

E-DE.АЯ04.В.00073\*

29 августа 2011

31 декабря 2011

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	STRALIS
ТИП	AD/AT440S..., AS440S..., AD/AT190S..., AS190S...
МОДИФИКАЦИИ	AD/AT440S35T/P; AD/AT440S40T/P; AD/AT440S40T/P RR; AD/AT440S43T/P; AD/AT440S43T/P RR; AD/AT190S35; AD/AT190S35/P; AD/AT190S43/P; AD/AT190S40/P; AD/AT190S40/FP; AD/AT190S43/FP; AD/AT440S40T/FP-LT; AD/AT440S43T/FP-LT; AD/AT440S40T/FP CT; AD/AT440S43T/FP CT; AS440S43T/P, AS440S43T/FP-LT; AS440S43T/P RR; AS440S48T/P, AS440S48T/FP-LT; AS440S48T/P RR; AS440S54T/P RR ES; AS440S48T/P RR ES
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20, 8704 23 (для AD/AT440S..., AS440S...); 45 1122 / 8704 22 (для AD/AT190S..., AS190S...)
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

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.АЯ04.Е01601П1, выданного до 31.12.2011 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>IVECO Magirus AG</b> <b>89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 27, Germany</b> тел.: + 497314080, факс: + 497314083199
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью</b> <b>«Ивеко Руссия»</b> <b>(ООО «Ивеко Руссия»)</b> <b>141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская,</b> <b>владение 39, стр.6</b> <b>ОГРН 1067746751918</b> тел.: (495) 504-04-42, факс: (495) 504-04-43
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<b>IVECO Magirus AG</b> <b>89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 27, Germany</b> <b>IVECO ESPAÑA S.L.</b> <b>28022, Madrid, Avda de Aragon, 402, Spain</b>
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 приложений не действует.

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 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.00073 от 29 августа 2011 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.00073

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	седельно-сцепное устройство ( для AD/AT440S..., AS440S...); бортовая платформа с тентом или без тента, фургон общего назначения (для AD/AT190S..., AS190S...) фургон изотермический (возможно использование гидроборта), фургон-рефрижератор (возможно использование гидроборта), (для AD/AT190S...)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами (длинная кабина) или без них (короткая кабина)

Исполнение грузочного пространства:	Седельный тягач	Бортовая платформа, фургон общего назначения	Фургон изотермический, фургон-рефрижератор
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	6046-6450	7800-12000	8804
- ширина (max)		2550	
- высота		4000	3886
База, мм	3650-3800	4200-6700	5100
Колея передних / задних колес, мм		2049 / 1818	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии	6580...14700		
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	19000...20500		
- разрешенная	18000		
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства:			
- на переднюю ось (технически допустимая), кг	7500		
- разрешенная	10000		
- на заднюю ось (технически допустимая), кг	13000		
- разрешенная	11500		
Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг			
- прицеп без тормозной системы	—		
- прицеп с тормозной системой	38000		
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	60000		
- разрешенная	40000		

## E-DE.АЯ04.В.00073

<b>Двигатель</b> (марка, тип)  – число и расположение цилиндров – рабочий объем, см <sup>3</sup> – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )(по Правилам ЕЭК ООН № 85-00) Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	IVECO Cursor				
	F2BE0681*/F2BEE681*	F3AE0681*/F3AEE681*		F3BE0681*/F3BEE681*	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением				
	6, рядное				
	7790	10308		12880	
	16.0	16.5			
	259 (2400)	294 (2100)	316 (2100)	353 (1900)	397 (1900)
	1280 (1080...1930)	1900 (1050...1480)	1900 (1050...1590)	2200 (1000...1540)	2350 (1150...1650)
	дизельное				
	<b>Система питания</b>  Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)  Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)  Воздушный фильтр (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском  Bosch, EDC7/UC31			
	Bosch, PDE30	Bosch, PDE31		Bosch, PDE31	
	Bosch, DLLA 143 P894	Bosch, DLLA 140 P826		Bosch, DLLA 140 P947	
	Holset, HX40V, HY40V, KKK, KV070	Holset, HX50V		Holset, HY55V	
	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, 4129 1403, 4120 1590), Donaldson (9818 3778)	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)			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>  Глушители (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует  Alcom, Eberspächer (4101 9322, 4101 9045, 4101 9325, 4101 9324, 4101 9327, 4102 0590, 4102 0591, 4102 0593, 4102 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, 4121 4218, 4121 0966)				
* - последующие три символа содержат буквенно-цифровой код и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройками, не влияющими на сертификационные параметры.					

## E-DE.AЯ04.B.00073

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое, для автоматической коробки передач – с электропневматическим приводом						
Коробка передач марка, тип)	ZF 16 S 221DD	ZF 16 S 181OD	ZF 16 S 151OD	Euro Tronic ZF 16AS 2601DD	Euro Tronic ZF 16AS 2601OD	Euro Tronic ZF 12S 2301DD	Euro Tronic 12S 2530
	механическая, с ручным управлением			механическая, с автоматическим управлением			
– число передач	вперед - 16, назад – 2			вперед - 12, назад – 2			
– передаточные числа:							
I -	16.41	13.80	16.47	17.03	14.12	15.86	12.33
II -	13.80	11.54	13.86	14.12	11.68	12.33	9.59
III -	11.28	9.49	11.32	11.50	9.54	9.57	7.44
IV -	9.49	7.93	9.52	9.54	7.89	7.44	5.78
V -	7.76	6.53	7.79	7.86	6.52	8.87	4.57
VI -	6.53	5.46	6.56	6.52	5.39	4.57	3.55
VII -	5.43	4.57	5.45	5.51	4.57	3.47	2.70
VIII -	4.57	3.82	4.58	4.57	3.78	2.70	2.10
IX -	3.59	3.02	3.59	3.73	3.09	2.10	1.63
X -	3.02	2.53	3.02	3.09	2.56	1.63	1.27
XI -	2.47	2.08	2.47	2.52	2.09	1.29	1.00
XII -	2.08	1.74	2.08	2.09	1.73	1.00	0.78
XIII -	1.70	1.43	1.70	1.72	1.43	—	—
XIV -	1.43	1.20	1.43	1.43	1.18	—	—
XV -	1.19	1.00	1.19	1.21	1.00	—	—
XVI -	1.00	0.84	1.00	1.00	0.83	—	—
3X1 -	15.36	12.92	15.42	15.77	13.07	14.68	11.41
3X2 -	12.92	10.80	12.97	13.07	10.81	11.41	8.88
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E						
– передаточные числа	2.64; 2.85; 3.08; 3.36; 3.70; 4.11; 4.63; 5.29						

## E-DE.АЯ04.В.00073

Трансмиссия	механическая					гидромеханическая		
	Сцепление (марка, тип)							
	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое, для автоматической коробки передач – с электропневматическим приводом							
	механическая, с ручным управлением		механическая, с автоматическим управлением			автоматическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S192? TD, ZF 16S222? TD, ZF 16S181 DD, ZF 16S221 DD, ZF 16S232 TD, ZF 16S231 DD, ZF 16S162? TD, ZF 16S151 DD	ZF 16 S 222? TO, ZF 16 S 181 S 181 OD, ZF 16 S 252? TO, ZF 16 S 231 DD, 16S 221 OD	ZF 12 S 213? TD, ZF 12 S 233? TD, ZF 12 AS 283 TD	ZF 12 AS 233? TO, ZF 12 AS 253? TO, ZF 12 AS 2301 OD 193? TD, ZF 12 AS 2301 DD	ZF 12 AS 142? TD	ZF 9 S 131? TO	Allison 3200 Allison 3200 R	
- число передач	вперед - 16, назад – 2		вперед - 12, назад – 2		вперед - 12, назад – 2	вперед - 9, назад – 1	вперед - 6, назад – 1	
- передаточные числа: I -	16.41	13.80	15.57	15.86	12.33	12.79	9.48	3.49
II -	13.80	11.54	12.21	12.32	9.59	10.33	6.58	1.89
III -	11.28	9.49	9.47	9.56	7.44	8.03	4.70	1.41
IV -	9.49	7.93	7.43	7.43	5.78	6.49	3.48	1.00
V -	7.76	6.53	5.82	5.87	4.57	5.18	2.62	0.75
VI -	6.53	5.46	4.56	4.56	3.55	4.18	1.89	0.65
VII -	5.43	4.57	3.41	3.47	2.70	3.06	1.35	—
VIII -	4.57	3.82	2.68	2.70	2.10	2.47	1.00	—
IX -	3.59	3.02	2.07	2.09	1.63	1.92	0.75	—
X -	3.02	2.53	1.63	1.63	1.27	1.55	—	—
XI -	2.47	2.08	1.27	1.28	1.00	1.24	—	—
XII -	2.08	1.74	1.00	1.00	0.78	1.00	—	—
XIII -	1.70	1.43	—	—	—	—	—	—
XIV -	1.43	1.20	—	—	—	—	—	—
XV -	1.19	1.00	—	—	—	—	—	—
XVI -	1.00	0.84	—	—	—	—	—	—
3X1 -	15.36	12.92	14.57	14.68	11.41	13.10	8.97	5.03
3X2 -	12.92	10.80	1.44	11.41	8.88	1059	—	—
Главная передача (марка, тип)	гипоидная MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E							
— передаточные числа	2.64; 2.83; 2.85; 2.93; 3.07; 3.08; 3.09; 3.21; 3.36; 3.40; 3.42; 3.70; 3.73; 3.78; 3.79; 3.42; 3.73; 3.78; 3.90; 3.91; 4.11; 4.13; 4.23; 4.30; 4.33; 4.63; 4.67; 4.88; 4.89; 5,29; 6.17							

## E-DE.AЯ04.B.00073

<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая (P), с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая (P), с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором уровня (для пневматической подвески)			
<b>Рулевое управление</b> (описание)		ZF 8098, с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)		рулевой механизм "винт – шариковая гайка - рейка - сектор"		
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система			
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов			
- вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
<b>Шины</b>	размерность	индекс несущей способности	категория скорости	Статический радиус, мм
	275/70 R22.5	152/148	G/M	450
	295/60 R22.5	150/147	G/L	436
	295/80 R22.5	152/148	G/M	487
	305/70 R22.5	152/148	G/M	468
	315/70 R22.5	152/148	G/L	474
	315/80 R22.5	156/150	G/M	500
	385/45 R22.5	154	L	435
	385/55 R22.5	160/158	J/L	456
	385/65 R22.5	160/158	G/L	499
	495/45 R22.5	169	K	475
	12.00 R20	156/150	G/M	515
	12 R22.5	152/148	G/M	504
	13 R22.5	156/150	G/M	521
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель, навигационная система, электрический привод подъема люка крыши			

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-DE.AЯ04.B.00073

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
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 щите передка кабины с правой стороны под облицовкой.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
3.1. В передней части правого лонжерона рамы.  
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
W	J	M	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: тип транспортного средства:  
A, C, M, P – грузовой автомобиль 4x2 с кабиной над двигателем.

поз. 5 – 6: код полной массы транспортного средства:  
1V - от 19000 до 19500 кг; 2A – от 20000 до 20500 кг

поз. 7: код мощности двигателя: «N, P, R, S, T, U, V, W»

поз. 8: коды назначения транспортного средства:  
от 0 до 9, от A до Z – грузовые автомобили

поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:  
от 0 до 9, от A до D – двигатели с жидкостным охлаждением

поз. 10: 0 – постоянный символ

поз. 11: коды сборочных заводов:  
4 - IVECO Magirus AG, Ulm, Germany  
C - IVECO ESPAÑA S.L., Madrid

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

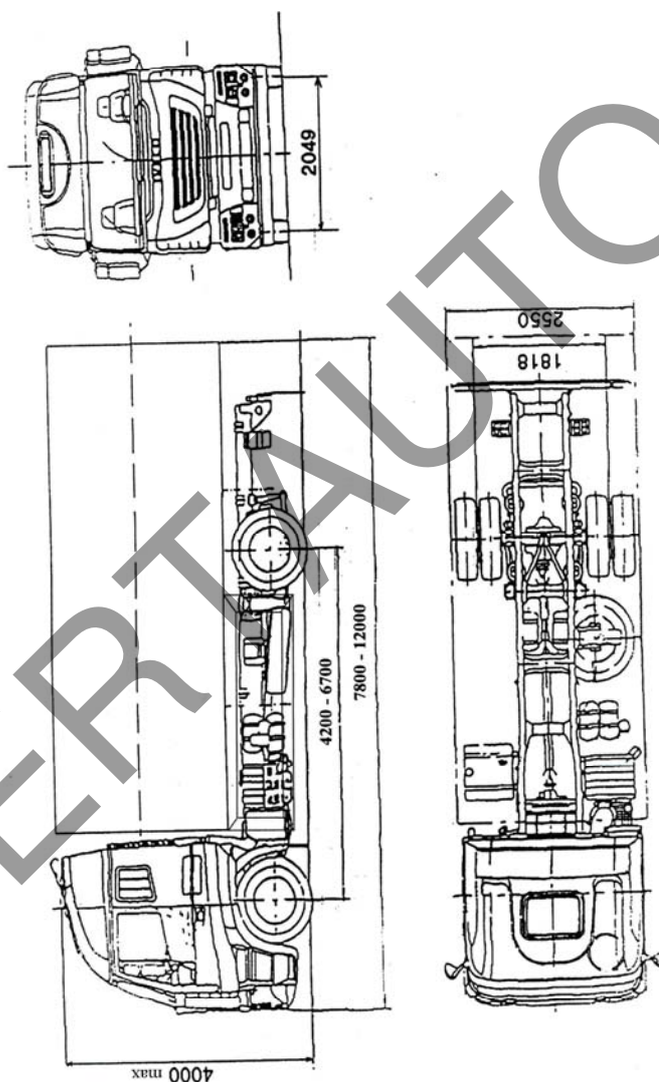
А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-DE.АЯ04.В.00073

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Автомобиль IVECO AD/AT190S..., AS190S...(STRALIS)  
мод. AD/AT190S35; AD/AT190S35/P; AD/AT190S43/P; AD/AT190S40/P; AD/AT190S40/FP;  
AD/AT190S43/FP;





E-DE.АЯ04.В.00073

## ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Автомобиль IVECO, AD/AT440S..., AS440S...(STRALIS)

Мод. AD/AT440S35T/P; AD/AT440S40T/P; AD/AT440S40T/P RR; AD/AT440S43T/P; AD/AT440S43T/P RR; AD/AT440S40T/FP-LT; AD/AT440S43T/FP-LT; AD/AT440S40T/FP CT; AD/AT440S43T/FP CT; AS440S43T/P, AS440S43T/FP-LT; AS440S43T/P RR; AS440S48T/P, AS440S48T/FP-LT; AS440S48T/P RR; AS440S54T/P RR ES; AS440S48T/P RR ES

