

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001350

№ К-ИТ.МТ02.В.00084*

Срок действия с 26 июня 2012 по 31 декабря 2013

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.0001.11МТ02 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	Daily	
ТИП	35С	35S
МОДИФИКАЦИИ	35C10, 35C10/P, 35C10D, 35C11, 35C11D, 35C11L, 35C11LD, 35C12, 35C12/P, 35C12D, 35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35C13LD/P, 35C14G, 35C14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P, 35C15, 35C15/P, 35C15D, 35C15D/P, 35C15L, 35C15L/P, 35C15LD, 35C15LD/P, 35C17, 35C17/P, 35C17D, 35C17D/P, 35C17L, 35C17L/P, 35C17LD, 35C17LD/P, 35C18, 35C18/P, 35C18D, 35C18D/P, 35C21L, 35C21L/P, 35C21LD, 35C21LD/P	35S11, 35S11D, 35S11L, 35S11LD, 35S12, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD, 35S13LD/P, 35S14G, 35S14G/P, 35S15, 35S15/P, 35S15D, 35S15D/P, 35S15L, 35S15L/P, 35S15LD, 35S15LD/P, 35S17, 35S17/P, 35S17D, 35S17D/P, 35S17L, 35S17L/P, 35S17LD, 35S17LD/P, 35S18, 35S18/P, 35S18D, 35S18D/P, 35S21L, 35S21L/P, 35S21LD, 35S21LD/P
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к экологическому классу: 4 (кроме мод. с двигателями F1AE0481F, F1AE0481G, F1AE0481U, F1AE0481V, F1CE0481F, F1CE0481H, F1CE3481J (без фильтра твёрдых частиц)) 5 (мод. с двигателями F1CE3481L, F1CE3481C, F1CE3481K, F1AE3481A, F1AE3481B, F1AE3481C, F1CE3481D, F1CE3481J (с фильтром твёрдых частиц), F1CE0441A)	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21 (кроме мод. с двигателем F1CE0441A), 8704 31 (мод. с двигателем F1CE0441A)	



* — является распространением Заключения о соответствии шасси предъявляемым требованиям № 196Р1/ЗШ-2010, выданного со сроком действия до 31.12.2013 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Руссия" (ООО "Ивеко Руссия"), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, ОГРН 1067746751918, тел. +7-495-504-0442, факс +7-495-504-0443
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy, тел. +39-01-10-07-21-11, факс +39-01-16-87-45-55
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Руссия" (ООО "Ивеко Руссия"), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, ОГРН 1067746751918, тел. +7-495-504-0442, факс +7-495-504-0443
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	IVECO-SUZZARA, Viale Zonta, 56-46029, Suzzara-Mantova, Italy IVECO-Valladolid, Ctra. de Soria, km 2.5, 47012, Valladolid, 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 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-IT.MT02.B.00084 от 26 июня 2012

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

к Одобрению типа шасси № К-IT.MT02.B.00084**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ**

Колесная формула /ведущие колеса 4 x 2 / задние

Схема компоновки шасси полукапотная

Расположение двигателя переднее продольное

для модификаций:	35??? , 35???/P, 35?14G, 35?14G/P, 35???L, 35???L/P				35???D, 35???D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35???LD, 35???LD/P		
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная				четыrehдверная, шести- или семиместная		
для модификаций:	35??? , 35???/P, 35?14G, 35?14G/P, 35???L, 35???L/P				35???D, 35???D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35???LD, 35???LD/P		
Габаритные размеры, мм							
– длина	5014... 5537	5899... 5958	6509... 6568	6869... 7313	5899... 6018	6509... 6618	6909... 7310
– ширина	1996...2130				1996...2130		
– высота (по кабине)	2190...2285				2220...2315		
База, мм	3000	3450	3750	4100	3450	3750	4100
Колея передних / задних колес, мм	1696...1740 / 1540...1690				1696 или 1723 / 1540...1690		
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1735...2340				2085...2505		

для всех модификаций

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 3500

Максимальная осевая масса (технически допустимая)

- на переднюю ось, кг 1800...1900
- на заднюю ось, кг 2240...2500

Максимальная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозной системы 750
- прицеп с тормозной системой 2800...3500

Максимальная масса автопоезда, кг 7000



для модификаций:	35C10, 35C10D, 35C10/P	35C11, 35C11D, 35S11, 35S11D	35C12, 35C12D, 35C12/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	F1AE0481F 4, рядное	F1AE0481U 4, рядное	F1AE0481G 4, рядное
– рабочий объем, см ³	2287	2287	2287
– степень сжатия	18.0	19.0	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	71 (3900)	78 (3900)	85 (3900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1800)	270 (1750)	270 (1800)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 1 H		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK-BORGWARNER, K03 или Mitsubishi, TF035		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO, 500315949, с сухим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541		
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545		
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264		
для модификаций:	35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P	35C15, 35C15D, 35C15/P, 35C15D/P	35C15D, 35C15D/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	F1AE0481V 4, рядное	F1CE0481F 4, рядное	F1CE3481L 4, рядное
– рабочий объем, см ³	2287	2998	2998
– степень сжатия	19.0	19.0	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	93 (3550)	107 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	290 (1550)	350 (1400)	350 (1250)
Топливо	дизельное		



к Одобрению типа шасси № К-IT.MT02.B.00084

для двигателей:	F1AE0481V	F1CE0481F	F1CE3481L
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 1 H	Bosch, CP 3	Bosch, CP 4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)	Bosch, CRI 2 (DLLA 138)	Bosch, CR3 (DLLA 1338)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK-BORGWARNER, K03 или Mitsubishi, TF035	Honeywell Garrett, GT20 или Mitsubishi, TD04 или KKK- BORGWARNER, K04	BORGWARNER TURBO SYSTEM B2, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO, 500315949, с сухим элементом	CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, с сухим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541	IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542	IVECO, 504131264
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545		ARVIN MERITOR, 504131264
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264		ARVIN MERITOR, 504131264
для модификаций:	35?17, 35?17/P, 35?17D, 35?17D/P	35?17L, 35?17L/P, 35?17LD, 35?17LD/P	35C18, 35C18D, 35C18/P, 35C18D/P, 35S18, 35S18/P, 35S18D, 35S18D/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	F1CE3481C 4, рядное	F1CE3481K 4, рядное	F1CE0481H 4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3500)	125 (3500)	130 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1250)	400 (1250)	400 (1450)
Топливо	дизельное		

к Одобрению типа шасси № К-IT.MT02.B.00084

для двигателей:	FICE3481C	FICE3481K	FICE0481H
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4	Bosch, CP 4 0445010	Bosch, CP 3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR3 (DLLA 1338)	Bosch, CR3 (DLLA 1338) 0445116	Bosch, CRI 2 (DLLA 138)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER TURBO SYSTEM B2, K03	Honeywell Turbo Technologies, GTB20	Honeywell Garrett, GT22 или KKK- BORGWARNER, BV50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, с сухим элементом	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом	CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801352155	IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542
Глушитель (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504131264	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711	IVECO, 504131264
для модификаций:	35C11L, 35C11LD, 35S11L, 35S11LD	35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35S13LD, 35C13LD/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD/P	35?21L, 35?21LD, 35?21L/P, 35?21LD/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель		
	F1AE3481A	F1AE3481B	FICE3481D
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2287	2287	2998
– степень сжатия	19.0	19.0	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (3900)	93 (3550)	150 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1750)	290 (1550)	470 (1400)
Топливо	дизельное		

к Одобрению типа шасси № К-ИТ.МТ02.В.00084

для двигателей:	F1AE3481A	F1AE3481B	F1CE3481D
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 1 H		Bosch, CP 4 0445010
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)		Bosch, CR3 (DLLA 1338) 0445116
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK-BORGWARNER, K03 или Mitsubishi, TF035		BORGWARNER TURBO SYSTEM B2, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO, 500315949, с сухим элементом		CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541		MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545		CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264		MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711
для модификаций:	35?15L, 35?15LD, 35?15L/P, 35?15LD/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный дизель		
	F1AE3481C		F1CE3481J
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное
– рабочий объем, см ³	2287		2998
– степень сжатия	19.0		19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (3900)		107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1500)		350 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3		Bosch, CP 4 0445010
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2 (DLLA 138)		Bosch, CR3 (DLLA 1338) 0445116



к Одобрению типа шасси № К-IT.MT02.B.00084

для двигателей:	F1AE3481C	F1CE3481J
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, GT20 или Mitsubishi, TD04 или KKK-BORGWARNER, K04	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711 (эк. класс 5) — (эк. класс 4)
для модификаций:	35?14G, 35?14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), F1CE0441A, четырехтактный, газовый, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2998	
– степень сжатия	12.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1500)	
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5SF	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или Bosch, NG1 2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO, 500315949, с сухим элементом	
Система зажигания (тип)		
Катушка зажигания (маркировка)	Champion, BAE 403	
Свечи (маркировка)	Champion, RC7YCC / RC7BYC или NGK, BKR7E / IFR7F-D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504037808A	
Глушитель (маркировка)	IVECO, 500329489 или 504197054	

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 5S 300	6AS 400	ZF 6S-400
	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
I -	5.0	5.4	5.4
II -	2.6	3.2	3.2
III -	1.5	2.0	2.0
IV -	1.0	1.4	1.4
V -	0.8	1.0	1.0
VI -	—	0.8	0.8
3.X -	4.5	4.8	4.8
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.15 / 3.42 / 3.60 / 3.73 / 3.75 / 3.91 / 3.92 / 4.10 / 4.18		

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка",
ZF 7852 или TRW 15

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

электромагнитный замедлитель (TELMA)

Шины

Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
205/65 R16	107 или 105	R	336.5
205/70 R15	104 или 106	Q	334
215/65 R16	109 или 107	R	343
215/70 R15	109 или 107	Q	341
225/65 R16	112 или 110	R	349.5
225/70 R15	112 или 110	N	348
235/65 R16	115 или 113	R	356
195/65 R16	104 или 102	Q...R	330
185/75 R16	104 или 102	Q...R	342
195/75 R16	107 или 105	N...R	349.5
225/75 R16	116 или 118 или 114 или 120 или 121	N...R	372
6.50 R16	108 или 107	L	371
7.00 R16	117 или 116	L	392

Оборудование шасси

электроподогрев зеркал заднего вида, обогрев топливного бака, омыватель фар, кондиционер, подушка безопасности

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за правым передним колесом.
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
Z	C	F	C	3	5	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZCF – IVECO S.p.A., Италия.
- поз. 4: Обозначение назначения шасси:
C – шасси для грузового транспортного средства с колесной формулой 4x2.
- поз. 5 - 6: Обозначение полной массы транспортного средства: **35** – 3500 кг.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
7 – с 70 кВт до 80 кВт;
8 – с 80 кВт до 90 кВт;
9 – с 90 кВт до 100 кВт;
A – с 100 кВт до 110 кВт;
C – с 120 кВт до 130 кВт;
D – с 130 кВт до 140 кВт;
F – с 150 кВт до 160 кВт.
- поз. 8: Обозначение исполнения:
0...7 – шасси для грузовых транспортных средств, используемых на дорогах общей сети.
- поз. 9: Обозначение типа системы охлаждения двигателя: **0...9** – жидкостная.
- поз. 10: **0** – постоянный символ.
- поз. 11: Код сборочного завода:
1 – Torino, Italy;
5 – Suzzara, Italy;
D – Valladolid, Spain.
- поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

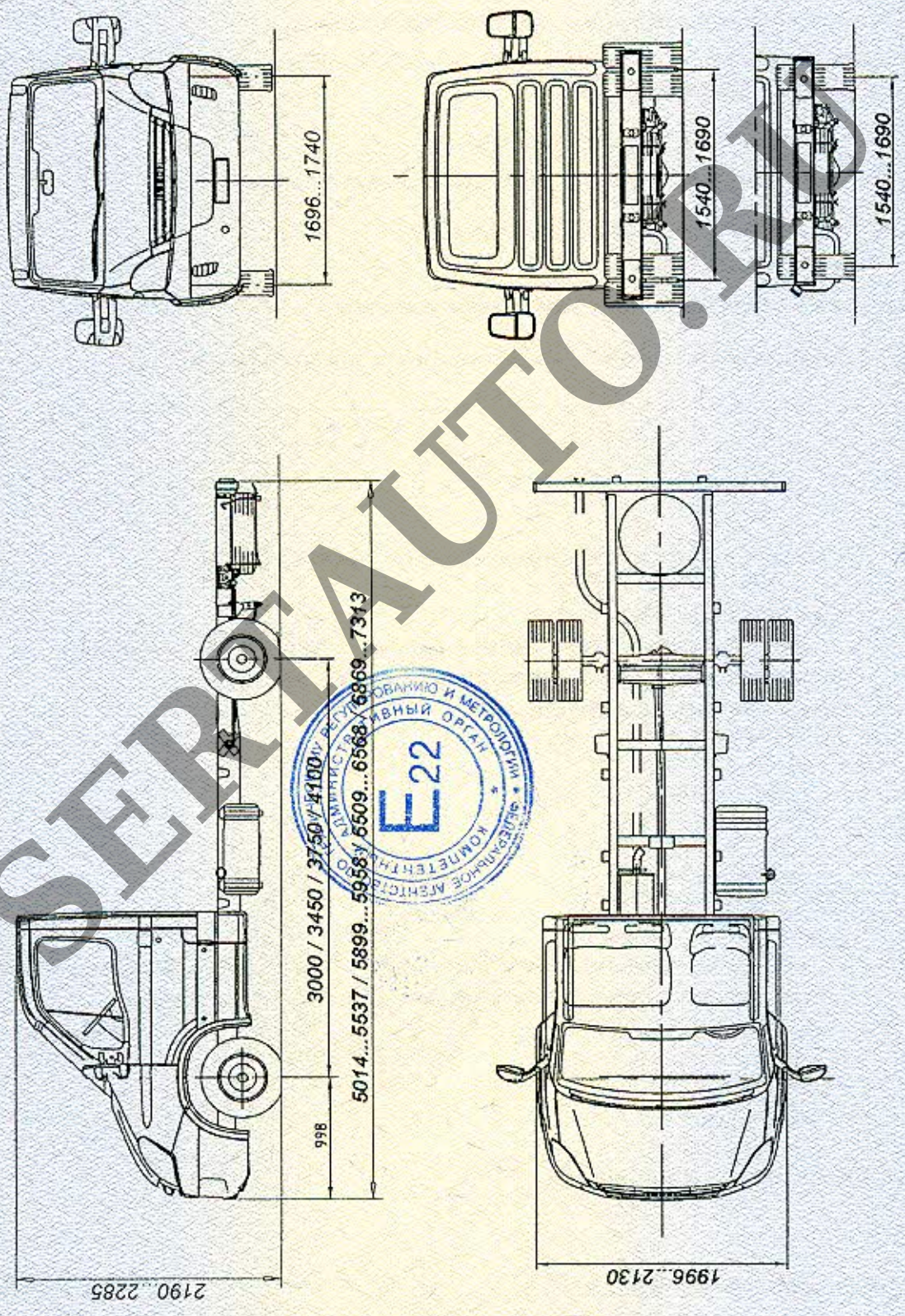


Руководитель органа по сертификации

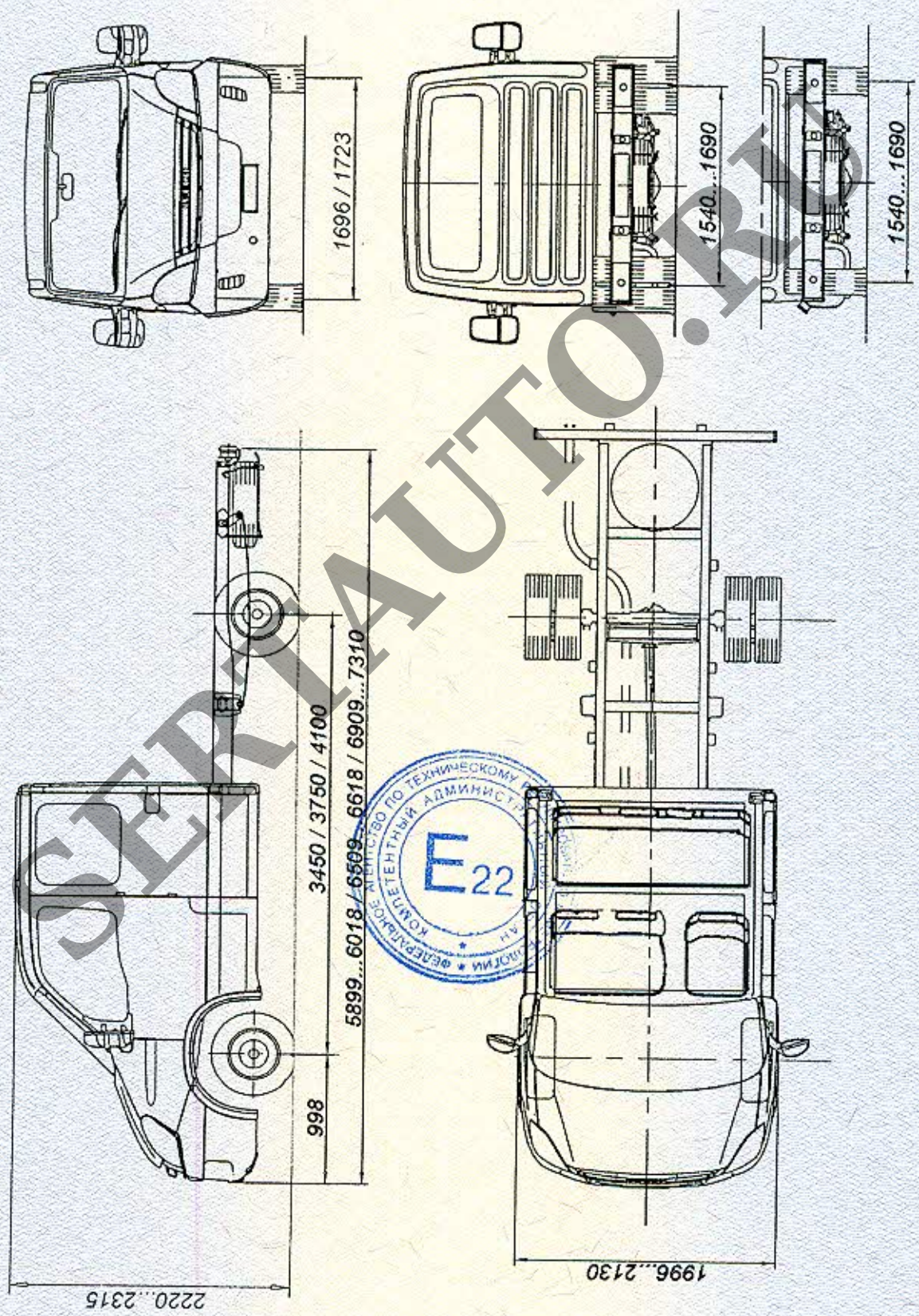
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
IVECO 35C, 35S (Daily)
(модификации 35???, 35???/P, 35?14G, 35?14G/P, 35???L, 35???L/P)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO 35C, 35S (Daily)
(модификации 35???D, 35???D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35???LD, 35???LD/P)



Приложение № _____
к Одобрению типа шасси № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU