

E-DE.AЯ04.B.00214*

25 мая 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,
№ 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/AT190T, AD/AT400T
МОДИФИКАЦИИ	AD/AT190T38H/WH, AD/AT190T42H/WH, AD/AT400T38TH, AD/AT400T42TH
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20 (седельно-сцепное устройство) 45 1122 / 8704 22 (бортовая платформа, фургон общего назначения с полной массой транспортного средства более 5т, но не более 20 т), 8704 23 (бортовая платформа, фургон общего назначения с полной массой транспортного средства более 20 т)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко Россия» (ООО «Ивеко Россия») 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, Российская Федерация 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, Российская Федерация ОГРН 1067746751918 тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43

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	—

* является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС DE.АЯ04.Е01623П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011г. на транспортные средства экологического класса 3.

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 приложений 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 Общие виды транспортных средств на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В связи с несоответствием параметров транспортных средств IVECO AD/AT190T, AD/AT400T значениям, установленным в разделе 1 и 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.АЯ04.В.00214 от 24 мая 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.00214

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств:	AD/AT190T38H/WH, AD/AT190T42H/WH	AD/AT400T38TH, AD/AT400T42TH
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	седельно – сцепное устройство, фургон общего назначения; бортовая платформа с тентом и без него	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, без спальных мест (AD) или со спальными местами (AT)	
	фургон общего назначения; бортовая платформа	седельно – сцепное устройство
Габаритные размеры, мм		
- длина	7001...9477	5971...6286
- ширина (max)		2550
- высота (max)		4000
База, мм	3800 / 4200 / 4500 / 4800 / 5100	3500 / 3800
Колея передних / задних колес, мм	1983 / 1823 (для 4x2) 1981 / 1827 (для 4x4)	2040 / 1827
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7120...11000	6930...9240
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	19000...20500	
- разрешенная	18000	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, кг:		
- на 1-ю ось (технически допустимая)	8000...9000	
- разрешенная	10000 (для 4x2) 11500 (для 4x4)	10000
- на 2-ю ось (технически допустимая)	13000	
- разрешенная	11500	11500
Максимальная масса прицепа, кг		
-прицеп без тормозной системы	750	
-прицеп с тормозной системой	67500	
Максимальная масса автопоезда, кг	88000	
- разрешенная	40000...44000	

E-DE.AЯ04.B.00214

Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor	
	F3BE0681 ¹⁾ / F3BEE681 ¹⁾	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	12882	
- степень сжатия	16.5	
для транспортных средств:	AD/AT400T38TH AD/AT190T38H/WH	AD/AT400T42TH AD/AT190T42H/WH
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 (1900)	309 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1000...1515)	2200 (1000...1440)
Топливо	дизельное	

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

двигатели:	F3BE0681...	F3BEE681...
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH, MS6	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE31	BOSCH, N3 UEI
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 140 P947	BOSCH, DLLA 145 P1517
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX50W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 813 7427, 813 7428, 813 9215; 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1403, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559 сухой бумажный элемент	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и (или) дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Alcom, Eberspacher, 4101 9322, 4101 9045, 4101 9325, 4101 9324, 4101 9328, 4101 9327, 4102 0590, 4102 0591, 4102 0593, 4101 2115, 4102 0594, 4102 0596, 4102 0599, 4102 0600, 4101 1940, 4121 0652, 4121 0865, 4121 0965, 4121 3758, 4121 3998, 4121 4002, 4121 3758, 4121 3999, 4121 4000, 4121 4001, 4121 4215, 4121 4212, 41221 4218, 4121 0966	
- 2 степень	Alcom, Eberspacher, 4101 9322, 4101 9045, 4101 9325, 4101 9324, 4101 9328, 4101 9327, 4102 0590, 4102 0591, 4102 0593, 4101 2115, 4102 0594, 4102 0596, 4102 0599, 4102 0600, 4101 1940, 4121 0652, 4121 0865, 4121 0965, 4121 3758, 4121 3998, 4121 4002, 4121 3758, 4121 3999, 4121 4000, 4121 4001, 4121 4215, 4121 4212, 41221 4218, 4121 0966	

E-DE.AЯ04.B.00214

Трансмиссия (тип)	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
- число передач и передаточные числа коробки передач	механическая, синхронизированная вперед – 16, назад – 2	механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2
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
Главная передача (тип, маркировка)	Iveco, 451391/2D (MU 0055-D)		
- передаточные числа	4.227, 4.666, 5.008, 5.558, 6.096		
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для 4 x 4)	TC 2200		
- передаточные числа	высшее - 1.0; низшее - 1.6		
Подвеска			
Передняя (описание)	Iveco, зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	Iveco, зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
-рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8098, «винт – шариковая гайка - рейка – сектор»		

E-DE.AЯ04.B.00214

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних и задних колес - барабанные, анти-блокировочная система (ABS), система регулирования тормозных сил задних колес (EBL)
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	действует на колеса задней оси, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости, не менее	статический радиус, мм
	275/70 R22.5	148/146	G/M	450...577
	315/70 R22.5	154/150	G/M	
	315/80 R22.5	156/146	G/M	
	365/85 R20	164/160	G/K	
	385/65 R22.5	160/158	G/L	
	425/65 R22.5	168/165	G/K	
	10 R22.5	142/137	G/L	
	10.00 R20	146/143	G/L	
	11 R22.5	148/145	G/M	
	11.00 R20	150/146	G/K	
	12 R22.5	152/148	G/M	
	12 R20	154/150	G/K	
	12 R24	156/153	G/K	
	13 R22.5	154/150	G/M	
	13 R22.5	156/150	G/M	
	14.00 R20	160/155	F/K	

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00214

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке 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:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части рамы справа.
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	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «WJM» - IVECO Magirus AG, Germany
- поз. 4: код вида транспортного средства:
«А», «В», «С», «D», «М», «N», «R», «Р» – грузовой автомобиль с колесной формулой 4х2, 4х4
- поз. 5 - 6: код полной массы транспортных средств:
«1V» - от 19000 кг до 19500 кг
«1W» - от 19500 кг до 20000 кг
«2А» - от 20000 кг до 20500 кг
«2В» - от 20500 кг до 21000 кг
- поз. 7: код мощности двигателей:
«R» – от 275 до 300 кВт, «S» – от 300 до 325 кВт
- поз. 8: код назначения транспортного средства:
цифры от «0» до «9», буквы от «А» 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:
«С» - IVECO ESPAÑA S.L., Madrid, Spain;
«4» - IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

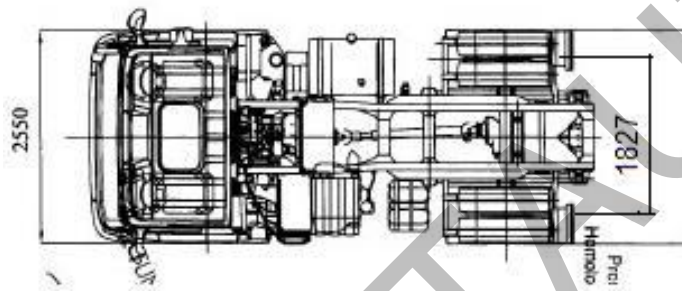
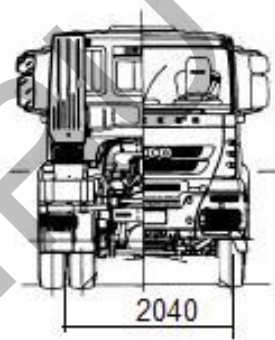
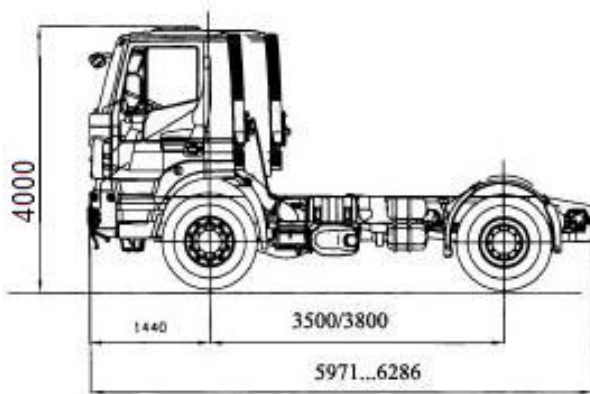
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-DE.АЯ04.В.00214

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
IVECO Trakker AD/AT400T (AD/AT400T38TH, AD/AT400T42TH)
Седельный тягач



E-DE.АЯ04.В.00214

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
IVECO Trakker AD/AT190T (AD/AT190T38H/WH, AD/AT190T42H/WH)
Фургон общего назначения, бортовая платформа

