

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001325

№ К-DE.MT02.B.00071

Срок действия с 11 апреля 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	STRALIS
ТИП	AD/AT/AS260S...
МОДИФИКАЦИИ	AT260S35Y/P, AD260S35Y/P, AT260S35Y/PT, AD260S35Y/PT, AT260S40Y/P, AD260S40Y/P, AT260S40Y/FP-D, AD260S40Y/FP-D, AT260S43Y/P, AD260S43Y/P, AT260S43Y/FP-D, AD260S43Y/FP-D, AD260S43Y/PS, AT260S43Y/PS, AS260S43Y/FP-GV
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 область, 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 область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6, Российская Федерация, ОГРН 1067746751918, тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IVECO Magirus AG, 89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Strasse, 25, Germany IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Avda de Aragon, 402, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением N 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Шасси могут иметь конструктивную подготовку в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 105-04 для транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов АТ, ОХ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL (по классификации ДОПОГ*).

* – при оформлении данного «одобрения типа шасси» классификация в соответствии с ДОПОГ используется только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ЕЭК ООН № 105-04.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО*

Внесена запись в реестр за № K-DE.MT02.B.00071 от 11 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / средние (для мод. AT/AD260...), 6 x 4 / средние и задние (для мод. AS260...)
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	двухдверная, двухместная или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них

Габаритные размеры, мм

-длина	8498...12000	
-ширина	2550	
-высота	4000	
База, мм	3800...6700+1380...1395	
	для модификаций:	
	AT/AD260S...	AS260S...
Колея передних / задних колес, мм	2040/1811/2040	2040/1811/1811
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7450...10900	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	26000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая)		
- на переднюю ось, кг	7500	7500
- на среднюю ось, кг	11500	9500
- на заднюю ось, кг	7500	9500
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	
- прицеп с тормозной системой	34000	
Максимальная масса автопоезда, кг	60000	

Двигатель (марка, тип)

	IVECO		
	F2B E0681*...	F3A E0681*...	F3B E0681*...
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	7790	10308	12880
- степень сжатия	16.0	16.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	259	294	316
по Правилам ЕЭК ООН № 85	(2400)	(2100)	(2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280	1900	1900
	(1080...1590)	(1050...1480)	(1050...1590)
Топливо	дизельное		

после цифры «1» последующие три символа содержат буквенно-цифровой код и разделитель «/», обозначающие версии двигателей с различной настройкой топливной аппаратуры

	IVECO		
	F2B E0681*... для двигателей:	F3A E0681*... для двигателей:	F3B E0681*... для двигателей:
Система питания	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (тип, маркировка)	EDC7UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PDE30	Bosch, PDE31	Bosch, PDE31
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 143 P894	Bosch, DLLA 140 P826	Bosch, DLLA 140 P947
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Holset, HX40V, Holset HV40V, KKK KV070	Holset, HX55V	Holset, HY55V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	Alcom, Eberspacher		

	IVECO			
	F2B EE681*... для двигателей:	F3A EE681*... для двигателей:	F3B EE681*... для двигателей:	
Двигатель (марка, тип)	IVECO			
	четырехтактный дизель			
- количество 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	259 (2400)	294 (2100)	316 (2100)	397 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280 (1080...1590)	1900 (1050... 1480)	1900 (1050... 1590)	2350 (1150...1650)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (тип, маркировка)	EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PDE30	Bosch, N3EUI		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P 1540	Bosch, DLLA 145 P 1534	Bosch, DLLA 145 P 1517	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Holset, HE431V, HE431VE	Holset, HE531V, HE531VE	Holset, HE551V, HE552VE	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, Donaldson	Mann & Hummel		
	с бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (маркировка)	Alcom, Eberspacher, Eminox, Wasey, Falcon, Donaldson, ICSA	Alcom, Eberspacher		

* после цифры «1» последующие три символа содержат буквенно-цифровой код и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с различной настройкой топливной аппаратуры.

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK или FICHTEL & SACHS, или VALEO+ BORG & BECK, фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF					
	16S-221 DD	16S-181 OD	16S-151 OD	16S-192? TD, 16S-222? TD, 16S-181 DD, 16S-252? TO, 16S-221 DD, 16S-232 TD, 16S-231 DD, 16S-162? TD, 16S-151 DD	16S-222? TO, 16S-181 OD, 16S-252? TO, 16S-221 OD	
— число передач	с ручным управлением вперед-16, назад - 2					
	I -	16.41	13.80	16.47	16.41	13.80
	II -	13.80	11.54	13.86	13.80	11.54
	III -	11.28	9.49	11.32	11.28	9.49
	IV -	9.49	7.93	9.52	9.49	7.93
	V -	7.76	6.53	7.79	7.76	6.53
	VI -	6.53	5.46	6.56	6.53	5.46
	VII -	5.43	4.57	5.45	5.43	4.57
	VIII -	4.57	3.82	4.58	4.57	3.82
	IX -	3.59	3.02	3.59	3.59	3.02
	X -	3.02	2.53	3.02	3.02	2.53
	XI -	2.47	2.08	2.47	2.47	2.08
	XII -	2.08	1.74	2.08	2.08	1.74
	XIII -	1.70	1.43	1.70	1.70	1.43
	XIV -	1.43	1.20	1.43	1.43	1.20
	XV -	1.19	1.00	1.19	1.19	1.00
	XVI -	1.00	0.84	1.00	1.00	0.84
	3.X.I -	15.36	12.92	15.42	15.36	12.92
	3.X.II -	12.92	10.80	12.97	12.92	10.80
Главная передача (марка, тип)	MS13-175, MS13-175/D, MS13-175/D, 451391/1, Meritor (Rockwell) U 177 E					
— передаточные числа	2.64, 2.85, 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, 3.90, 3.91, 4.11, 4.13, 4.23, 4.30, 4.33, 4.63, 4.67, 4.88, 4.89, 5.29, 6.17					

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK или FICHTEL & SACHS, или VALEO+ BORG & BECK, фрикционное, сухое, однодисковое, с электропневматическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	ZF					
	12S	12AS	12AS	16AS	16AS	12S
	213? TD,	233? TD,	233? TO,	2601 DD	2601 OD	2301 DD
	12S	12AS	12AS			2530
	233? TD,	193? TD,	253? TO,			
	12AS	12AS	12AS			
	283 TD	2301 DD	2301 OD			
	Euro Tronic, с электронным управлением					
— число передач	вперед-12, назад - 2		вперед-16, назад - 2		вперед-12, назад - 2	



к Одобрению типа шасси № K-DE.MT02.B.00071

для коробок передач (марка, тип)	12S 213? TD, 12S 233? TD, 12AS 283 TD	12AS 233? TD, 12AS 193? TD, 12AS 2301 DD	12AS 233? TO, 12AS 253? TO, 12AS 2301 OD	16AS 2601 DD	16AS 2601 OD	12S 2301 DD	12S 2530
- передаточные числа							
I-	15.57	15.86	12.33	17.03	14.12	15.86	12.33
II-	12.21	12.33	9.59	14.12	11.68	12.33	9.59
III-	9.47	9.57	7.44	11.50	9.54	9.57	7.44
IV-	7.43	7.44	5.78	9.54	7.89	7.44	5.78
V-	5.82	8.87	4.57	7.86	6.52	8.87	4.57
VI-	4.56	4.57	3.55	6.52	5.39	4.57	3.55
VII-	3.41	3.47	2.70	5.51	4.57	3.47	2.70
VIII-	2.68	2.70	2.10	4.57	3.78	2.70	2.10
IX-	2.07	2.10	1.63	3.73	3.09	2.10	1.63
X-	1.63	1.63	1.27	3.09	2.56	1.63	1.27
XI-	1.27	1.29	1.00	2.52	2.09	1.29	1.00
XII-	1.00	1.00	0.78	2.09	1.73	1.00	0.78
XIII-	-	-	-	1.72	1.43	-	-
XIV-	-	-	-	1.43	1.18	-	-
XV-	-	-	-	1.21	1.00	-	-
XVI-	-	-	-	1.00	0.83	-	-
3.X.I-	14.57	14.68	11.41	15.77	13.07	14.68	11.41
3.X.II-	11.44	11.41	8.88	13.07	10.81	11.41	8.88
Главная передача (марка, тип)	RT-160E; RP-160E; RR-160E						
- передаточные числа	3.071, 3.214, 3.417, 3.727						

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	ZF12AS 142? TD	ZF9S 131? TO	Allison 3200, Allison 3200R
- число передач	автоматическая		
- передаточные числа	вперед-12, назад - 2	вперед-9, назад - 1	вперед-6, назад - 1
I-	12.79	9.48	3.49
II-	10.33	6.58	1.89
III-	8.03	4.70	1.41
IV-	6.49	3.48	1.00
V-	5.18	2.62	0.75
VI-	4.18	1.89	0.65
VII-	3.06	1.35	-
VIII-	2.47	1.00	-
IX-	1.92	0.75	-
X-	1.55	-	-
XI-	1.24	-	-
XII-	1.00	-	-
3.X.I-	13.10	8.97	5.03
3.X.II-	10.59	-	-
Главная передача (марка, тип)	гипоидная MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E		
передаточные числа	2.64, 2.85, 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, 3.90, 3.91, 4.11, 4.13, 4.23, 4.30, 4.33, 4.63, 4.67, 4.88, 4.89, 5.29, 6.17		



Подвеска

Передняя (описание)

на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Средняя, задняя (описание)

на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, с электронным регулятором подъема/опускания задней оси (для пневматической подвески)

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем,

- рулевой механизм (тип, маркировка)

ZF 8090, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, средних, задних - барабанные или дисковые, противобуксовочная система

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель

- компрессор (маркировка)

WABCO 412 352 008 / KNORR-BREMSE 2W630R

- тормозные камеры (маркировка)

Передние: KNORR-BREMSE Z 003479 / Z 003480

Задние: KNORR-BREMSE IC 68086

Шины

размер	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 шасси

кондиционер, дополнительный отопитель, навигационная система, электрический привод подъема люка крыши

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На щите передка кабины с левой стороны под облицовкой.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части правого лонжерона рамы.
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	?	2	N	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WJM - IVECO MAGIRUS AG, Ulm, (Германия)
- поз. 4: Обозначение компоновки шасси:
E, G, S, U – кабина над двигателем; колесная формула – 6x4, 6x2
- поз. 5 - 6: Обозначение полной массы транспортного средства:
2N – 26000...26500 кг
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
P – 250... 275 кВт;
R – 275... 300 кВт;
S – 300... 325 кВт;
V – 375... 400 кВт.
- поз. 8: Вариант исполнения шасси:
0...9 или A-Z
- поз. 9: Обозначение системы охлаждения:
0...9 или A-D – жидкостная
- поз. 10: 0 – постоянный символ
- поз. 11: Код сборочного завода:
4 – IVECO MAGIRUS AG, 89079, Ulm, Germany;
C – IVECO PEGASO S.A., 28022, Madrid, Spain.
- поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.



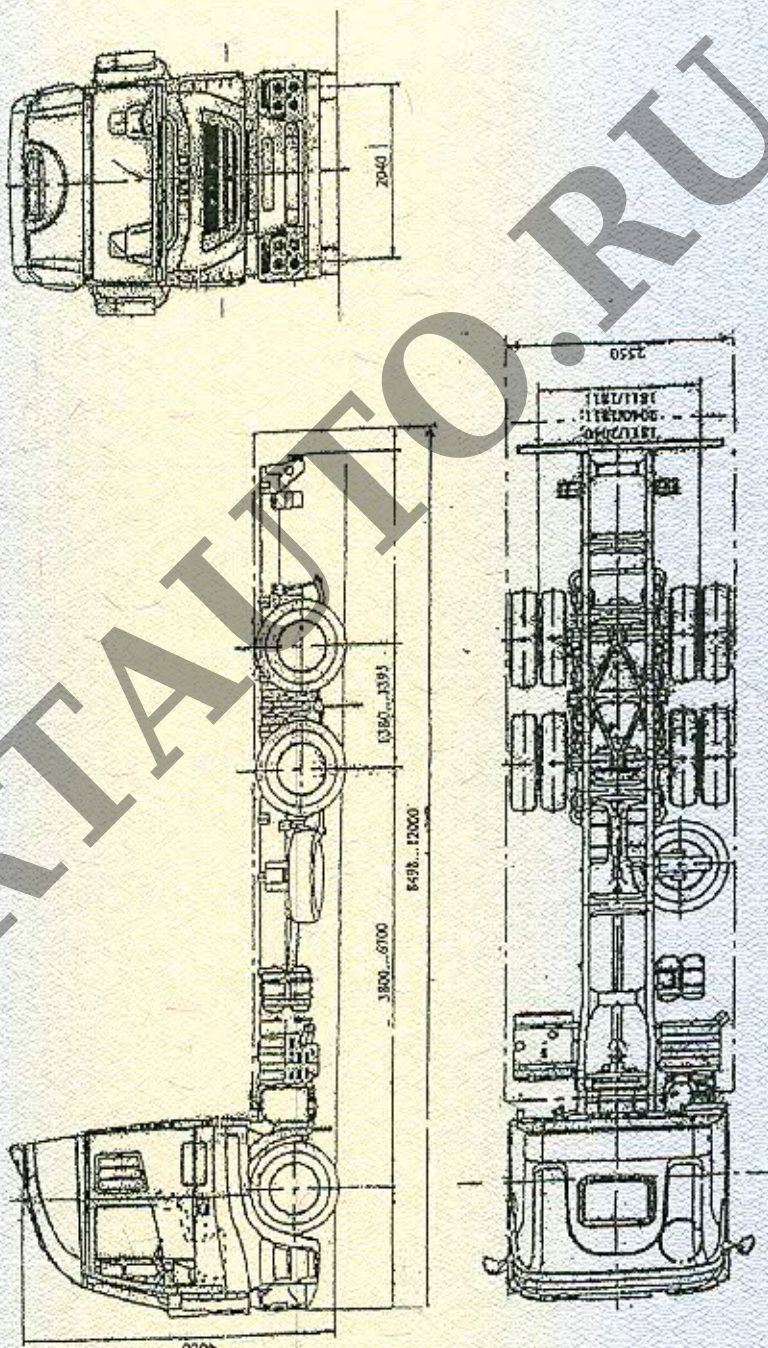
Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
IVECO AD/AT/AS260S... (STRALIS)



Приложение № _____
к Одобрению типа шасси № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU