

К-ДЕ.АЯ04.В.00014

03 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/AT380T..., AD/AT260T...
МОДИФИКАЦИИ	AD/AT380T38H/WH, AD/AT380T42H/WH, AD/AT380T44H/WH, AD/AT380T48H; AD/AT260T38H, AD/AT260T42H, AD/AT260T44H, AD/AT260T48H
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 23
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
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 по перечню требований в соответствии с Приложением 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики шасси
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ
Приложение 3	Описание маркировки шасси
Приложение 4	Общий вид шасси на 1 странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шасси IVECO, AD/AT260T..., AD/AT380T...(TRAKKER) предназначены для транспортных средств категорий М и N.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств на шасси IVECO, AD/AT260T..., AD/AT380T...(TRAKKER) 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 ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № К-ДЕ.АЯ04.В.00014 от 02 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

K-DE.AЯ04.B.00014

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

для мод.:	AD/AT380T38WH; AD/AT380T42WH; AD/AT380T44WH	AD/AT380T38H; AD/AT380T42H; AD/AT380T44H; AD/AT380T48H; AD/AT260T38H; AD/AT260T42H; AD/AT260T44H; AD/AT260T48H
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все	6 x 4 / средние и задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест или длинная, со спальными местами	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6439...9527	
- ширина	2550	
- высота	4000 max	
База (1-2 оси+2-3 оси), мм	2800...6050+1380...1395	
Колея передних / колес 2 и 3 осей, мм	2040/1827/1827	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	8300...10500	
Полная масса транспортного средства на шасси Trakker AD/AT380... , кг		
- технически допустимая	38500	
- разрешенная	26000 (25000-для транспортных средств с односкатной ошиновкой)	
Максимальная осевая масса:		
- на переднюю ось (технически допустимая), кг	8500	
- разрешенная	11500 (для 6 x 6)	10000 (для 6 x 4)
- на заднюю тележку (технически допустимая), кг	30000	
- разрешенная	19000	
Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг		
прицеп без тормозной системы	750	
прицеп с тормозной системой	59000	
Максимальная масса автопоезда, (технически допустимая), кг	97500	
разрешенная	40000	

К-DE.АЯ04.В.00014

Двигатель (марка, тип)	IVECO F3BE0681 ¹⁾ / F3BEE681 ¹⁾ четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- 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 (маркировка)	BOSCH, MS6			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE31			
Форсунки (маркировка)	Bosch, DLLA 145P 1517			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX50W Holset, HY 55V, HY 50V, HX50W			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, 813 7427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, 813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	Alcom, Eberspacher, Iveco 412213998			
¹⁾ - последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности				

K-DE.AЯ04.B.00014

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 12 AS 2301 OD, EuroTronic ZF 16 AS 2630 OD	
	механическая, синхронизированная	механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная	
– 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

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 6 x 6)	TC 1800	
– передаточные числа раздаточной коробки:	высшее - 1.0; низшее - 1.6	
для модификаций с колесной формулой:	6 x 4, 6 x 6	6 x 4
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D	Iveco, 452146
– передаточные числа главной передачи:	3.22, 3.79, 4.23, 5.01, 5.56, 6.59	3.51, 4.23, 5.01, 5.56, 6.59

K-DE.AЯ04.B.00014

Подвеска	
- передняя (описание)	зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	зависимая балансирная, на продольных параболических листовых рессорах, или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
Рулевой механизм (описание)	ZF 8098/8099, «винт – шариковая гайка– рейка – сектор»
Тормозные системы	
рабочая	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	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
стояночная	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов
вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа
Компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE 4121121
Тормозные камеры/цилиндры	EF161NYX EF161PYX, Z007616

Шины	Размерность	Индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус, мм
	385/45 R22.5	154	L	426
	495/45 R22.5	169	K	430
	385/55 R22.5	160/158	J/L	461
	295/60 R22.5	146/143	G/L	428
	315/60 R22.5	152/148	G/L	441
	385/65 R22.5	160/158	G/L	497
	425/65 R22.5	168/165	G/K	518
	255/70 R22.5	141/140	G/M	433
	255/70 R22.5	140/137	G/M	433
	275/70 R22.5	152/146	G/M	446
	275/70 R22.5	148/143	G/M	446
	315/70 R22.5	154/146	G/M	467
	315/70 R22.5	150/143	G/M	467
	315/80 R22.5	158/146	G/M	500
	275/80 R22.5	148/146	G/M	475
	275/80 R22.5	145/143	G/M	475
	295/80 R22.5	154/146	G/M	487
	295/80 R22.5	150/143	G/M	487
	385/85 R20	164/160	G/K	532
	10 R22.5	144/140	G/L	473
	10 R22.5	142/137	G/L	473
	11 R22.5	148/146	G/M	489

K-DE.AЯ04.B.00014

Шины	11 R22.5	145/143	G/M	489
	12 R22.5	152/146	G/M	504
	12 R22.5	148/143	G/M	504
	13 R22.5	156/146	G/M	521
	13 R22.5	150/143	G/M	521
	10.00 R20	146/142	G/K	473
	10.00 R20	144/139	G/K	463
	11.00 R20	150/146	G/L	498
	12.00 R20	157/148	F/L	515
	12.00 R20	153/143	F/L	515
	14.00 R20	164/158	F/K	569
	14.00 R20	160/155	F/K	569
	12.00 R24	160/156	G/K	541
	12.00 R24	156/153	G/K	585
	355/50 R22.5	154/152	K/L	400

Оборудование шасси	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

SERTAU

К-DE.АЯ04.В.00014**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На специальной табличке, рядом с 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.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме справа спереди.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	J	M	?	3	T	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?
W	J	M	?	2	N	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: код вида транспортного средства:
E, G, S, U - грузовой автомобиль с колесной формулой 6x4;
F, H, T, V - грузовой автомобиль с колесной формулой 6x6

поз. 5 - 6: коды полных масс транспортных средств:
2N - от 26000 кг до 26500 кг; 3T - от 38000 кг до 38500 кг

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

поз. 8: коды назначения транспортного средства:
цифра от "0" до "9" или буква от "A" до "Z" – грузовые автомобили

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

K-DE.AЯ04.B.00014

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO, AD/AT380T..., AD/AT260T...

**МОД. AD/AT380T38H/WH, AD/AT380T42H/WH, AD/AT380T44H/WH, AD/AT380T48H;
AD/AT260T38H, AD/AT260T42H, AD/AT260T44H, AD/AT260T48H**

