

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС IT.MT02.E04559P1

23 марта 7

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11P, 35S11V, 35C12, 35C12D, 35C12V, 35C12P, 35S12V, 35C13, 35C13D, 35C13V, 35C13P, 35S13V, 35C14, 35C14D, 35C14V, 35C14P, 35S14V, 35C15, 35C15D, 35C15V, 35C15P, 35C17, 35C17D, 35C17V, 35C17P (Daily)
Категория транспортного средства	N₁
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	ZCFC35??00...
Экологический класс	2 (мод. с двигателями 8140.43C) 3 (мод. с двигателями 8140.43B, 8140.43S, 8140.43N, F1AE0481B, F1CE0481A, F1CE0481B)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Ивеко Фиат С.п.А., Представительство в Москве, 107150, г. Москва, Бойцовская улица, 22, стр. 3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy
Сборочные заводы и их адреса	46029, Suzzara, Italy 47012, Valladolid, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное

РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1

для модификаций:	35C11, 35C11P, 35C13, 35C13P, 35C12, 35C12P, 35C14, 35C14P, 35C15, 35C15P, 35C17, 35C17P,				35C11D, 35C13D, 35C12D, 35C14D, 35C15D, 35C17D				35C11V, 35S11V, 35C12V, 35S12V, 35C13V, 35S13V, 35C14V, 34S14V, 35C15V, 35C17V			
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа или фургон общего назначения								цельнометаллический грузовой фургон общего назначения, сварной			
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная				четырёхдверная, шести- или семиместная				двухдверная, двух- или трехместная			
для модификаций:	35C11, 35C11P, 35C12, 35C12P, 35C13, 35C13P, 35C14, 35C14P, 35C15, 35C15P, 35C17, 35C17P								35C11D, 35C12D, 35C13D, 35C14D, 35C15D, 35C17D			
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота (по кабине)	5334	5899	6509	6909	5334	5899	6509	6909				
	1996				1996							
	2285	2280	2275	2270	2200, 2315*	2200, 2305*	2200, 2295*	2200, 2290*				
	3000	3450	3750	4100	3000	3450	3750	4100				
	1696 или 1723 / 1540				1696 или 1723 / 1540							
База, мм	2110...	2150...	2225...	2310...	2280...	2325...	2400...	2470...				
Колея передних / задних колес, мм	2155	2200	2270	2335	2330	2370	2440	2505				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)												
для модификаций:	35C11V, 35C12V, 35C13V, 35C14V, 35C15V, 35C17V								35S11V, 35S12V, 35S13V, 35S14V			
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	5001	5401	5921	6936	5001	5401	5921	6936				
	1996				1996							
	2385...2940				2235...2860							
	3000	3000	3300	3950	3000	3000	3300	3950				
База, мм	1696 или 1723 / 1540				1724 / 1690							
Колея передних / задних колес, мм												
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2130...	2170...	2285...	2405...	1985...	2025...	2135...	2260...				
	2215	2290	2360	2490	2020	2100	2165	2300				

* – только для мод. 35C14D, 35C17D

РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1

для модификаций:	35C??, 35C??P, 35C??D, 35C??V	35S11V, 35S12V, 35S13V, 35S14V	
Полная масса транспортного средства, кг	3500	3500	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1900	1650	
– на заднюю ось, кг	2600	2240	
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	
– прицеп с тормозами	3500	2800	
Полная масса автопоезда, кг	4250...7000	4250...6300	
для модификаций:	35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11P, 35S11V	35C13, 35C13D, 35C13P, 35C13V, 35S13V	35C15, 35C15D, 35C15V, 35C15P
Двигатель (марка, тип)	IVECO, SOFIM или IVECO-SOFIM		
	8140.43C, 8140.43B	8140.43S	8140.43N
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	2798		
– степень сжатия	19	18	19
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78 (3600)	92 (3600)	107 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1800)	290 (1800)	320 (1500)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, R824	Bosch, CP 1	Bosch, R824
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 134 PV	Bosch, CRI 2	Bosch, DSLA 134 PV
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 20 или Mitsubishi, TF или TURBO или KKK, KO3	Garrett, GT 20 или Mitsubishi, TDO или TURBO или KKK, KO3	Garrett, GT 20 или Mitsubishi, TF или TURBO или KKK, KO3
Воздушный фильтр (марка, тип)	IVECO, 500315949, сухой		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	IVECO, 500329483	IVECO, 500329489	IVECO, 500329483
Нейтрализатор (марка, тип)	IVECO, 500341562	—	IVECO, 500341562

РОСС IT.MT02.E04559P1

для модификаций:	35C12, 35C12D, 35C12V, 35C12P, 35S12V	35C14, 35C14D, 35C14V, 35C14P, 35S14V	35C17, 35C17D, 35C17V, 35C17P
Двигатель (марка, тип)	IVECO		
	F1AE0481B	F1CE0481A	F1CE0481B
	четырёхтактный дизель		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	2287	2998	
– степень сжатия	18	19	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (3900)	100 (3500)	122 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800)	340 (1400...2800)	380 (1250...3070)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Система впрыска (марка, тип)	UNIJET COMMON RAIL		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3 (3)		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CRIN1 DLLA140P(4)		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 22 или MHI, TD04		
Воздушный фильтр (марка, тип)	IVECO, 500337945, сухой		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	IVECO-ALCOM, 500329483 или 504032564 или IVECO-ARVIN, 504041821	IVECO-ALCOM, 500329483	
для модификаций:	35C11?, 35S11V, 35C15?	35C14?, 35S14V, 35C17?	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Valeo или Fichtel&Sachs	Borg&Beck или Valeo или Fichtel&Sachs	
	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, S5-200	ZF, S6-380OD	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа			
I -	5.000	5.375	
II -	2.620	3.154	
III -	1.540	2.041	
IV -	1.000	1.365	
V -	0.780	1.000	
VI -	—	0.793	
3.X. -	4.580	6.055	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.444, 4.778, 5.111, 5.625	3.615*, 4.444**, 4.778, 5.111, 5.625	

* – только для 35C17?

** – только для 35C14?, 35S14V

РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1

для модификаций:	35C12?, 35S12V	35C13?, 35S13V, 35C12?, 35S12V
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Valeo или Fichtel&Sachs	Borg&Beck или Valeo
	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, S5-200/300	ZF, S6-300
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа		
I -	5.000	6.766
II -	2.620	4.018
III -	1.540	2.549
IV -	1.000	1.745
V -	0.780	1.286
VI -	—	1.000
З.Х. -	4.580	6.160
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.920, 3.750, 4.100	3.308, 3.583, 3.917, 4.444

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая (только для мод. 35C11P, 35C14P, 35C17P)

Рулевое управление (марка, тип) ZF, 7852 или TRW 15, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- 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)

РОСС IT.MT02.E04559P1

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	205/70 R15	104 или 106	Q
	—	215/70 R15	109 или 107	Q
	—	225/70 R15	112 или 110	N
	—	195/65 R16	104 или 102	Q
	—	185/75 R16	104 или 102	Q
	—	195/75 R16	107 или 105	N
	—	225/75 R16	116 или 118 или 114	N
	—	6.50 R16	108 или 107	L
	—	7.00 R16	117 или 116	L

Дополнительное оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер (хладагент R-134A), подушка безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**IVECO 35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11P, 35S11V,
35C12, 35C12D, 35C12V, 35C12P, 35S12V,
35C13, 35C13D, 35C13V, 35C13P, 35S13V,
35C14, 35C14D, 35C14V, 35C14P, 35S14V,
35C15, 35C15D, 35C15V, 35C15P,
35C17, 35C17D, 35C17V, 35C17P (Daily)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 08 " июня 2006 г.

РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На внутренней стороне капота.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за правым 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
Z	C	F	C	3	5	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
ZCF – IVECO S.p.A., Италия.

поз. 4: Тип кузова:
C – грузовой автомобиль с колесной формулой 4x2.

поз. 5 - 6: Индекс полной массы автомобиля:
35 – 3500 кг.

поз. 7: Индекс мощности двигателя:
7 – от 70 кВт до 80 кВт;
9 – от 90 кВт до 100 кВт;
A – от 100 кВт до 110 кВт;
C – от 120 кВт до 130 кВт.

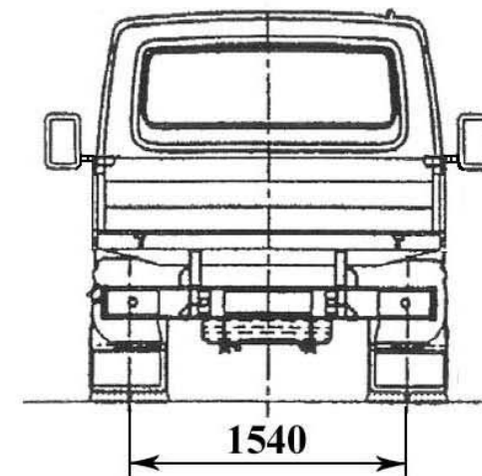
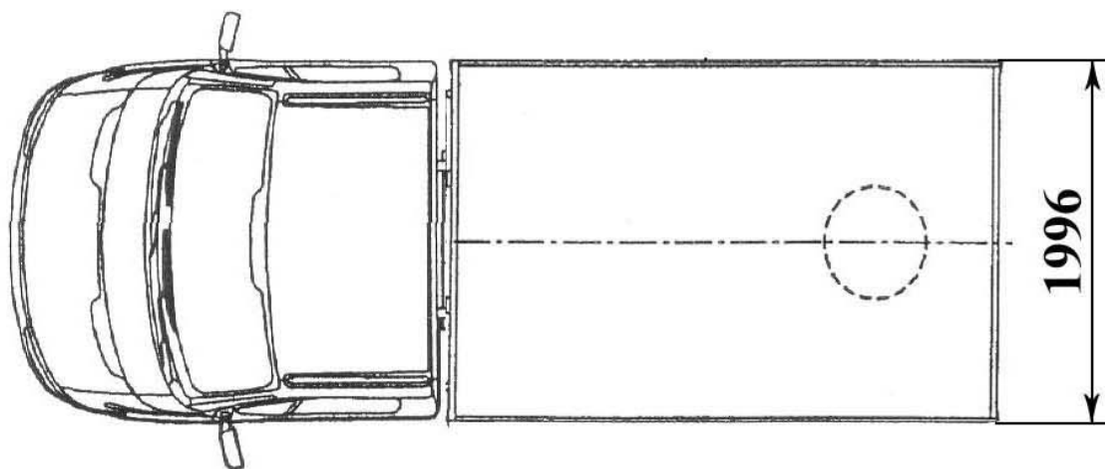
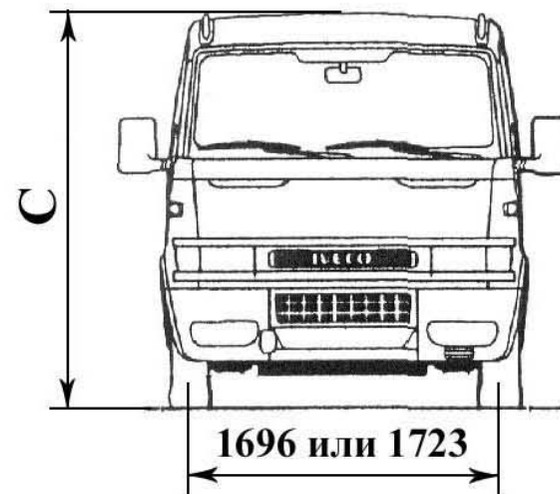
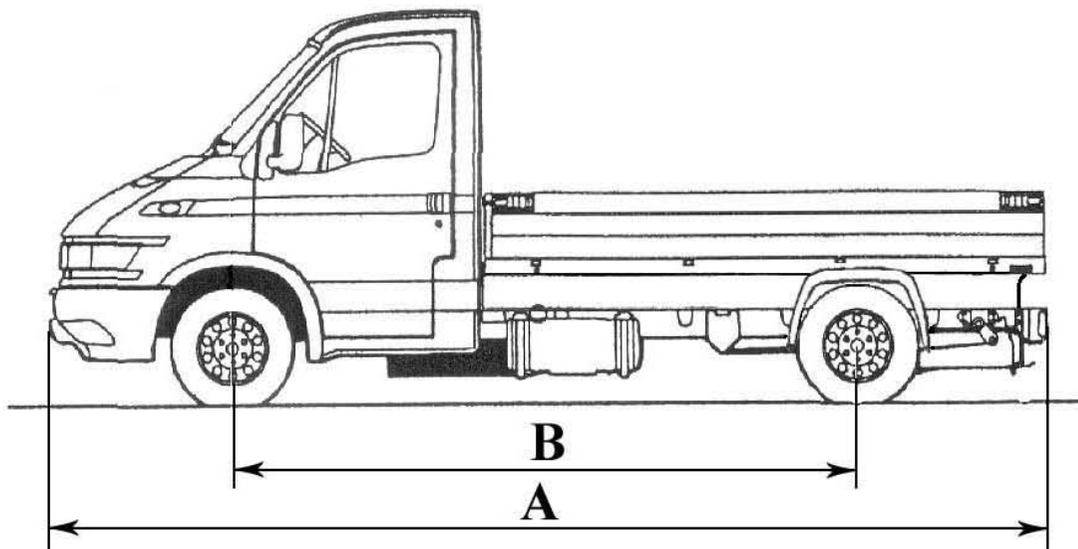
поз. 8: Исполнение:
0...7 – для грузовых автомобилей используемых на дорогах общей сети.

поз. 9: Тип системы охлаждения двигателя:
0 – жидкостная.

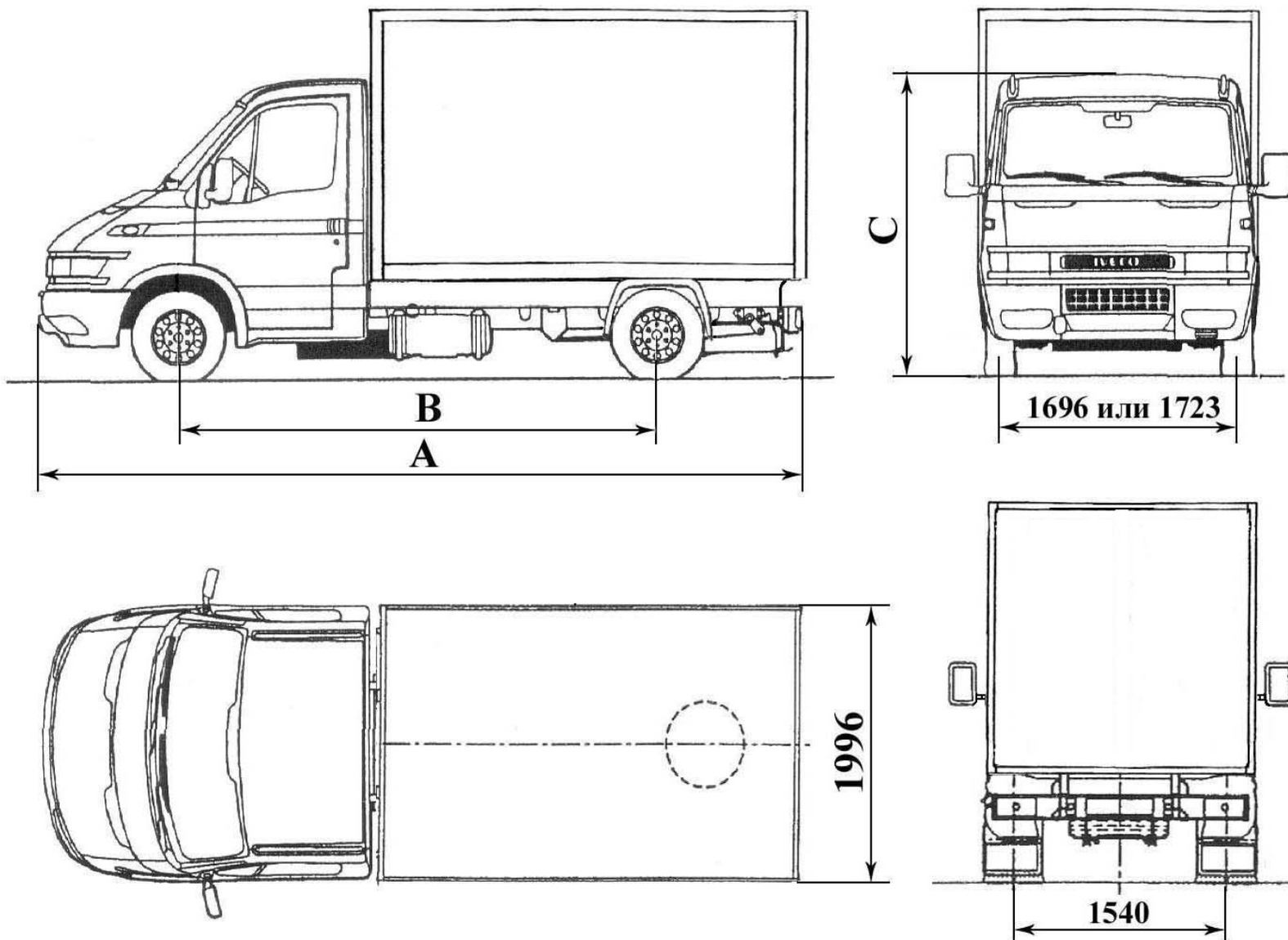
поз. 10: **0** – постоянный символ.

поз. 11: Код сборочного завода:
1 – Torino, Italy;
5 – Suzzara, Italy;
D – Valladolid, Spain.

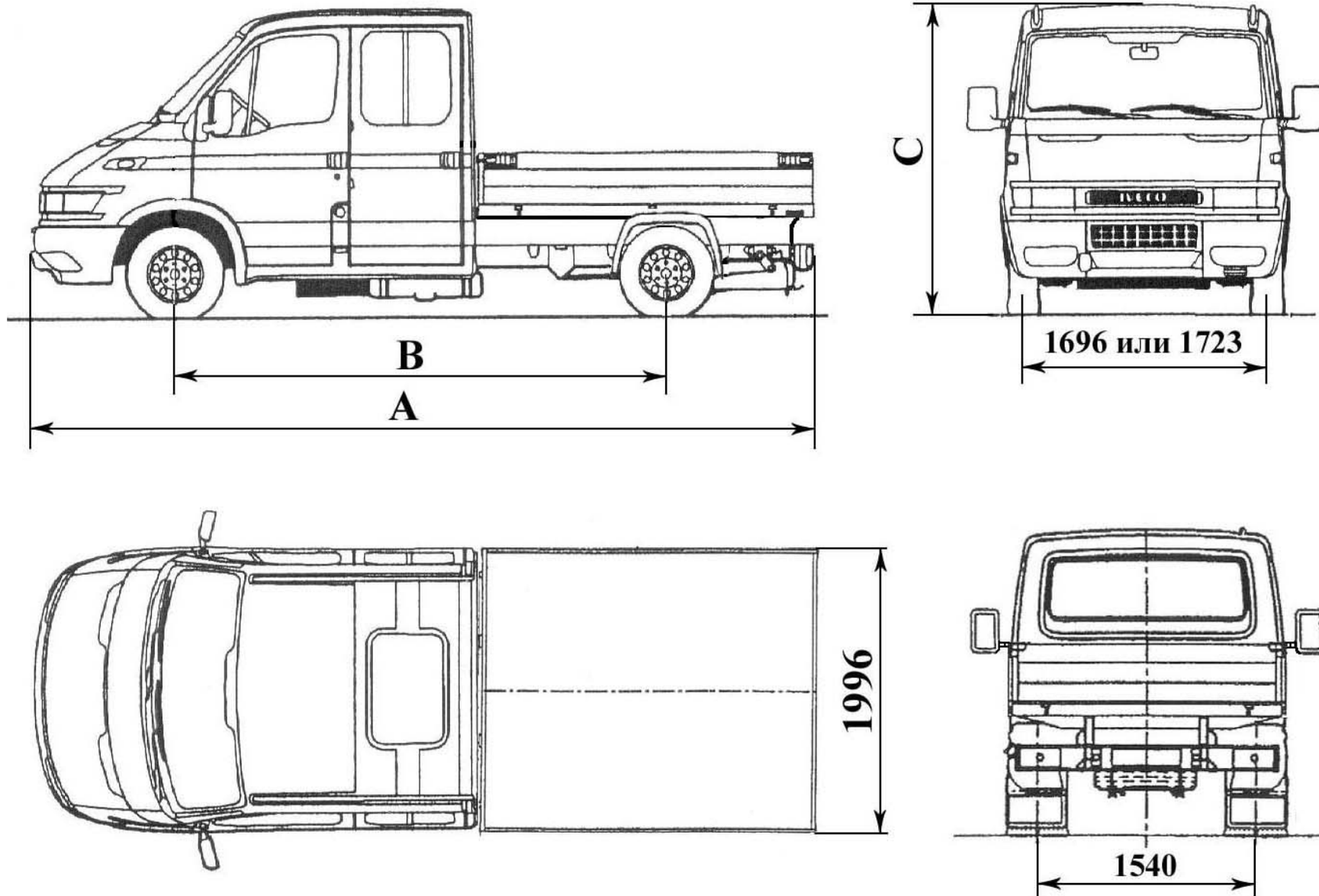
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



для модификаций:	A	B	C
35C11, 35C11P, 35C12, 35C12P, 35C13, 35C13P,	5334	3000	2285
35C14, 35C14P, 35C15, 35C15P, 35C17, 35C17P	5899	3450	2280
	6509	3750	2275
	6909	4100	2270

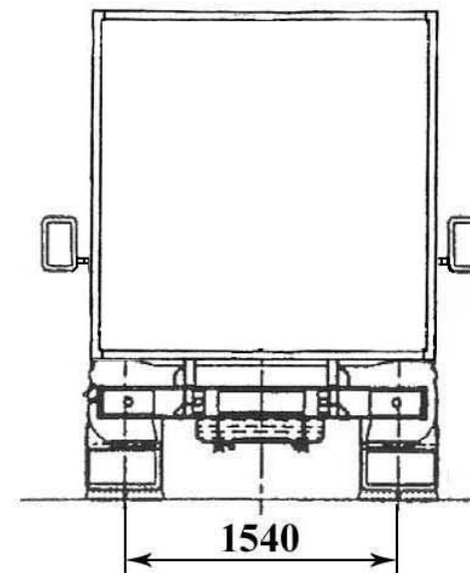
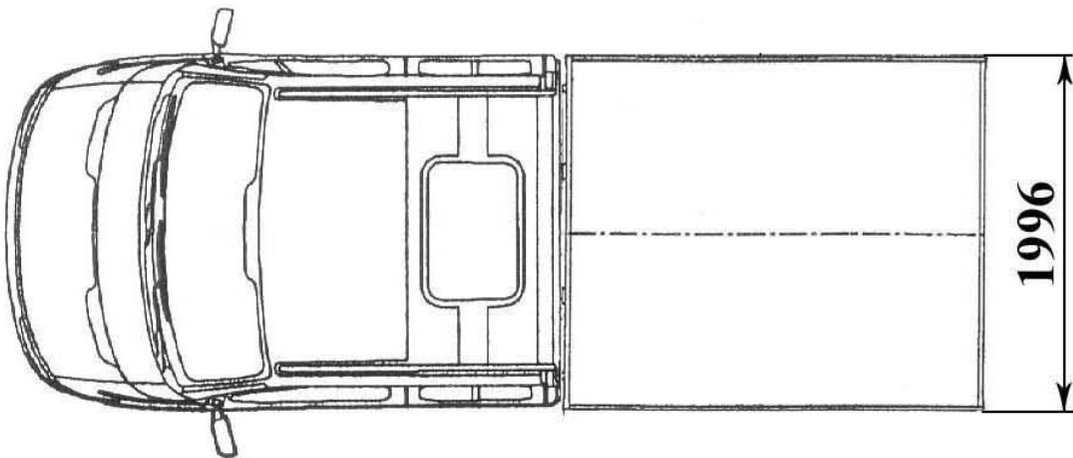
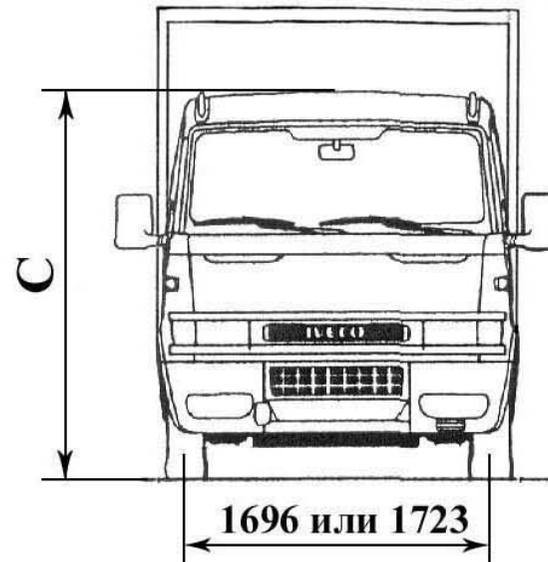
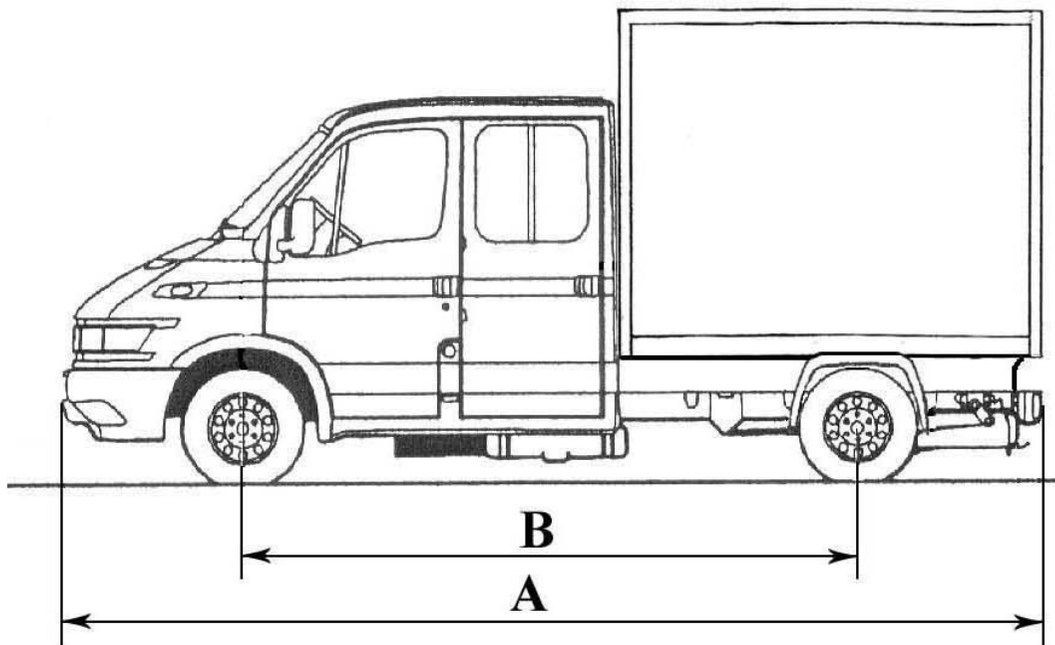


для модификаций:	A	B	C
35C11, 35C11P, 35C12,	5334	3000	2285
35C12P, 35C13, 35C13P,	5899	3450	2280
35C14, 35C14P, 35C15,	6509	3750	2275
35C15P, 35C17, 35C17P	6909	4100	2270

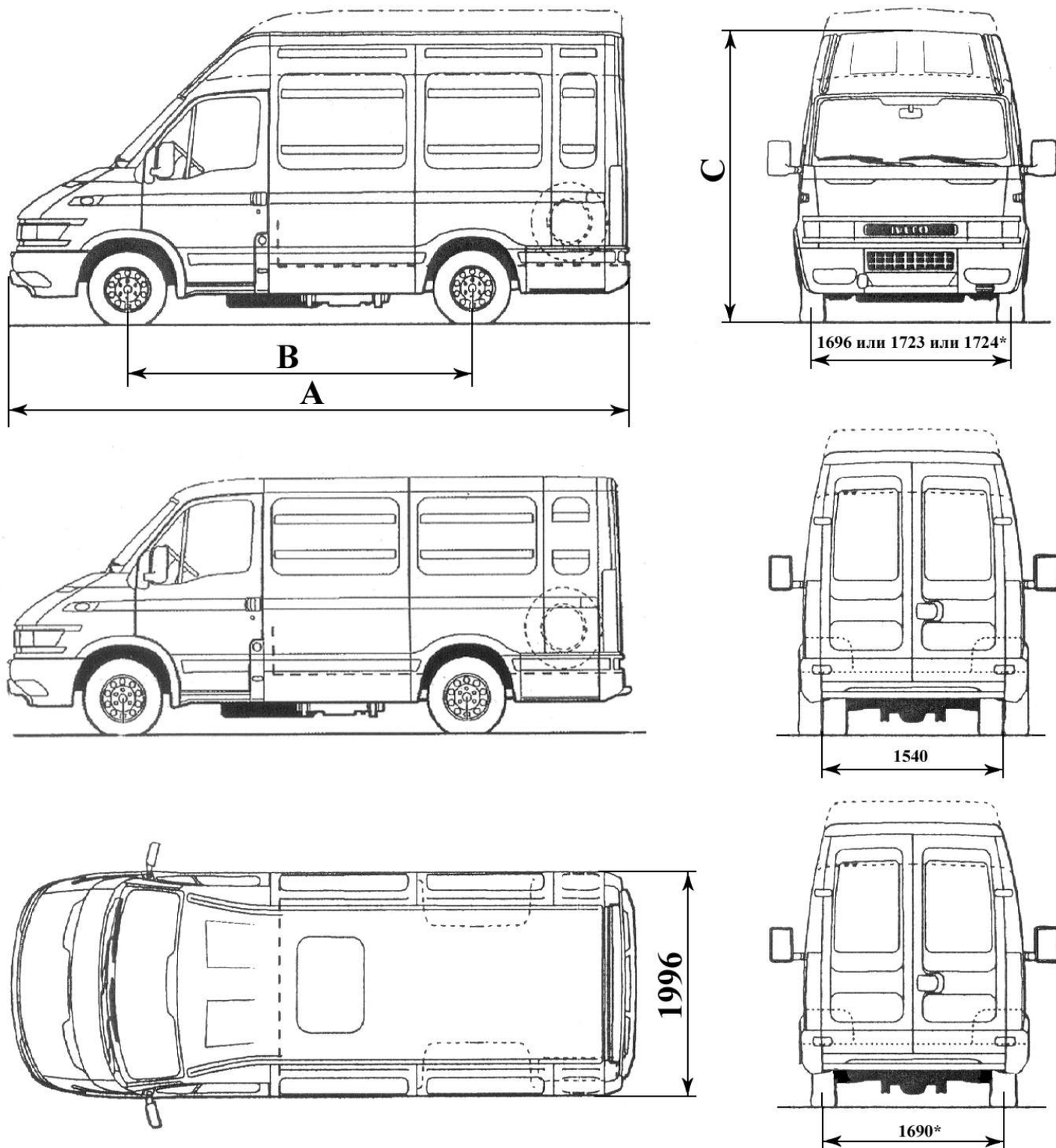


для модификаций:	A	B	C
35C11D, 35C12D,	5334	3000	2200 (2315*)
35C13D, 35C14D,	5899	3450	2200 (2305*)
35C15D, 35C17D	6509	3750	2200 (2295*)
	6909	4100	2200 (2290*)

* – только для мод. **35C14D, 35C17D**



для модификаций:	A	B	C
35C11D, 35C12D ,	5334	3000	2200 (2315*)
35C13D, 35C14D,	5899	3450	2200 (2305*)
35C15D, 35C17D	6509	3750	2200 (2295*)
	6909	4100	2200 (2290*)



для модификаций:	A	B	C
35C11V, 35C13V,	5001	3000	2385...2940 (2235*...2860*)
35C14V, 35C15V,	5401	3000	
35C17V, 35S11V,	5921	3300	
35S12V, 35S13V,	6936	3950	
35S14V			

* — ТОЛЬКО ДЛЯ МОД. 35S11V, 35S12V, 35S13V, 35S14V

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС ИТ.МТ02.Е04559Р1**
Бланк № 0023235