#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

### продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ"

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 28.04.2003 г.

123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

#### POCC IT.A904.E00221P1

20 апреля

2005 г.

Марка транспортного средства

**IVECO** 

 $N_2$ 

Тип транспортного средства EuroCargo (ML75E13, ML80E17, ML100E17, ML100E18,

ML120E18, ML75E15, ML80EL15)

Категория транспортного средства

Кол ТН ВЭЛ

8704 22 Код VIN

ZCFA75... (для ML75E13, ML75E15)

ZCFA80... (для ML80E17, ML80EL15) ZCFA1A... (для ML100E17, ML100E18)

**ZCFA1E...** (для ML120E18)

Заявитель и его адрес IVECO S.p.A., Lungo Stura Lazio, 19, 10156, Torino TO, Italy

Изготовитель и его адрес IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy

Сборочные заводы SPA, OM Brescia, UNIC-Trappes, Magirus Ulm, OM Suzzara,

Valle Ufita, Magirus Mainz, Lancia Bolzen, Madrid

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного

средства

кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее

продольное

 $4 \times 2$  / задние

Исполнение загрузочного пространства

(Тип кузова транспортного

средства) Кабина

бортовая платформа, закрытый грузовой фургон

цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами

или без них

для модификаций:	ML75 E15	ML80 EL15	ML75 E13	ML80 E17	ML100 E17	ML100 E18	ML120 E18
Габаритные размеры, мм							
– длина	5352-	-8682	5352-8682		5313-8620		5780-
						11427	
– ширина	22	86		86	22	2315	
– высота	2540-	2543-	2540-	2543-	2570-	2564-	2676-
	2550	2547	2550	2547	2580	2573	2679
База, мм	2700,	2700,	2700,	2700, 🧳	2700, 31		3105,
	3105,	3105,	3105,	3105,		85, 4455,	3690,
	3330,	3330,	3330,	3330,	48	15	4185,
	3690,	3690,	3690,	3690,			4455,
	4185,	4185,	4185,	4185,			4815,
	4455,	4815	4455,	4815			5175,
	4815		4815				5670, 6570
Variation management / as well	1820/	1930/					
Колея передних / задних колес, мм	1820/	1000	1833	1835/1680			
ROJICC, MIM							1745
Масса снаряженного транспортного средства, кг							
- для автомобилей с короткой	3010-	3070-	3010-	3070-	3240-	3935-	4675-
кабиной	3190	3255	3190	3255	3435	4310	5210
- для автомобилей с длинной	3195-	3255-	3195-	3255-	3480-	3630-	4310-
кабиной	3320	3385	3320	3385	3585	3730	4640
Полная масса транспортного	7500	8000	7500	8000	10000	10000	12000
средства, кг							
Максимально допустимая							
масса, приходящаяся				Ş			
- на переднюю ось, кг;	3200	3200	3200	3200	3600	3600	4400
- на заднюю ось, кг	5200	5400	5200	5400	6800	6800	8480
Допустимая масса прицепа, кг.	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500

для модификаций:	ML75	ML80	ML75	ML80	ML100	ML100	ML120			
	E15	EL15	E13	E17	E17	E18	E18			
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Tector F4AE04 81C*C	Tector F4AE04 81C*C	Tector F4AE06 81D*C	Tector F4AE0481A*C		Tector F4AE0681D*C				
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением									
					аждением					
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>			4, рядное	Ť		6, ps	ідное			
<ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>			3900			5900				
- степень сжатия	17,0									
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (	2700)	95 (2700)	125 (	(2700)	132 (2700)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	490 (120	00-2100)	430 (1200- 2100)	560 (1200-2100)		570 (1200-2100)				
Топливо	дизельное									
	7									

#### Система питания

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

непосредственный впрыск топлива

Bosch, 4898921

Bosch, 4897221

Holset HY 35 W

АС 0011-І, с сухим бумажным элементом

# Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Iveco, 4837896 или 500570649 или 500370650

<u>Транемиссия</u>		механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, с	сухое, однодисковое, с	диафрагменной				
·		пружиной	:				
Коробка передач (марка, тип)	Iveco-2855.5	Iveco-2855.6	Iveco-2870.9				
	(ML75E13,	(ML75E13, ML80E17,	(ML100E17,				
	ML80E17,ML75E15,	ML100E17,ML100E18	ML100E18, ML120E18)				
	ML80EL15)	ML120E18, ML75E15, ML80EL15)					
	MAVAIII	ческая, с ручным управ	рнаниам				
WASHE HODOLON		12					
<ul><li>– число передач</li></ul>	5	6	9				
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>			T 100				
<u>I</u> -	6,34	6,34	13,2				
Π -	3,64	3,64	9,04				
III - [	2,31	2,31	6,47				
IV -	1,48	1,48	4,69				
V -	1,00	1,00	3,55				
VI -		0,78	2,55				
VII -			1,82				
VIII - [			1,32				
IX -			1,00				
3X - [	5,46	5,46	11,98				
Главная передача (марка, тип)	КОН	ническая, одноступенчатая					
	R0537	R0647	MS10-144				
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3,15; 3,31; 3,58; 3,90;	3,21; 3,38; 4,55	3,73; 4,88; 5,38; 6,83				
	4,30; 4,50						
Потроню							
Подвеска	DODINOTING HO II	anaka munaamu muatani n	nacconov a Furnoniuma				
– передняя		араболических листовых					
	-	аторами и стабилизатор	ром поперечной устои-				
	чивости	ana6a	, maaaanay a myymanyyyya				
– задняя		араболических листовых аторами и стабилизатор					
	чивости	аторами и стаоилизатор	ом поперечной устои-				
Рулевое управление (марка, тип)		изм "винт - гайка на ци					
	ках - рейка - се	ектор", рулевой привод	с гидроусилителем				
Тормозные системы							
– рабочая (марка, тип)	пневматическа	ая, двухконтурная, т	ормозные механизмы				
1 1 / /		сковые, антиблокиров					
- стояночная (марка, тип)	с приводом на	задние колеса					
2011001104 (1402110 2011)	O HIVEY 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	200 <b>2</b> 06040 <del>0</del> 2022	avarava i				
<ul> <li>запасная (марка, тип)</li> </ul>		оов рабочей тормозной моз-замедлитель	системы				
<ul><li>вспомогательная (марка, ти</li></ul>	п) моторный торі	моз-замедлитель					

5

#### POCC IT.A904.E00221P1

# Шины(индекс несущей способности, категория скорости)305/70R19,5 (146/144, L); 285/70R19,5 (144/141, M); 275/70R22,5 (148/145, L); 265/70R19,5 (136/134, M); 255/70R22,5 (140/140, M); 245/70R19,5 (133/131, M); 11R22,5 (148/145, L); 10R22,5 (140/137, L); 9R22,5 (133/131, L); 10.00R20 (146/143, K); 7R16 (117/116 L); 225/75R16 (118/116, N); 225/75R16 (121/120, M); 7,5R16 (121/120, L); 8R17,5 (117/116, L); 8R17,5 (122/120, L); 205/75R17,5 (122/120, L); 205/75R17,5 (122/120, L); 215/75R17,5 (124/123, M); 225/75R175 (126/125, M);

235/75R17,5 (130/128, M)

# Дополнительное оборудование транспортного средства

очистители и омыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, звуковой сигнал, система отопления и вентиляции

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

автомобиль IVECO EuroCargo (ML75E13, ML80E17, ML100E17, ML100E18, ML120E18, ML75E15, ML80EL15)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по сертификации

А.В. Куликов подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

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.

Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460, и номер "одобрения типа транспортного средства".

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - На щите передка кабины с правой стороны под облицовкой.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. В передней части правого лонжерона рамы.
- 3.2. На табличке изготовителя.
- 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	С	F	Α	?	?	?	3		٠.	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ZCF – IVECO S.p.A., Italy

поз. 4: тип транспортного средства:

А – грузовой автомобиль с колесной формулой 4х2

поз. 5-6: полная масса транспортного средства:

75 -от 7500кг. до 7600кг.;

80 -от 8000 кг. до 8100 кг.;

1А – от 10000 кг. до 10500 кг.;

1E – от 12000 кг. до 12500 кг.

поз. 7: мощность двигателя:

9 – от 90 квт. до 100 квт.;

А – от 100 квт. до 110 квт.;

В – от 110 квт. до 120 квт.;

С – от 120 квт. до130 квт.;

D – от 130 квт. до 140 квт.

поз. 8: назначение транспортного средства:

0...7 – грузовой автомобиль

поз. 9: характерные признаки двигателя:

0...9 – двигатель с жидкостным охлаждением

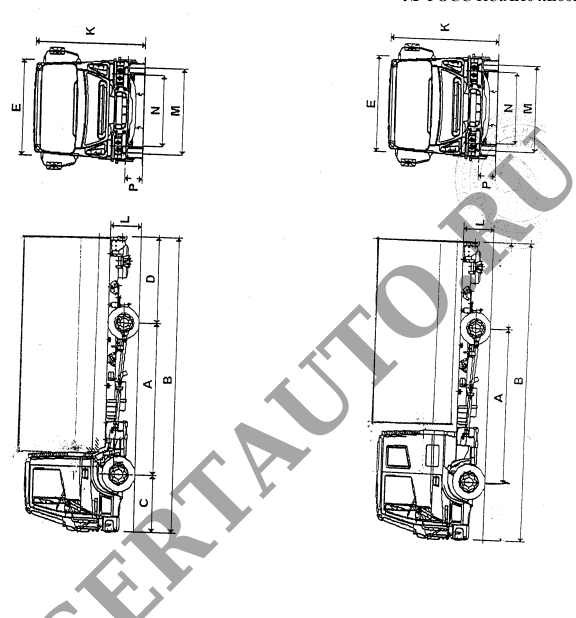
поз. 10: 0 – постоянный символ

поз. 11: сборочный завод:

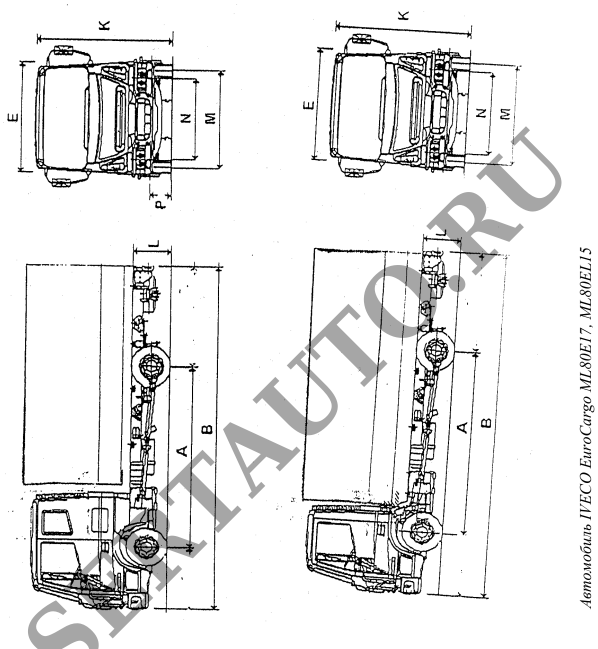
1-SPA, 2-OM Brescia, 3-UNIC-Trappes, 4 – Magirus Ulm, 5-OM Suzzara, 6-Valle Ufita, 8-Magirus Mainz, 9-Lancia Bolzen, C-Madrid

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

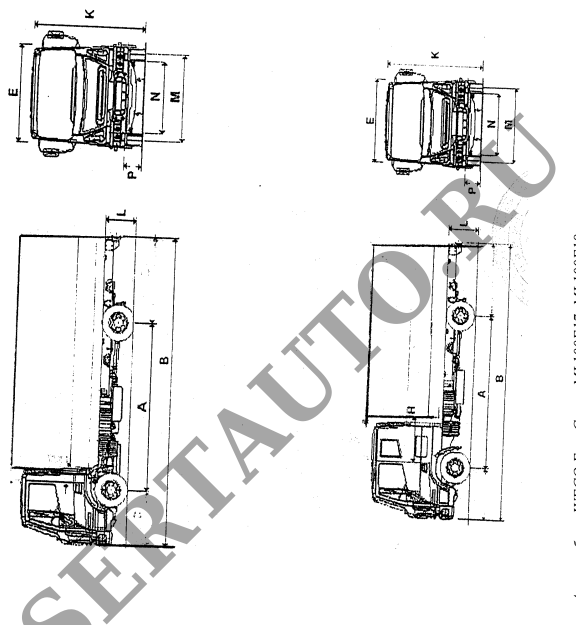
# № **РОСС RU.AЯ04.E00221P1**



# № **POCC RU.AЯ04.E00221P1**



# № **POCC RU.AЯ04.E00221P1**



# № **POCC RU.AЯ04.E00221P1**

