

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E05950

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	302GS
Модификации	302GS-15H
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	IVECO Daily 50C15VH
Категория транспортного средства	M₂, автобус класса I
Код ОКП	45 1724
Код VIN	с X8915L2B?90DH7001 по X8915L2B??0DH7100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия-Сервис» (ООО «Гарантия-Сервис»), Россия, 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	пассажирский цельнометаллический фургон, сварной, несущего типа / две двери кабины, задняя дверь, дверь сдвижного типа по правому борту
Количество мест для сидения	19 + 1
Пассажиравместимость, чел	26

РОСС RU.MT22.E05950

Габаритные размеры, мм	
– длина	7012
– ширина	2090
– высота	2725 ... 2785
База, мм	3950
Колея передних / задних колес, мм	1696 / 1541
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3050
Полная масса транспортного средства, кг	4950
– на переднюю ось, кг	1730
– на заднюю ось, кг	3220
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A F1CE0481L четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998
– степень сжатия	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
ТНВД (марка, тип)	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

РОСС RU.MT22.E05950

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или COR-TUBI 504141545	
Нейтрализатор (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная	6AS 400, с автоматическим управлением, полностью синхронизированная
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа:	I - 5.373	5.373
	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
	З.Х. - 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”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС	
запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
вспомогательная (марка, тип)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу	

РОСС RU.MT22.E05950

<u>Шины</u>	Марка	Размер	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

<u>Оборудование транспортного средства</u>	зеркала заднего вида с электроподогревом, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD.
--	---

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8915L2B?90DH7001 по X8915L2B??0DH7100, изготовленных на базе транспортных средств выпущенных в обращения до 21.04.2009 г. по «одобрению типа транспортного средства» № РОСС ИТ.АЯ04.Е01214 сроком действия с 21.04.2008 г. по 21.04.2009 г.

302GS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " декабря 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05950

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:

В подкапотном пространстве, на передней верхней поперечине кузова с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне, за передним колесом.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	5	L	2	B	?	?	0	D	H	7	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4: Обозначение базового транспортного средства:

1 – IVECO Daily.

поз. 5: Обозначение максимальной массы базового транспортного средства:

5 – до 5000 кг.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

L – F1CE0481L;

поз. 7: Обозначение типа кузова:

2 – с двумя служебными дверями.

поз. 8: Обозначение количества мест для сидения пассажиров:

B – 19 мест.

поз. 9: Обозначение варианта планировки пассажирского салона:

1 – исполнение № 1;

2 – исполнение № 2.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Постоянный символ: **0**.

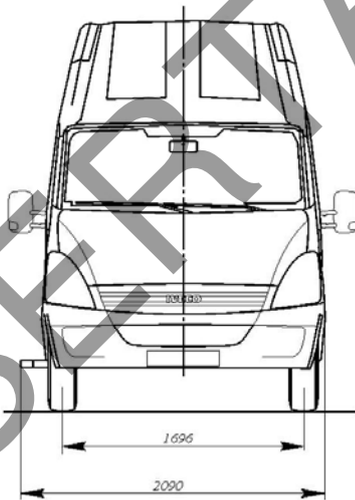
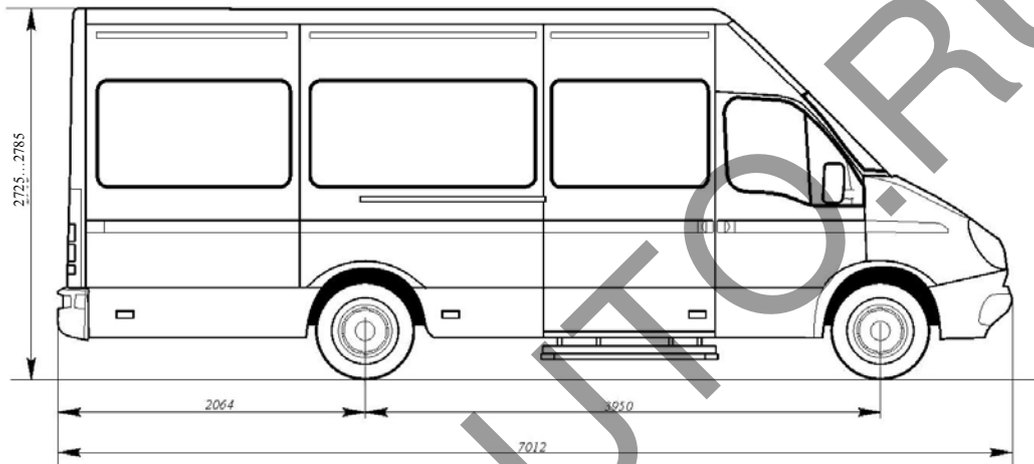
поз. 12 - 14: **DH7** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Гарантия-Сервис», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: с **001** по **100**.

РОСС RU.MT22.E05950

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

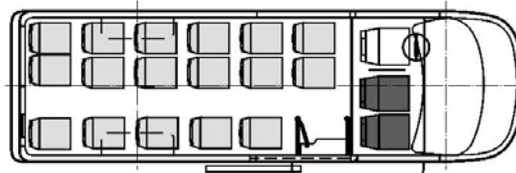
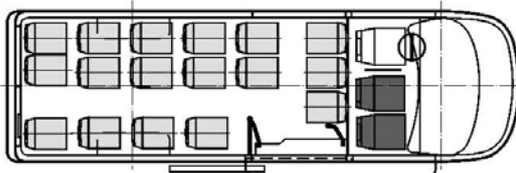
302GS



Планировка салона
Вариант 1



Планировка салона
Вариант 2



POCC RU.MT22.E05950

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC RU.MT22.E05950**

SERTAUTO.RU