

**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.E04333П1

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	211GS
Модификации	211GS-15H
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	IVECO 45C15VH, 50C15VH (Daily)
Категория транспортного средства	M₂, автобус класса А
Код ОКП	45 1724
Код VIN	с X891?L1A?A0DH7041 по X891?L1A??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 x 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
Количество мест для сидения	18+1
Пассажировместимость, чел	22

РОСС RU.MT22.E04333П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	5077...7012
– ширина	2090
– высота со средней крышей	2595...2745
– высота с высокой крышей	2785...2925
База, мм	3000...3950
Колея передних / задних колес, мм	1696 / 1538...1541
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3040
Полная масса транспортного средства, кг	4540
– на переднюю ось, кг	1550
– на заднюю ось, кг	2990
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A F1CE0481L
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– рабочий объем, см ³	4, рядное
– степень сжатия	2998
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	19.0
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	107 (3600)
Топливо	350 (1400)
Система питания	дизельное
ТНВД (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Форсунки (марка, тип)	Bosch CP3
Турбокомпрессор (марка, тип)	CRIN1 (DLLA 140P)
Воздушный фильтр (марка, тип)	MHI/GARRETT, TD04/GT20
	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом

РОСС RU.MT22.E04333П1

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 синхронизирующая

6AS 400, с автоматическим управлением, полностью синхронизирующая

– 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
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”, рулевой привод 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.MT22.E04333П1

<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

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи

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 ИТ.АЯ04.Е01672П1, со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 60 (шестидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X891?L1A?A0DH7041 по X891?L1A??0DH7100.

211GS

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 " 25 " февраля 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04333П1
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.
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:

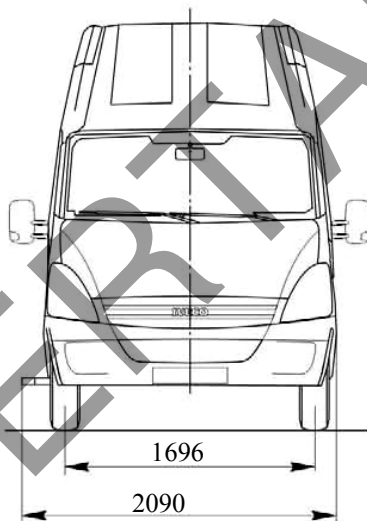
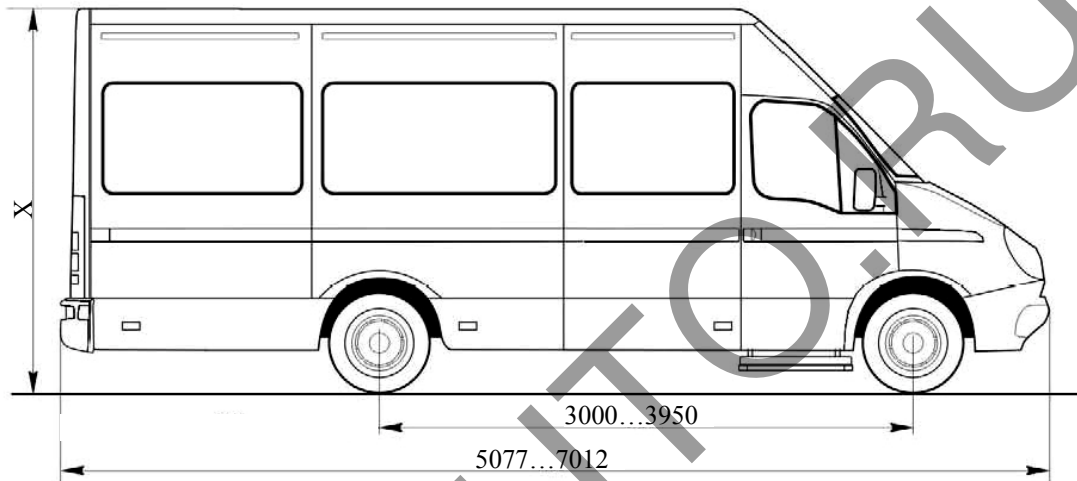
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	?	L	1	A	?	?	0	D	H	7	?	?	?

- 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:
4 – до 4600 кг.;
5 – до 5000 кг.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:
L – F1CE0481L;
- поз. 7: Обозначение типа кузова: **1** – с одной служебной дверью.
- поз. 8: Обозначение количества мест для сидения пассажиров: **A** – 18 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 **041** по **100**.

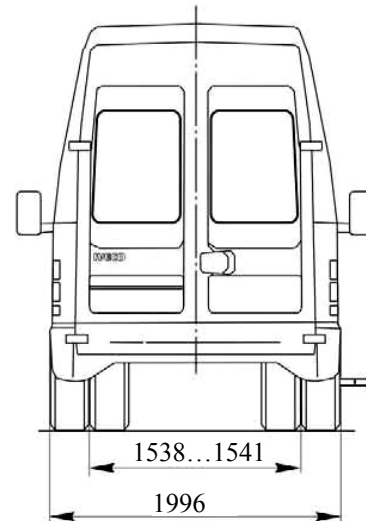
РОСС RU.MT22.E04333П1

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

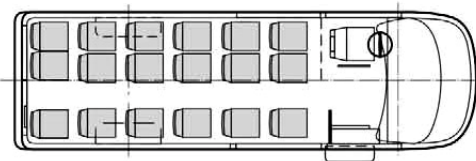
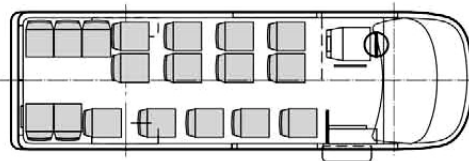
211GS



Исполнение 1



Исполнение 2



	Высота со средней крышей	Высота с высокой крышей
X	2595...2745	2785...2925