

E-DE.AЯ04.B.00049*

21 октября 2011

01 сентября 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	STRALIS
ТИП	AD/AT440S..., AD/AT190S..., AS440S..., AS190S...
МОДИФИКАЦИИ	AD/AT440S36T/P; AD/AT440S42T/P; AD/AT440S45T/P; AD/AT440S42T/P RR; AD/AT440S45T/P RR; AS440S42T/P; AD/AT440S46T/P, AT440S46T/FP-LT, AS440S46T/P, AS440S46T/FP-LT, AS440S45T/P; AS440S42T/P RR; AS440S45T/P RR; AS440S50T/P; AS440S56T/P; AS440S50T/P RR; AS440S56T/P RR; AD/AT190S36; AD/AT190S42; AD/AT190S45; AD/AT190S36/P; AD/AT190S42/P; AD/AT190S45/P; AD/AT190S36/FP-D; AD/AT190S42/FP-D; AD/AT190S45/FP-D; AT190S42/FP; AT190S45/FP, AS190S42/P; AS190S45/P; AS190S42/FP GV; AS190S45/FP GV; AT440S42T/FP-LT; AT440S45T/FP-LT; AT440S42T/FP CT; AT440S45T/FP CT; AS440S42T/FP-LT; AS440S45T/FP-LT; AS440S50T/FP-LT; AS440S56T/FP-LT
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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.AЯ04.E01602, выданного до 01.09.2012 г.

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».

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	Общий вид транспортного средства на 2 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.АЯ04.В.00049 от 21 октября 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.00049

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 (AD/AT440S..., AS440S...); бортовая платформа с тентом или без тента, фургон общего назначения (AD/AT190S..., AS190S...)
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
Габаритные размеры, мм		
- длина	6046-6450	7800-12000
- ширина (max)		2550
- высота		4000
База, мм	3650-3800	4200-6700
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.AЯ04.B.00049

Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor					
	F2BE3681*		F3AE3681*		F3BE3681*	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением					
– число и расположение цилиндров	6, рядное					
– рабочий объем, см ³	7790		10308		12880	
– степень сжатия	16.0		16.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	265 (2400)		309 (2100)	332 (2100)	338 (2100)	368 (1900) 412 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1500 (1125)		2100 (1050)		2300 (1000) 2500 (1000)	
Топливо	дизельное					
для двигателей:	F2BE3681*		F3AE3681*		F3BE3681*	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском					
Блок управления (тип, маркировка)	EDC7UC31					
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE 30		BOSCH, N3 EUI			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145 P 1540 1534				BOSCH, DLLA 145 P 1517	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Holset, HE431V, HE431VE		Holset, HE531V, HE531VE		Holset, HE551V, HE551VE, HX50W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel (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, 4129 1403, 4120 1590), Donaldson (9818 3778)			
	с сухим бумажным элементом					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным нейтрализатором AdBlue					
Глушитель / глушитель со встроенным нейтрализатором (маркировка)	Arvin Meritor (4127 1085, 4127 2368, 4127 2370, 4129 8537, 4129 9188, 4129 8541, 4129 9189, 4129 8544)		Arvin Meritor (4127 1086, 4127 2365, 4127 2367, 4129 8536, 4129 9218, 4129 8540, 4129 9218, 4129 9219)		Arvin Meritor (4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8539, 4129 8543, 4129 8538, 4129 8542, 4129 8543)	

* - последующие три символа содержат буквенно-цифровой код и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройками, не влияющими на сертификационные параметры.

E-DE.AЯ04.B.00049

Трансмиссия (тип)		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
– число передач		механическая, с ручным управлением			механическая, с автоматическим управлением			
– передаточные числа:		вперед - 16, назад – 2				вперед - 12, назад – 2		
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.00049

Трансмиссия (тип)	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 16S 192? TD, ZF 16S 222? TD, ZF 16S 181 DD, ZF 16S 221 DD, ZF 16S 232 TD, ZF 16S 231 DD, ZF 16S 162? TD, ZF 16S 151 DD	ZF 16 S 222? TO, ZF 16 S 181 OD, ZF 16 S 252? TO, ZF 16S 221 221 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 (тип, маркировка)	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.00049

Подвеска				
– передняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором уровня (для пневматической подвески)			
Рулевое управление (описание)		ZF 8098, с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)		рулевой механизм ”винт – шариковая гайка - рейка - сектор”		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система		
Запасная (описание)		один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов		
Вспомогательная (Износостойкая)		моторный тормоз-замедлитель		
усилитель (маркировка)		WABCO 480 020 010 0 (Central Brake Unit)		
компрессор (маркировка)		WABCO 412 352 008 / KNORR-BREMSE 2W630R		
тормозные камеры/цилиндры (маркировка)		Передние: KNORR-BREMSE Z 003479 / Z 003480 Задние: KNORR-BREMSE IC 68086		
Шины				
	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	J/L	456
	385/65 R22.5	160	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
Оборудование транспортного средства		кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель, навигационная система, электрический привод подъема люка крыши		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

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

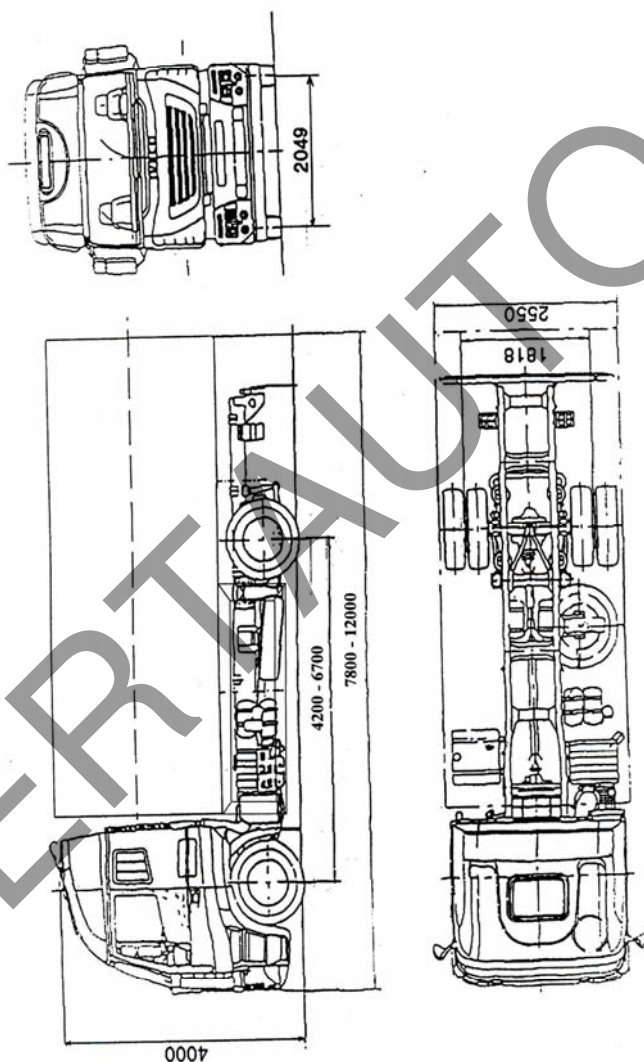
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-DE.АЯ04.В.00049

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Автомобиль IVECO AD/AT190S..., AS190S...(STRALIS)
мод. AD/AT190S36; AD/AT190S42; AD/AT190S45; AD/AT190S36/P; AD/AT190S42/P;
AD/AT190S45/P; AD/AT190S36/FP-D; AD/AT190S42/FP-D; AD/AT190S45/FP-D; AT190S42/FP;
AT190S45/FP, AS190S42/P; AS190S45/P; AS190S42/FP GV; AS190S45/FP GV



E-DE.АЯ04.В.00049

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**Автомобиль IVECO AD/AT440S..., AS440S...(STRALIS)**

**мод. AD/AT440S36T/P; AD/AT440S42T/P; AD/AT440S45T/P; AD/AT440S42T/P RR;
 AD/AT440S45T/P RR; AS440S42T/P; AD/AT440S46T/P, AT440S46T/FP-LT, AS440S46T/P,
 AS440S46T/FP-LT, AS440S45T/P; AS440S42T/P RR; AS440S45T/P RR; AS440S50T/P;
 AS440S56T/P; AS440S50T/P RR; AS440S56T/P RR; AT440S42T/FP-LT; AT440S45T/FP-LT;
 AT440S42T/FP CT; AT440S45T/FP CT; AS440S42T/FP-LT; AS440S45T/FP-LT; AS440S50T/FP-
 LT; AS440S56T/FP-LT**

