

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.E00607

Марка транспортного средства	IVECO-AMT
Тип транспортного средства	693903
Модификации	—
Коммерческое наименование	IVECO-AMT
Шасси транспортного средства, базовое транспортное средство	IVECO (Trakker) AD/AT380T38W, AD/AT380T44W, AD/AT380T38WH, AD/AT380T42WH
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X42693903?0000001 по X42693903?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО-УралА3» (ООО «ИВЕКО-УралА3»), Предзаводская пл., 1, г. Миасс, Челябинская обл., 456313, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	технологическое оборудование в виде емкостей для различных компонентов (жидкостей, сыпучих веществ и пр.), гидравлического оборудования, шнеков подачи и системы управления
Назначение транспортного средства	раздельная перевозка невзрывчатых компонентов, изготовление из них взрывчатых веществ и заряжания ими скважин на открытых горных разработках, код назначения транспортного средства – ЕХ III
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед

POCC RU.MP02.E00607

Габаритные размеры, мм			
– длина	9100...10500		
– ширина	2550		
– высота	4000 max		
База, мм	3500...4300+1390		
Колея передних / задних колес, мм	2040/1827		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	16810...19000		
Полная масса транспортного средства, кг	32810...35000		
Максимальная допустимая масса (кг) транспортного средства, приходящаяся на:			
– на переднюю ось	7500		
– на заднюю тележку	27500		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)			
IVECO, F3B E0681*, F3B EE681*			
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	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, 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)	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 (221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD – механическая, синхронизированная ZF 12AS 2301 OD, Eurotronic – механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная ZF 16AS 2630 OD, Eurotronic – механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная		

POCC RU.MP02.E00607

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 (221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD	ZF 12AS 2301 OD, Eurotronic	ZF 16AS 2630 OD, Eurotronic
– число передач	вперед-16; назад-2	вперед-12; назад-2	вперед-16; назад-2
– передаточные числа	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)	TC 1800; TC2200 (или VG 2000/300DA и VG 2000/300), механическая, трехвальная, двухступенчатая с цилиндриче- ским блокируемым межосевым дифференциалом		
– число передач раздаточной коробки	2		
– передаточные числа раздаточной ко- робки:	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; 3,51; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,09; 6,59		

Подвеска

– передняя	зависимая, на продольных параболических 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

РОСС RU.MP02.E00607

Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098/8099, рулевой привод с гидравлическим усилителем, рулевой механизм типа «винт – гайка на циркулирующих шариках – 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
	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, бак для гидравлической жидкости, проблесковые маяки оранжевого цвета, кондиционер (хладагент R 134A), держатель запасного колеса, лебедка на заднем свесе, перенос глушителя за кабину вверх с установкой съемного искрогасителя
---	---

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

РОСС RU.MP02.E00607

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X42693903?0000001 по X42693903?0000100.

При проезде транспортных средств IVECO-AMT 693903 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 693903

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

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 20 февраля 2009 г.

РОСС RU.MP02.E00607

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 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	9	3	9	0	3	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
693903 – IVECO-AMT 693903

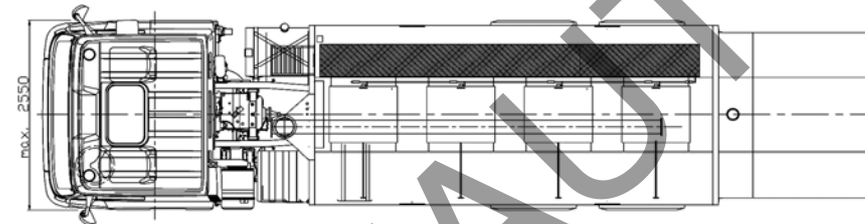
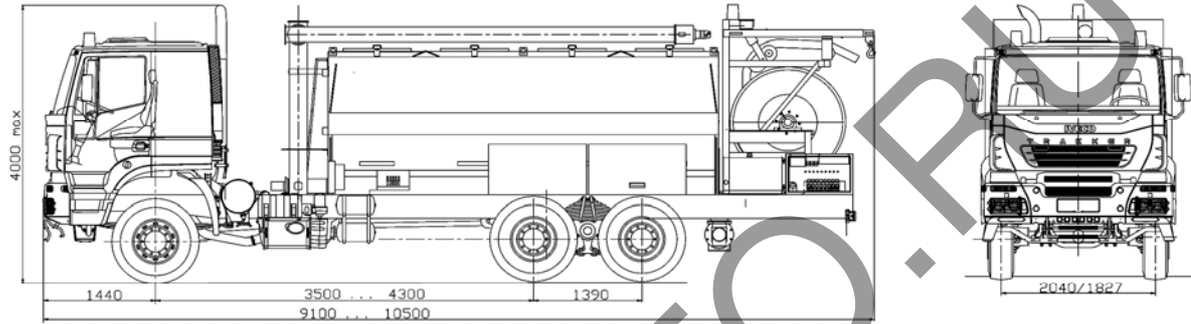
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00607

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

Вариант исполнения "ANFO"



Вариант исполнения "MSM"

