

**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.E04889П1

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	203GS
Модификации	203GS-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??2C?A0DH7009 по X891??2C??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, одна дверь сдвижного типа в правом борту, задняя дверь
Количество мест для сидения	20+1
Пассажировместимость, чел	22

РОСС RU.MT22.E04889П1

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)	3045
Полная масса транспортного средства, кг	4545
– на переднюю ось, кг	1575
– на заднюю ось, кг	2970
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 турбонадувом 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.E04889П1

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.E04889П1

<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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 92 (девяносто две) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X891??2C?A0DH7009 по X891??2C??0DH7100.

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 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».

203GS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " февраля 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04889П1

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:

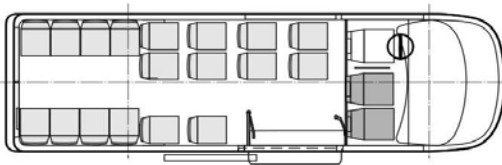
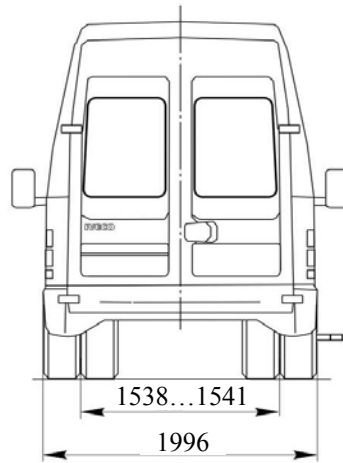
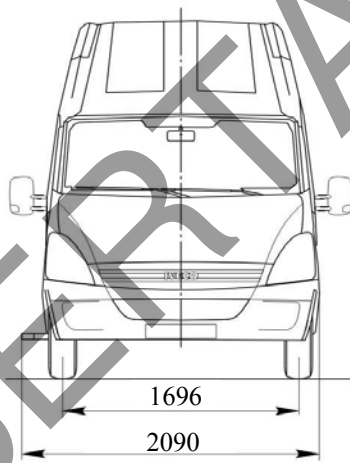
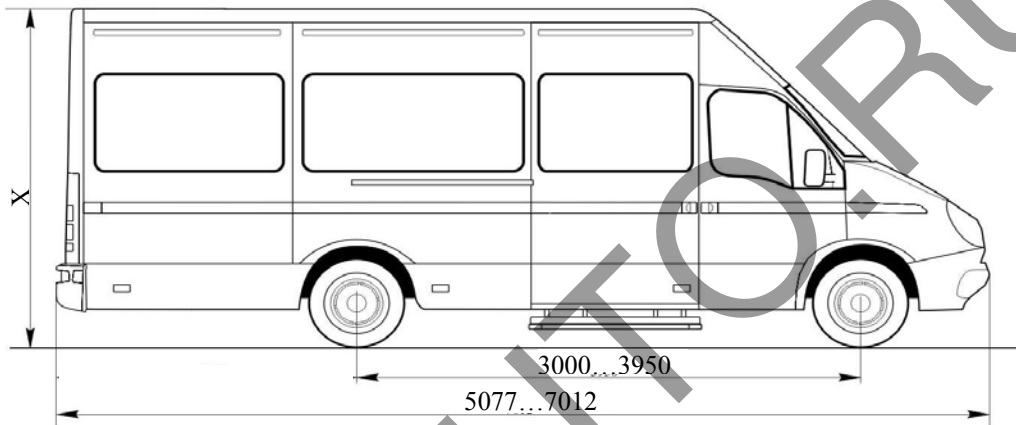
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	?	?	2	C	?	?	0	D	H	7	?	?	?

- 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: **2** – с двумя служебными дверями.
- поз. 8: Обозначение количества мест для сидения пассажиров: **C** – 20 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 **009** по **100**.

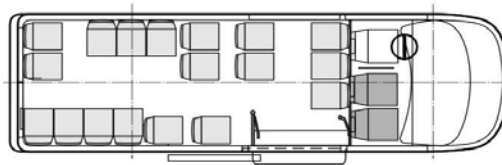
POCC RU.MT22.E04889П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

203GS



Для модификации 203GS. Исполнение №1.
(20 мест д/сиденья, 22 полная пассажироместимость)



Для модификации 203GS. Исполнение №2.
(20 мест д/сиденья, 22 полная пассажироместимость)

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