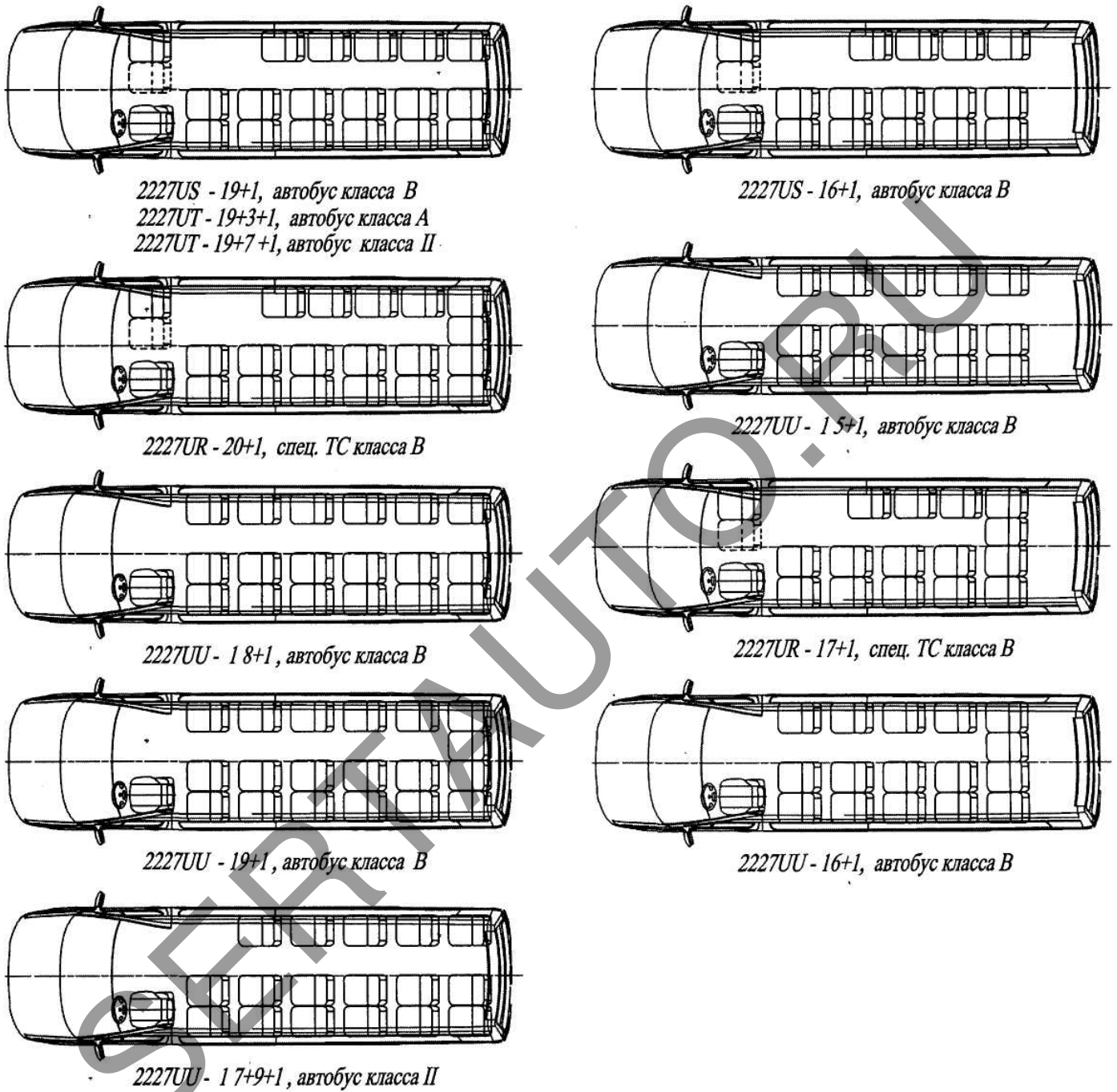


Рис. 2. Варианты планировок салона.