

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00407И1P1

Марка транспортного средства	IVECO-AMT			
Тип транспортного средства	633920	633922	633921	633923
Модификации				
Коммерческое наименование	IVECO-AMT			
Шасси транспортного средства, Базовое транспортное средство	IVECO (Trakker) AD/AT380T38WH, AD/AT380T42WH		IVECO (Trakker) AD/AT380T38H, AD/AT380T42H	
Категория транспортного средства	N3G			
Код ОКП	48 5135			
Код VIN	с Х4263392?90000001 по Х4263392?0000085			
Экологический класс	3			
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО-АМТ» (ООО «ИВЕКО-АМТ»), Предзаводская пл., 1, г. Миасс, Челябинская область, 456300, Российская Федерация			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×6/все	6×4/средние, задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	сортиментовозная платформа	
Назначение транспортного средства	перевозка сортимента	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	

Габаритные размеры, мм

– длина	9535 ... 10615, 10965...12000
– ширина	2550
– высота	3655, 3770
База, мм	3820 ... 4900+1390
Колея передних /задних колес, мм	2040/1827

РОСС RU.MP02.E00407И1P1

Масса снаряженного транспортного средства, кг	633920 13430...16570	633922	633921 12930...16070	633923
Полная масса транспортного средства, кг	38500	33500	38500	33500
– на переднюю ось	8500	7500	8500	7500
– на заднюю тележку	30000	26000	30000	26000
Допустимая полная масса прицепа, кг	46500			
Допустимая полная масса автопоезда, кг	85000	80000	85000	80000
Двигатель (марка, тип)	IVECO, F3B E0681, F3B EE681*			
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное			
– рабочий объем, см ³	12880			
– степень сжатия	17			
Максимальная мощность, кВт/л.с. (мин ⁻¹)	280/380 (1900)	309/420 (1900)	324/440 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (1000...1400)	1900 (1000...1500)	2100 (1000...1470)	
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива под давлением, с электронным управлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDE31 (DLLA 140 P947)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HY 50V, HY 55V, HX 50W			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel; с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	Iveco; Alcom; Eberspacher			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 (221) OD или Ecosplit ZF 16S2220 OD	ZF 12AS 2301 OD EuroTronic	ZF 16AS 2630 OD EuroTronic	
	механическая, синхронизированная	механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная		
– число передач	вперед-16; назад-2	вперед-12; назад-2	вперед-16; назад-2	

POCC RU.MP02.E00407И1P1

– передаточные числа	ZF 16S 151 (221) OD или Ecosplit ZF 16S2220 OD	ZF 12AS 2301 OD EuroTronic	ZF 16AS 2630 OD EuroTronic
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	13,03
3.X.II	10,80	8,88	10,81
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для моделей 6×6)	TC 1800; TC2200 (или VG 2000/300DA и VG 2000/300), механическая, трехвальная, двухступенчатая с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
– число передач раздаточной коробки	дифференциалом		
– передаточные числа раздаточной коробки:	1,0		
– высшая передача	1,6 или 1,24 (для VG 2000/300DA и VG 2000/300)		
– низшая передача			
Главная передача (марка, тип)	IVECO 453291/2D		
– передаточные числа главной передачи	3,22; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59		

Подвеска	
– передняя	зависимая, на продольных параболических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, балансирная, на параболических рессорах или пневматическая; на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, со стабилизатором поперечной устойчивости

POCC RU.MP02.E00407И1P1

Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098/8099, рулевой привод с гидравлическим усилителем, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»
--	---

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на переднюю ось и оси задней тележки, тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанного типа, колес средней и задней осей - барабанного типа, антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа

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
	375/90 R22,5	164/158	—	G/K
	385/65 R22,5	160/158	—	G/L
	395/85R20	168/159	—	F/G
	425/65R22,5	168/165	—	G/K
	445/65R22,5	168	—	G/K
	525/65R20,5	173	—	F
	12.00 R20	157/146	153/143	F/L
	14.00R20	164/158	160/155	F/K
	1300×530-533	173	—	B
	18R 22,5	169/163	—	F/K

Оборудование транспортного средства:	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, дополнительный отопитель, электрический регулятор люка крыши, дополнительные топливные баки, проблесковые маяки оранжевого цвета, кондиционер (хладагент R 134A), краноманипуляторная установка ЛВ-185, LOGLIFT F96 S, EPSILON E140L, E140Z, E160L, E165Z, E190LS, KESLA 2008T, PENZ 8.95 HE
---	--

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

РОСС RU.MP02.E00407И1P1

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств количестве – 85 (Восемьдесят пять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X4263392?90000001 по X4263392?0000085.

При проезде транспортных средств IVECO-AMT 633920, IVECO-AMT 633921, IVECO-AMT 633922, IVECO-AMT 633923 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-AMT 633920, IVECO-AMT 633921, IVECO-AMT 633922,
IVECO-AMT 633923

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.
Зам.

А.Я. Ургапов

С.В. Пугачев

Действует с 15 июня 2009 г.

РОСС RU.MP02.E00407И1Р1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

1.1 На табличке изготовителя.

1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2 Место расположения таблички изготовителя:

В правой передней части кабины под откидной решеткой.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На правом лонжероне рамы в передней части, под кабиной.

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X42 – код изготовителя – ООО «ИВЕКО-АМТ», Российская Федерация

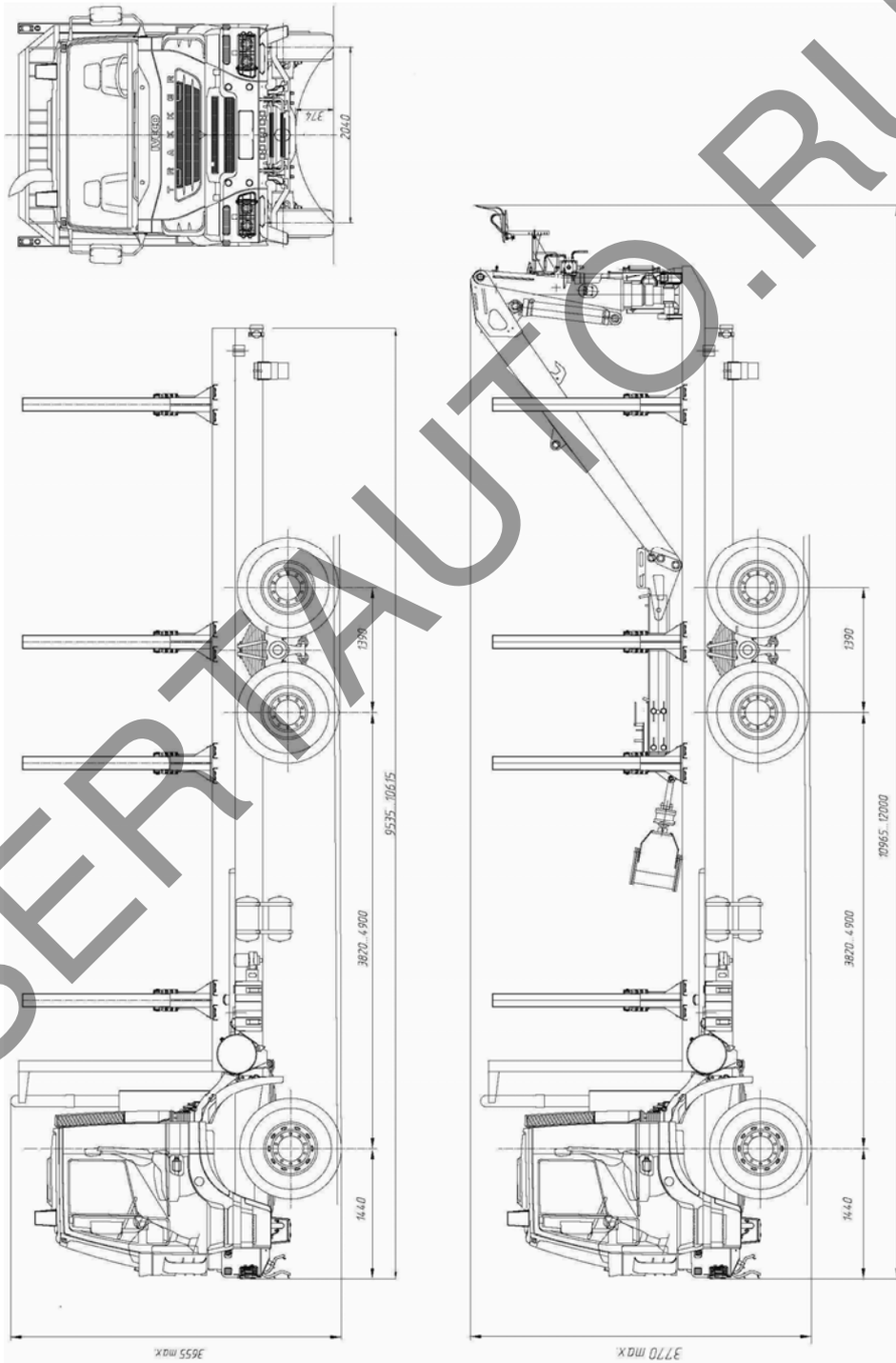
поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
633920 – IVECO-AMT 633920
633921 – IVECO-AMT 633921
633922 – IVECO-AMT 633922
633923 – IVECO-AMT 633923

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00407И1P1

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



IVECO-AMT 633920, IVECO-AMT 633921, IVECO-AMT 633922, IVECO-AMT 633923