

E-DE.АЯ04.В.00213*

06 апреля 2012

31 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "Проммаш")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Trakker
ТИП	AD/AT410T...
МОДИФИКАЦИИ	AD/AT410T38H, AD/AT410T42H/WH, AD/AT410T44H/WH, AD/AT410T48H
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20 (седельно-сцепное устройство) 45 1122 / 8704 23 (бортовая платформа) 45 1159 / 8704 23 (самосвальная установка)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко Россия» (ООО «Ивеко Россия») 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6 ОГРН 1067746751918 тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 27, Germany тел.: + 497314080, факс: + 497314083199
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко Россия» (ООО «Ивеко Россия») 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6 ОГРН 1067746751918 тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43

* является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.АЯ04.Е01622П1, выданного до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	IVECO MAGIRUS AG 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 27, Germany IVECO ESPAÑA S.L. 28022, Madrid, Avda de Aragon, 402, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложения не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-DE.AЯ04.B.00213 от 06 апреля 2012 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00213

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод.:	AD/AT410T38H, AD/AT410T42H, AD/AT410T44H, AD/AT410T48H	AD410T42WH, AD410T44WH
Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / 3-ей и 4-ой осей	8 x 8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, самосвальная установка с задней или трехсторонней разгрузкой, седельно-сцепное устройство	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (AD) или длинная, со спальными местами (AT)	

Габаритные размеры, мм		
- длина	8333 - 10022	
- ширина	2550	
для мод.:	AD/AT410T38H, AD/AT410T42H, AD/AT410T44H, AD/AT410T48H	AD410T42WH, AD410T44WH
- высота	3147	3334
База (1-2 оси+2-3 оси+3-4 оси), мм	1875+2375...3945+1380	1875+3350+1400
Колея колес 1-2 осей / 3-4 осей, мм	2040/1827	1981/1827
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии	10650-18500	11960
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	41000	
- разрешенная	31000...32000	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, кг:		
- на 1-ю ось (технически допустимая)	7500-9000	
- разрешенная	10000	11500
- на 2-ю ось (технически допустимая)	7500-9000	
- разрешенная	10000	11500
- на оси тележки (технически допустимая)	26000...32000	
- разрешенная	18000...19000	

E-DE.AЯ04.B.00213

Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	20000
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	85000
- разрешенная	40000

для мод.:	AD/AT410T38H	AD/AT410T42H/WH	AD/AT410T44H/WH	AD/AT410T48H
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor, F3BE0681 ¹⁾ / F3BEE681 ¹⁾ , четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	12880			
- степень сжатия	17.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	280 (1900)	309 (1900)	324 (1900)	353 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (1000-1400)	1900 (1000-1500)	2100 (1000-1470)	2200 (1000-1540)
Топливо	дизельное			

Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением			
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH, MS6			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE31			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, PDE31/DLLA 140 P826 и PDE31/DLLA 140 P947			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HY 55V, HY 50V, HX50W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 813 7427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, сухой			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	Alcom, Eberspacher, Iveco 412213998			
- 2 ступень	Iveco, 412213999 или 412214002			

¹⁾ - последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности.

E-DE.AЯ04.B.00213

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		ZF 16S 151(181,221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD	ZF 12AS 2301 OD	EuroTronic ZF 16 AS 2630 OD
		механическая, синхронизирующая	механическая, с автоматическим переключением, синхронизирующая	
– 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	13.07
	3.X.II -	10.80	8.88	10.81
Передние оси (первая, вторая) (марка, тип)		Iveco, F9021, 58886/D		
Задние оси (третья, четвертая) (марка, тип)		Iveco, R 8174, R9174453291/2D		
– передаточное число колесных редукторов		3.20		
– передаточное число главной передачи		3.79; 4.23; 4.67; 5.01; 5.56; 6.1; 6.59		
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для AD410T42WH, AD410T44WH)		TC 2200		
– передаточные числа раздаточной коробки:		высшее - 1.0; низшее - 1.6		

E-DE.AЯ04.B.00213

Подвеска	
Передняя (описание)	Iveco, зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Задняя (описание)	Iveco, зависимая, балансирующая, на параболических листовых рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8098/8099, рулевой механизм “винт – шариковая гайка - рейка - сектор”

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для передних осей и осей тележки); тормозные механизмы колес первой и второй осей – дисковые; колес третьей и четвертой осей - барабанного типа, антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей с механическим приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	Размерность	Индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус, мм
	275/70 R22.5	148/146	G/M	450
	315/70 R22.5	154/150	G/M	474
	315/80 R22.5	156/146	G/M	500
	365/85 R20	164/160	G/K	516
	385/65 R22.5	160/158	G/L	499
	425/65 R22.5	168/165	G/K	518
	10 R22.5	142/137	G/L	473
	10.00 R20	146/143	G/L	490
	11 R22.5	148/145	G/M	489
	11.00 R20	150/146	G/K	498
	12 R22.5	152/148	G/M	504
	12 R20	154/150	G/K	515
	12 R24	156/153	G/K	566
	13 R22.5	154/150	G/M	521
	13 R22.5	156/150	G/M	521
	14.00 R20	160/155	F/K	577

E-DE.AЯ04.B.00213

Оборудование транспортного средства	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, электрический привод люка крыши
--	---

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов _____

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-DE.AЯ04.B.00213

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке, расположенной рядом с заводской табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кабины, под облицовкой радиатора охлаждения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме справа спереди.

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	J	4	C	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WJM - IVECO Magirus AG, Germany

поз. 4: код вида транспортного средства:
"J" – грузовой автомобиль с колесной формулой 8x4, 8x8

поз. 5 - 6: коды полных масс транспортных средств:
"4C" - от 41000 кг до 41500 кг

поз. 7: P, R, S, T, U - коды мощностей двигателей

поз. 8: коды назначения транспортного средства:

цифры от 0 до 9, буквы от A до G – грузовые автомобили, седельные тягачи

поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:

цифра от "0" до "9" – двигатель с жидкостным охлаждением

поз. 10: "0" – постоянный символ

поз. 11: коды сборочных заводов:

«C» - IVECO ESPAÑA S.L., Madrid, Spain;

«4» - IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

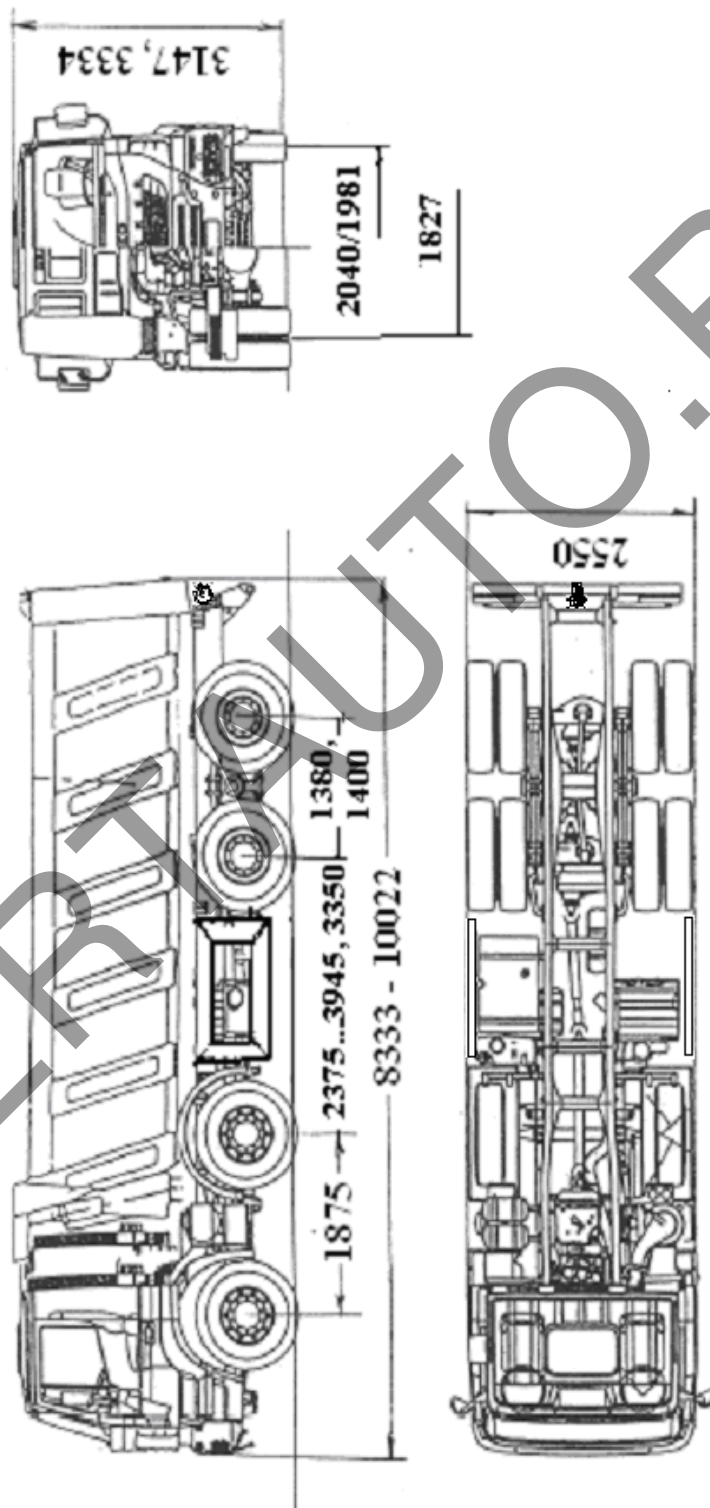
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-DE.АЯ04.В.00213

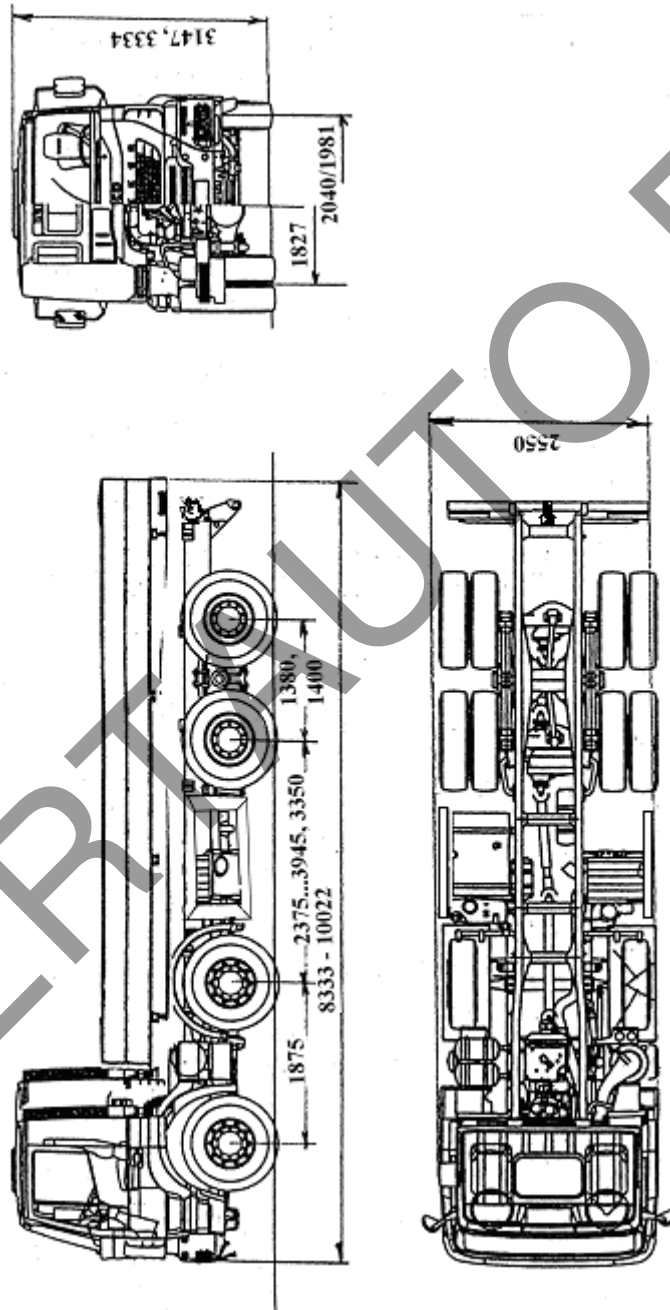
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO, AD/AT410Т...

мод. AD/AT410Т38Н, AD/AT410Т42Н/WH, AD/AT410Т44Н/WH, AD/AT410Т48Н



E-DE.АЯ04.В.00213

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO, AD/AT410Т...
МОД. AD/AT410Т38Н, AD/AT410Т42Н/WH, AD/AT410Т44Н/WH, AD/AT410Т48Н



E-DE.АЯ04.В.00213

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO, AD/AT410Т...
мод. AD/AT410Т38Н, AD/AT410Т42Н/WH, AD/AT410Т44Н/WH, AD/AT410Т48Н

