

**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.E04066П1**

---

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>204GS</b>
Модификация	<b>204GS-15H</b>
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	<b>IVECO 45C15VH, 50C15VH</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>2</sub>, автобус класса А</b>
Код ОКП	<b>45 1724</b>
Код VIN	<b>с X891?L2D?A0DH7087 по X891?L2D??0DH7100</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия-Сервис» (ООО «Гарантия-Сервис»), Россия, 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80</b>

**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, боковая сдвижная дверь с правой стороны, задняя дверь
Количество мест для сидения	21+1
Пассажиrowместимость, чел	22
Габаритные размеры, мм	
– длина	7012
– ширина	2090
– высота	2725

РОСС RU.MT22.E04066П1

База, мм	3950
Колея передних / задних колес, мм	1696 / 1541
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3060
Полная масса транспортного средства, кг	4560
– на переднюю ось, кг	1325
– на заднюю ось, кг	1735

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

для модификации:	<b>204GS-15H</b>
на базе:	45C15VH, 50C15VH
<b>Двигатель</b> (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 <sup>3</sup>	4, рядное
– степень сжатия	2998
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	19.0
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	107 (3600)
Топливо	350 (1400)
<b>Система питания</b>	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.E04066П1

<b>для двигателя:</b>	F1CE0481L
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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****Сцепление** (марка, тип)

механическая

Borg&amp;Beck или Fichtel&amp;Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое

**Коробка передач** (марка, тип)

– число передач

– передаточные числа:

ZF, 6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная вперед – 6, назад – 1

I - 5.373

II - 3.154

III - 2.041

IV - 1.365

V - 1.000

VI - 0.793

3.X. - 6.055

**Главная передача** (марка, тип)

– передаточное число

Iveco, одинарная, гипоидная

3,75; 3,92; 4,1

**Подвеска**

– передняя

– задняя

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

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)

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.E04066П1

<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 14 (четырнадцать) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X891?L2D?A0DH7087 по X891?L2D??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».

204GS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с " 19 " апреля 2010 г.

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:

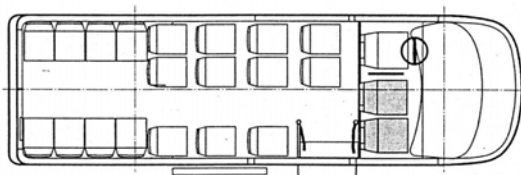
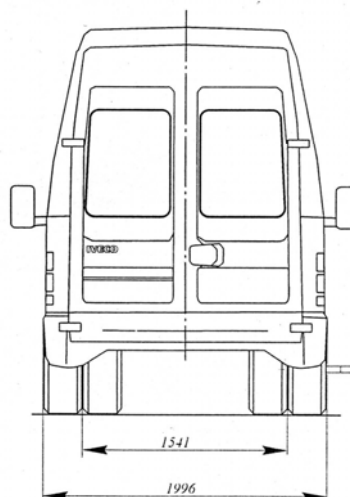
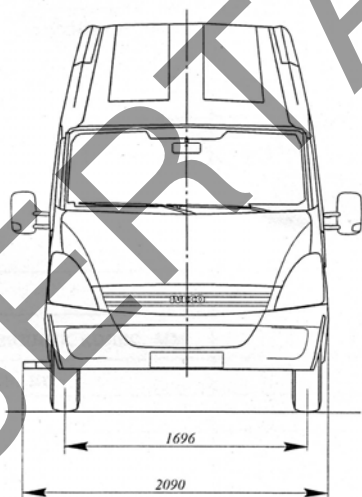
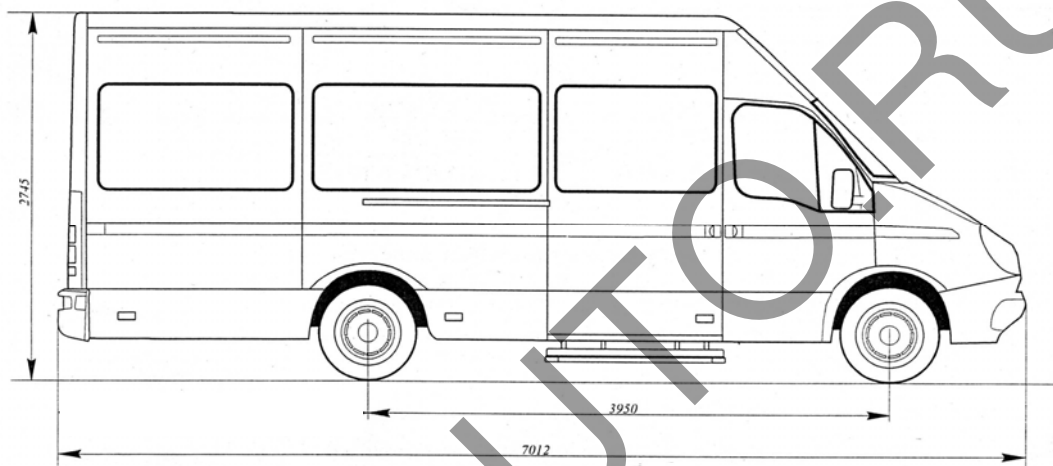
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	?	L	2	D	?	?	0	D	H	7	?	?	?

- 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: **D** – 21 место.
- 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 **087** по **100**.

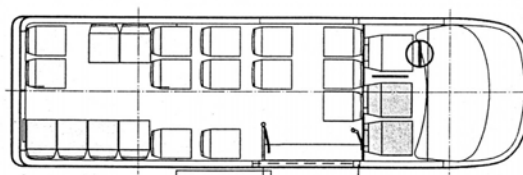
РОСС RU.MT22.E04066П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

### 204GS-15H



Исполнение №1.  
(21 место д/сиденья, 22 полная пассажироместимость)



Исполнение №2.  
(21 место д/сиденья, 22 полная пассажироместимость)