орган по сертификации автомототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 26.06.1998 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

POCC DE.MT25.E01236

29 июля 2004

Марка транспортного средства	IVECO
Тип транспортного средства	STRALIS AT440S40TX/P, AD440S40TX/P, AT440S43 TX/P, AD440S43TX/P, AT260S35Y/P, AD260S35Y/P, AD260S40Y/P, AD260S40Y/P, AT260S43Y/P, AD260S43 Y/P, AT260S35Y/PT, AD260S35Y/PT, AT260S40Y/PT, AD260S40Y/PT, AD260S45Y/PT, AD260S45Y/PT, AT260S35Y/FP-D, AD260S35Y/FP-D, AT260S40Y/FP-D, AD260S40Y/FP-D, AD260S40Y/
	AD260S40Y/FP-D, AT260S43Y/FP-D, AD260S43Y/FP-D, AT260S35Y/PS, AD260S35Y/PS, AT260S40Y/PS, AD260S40Y/PS, AT260S43Y/PS, AD260S43Y/PS, AT260S43Y/PS, AD260S43Y/PS, AT260S35Y/FS-D, AD260S40Y/FS-D, AT260S43Y/FS-D, AD260S43Y/FS-D, AS260S43Y/FP-GV, AS260S43Y/FS-GV
Категория транспортного средства	N_3
Код ТН ВЭД	8701 20 101 2, 8704 23 910 4
Код VIN	WJM?2N?????????
Заявитель и его адрес	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy
Изготовитель и его адрес	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 25, Germany; IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avenida de Aragon, 402, Spain

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	AT/AD-440	AT/AD-260
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / задние	6 х 2 / средние

Mann & Hummel

	AT/AD-44	0	P	AT/AD-260			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное						
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова)	седельно-сцепное устройство, бортовая платформа с тентом или без тента, фургон общего назначения						
Кабина	1	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяс вперед, с одним или двумя спальными местами или без них					
Габаритные размеры, мм - длина		6256	12000				
- ширина		255	50				
- высота		400	00				
База, мм	2440+1360, 3805,	4200, 4500,	4800, 5100	0, 5700, 6050+1395			
Колея передних / средних / задних колес, мм	2049/2049/18	11	20)40/1818/2040			
Масса снаряженного транспортного средства,	финанализи	7120	7700				
кг Полная масса транспортного средства, кг		260	00				
Максимальная допустимая нагрузка, кг							
- на первую ось	7500						
- на вторую ось	7500		11500*				
- на третью ось	11500*		7500				
Полная масса автопоезда, кг*	44000	40000/60000					
Двигатель (марка, тип)		Ive					
	F2B E0681A*B		E0681B*B F3A E0681D*B				
	четыреут	.	0681H*B вель с турбонаддувом				
	Тетырехте			лиддувом			
- количество и расположение цилиндров	7700	6, рядное					
- рабочий объем, см ³	7790			308			
- степень сжатия	16,0±0,8			±0,8			
Максимальная мощность, кВт / л.с. (мин ⁻¹)	259 / 350 (2400)	294 / 400		316 / 430 (2100)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	1280 (10801930)	1900 (1050	01480)	1900 (10501590			
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением; с электронным блоком управления						
ТНВД (совмещен с форсунками) (марка, тип)) BOSCH						
	PDE30 (DLLA 143 P894)	PE	E31 (DLL	A 140 P826)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HX40V, HY40V;	HOLSET, HX55V					
D ×1	KKK, KV070	Moss 9-1	л	***************************************			
Возлушный фильтр (марка)		Mann & l	rummer				

Воздушный фильтр (марка)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глуші	итель, система в	ейтрализации от	сутствует			
Основной глушитель (марка)		Alcom, Eberspächer					
Трансмиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK сухое, фрикци		EL & SACHS, VALEO, однодисковое 7"				
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S-181 DD	ZF 16S-151 OD	Euro Tronic, ZF 16AS 2601 DD	Euro Tronic, ZF 12S 2301 DD			
		я, с ручным пением	автомат	ическая			
- число передач		16		12			
- передаточные числа коробки передач	13,80 11,28 9,49 7,76 6,53 5,43 4,57 3,59 3,02 2,47 2,08 1,70 1,43 1,19 1,00 15,36 12,92	16,47 13,86 11,32 9,52 7,79 6,56 5,45 4,58 3,59 3,02 2,47 2,08 1,70 1,43 1,19 1,00 15,42 12,97	17,03 14,12 11,50 9,54 7,86 6,52 5,51 4,57 3,73 3,09 2,52 2,09 1,72 1,43 1,21 1,00 15,77 13,07 ; MS13-175/T; 45	15,86 12,33 9,57 7,44 5,87 4,57 3,47 2,70 2,10 1,63 1,29 1,00			
	2 (4.	Meritor (Rockwell) U 177 E 2,64; 2,85; 3,08; 3,36; 3,70; 4,11; 4,63; 5,29					
передаточные числа	2,64;	2,85; 3,08; 3,36	; 3,/0; 4,11; 4,63;	3,29			
Подвеска - передняя		ми амортизатора	и пневматическа ами и стабилизато				
- задняя	стабилизатором	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором подъема/опускания задней подвески					

Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098, рулевой механизм - "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем					
Тормозные системы: - рабочая	пневматическая, двухконтурная; тормозные механизмы передних колес — дисковые; средних, задних колес — дисковые или барабанного типа; антиблокировочная система (ASR)					
- запасная	один из контуров р		озной систем	ы или		
- стояночная	тормозные механи от энергоаккумуля		, задних коле	с с приводом		
- вспомогательная	моторный тормоз-	замедлитель				
	размерность минимально скорос допустимый индекс нагрузки					
Шины	275/70 D22.5	одиночная	сдвоенная	C/M		
Шины	275/70 R22.5 275/80 R22.5	146/152 146/148	143/148 143/145	G/M G/M		
	285/60 R22.5	146/149	143/145	G/M G/L		
	295/60 R22.5	146/149	143/147	G/L G/L		
	295/80 R22.5	146/154	143/150	G/M		
	305/60 R22.5	146/150	143/147	G/L		
	305/70 R22.5	146/154	143/150	E/M		
	315/60 R22.5	146/152	143/148	G/L		
	315/70 R22.5	146/154	143/150	G/M		
	315/80 R22.5	146/156	143/150	G/M		
	365/85 R20	160/164	-	G/K		
	375/90 R22.5	158/164	-	G/K		
	385/65 R22.5	158/160	-	G/L		
	395/85 R20	159/168	-	F/G		
	425/65 R22.5	165/168	-	G/K		
	445/65 R22.5	168	-	G/K		
	10.00-20	146	143	G/J		
	10.00 R20	142/146	139/143	G/K		
	11.00-20	146/149	143/145	G/J		
	11.00 R20	146/150	143/146	G/L		
	11 R22.5	146/148	143/145	G/M		
	12.00-20	146/154	143/149	G E/I		
	12.00 R20	146/157	143/153	F/L		
	12 R22.5	146/152	143/158	G/M G		
	12.00-20 12.00 R24	160 156/160	156 153/156	G/K		
	12.00 R24 13 R22.5	136/160	143/150	G/K G/M		
	13 K22.3 14.00 R20	158/164	155/160	F/K		
	14.00 K20	138/104	-	G		
	14.5 R20	143/152	_	G/J		
	18 R22.5	163/169	_	F/K		

Дополнительное оборудование	кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопи-					
транспортного средства	тель, навигационная система, электрический регулятор					
• •	подъема люка крыши					

* При проезде автомобилей IVECO STRALIS 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».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

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



автомобили IVECO STRALIS AT440S40TX/P, AD440S40TX/P, AT440S43 TX/P, AD440S43TX/P, AT260S35Y/P, AD260S35Y/P, AT260S40Y/P, AD260S35Y/P, AT260S40Y/P, AD260S43Y/P, AD260S43Y/PT, AD260S35Y/PT, AD260S40Y/PT, AD260S40Y/PT, AD260S43Y/PT, AD260S43Y/PT, AD260S35Y/FP-D, AD260S35Y/FP-D, AT260S40Y/FP-D, AD260S43Y/FP-D, AT260S43Y/FP-D, AT260S35Y/PS, AD260S43Y/PS, AD260S40Y/PS, AD260S40Y/PS, AZ260S40Y/PS, AT260S43Y/PS, AT260S43Y/PS, AT260S35Y/FS-D, AD260S43Y/PS-D, AT260S40Y/FS-D, AD260S43Y/FS-D, AZ260S43Y/FS-D, AZ260S43Y/FS-D, AZ260S43Y/FS-D, AZ260S43Y/FS-GV

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.). Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

полпись

Зам.

А.П. Гусаров инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

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 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

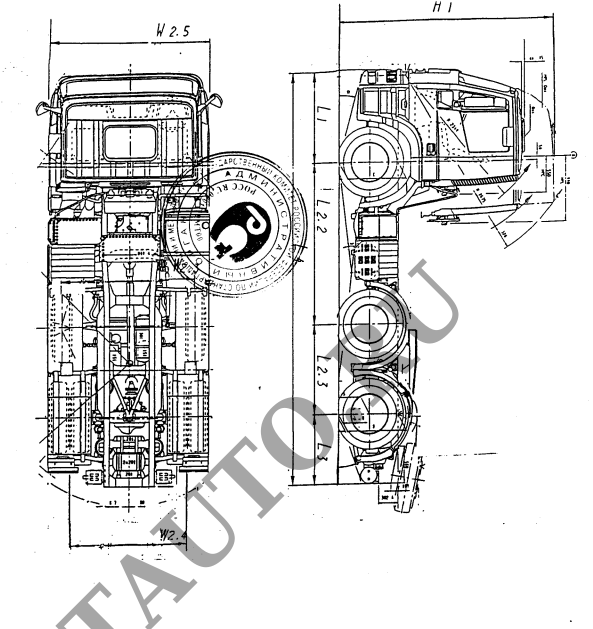
2. Место расположения таблички изготовителя

На передней панели кабины справа.

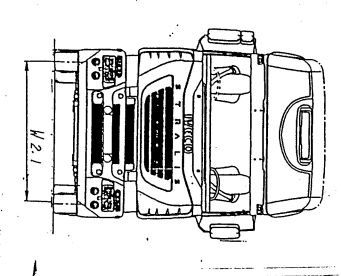
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

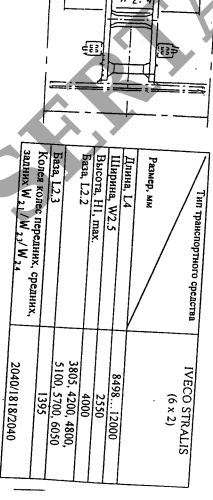
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	J	M	?	2	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

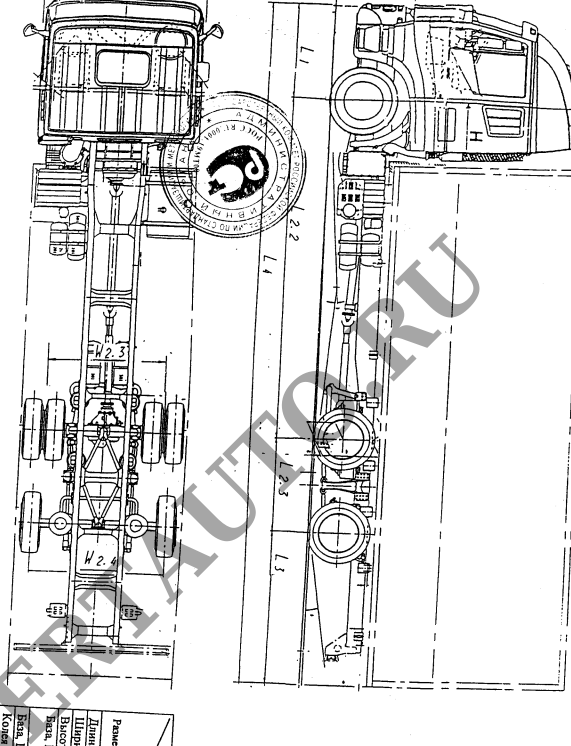
- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WJM IVECO MAGIRUS AG, Germany
- поз. 4: схема компоновки транспортного средства: E, G, S, U – кабина над двигателем; колесная формула – 6 х 2
- поз. 5 6: подная масса транспортного средства: 2N 26000...26500 кг
- поз. 7: мощность двигателя: P 250...275 квт; R 275...300 квт; S 300...325 квт
- поз. 8: варианты исполнения: 0-9, А-Z
- поз. 9: тип системы охлаждения: жидкостный 0-9, А-D
- поз. 10: год выпуска
- поз. 11: сборочный завод: С IVECO PEGASO S.A., Madrid, Spain; 4 IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany
- поз. 12 17: производственный номер транспортного средства

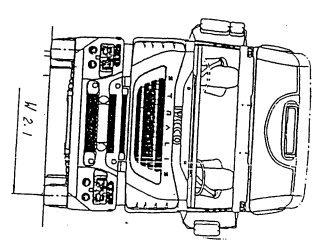


	h) /			_ ~		••	
холея колес передних, средних, задних $W_{2,1}/W_{2,3}/W_{2,4}$	Da3a, L2.3	Da3a, L.2.2	BLICOTA, HI, max.	ларина, W2.5	Длина, 14	Размер, мм	,	/	Тип транспортного средства
2049/2049/1811	1360	2440	4000	2550	6256			(6 x 2)	IVECO STRALIS









4 4