### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

#### продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАЩ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

### POCC RU.AЯ04.E01663Π1

31 декабря —

2011

Марка транспортного средства IVECO-AMT Тип транспортного средства **653900**, **633910** 

Модификации

Коммерческое наименование IVECO-AMT

Категория транспортного средства N<sub>3</sub>G

Код ОКП 45 1156 (для 653900),

45 1136 (для 633910)

Код VIN X426?39?0?...

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО «ИВЕКО-АМТ», Предзаводская пл., д. 1, г. Миасс, Челя-

бинская обл., 456300, Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х6/все

Схема компоновки транспортного кабина

средства

кабина над двигателем, расположение двигателя переднее про-

дольное

Исполнение загрузочного простран-

ства Кабина самосвальная установка с задней разгрузкой (для 653900)

седельно-сцепное устройство (для 633910)

цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (для 653900)

или длинная, со спальными местами (для 633910)

# POCC RU.ΑЯ04.Ε01663Π1

Габаритные размеры, мм         - длина         - ширина         - высота	8300		7500					
- ширина	8300							
- высота	2550							
2214014	4000 max							
База, мм	3500+1390							
Колея передних колес/средних/задних								
колес, мм	2040/1827/1827							
Масса снаряженного транспортного								
средства, кг	15500		10900					
(OCT 37.001.408-85)								
Полная масса транспортного средст-		3350038500						
ва, кг		3330030300						
Полная масса транспортного средст-								
ва, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг		70008500						
- на ось тележки, кг		2650030000						
Допустимая полная масса буксируемо-	46500		74100					
го прицепа/полуприцепа, кг	10000		, .100					
Допустимая полная масса автопоез-		8000085000						
да, кг <u>Двигатель</u> (марка, тип)	IVECO F3BE0681 <sup>1)</sup> / F3BEE681 <sup>1)</sup>							
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом							
- количество и расположение	6, рядное							
цилиндров								
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		12880						
- степень сжатия	17.0							
Максимальная мощность,	280 (1900)	309 (1900)	324 (1900)					
кВт (мин-1)	1800	1900	2100					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	(1000-1400)	(1000-1500)	(1000-1470)					
Топливо	(1000-1400)		(1000-1470)					
Система питания	дизельное непосредственный впрыск топлива с общей рампой,							
Система питания								
Насос-форсунки (марка, тип)	с электронной системой управления							
Турбокомпрессор	Bosch, PDE31/DLLA 140 P947							
(марка, тип)	Holset, HX 50W Holset, HY 55V, HY 50V, HX 50W							
Воздушный фильтр	11015€	Mann & Hummel	A 30 W					
	13 7427/4485092900	8137428/4492092100;	8130215/ <i>A</i> 588002115·					
(марка, 17111)	-	124075143; 41007974/3	- 1					
4	41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, 813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878,							
<u> </u>	9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100							
		02 0336, 4121 4290, 41						
	-	1590, Donaldson 9818						
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом							

# POCC RU.AЯ04.E01663Π1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует						
Глушитель (марка, тип)	Iveco 412213998; Alcom; Eberspacher						
1)- последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии							
двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности							

Трансмиссия	механическая								
Сцепление	Borg & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck,								
(марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач	ZF 16S 151	ZF 12AS 2301 OD,	ZF 16AS 2630 OD						
(марка, тип)	(181, 221) OD	EuroTronie							
	или Ecosplit ZF								
	16S2220 OD								
	механическая,	механи	ческая,						
	синхронизированная	переключением,							
		ированная							
<ul><li>– число передач</li></ul>	вперед - 16, назад - 2	вперед - 12, назад - 2	вперед - 16, назад - 2						
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>	12.00	10.00							
I -	13.80	12.33	14.12						
II -	11.54	9.59	11.68						
III -	9.49	7.44	9.54						
IV -	7.93	5.78	7.87						
V -	6.53	4.57	6.52						
VI -	5.46	3.55	5.39						
VII -	4.57	2.70	4.56						
VIII -	3.82	2.10	3.78						
IX-	3.02	1.63	3.09						
X-	2.53	1.27	2.56						
XI-	2.08	1.00	2.09						
XII -	1.74	0.78	1.73						
XIII -	1.43		1.43						
XIV -	1.20		1.18						
XV -	1.00		1.00						
XVI -	0.84		0.83						
3.X.I	12.92	11.41	13.07						
3.X.II	10.80	8.88	10.81						
Раздаточная коробка (марка, тип)	TC 1800; TC2200 (или VG 2000/300DA и VG 2000/300),								
передаточные числа:									
- высшее	1.0 (0.86 для VG 2000/300DA и VG 2000/300)								
- низшее	1.6 (1.536 для VG 2000/300DA и VG 2000/300)								
Главная передача	IVECO, 453291/2D								
(марка, тип)	2 51 2 70 4 22 5 01 5 56 6 00 6 50								
<ul><li>передаточные числа</li></ul>	3.51; 3.79; 4.23; 5.01; 5.56; 6.09; 6.59								

# POCC RU.ΑЯ04.Ε01663Π1

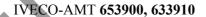
Подвеска											
- передняя	зависимая, на параболических листовых рессорах с гидравлически										
•	амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости										
- задняя	зависимая балансирная, на продольных параболических листовых рессо-										
	рах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных										
			изаторами, со стаб								
	речной устойчивос	_	1 ,	1							
Рулевое управление	<u> </u>		строенным гидравл	ическим усилите-							
(марка, тип)			гайка на циркулиру								
	рейка – сектор»										
ормозные системы											
- рабочая			раздельным привод								
			е механизмы передн								
			дней и задней осей								
		чная система (АВЅ	+EBL), противобук	совочная система							
	(ASR)										
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная										
0000000000	система										
- стояночная	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энерго-										
- вспомогательная	аккумуляторов моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа										
Шины	размерность		омпрессионного типа категория								
111111111111111111111111111111111111111	размерноств	скорости									
		односкатная оши- новка	двускатная оши- новка	скорости							
	385/45 R22,5	154	повка —	L							
	495/45 R22,5	169		K							
	385/55 R22,5	158/160		J-L							
	295/60 R22,5	146/150	143/147	G-L							
	315/60 R22,5	146/152	143/148	G-L							
	385/65 R22,5	158/160		G-L							
	425/65 R22,5	165/168		G-K							
	445/65 R22,5	168		G-K							
	255/70 R22,5	140/141	137/140	G-M							
	275/70 R22,5	146/152	143/148	G-M							
	305/70 R22,5	146/154	143/150	E-M							
	315/70 R22,5	146/154	143/150	G-M							
	275/80 R22,5	146/148	143/145	G-M							
	295/80 R22,5	146/154	143/150	G-M							
	315/80 R22,5	146/156	143/150	G-M							
	10 R22,5	140/144	137/142	G-L							
	11 R22,5	146/148	143/145	G-M							
	12 R22,5	146/152	143/148	G-M							
	13 R22,5	146/156	143/150	50 G-M							
	365/85R20	160/164		G-K							
	10.00 R20	142/146	139/144	<u>-</u>							
	11.00 R20 146/150 143/146 G-L										

### POCC RU.AЯ04.E01663Π1

Шины	размерность	индекс несуще	категория	
		односкатная оши-	двускатная оши-	скорости
		новка	новка	
	14.00 R20	158/164	155/160	F-K
	12.00 R24	156/160	153/156	G-K
	355/50 R22,5	152/154		K-L

Оборудование транс-	бак для гидравлической жидкости, омыватель фар, обогрев зеркал заднего						
портного средства	вида, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, элек-						
	трический привод люка крыши						

При проезде транспортных средств IVECO-AMT 653900 и IVECO-AMT 633910 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».



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2. Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01"января 2010 г.

### POCC RU.AЯ04.E01663Π1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
- 2. Место расположения таблички изготовителя: В передней части кабины под откидной решеткой.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части, под кабиной
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

	2														
X	4	2	6	?	3	9	?	0	۳.	?	?	?	?	?	?

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

«X42» - ООО «ИВЕКО-АМТ», Российская Федерация

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

«653900» – IVECO-AMT 653900

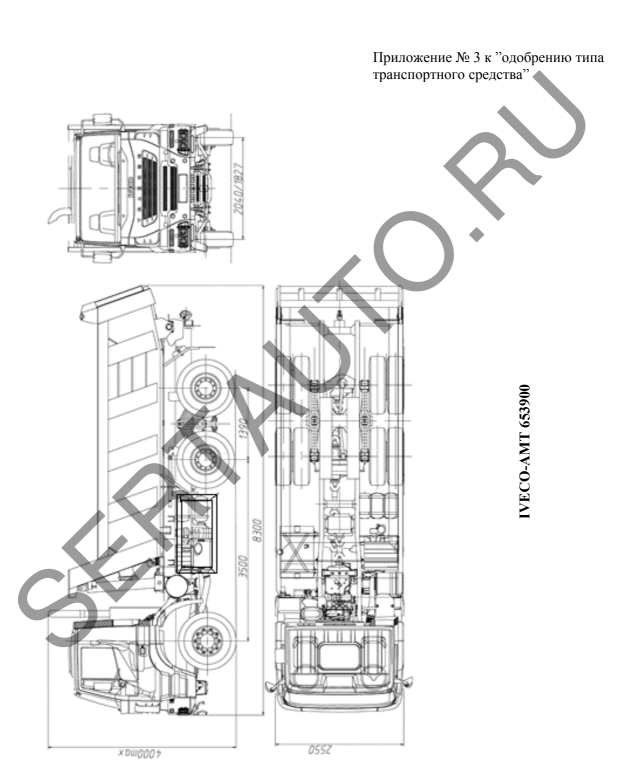
«633910» – IVECO-AMT 633910

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

-

# POCC RU.ΑЯ04.Ε01663Π1



# POCC RU.ΑЯ04.E01663Π1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

