

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")**
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС DE.АЯ04.E00841

22 марта 8

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	Trakker AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W; AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT; AD/AT380T38H, WH; AD/AT380T42H, WH, AD/AT720T38TH, WTH; AD/AT720T42TH, WTH; AD/AT440T38T, AD/AT440T44T
Категория транспортного средства	N₃, N₃G
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2 (AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT; AD/AT720T38TH, WTH; AD/AT720T42TH, WTH; AD/AT440T38T; AD/AT440T44T) 8704 23 910 4 (AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W; AD/AT380T38H, WH; AD/AT380T42H, WH)
Код VIN	WJM?3T????... WJM?2N????...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	Представительство "ИВЕКО Фиат С. п. А.", 107150, г. Москва, Бойцовая улица, дом 22, строение 3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-StraÙe, 27, Germany
Сборочный завод и его адрес	IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avenida de Aragon, 402, Spain

РОСС DE.АЯ04.E00841

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	AD/AT380T38W; AD/AT380T44W; AD/AT380T48W; AD/AT720T38WT; AD/AT720T44WT; AD/AT720T48WT; AD/AT380T38WH; AD/AT380T42WH; AD/AT720T38WTH; AD/AT720T42WTH;	AD/AT720T38T; AD/AT380T38; AD/AT380T44; AD/AT380T48; AD/AT720T44T; AD/AT720T48T; AD/AT380T38H; AD/AT380T42H; AD/AT720T38TH; AD/AT720T42TH; AD/AT440T38T; AD/AT440T44T
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все	6 x 4 / средней и задней оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа, самосвальная установка с задней или трехсторонней разгрузкой, седельно-сцепное устройство	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (AD) или длинная, со спальными местами (AT)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6439-12000	
– ширина	2550	
– высота	4000 max	
База, мм (1-2 оси+2-3 оси)	2800...6050+1380...1395	
Колея передних /средних / задних колес, мм	2040/1827/1827	

РОСС DE.AЯ04.E00841

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85) , кг	8310-13350				
Полная масса транспортного средства, кг	26000-38500				
Максимальная допустимая масса, (кг) транспортного средства, приходящаяся,					
- на переднюю ось;	8500				
- на оси тележки	30000				
Допустимая полная масса, кг буксируемого:					
- прицепа	59000				
- полуприцепа	76690				
Полная масса автопоезда, кг	90040-97500				
Двигатель (марка, тип)	IVECO				
	F2B E0681	F3B E0681*			
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом				
количество и расположение цилиндров	6, рядное				
- рабочий объем, см ³	7790	12880			
- степень сжатия	16,0	16,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	259 (2400)	279 (1900)	309 (1900)	324 (1900)	354 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280 (1080-1930)	1800 (1000-1400)	1900 (1000-1500)	2100 (1000-1470)	2200 (1000-1540)
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск топлива, с электронным управлением				
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDE30/DLLA 143 P894	Bosch, PDE31/DLLA 140 P947			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX 40V, HY 40V, KKK, KV070	Holset, HX50W		Holset, HY 55V, HY 50V, HX50W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, 813 7427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, сухой				

* - последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности.

РОСС DE.АЯ04.Е00841

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Alcom, Eberspacher, Iveco		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 OD	ZF 16S 181 OD	ZF 16AS 2601 OD
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 16, назад - 2		
– передаточные числа	I -	13.86	13.80
	II -	11.59	11.54
	III -	9.52	9.49
	IV -	7.96	7.93
	V -	6.56	6.53
	VI -	5.48	5.46
	VII -	4.58	4.57
	VIII -	3.83	3.82
	IX -	3.02	3.02
	X -	2.53	2.53
	XI -	2.08	2.08
	XII -	1.74	1.74
	XIII -	1.43	1.43
	XIV -	1.20	1.20
	XV -	1.00	1.00
	XVI -	0.84	0.84
	3.X.I -	12.97	12.92
	3.X.II -	10.85	10.80
			13.07
			10.81

РОСС DE.АЯ04.E00841

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 221 OD	Eaton 13612	ZF 12AS 2301 DD
	с ручным управлением		с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 16, назад - 2	вперед – 12, назад - 3	вперед – 12, назад - 2
– передаточные числа	I - 16.47	14.88	15.86
	II - 13.79	11.59	12.33
	III - 11.32	9.10	9.57
	IV - 9.48	6.98	7.44
	V - 7.79	5.44	5.87
	VI - 6.52	4.27	4.57
	VII - 5.48	3.40	3.47
	VIII - 4.58	2.65	2.70
	IX - 3.59	2.08	2.10
	X - 3.01	1.63	1.63
	XI - 2.47	1.27	1.29
	XII - 2.07	1.00	1.00
	XIII - 1.70	-	-
	XIV - 1.42	-	-
	XV - 1.20	-	-
	XVI - 1.00	-	-
	3.X.I - 15.42	13.82	14.68
	3.X.II - 12.91	10.76	11.41
	3.X.III - -	8.45	-
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 6 x 6)	ТС 1800		
– передаточные числа раздаточной коробки:	высшая - 1.0; низшая - 1.6		
для модификаций с колесной формулой:	6 x 4, 6 x 6	6 x 4	
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D	Iveco, 452146	
– передаточные числа главной передачи:	3.22, 3.79, 4.23, 5.01, 5.56, 6.59	3.51, 4.23, 5.01, 5.56, 6.59	
Подвеска			
Передняя (марка, тип)	зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (марка, тип)	зависимая балансирная, на параболических листовых рессорах, или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098/8099, рулевой механизм “винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор”, рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС DE.АЯ04.E00841

Тормозные системы				
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для передней оси и осей тележки); тормозные механизмы колес передней оси - дисковые или барабанного типа, средней и задней осей – барабанного типа, антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)			
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов			
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
– вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель			
Шины	размер	индекс несущей способности		категория скорости
		односкатная ошиновка	двускатная ошиновка	
	275/70 R22.5	152/146	148/143	G/M
	275/80 R22.5	148/146	145/143	G/M
	285/60 R22.5	149/146	146/143	G/L
	295/60 R22.5	149/146	146/143	G/L
	295/80 R22.5	154/146	150/143	G/M
	305/60 R22.5	150/146	147/143	G/L
	305/70 R22.5	154/146	150/143	E/M
	315/60 R22.5	152/146	148/143	G/L
	315/70 R22.5	154/146	150/143	G/M
	315/80 R22.5	156/146	150/143	G/M
	365/85 R20	164/160	-	G/K
	375/90 R22.5	164/158	-	G/K
	385/65 R22.5	160/158	-	G/L
	395/85 R20	168/159	-	F/G
	425/65 R22.5	168/165	-	G/K
	445/65 R22.5	168	-	G/K
	10.00-20	146	143	G/J
	10.00-R20	146/142	143/139	G/K
	11.00-20	149/146	145/143	G/J
	11.00-R20	150/146	146/143	G/L
	11 R22.5	148/146	145/143	G/M
	12.00-20	154/146	149/143	G
	12.00 R20	157/146	153/143	F/L
	12 R22.5	152/146	158/143	G/M
	12.00-20	160	156	G
	12.00-R24	160/156	156/153	G/K
	13 R22.5	156/146	150/143	G/M
	14.00 R20	164/158	160/155	F/K
	14.00-24	168	-	G
	14.5 R20	152/143	-	G/J
	18 R22.5	169/163	-	F/K

РОСС DE.АЯ04.E00841

Дополнительное оборудование транспортного средства	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, электрический привод люка крыши
---	---

При проезде транспортных средств IVECO Trakker по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

IVECO Trakker AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/AT380T48, W;
AD/AT720T38T, WT; AD/AT720T44T, WT; AD/AT720T48T, WT;
AD/AT380T38H, WH; AD/AT380T42H, WH, AD/AT720T38TH, WTH;
AD/AT720T42TH, WTH; AD/AT440T38T, AD/AT440T44T

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "22" марта 2007 г.

РОСС DE.AЯ04.E00841

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

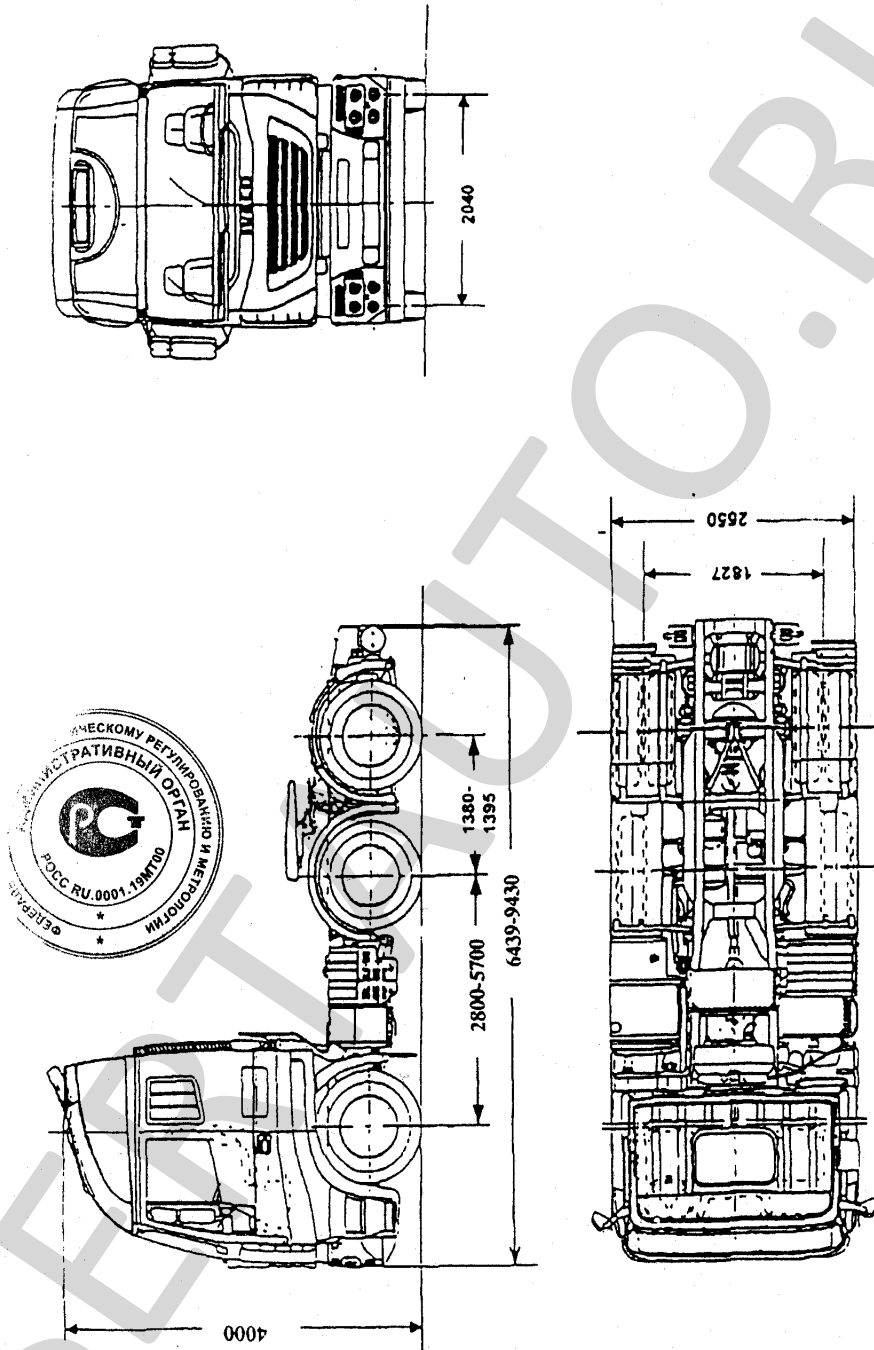
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя, на кабине справа.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней панели кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа спереди.
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
W	J	M	?	3	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	J	M	?	2	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WJM - IVECO Magirus AG, Germany
- поз. 4: код вида транспортного средства:
E, G, S, U – грузовой автомобиль с колесной формулой 6x4;
F, H, T, V - грузовой автомобиль с колесной формулой 6x6
- поз. 5 - 6: коды полных масс транспортных средств:
2N - от 26000 кг до 26500 кг; 3T - от 38000 кг до 38500 кг
- поз. 7: коды мощностей двигателей:
P – от 250 до 275 кВт, R – от 275 до 300 кВт, S – от 300 до 325 кВт, U - от 350 до 375 кВт
- поз. 8: коды назначения транспортного средства:
от 8 до 9, от А до G – грузовые автомобили, седельные тягачи
- поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:
0...9 - двигатели с жидкостным охлаждением
- поз. 10: 0
- поз. 11: коды сборочных заводов:
С - IVECO PEGASO S.A., Madrid, Spain;
4 - IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

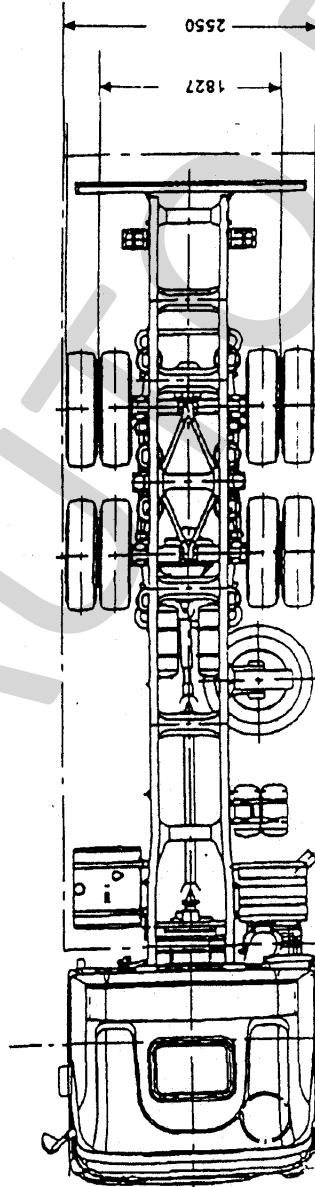
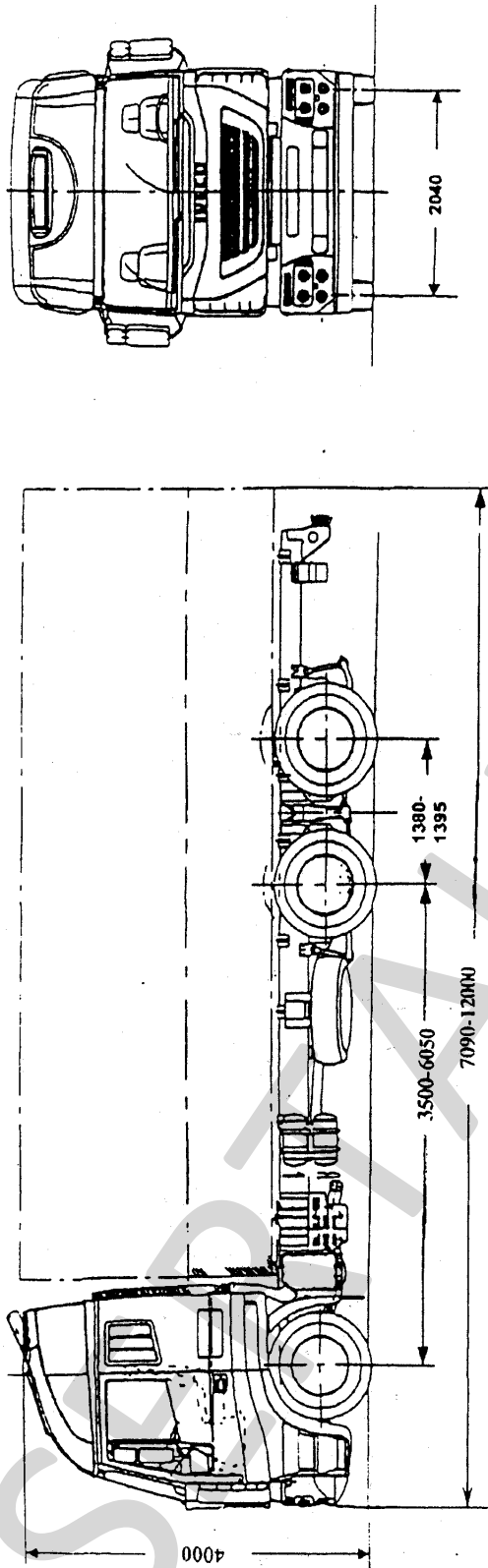
№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е00841



IVECO TRAKKER AD/AT720T 38T, WT; AD/AT720T 44T/WT; AD/AT720T48T, WT;
AD/AT720T38TH, WTH; AD/AT720T42TH, WTH; AD/AT440 T38T; AD/AT440T44T

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС DE.АЯ04.Е00841

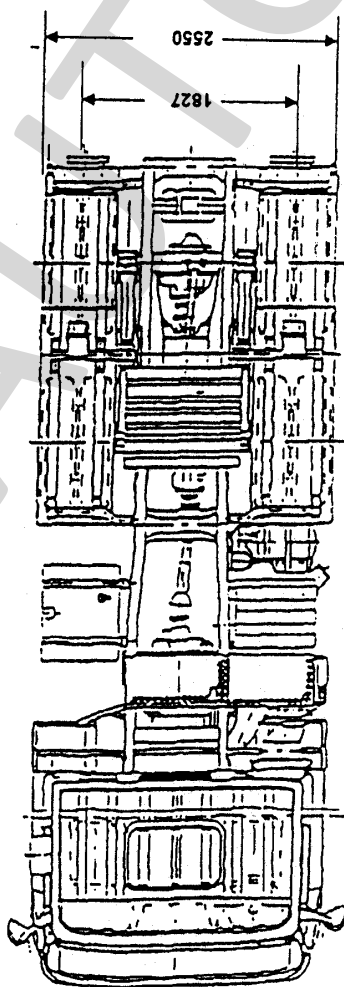
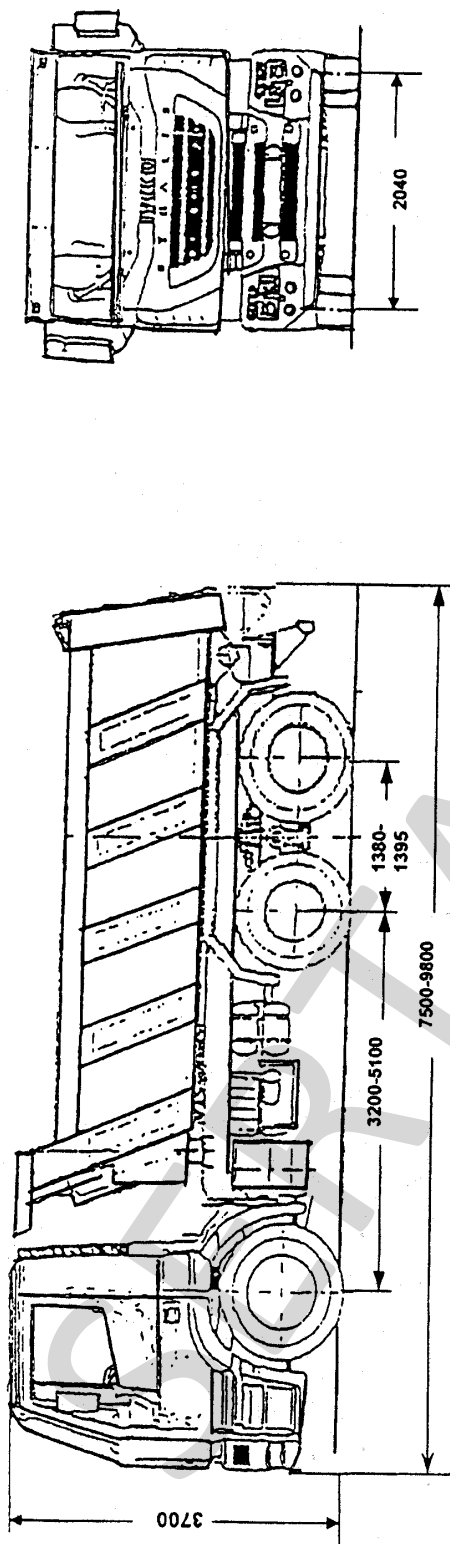


IVECO TRAKKER AD/AT380T38, W, AD/AT380T44, W, AD/ AT380T48, W, AD/AT380T38H, WH, AD/AT380T42H, WH



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС DE.АЯ04.Е00841



РОССО ТРАККЕР AD/AT380T38, W; AD/AT380T44, W; AD/ AT380T48, W; AD/ AT380T38H, WH; AD/AT380T42H, WH

