

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел.: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС IT.АЯ04.Е01659**

27 ноября —  
2012

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	45С, 50С, 60С, 65С
Модификации	45С15, 45С15D, 45С15P, 45С15V; 45С18, 45С18D, 45С18P, 45С18V, 50С14G, 50С15, 50С15D, 50С15P, 50С15V, 50С18, 50С18D, 50С18P, 50С18V, 60С15, 60С15D, 60С15P, 60С15V, 65С14G, 65С15, 65С15D, 65С15P, 65С15V, 65С18, 65С18D, 65С18P, 65С18V
Коммерческое наименование	Daily
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ТН ВЭД	8704 21, 8704 22
Код VIN	ZCFC?????0...
Экологический класс	4 (с двигателями F1CE0481F/H), 5 (с двигателем F1CE0441A)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ИВЕКО РУССИЯ" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy
Сборочные заводы и их адреса	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy BRESCIA PLANT, Via Volturno, 62 - 25126, Brescia, Italy SUZZARA PLANT, Viale Zonta, 56 - 46029, Suzzara (Mantova), Italy; VALLADOLID PLANT, Ctra. de Soria, km 2,5 - 47012, Valladolid, Spain

РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное

для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P, 50C14G, 60C15, 60C15D, 60C15P, 65C14G, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C18, 65C18D, 65C18P	45C15V, 45C18V, 50C15V, 50C18V, 60C15V, 65C15V, 65C18V
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа или грузовой фургон общего назначения	цельнометаллический фургон, с низкой, средней или высокой крышей, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой сдвижной дверью с правой стороны или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная или четырехдверная, шести- или семиместная	

для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P; 50C14G, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P								
<b>Габаритные размеры, мм</b> Бортовая платформа, грузовой фургон общего назначения	двухдверная кабина				четыrehдверная кабина				
	- длина	5537	5958	6568	7708	8558	6018	6618	7708
	- ширина	2130							
	- высота по кабине	2225-2270	2225-2265	2225-2255	2225-2250	2220-2280	2220-2270	2220-2265	
	- высота по фургону	2550-2580							
База, мм	3000	3450	3750	4350	4750	3450	3750	4350	
Колея передних/задних колес, мм	1696/1538-1541								

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

для модификаций:	45C15V, 45C18V, 50C15V, 50C18V							
<b>Габаритные размеры, мм</b> Цельнометаллический фургон								
- длина	5077-5477		5997		7012			
- ширина	1996							
- высота со стандартной крышей	2215-2365		-		-			
- высота со средней крышей	2595-2740		2595-2745		2595-2745			
- высота с высокой крышей	-		2785-2925		2785-2920			
База, мм	3000	3300	3950	3000	3300	3950		
Колея передних/задних колес, мм	1696/1538-1541							
для модификаций:	65C15V, 65C18V, 60C15V			60C15, 60C15D, 60C15P, 65C14G, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C18, 65C18D, 65C18P				
<b>Габаритные размеры, мм</b>								
- длина	5997	7012	5958-6018	6568-6618	7718	8558		
- ширина	2174		2300 (2060 по кабине)					
- высота	3030	3025	2355 max (по кабине), 2600 max (по фургону)					
База, мм	3300	3950	3450	3750	4350	4750		
Колея передних / задних колес, мм	1725 / 1661							
для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P				45C15V, 45C18V			
с колесной базой:	3000	3450	3750	4350	4750	3000	3300	3950
Масса снаряженного транспортного средства с двухдверной кабиной (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2235-2400	2300-2465	2380-2545	2490-2655	2575-2740	2285-2665	2435-2775	2570-2800
Максимальная допустимая масса транспортного средства с двухдверной кабиной, кг	4600							
Максимальная допустимая масса транспортного средства с двухдверной кабиной, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	1200-1900							
- на заднюю ось, кг	2700-3400							
Допустимая полная масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов	750							
- прицеп с тормозами	3500							
Полная масса автопоезда, кг	8100							

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P					45C15V, 45C18V		
с колесной базой:	3000	3450	3750	4350	4750	3000	3300	3950
Масса снаряженного транспортного средства с четырехдверной кабиной (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	-	2475-2640	2535-2700	2670-2800	-	2405-2785	2560-2860	2690-3000
Максимальная допустимая масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг	4600							
Максимальная допустимая масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, приходящаяся								
- на переднюю ось, кг	1200-1900							
- на заднюю ось, кг	2700-3400							
Допустимая полная масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов	750							
- прицеп с тормозами	3500							
Полная масса автопоезда, кг	8100							
для модификаций:	50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P, 50C14G					50C15V, 50C18V		
с колесной базой	3450	3750	4350	4750		3000	3300	3950
Масса снаряженного транспортного средства с двухдверной кабиной (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2305-2470	2385-2550	2495-2660	2580-2745		2285-2665	2435-2775	2570-2800
Максимальная допустимая масса транспортного средства с двухдверной кабиной, кг	5200							
Максимальная допустимая масса транспортного средства с двухдверной кабиной, приходящаяся								
- на переднюю ось, кг	1500-1900							
- на заднюю ось, кг	3300-3700							
Допустимая полная масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов	750							
- прицеп с тормозами	3500							
Полная масса автопоезда, кг	8700							

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

для модификаций:	50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P, 50C14G				50C15V, 50C18V		
с колесной базой	3450	3750	4350	4750	3000	3300	3950
Масса снаряженного транспортного средства с четырехдверной кабиной (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2480-2645	2540-2705	2675-2800	-	2410-2795	2565-2870	2700-3005
Максимальная допустимая масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг	5200						
Максимальная допустимая масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, приходящаяся:							
– на переднюю ось, кг	1500-1900						
– на заднюю ось, кг	3300-3700						
Допустимая полная масса прицепа, кг							
- прицеп без тормозов	750						
- прицеп с тормозами	3500						
Полная масса автопоезда, кг	8700						
для модификаций:	60C15V			60C15, 60C15D, 60C15P			
Масса снаряженного транспортного средства с двухдверной кабиной, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2685-2995		2835-3150	2600-2755	2700-2855	2950-3115	3030-3185
Масса снаряженного транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	-		-	2780-2930	2815-2970	3110-3260	-
Полная масса транспортного средства с двухдверной кабиной, кг	6000						
Полная масса транспортного средства с двухдверной кабиной, приходящаяся:							
– на переднюю ось, кг	1350-2300						
– на заднюю ось, кг	3700-4650						
Допустимая полная масса прицепа, кг							
- прицеп без тормозов	750						
- прицеп с тормозами	3500						
Полная масса автопоезда, кг	9500						

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

для модификаций:	60C15V		60C15, 60C15D, 60C15P			
Полная масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг	-	-	6000		-	
Полная масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	-	-	1350-2300		-	
– на заднюю ось, кг	-	-	3700-4650		-	
Допустимая полная масса прицепа, кг:						
– прицеп без тормозов			750			
– прицеп с тормозами			3500			
Полная масса автопоезда, кг			9500			
для модификаций:	65C15V, 65C18V		65C14G, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C18, 65C18D, 65C18P			
Масса снаряженного транспортного средства с двухдверной кабиной, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2710-3020	2860-3170	2605-2760	2705-2860	2965-3115	3035-3190
Масса снаряженного транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	-	-	2785-2940	2825-2985	3115-3270	-
Полная масса транспортного средства с двухдверной кабиной, кг	6500					
Полная масса транспортного средства с двухдверной кабиной, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	1500-2300					
– на заднюю ось, кг	4200-5000					
Допустимая полная масса прицепа, кг:						
– прицеп без тормозов	750					
– прицеп с тормозами	3500					
Полная масса автопоезда, кг	10000					

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

для модификаций:	65C15V, 65C18V		65C14G, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C18, 65C18D, 65C18P	
Полная масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, кг	-	-	6300	-
Полная масса транспортного средства с четырехдверной кабиной, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	-	-	1420-1600	-
– на заднюю ось, кг	-	-	4700-4880	-
Допустимая полная масса прицепа, кг:				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			3500	
Полная масса автопоезда, кг			9800	

для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C15V, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C15V, 60C15, 60C15D, 60C15P, 60C15V, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C15V		45C18, 45C18D, 45C18P, 45C18V, 50C18, 50C18D, 50C18V, 50C18P, 65C18, 65C18D, 65C18P, 65C18V		50C14G 65C14G	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A					
	F1CE0481F		F1CE0481H		F1CE0441A	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				четырёхтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998			2298		
– степень сжатия	19.0			12.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (3600)		100 (3500)		100 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)		350 (1500)		350 (1500)	
Топливо	дизельное				сжатый природный газ	

для модификаций:	45C15, 45C15D, 45C15P, 45C15V, 45C18, 45C18D, 45C18P, 45C18V, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C15V, 50C18, 50C18D, 50C18V, 50C18P, 60C15, 60C15D, 60C15P, 60C15V, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C15V, 65C18, 65C18D, 65C18P, 65C18V	50C14G 65C14G
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch CP3	MARELLI, 5SF
Регулятор давления газа / испаритель	-	IVECO, MPI 4 F1C
Форсунки (марка, тип)	CRIN1 (DLLA 140P)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или BOSCH NG1 2
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI/GARRETT, TD04/GT20	MITSUBISHI, TD04
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	-	электронная, бесконтактная
Блок управления	-	MARELLI, 5SF
Катушка зажигания (марка, тип)	-	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи зажигания (марка, тип)	-	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или COR-TUBI 504141545	
Нейтрализатор (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504131264	-

## РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo	
	фрикционное, сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	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
	3.X - 6.055	6.055
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.6; 3.75; 3.92; 4.1	
<b>Подвеска</b>	<p>– передняя независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;</p> <p>– задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.</p>	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм “шестерня – рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>	гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система	
рабочая (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
запасная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
стояночная (марка, тип)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу	
вспомогательная (марка, тип)		

Шины	Размерность	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
<b>Оборудование транспортного средства</b>	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, ABS+ABD+EBD		

IVECO 45C, 50C, 60C, 65C

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 7 листах приведены в приложении 3

Зам.

**А.В. Куликов**

**С.В. Пугачев**

Действует с "27" ноября 2009 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

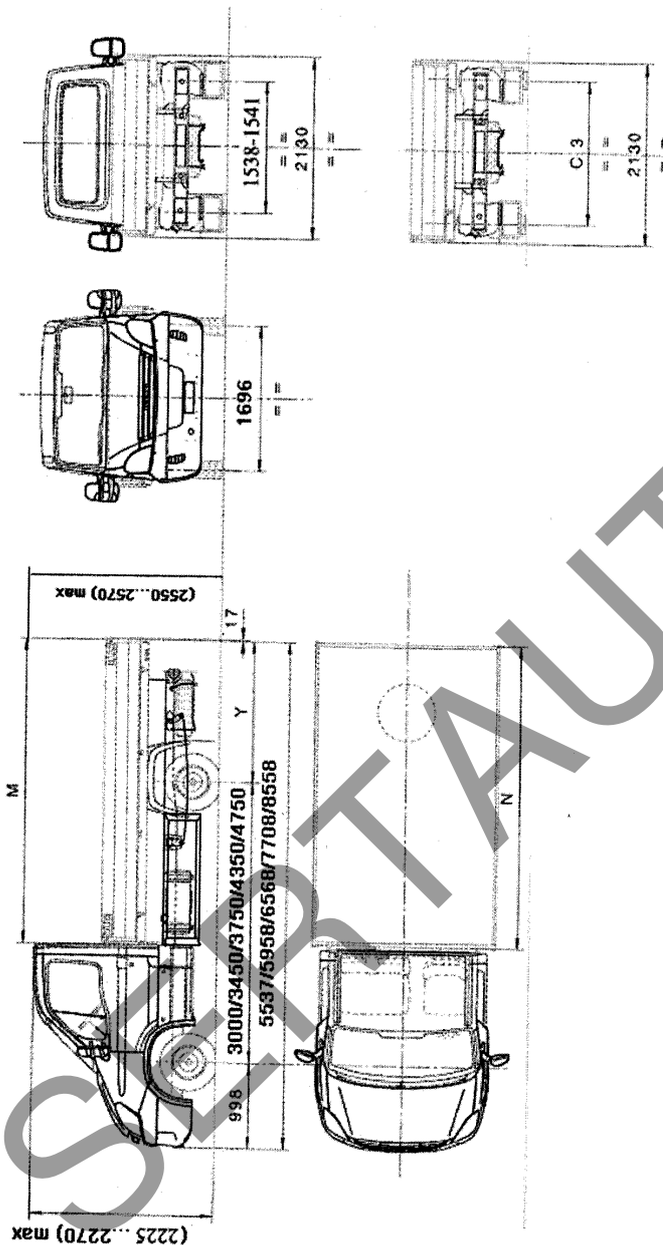
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом, на передней верхней поперечине кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (код 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	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

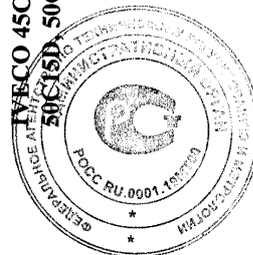
- поз. 1 - 3: "ZCF" - международный идентификационный код изготовителя (WMI): IVECO S.p.A., Italy
- поз. 4: тип транспортного средства:  
"C" – автомобиль грузовой полукапотный 4x2
- поз. 5 - 6: условное обозначение полной массы транспортного средства
- поз. 7: коды мощности двигателя:  
"A" – от 100 до 110 кВт  
"D" – от 130 до 140 кВт
- поз. 8: коды назначения транспортного средства:  
от "0" до "9", от "A" до "Z" – грузовые автомобили
- поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:  
"0" – "9" - двигатели с жидкостным охлаждением
- поз. 10: "0" – постоянный символ
- поз. 11: коды сборочных заводов:  
"1" – IVECO S.p.A., Torino, Italy  
"2" – BRESCIA PLANT, Brescia, Italy  
"5" – SUZZARA PLANT, Suzzara, Italy  
"D" – VALLADOLID PLANT, Valladolid, Spain
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

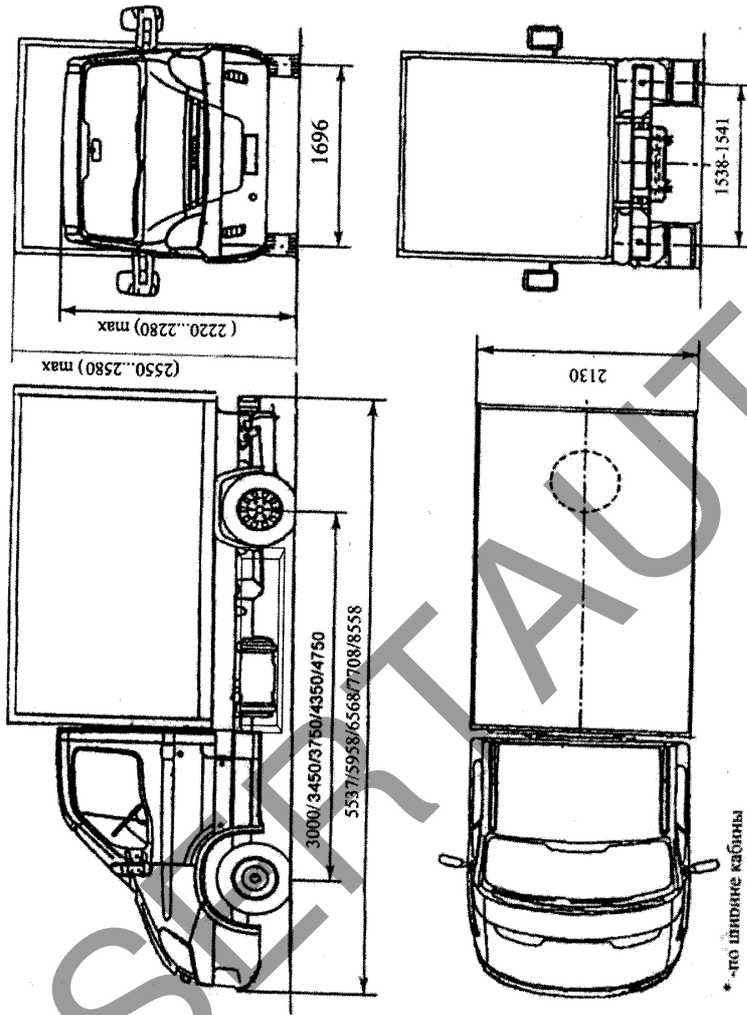
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



IVECO 45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P, 50C14G, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P

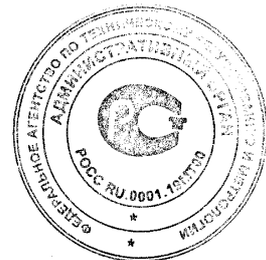


Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



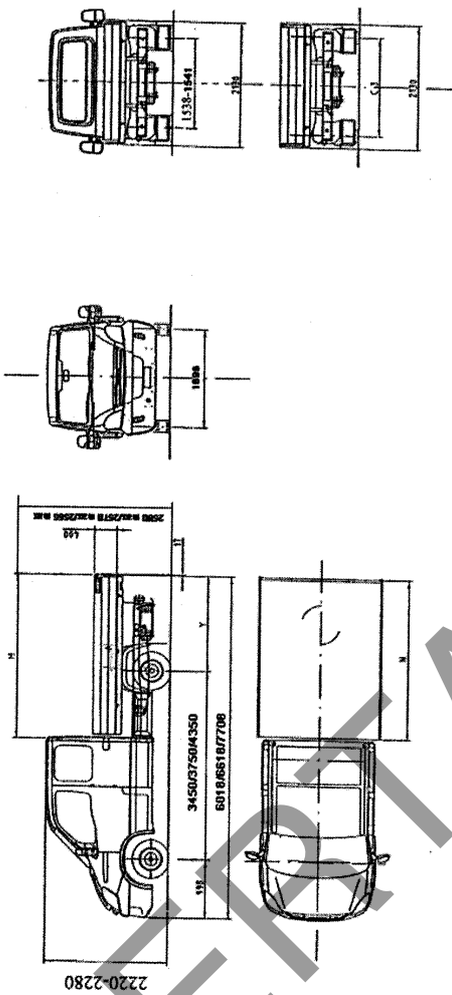
\* - по ширине кабины

IVECO 45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P, 45C18D, 45C18P, 45C18D, 45C18P, 50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P



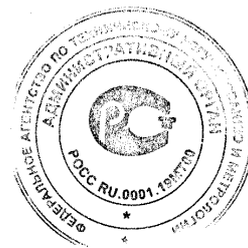
РОСС ИТ.АЯ04.Е01659

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

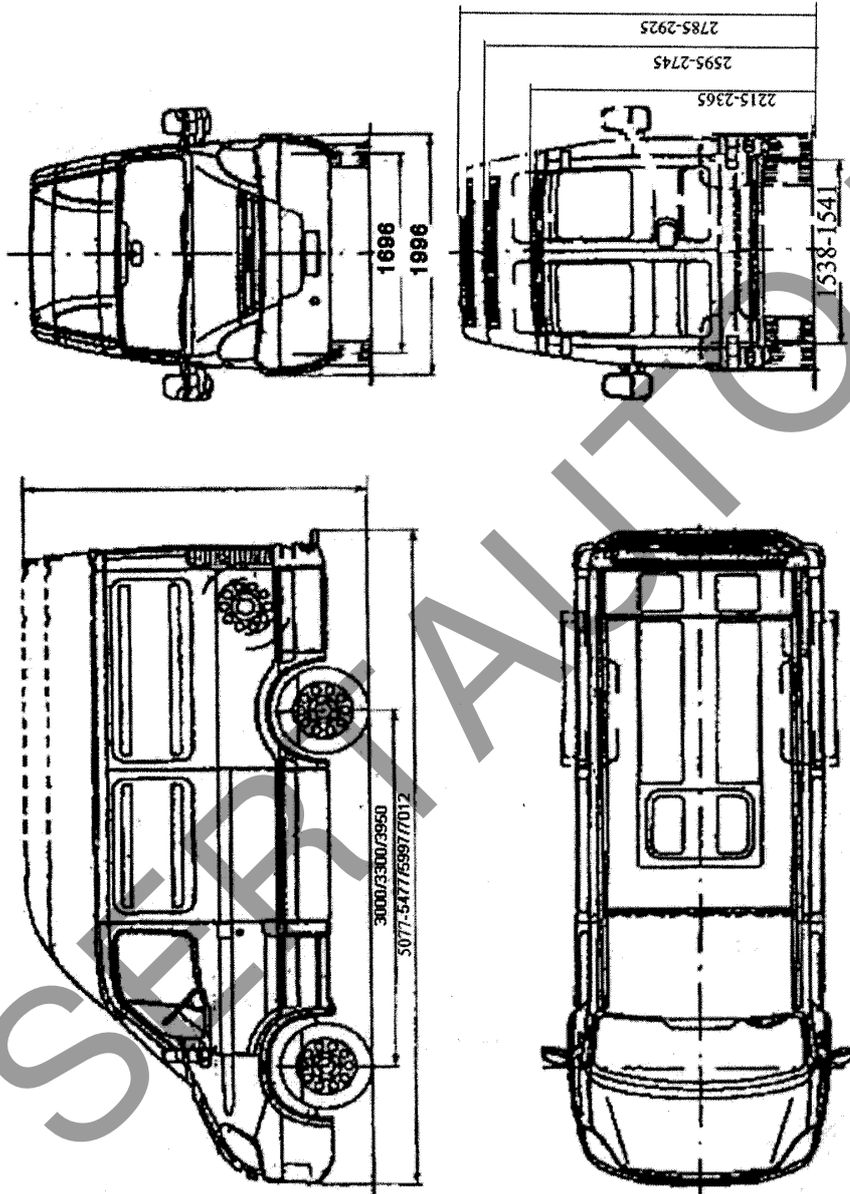


IVECO 45C15, 45C15D, 45C15P, 45C18, 45C18D, 45C18P, 50C14G,  
50C15, 50C15D, 50C15P, 50C18, 50C18D, 50C18P

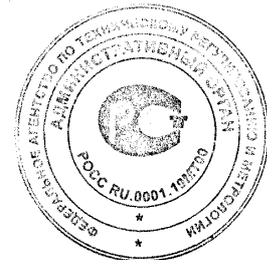
SECRET AUTO.RU



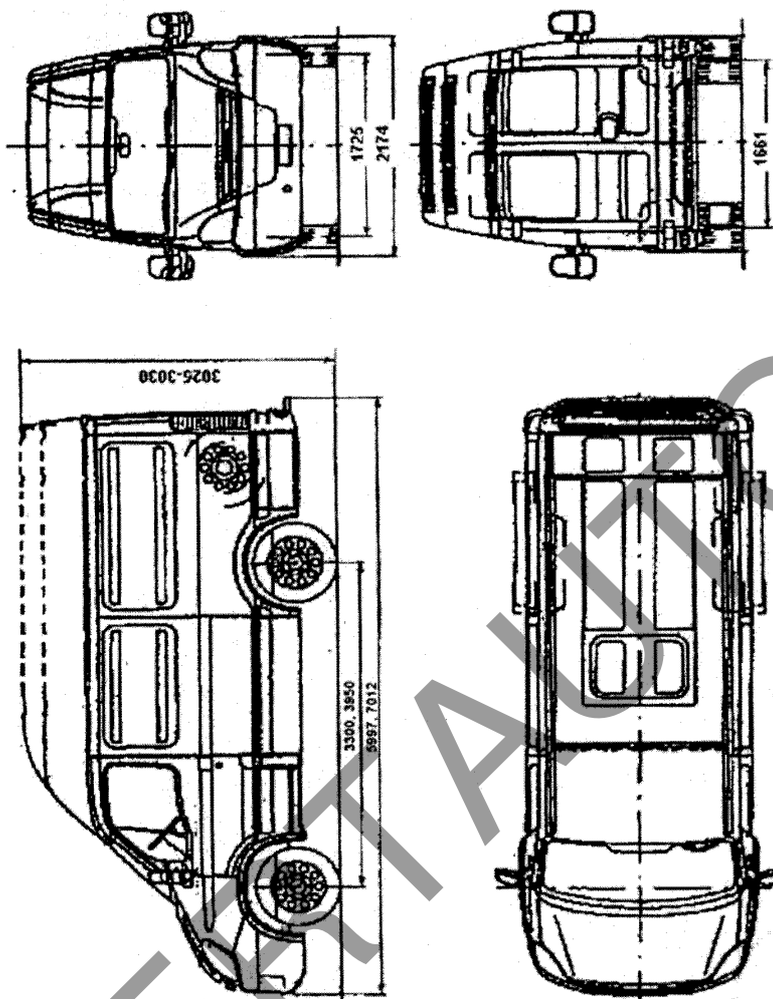
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



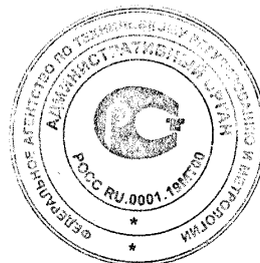
IVECO 45C15V, 45C18V, 50C15V, 50C18V



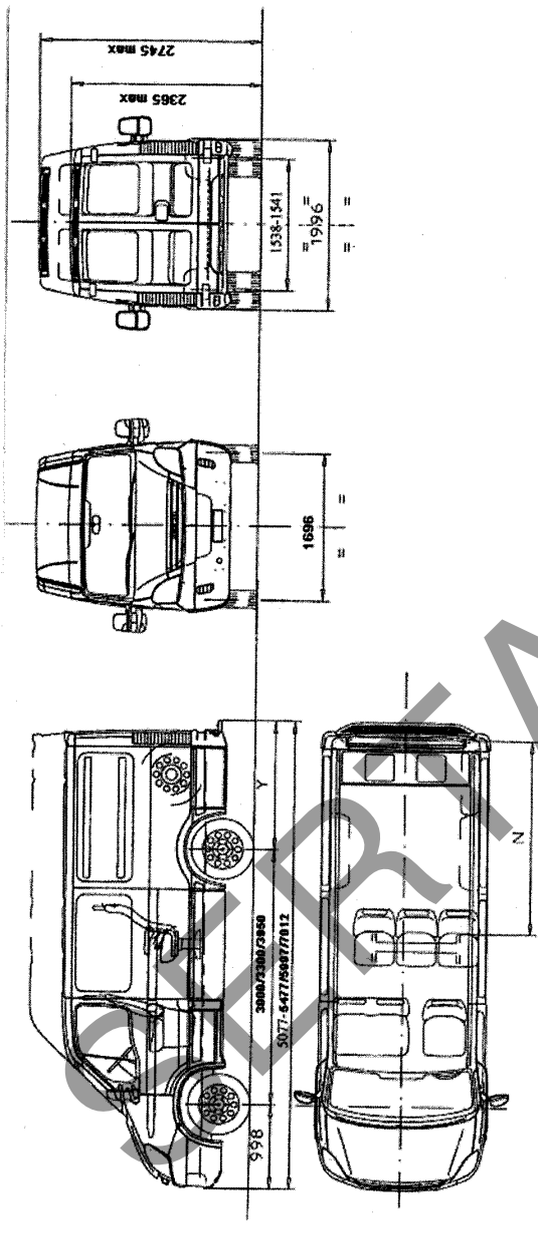
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



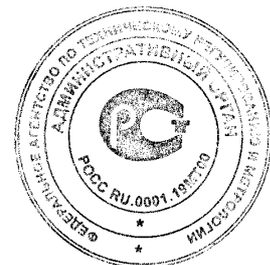
IVECO 65C15V, 65C18V, 60C15V



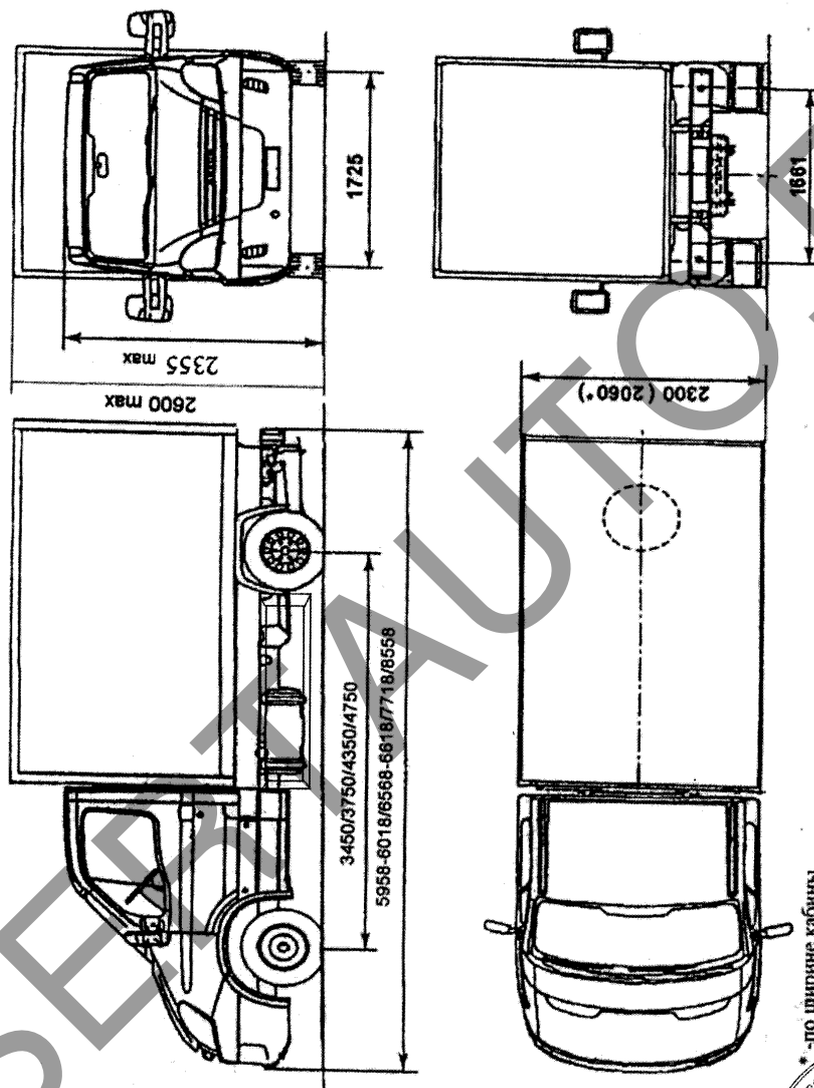
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



IVECO 65C15V, 65C18V, 60C15V



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



\* - по ширине кабины

IVECO 60C15, 60C15D, 60C15P,  
65C14G, 65C15, 65C15P, 65C15D, 65C18, 65C18D, 65C18P

