

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ



Серия RU № 0000144

№ TC RU K-IT.MT02.00057

Срок действия с 23 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ШАССИ

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Daily
ТИП	IS35CI2AA, IS35SI2AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA
МОДИФИКАЦИИ	30S11, 30S11D, 30S13, 30S13/P, 30S13D, 30S13D/P, 30S15, 30S15/P, 30S15D, 30S15D/P, 33S11, 33S11L, 33S11D, 33S11LD, 33S13, 33S13L, 33S13/P, 33S13L/P, 33S13D, 33S13LD, 33S13D/P, 33S13LD/P, 33S15, 33S15L, 33S15/P, 33S15L/P, 33S15D, 33S15LD, 33S15D/P, 33S15LD/P, 35C11, 35C11D, 35C11L, 35C11LD, 35S11, 35S11/P, 35S11D, 35S11L, 35S11LD, 35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35C13LD/P, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD, 35S13LD/P, 35C14G, 35C14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P, 35C14N, 35C14N/P, 35C14ND, 35C14ND/P, 35S14G, 35S14G/P, 35S14N, 35S14N/P, 35C15, 35C15/P, 35C15D, 35C15D/P, 35C15H, 35C15H/P, 35C15HD, 35C15HD/P, 35C15L, 35C15L/P, 35C15LD, 35C15LD/P, 35S15, 35S15/P, 35S15D, 35S15D/P, 35S15H, 35S15H/P, 35S15HD, 35S15HD/P, 35S15L, 35S15L/P, 35S15LD, 35S15LD/P, 35C17, 35C17/P, 35C17D, 35C17D/P, 35C17H, 35C17H/P, 35C17HD, 35C17HD/P, 35C17L, 35C17L/P, 35C17LD, 35C17LD/P, 35S17, 35S17/P, 35S17D, 35S17D/P, 35S17H, 35S17H/P, 35S17HD, 35S17HD/P, 35S17L, 35S17L/P, 35S17LD, 35S17LD/P, 35C21, 35C21/P, 35C21D, 35C21D/P, 35C21L, 35C21L/P, 35C21LD, 35C21LD/P, 35S21L, 35S21L/P, 35S21LD, 35S21LD/P, 35S21, 35S21/P, 35S21D, 35S21D/P
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ	Шасси с кабиной и двигателем



ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7-495-504-0445, факс: +7-495-504-0443, электронная почта: info@iveco.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7-495-504-0445, факс: +7-495-504-0443, электронная почта: info@iveco.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мари", юридический и фактический адрес: 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, Республика Беларусь, УНП 100220943, тел. +375-17-507-6380, факс: +375-17-507-6029, электронная почта: info@mari.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, РНН 620300329680, тел.: +7 (7142) 39-10-01, факс: +7 (7142) 39-10-01, электронная почта: marketing.sap@list.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Италия IVECO-SUZZARA, Viale Zonta, 56-46029, Suzzara-Mantova, Италия BRESCIA PLANT, Via Voltorno, 62-25126, Brescia, Италия IVECO-Valladolid, Ctra. de Soria, km 2.5, 47012, Valladolid, Испания
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 трех страницах



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шасси с двигателями F1CE3481J*M относятся к экологическому классу 4.

Шасси с двигателями F1CFA401A*A, F1CFA401A*B, F1CE0441A*A, F1CE0441A*B, F1AFL411A*A, F1AFL411B*A, F1AFL411C*A, F1CFL411G*C, F1CE3481J*B, F1CE3481K*B, F1CE3481D*B, F1CE3481C*A, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A, F1CE34818*C, F1CFL411H*C, F1CFL411J*C, F1CFL411F*A, F1CFL411E*A, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A и F1AE3481C*A относятся к экологическому классу 5.

Шасси с двигателями F1CFL411E*A, F1CFL411F*A, F1CFA401A*A и F1CFA401A*B соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU К-IT.МТ02.00057 от « 23 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки шасси полукапотная
 Расположение двигателя переднее продольное

для модификаций:	30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P, 35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35??L, 35??L/P, 35??H, 35??H/P				30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P, 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P			
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная				четырёхдверная, шести- или семиместная			
для модификаций:	30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P				30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P			
Габаритные размеры, мм								
– длина	5014...5537		5899...5958		5899...6018			
– ширина	1996...2130				1996...2130			
– высота (по кабине)	2190...2285				2181...2315			
База, мм	3000		3450		3450			
Колея колес, мм (первая ось / вторая ось)	1696...1740 / 1540...1704				1696...1740 / 1540...1704			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1700...2000		1720...2000		1925...2200			
для модификаций:	35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35??L, 35??L/P, 35??H, 35??H/P				35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P			
Габаритные размеры, мм								
– длина	5014... 5537	5899... 5958	6509... 6568	6523... 7313	5014... 5558	5899... 6018	6509... 6618	6523... 7310
– ширина	1996...2130				1996...2130			
– высота (по кабине)	2185...2285				2179...2315			
База, мм	3000	3450	3750	4100	3000	3450	3750	4100
Колея колес, мм (первая ось / вторая ось)	1696...1740 / 1540...1704				1696...1740 / 1540...1704			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1735...2200				1937...2400			



Приложение № 1

для модификаций:	30S...	33S...	35S...	35C...
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3000	2790...3300	2790...3500	2790...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100...1750	1240...1800	1250...1900	1250...2100
– на заднюю ось	1250...1900	1500...2060	1590...2240	1590...2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5490...6000	6090...6600	6290...7000	6290...7000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	3300	3500	3500
для модификаций:	???11, ???11L, ???11LD, ???11D, ???11/P	???13, ???13L, ???13/P, ???13D, ???13LD, ???13D/P, ???13LD/P	???15, ???15L, ???15/P, ???15L/P, ???15D, ???15LD, ???15D/P, ???15LD/P	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	F1AE3481A*A 4, рядное	F1AE3481B*A 4, рядное	F1AE3481C*A 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2287	2287	2287	
– степень сжатия	19.0	19.0	19.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (3900)	93 (3550)	107 (3900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1750)	290 (1550)	350 (1500)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 1 H		Bosch, CP 3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)		Bosch, CRI 2 (DLLA 138)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK-BORGWARNER, K03 или Mitsubishi, TF035		Honeywell Garrett, GT20 или Mitsubishi, TD04 или KKK-BORGWARNER, K04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO или CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом		CORNAGLIA, 500315949, 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	
Глушители (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545			
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264			

Приложение № 1

для модификаций:	???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P	???17H, ???17H/P, ???17HD, ???17HD/P	???15H, ???15H/P, ???15HD, ???15HD/P
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель			
	FICFL411H*C	FICFL411J*C	FICFL411F*A	FICFL411E*A
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998	2998	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3500)	107 (3500)	125 (3500)	107 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (1600)	350 (1500)	400 (1600)	350 (1600)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 3-18 (DLLA 1338)		Bosch, CRI 2-20 или CRI 3-18 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER Turbo Systems B2, K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов и селективный нейтрализатор SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727			
Глушители (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или CORTUBI, 5801649727		ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649727	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615		ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615	



Приложение № 1

для модификаций:	???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель	
	FICE3481C*A	FICE3481C*C
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3500)	103 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1250)	370 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR3 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03	Honeywell Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	IVECO, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушители (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504131264	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317169 или CORTUBI, 5801376711



Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057

Стр. 8

Приложение № 1

для модификаций:	???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P	???17L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P	???21L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный дизель			
	F1CE3481J*B	F1CE3481J*M	F1CE3481K*B	F1CE3481D*B
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998	2998	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (3500)	107 (3500)	125 (3500)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1400)	350 (1400)	400 (1250)	470 (1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4 0445010			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR3 (DLLA 1338) 0445116			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04		Honeywell Turbo Technologies, GTB20	BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155	IVECO, 504141531 или 504141541	MAGNETI MARELLI, 5801352155	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 5801363266 или	CORTUBI, 504141541 или	CORTUBI, 5801363266 или	CORTUBI, 5801363266 или
	MAGNETI MARELLI, 5801317179	ARVIN MERITOR, 504141545	MAGNETI MARELLI, 5801317179	MAGNETI MARELLI, 5801317179
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711	—	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711



Приложение № 1

для модификаций:	???11, ???11D, ???11/P	???13, ???13/P, ???13D, ???13D/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P	???21, ???21/P, ???21D, ???21D/P
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель			
	F1AFL411A*A	F1AFL411B*A	F1AFL411C*A	F1CFL411G*C
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2287	2287	2287	2998
– степень сжатия	16.2	16.2	16.2	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (3900)	93 (3600)	107 (3600)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1500)	320 (1800)	350 (1500)	470 (1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 1 H			Bosch, CP 4.1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI 2-16/M2 (DLLA 139)			Bosch, CRI 3-18 (DLLA 1338)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TF035		Honeywell Turbo Technologies, GTB17	BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом			CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727			MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727



Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057

Стр. 10

Приложение № 1

для двигателей:	F1AFL411A*A	F1AFL411B*A	F1AFL411C*A	F1CFL411G*C
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 5801649727 или MAGNETI MARELLI, 5801550231			CORTUBI, 5801649727 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или ARVIN MERITOR, 504131264
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801550224 или CORTUBI, 5801649615			MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или ARVIN MERITOR, 504131264
для модификаций:	???14G, ???14G/P, ???14GD, ???14GD/P			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием			
	F1CE0441A*A	F1CE0441A*B		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	2998	2998		
– степень сжатия	12.5	12.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)	100 (3500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500)	350 (1500)		
Топливо	сжатый природный газ			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, Bosch, PR-NG1			
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или Bosch, NG1.2			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD04			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 5801254514 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Champion, BAE 403 C			
Свечи (маркировка)	Champion, RC7YCC / RC7BYC или NGK, BKR7E / IFR7F-D			



Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057

Стр. 11

Приложение № 1

для двигателей:	F1CE0441A*A	F1CE0441A*B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504141531 или 504141532 или CORTUBI, 504141541 или 504141342	KEMIRA KTD 1681 или BASF REX 1681 или BASF REX 1270
Глушители (маркировка)	IVECO, 504037808A или KEMIRA / ECOCAT, 500329489 или ALCOM ARVIN MERITOR, 504131265 или 504041821 или 504163348 или CORTUBI, 504141545	
для модификаций:	???14G, ???14G/P, ???14GD, ???14GD/P, ???14N, ???14N/P, ???14ND, ???14ND/P	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный, газовый, с принудительным зажиганием	
	F1CFA401A*A	F1CFA401A*B
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2998	2998
– степень сжатия	12.5	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)	100 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500)	350 (1500)
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, Bosch, PR-NG1	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или Bosch, NG1.2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 5801254515 или 5801353825 или 5801353826 или MAGNETI MARELLI, 5801725908, 5801725909, 5801583148, 5801583149, с сухим элементом	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Champion, BAE 403 C	
Свечи (маркировка)	Champion, RC7YCC / RC7BYC или NGK, BKR7E / IFR7F-D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801583149 или FGA, 1736560080 или 1736562080	
Глушители (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801317179 или FGA, 1736560080	



Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				гидроме- ханическая
	Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, сухое, однодисковое				—
Сцепление (марка, тип)					
Коробка передач (марка, тип)	6M 350 / 2835.6 с ручным управлением	6AS-400 / 6V 400 с автомати- ческим управлением	6M 400 / 2840.6 с ручным управлением	6M 500 / 2850.6 с ручным управлением	8V 470A HI-MATIC с автомати- ческим управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
	I - 5.0	5.4	5.4	4.7	4.7
	II - 2.6	3.2	3.2	2.5	3.1
	III - 1.5	2.0	2.0	1.4	2.1
	IV - 1.0	1.4	1.4	1.0	1.7
	V - 0.8	1.0	1.0	0.8	1.3
	VI - 0.7	0.8	0.8	0.7	1.0
	VII - —	—	—	—	0.8
	VIII - —	—	—	—	0.7
3.X. - 4.2	4.8	4.2	4.8	3.3	
Главная передача (тип) — передаточное число	одинарная, гипоидная 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)

"шестерня - рейка"

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

Задняя (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
205/65 R16	107 или 105	R
205/70 R15	104 или 106	Q
215/65 R16	109 или 107	R
215/70 R15	109 или 107	Q
225/65 R16	112 или 110	R
225/70 R15	112 или 110	N
235/65 R16	115 или 113	R
195/65 R16	104 или 102	Q...R
185/75 R16	104 или 102	Q...R
195/75 R16	107 или 105	N...R
225/75 R16	116 или 118 или 114 или 120 или 121	N...R
6.50 R16	108 или 107	L
7.00 R16	117 или 116	L

Оборудование шасси

электроподогрев зеркал заднего вида, обогрев топливного фильтра, иммобилайзер, дистанционный выключатель батареи, система распределения крутящего момента (ABD), система распределения тормозных усилий (EBD)

по заказу: дополнительный автономный отопитель, кондиционер, омыватель фар, противотуманные фары, подушка безопасности, электропривод замков дверей, система контроля устойчивости (ESP)



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	Д-IT.AЯ04.B.00760 с 24.06.2014 г. по 24.06.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E3 10R-03 2180 Ext. 10 от 18.07.2011 г. E3 10R-03 4782 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E3 11R-03 4896 Ext. 01 от 23.03.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E3 13R-11 3884 Ext. 01 от 30.10.2012 г. E3 13R-11 3898 от 12.07.2011 г. E3 13R-11 4883 Ext. 02 от 01.07.2015 г. E3 13R-11 4857 Ext. 01 от 01.07.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 14R-07 4895 Ext. 03 от 30.06.2015 г. E3 14R-07 5293 от 01.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E3 16R-06 4894 Ext. 03 от 30.06.2015 г. E3 16R-06 5294 от 01.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E3 17RA-084893 Ext. 03 от 30.06.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	C-IT.MT25.B.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. F1CE3481J*M) C-IT.MT25.B.12153 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE34818*C) C-IT.MT25.B.04967 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. (с дв. F1CE3481L*A, F1CE3481C*A, F1CE3481K*B, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1AE3481C*C, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M, F1CE3481D*B) C-IT.MT25.B.08712 с 09.07.2013 г. по 09.07.2017 г. (с дв. F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M) E3 24R-03 1504 от 27.07.2011 г. (с дв. F1CE3481J*M) E3 24R-03 4566 от 11.06.2013 г. E3 24R-03 4567 от 11.06.2013 г. (с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A) E3 24R-03 1511 Ext. 01 от 09.10.2012 г. (с дв. F1CE34818*C)



Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-IT.АЯ04.В.02862 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFL411J*С, F1CFL411H*С, F1CFL411G*С, F1AFL411А*А, F1AFL411В*А, F1AFL411С*А)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 17RA-084893 Ext. 02 от 16.02.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E3 28R-00 3719 от 20.12.2010 г. E3 28R-00 4460 Ext. 02 от 16.02.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.В.05829 с 29.05.2012 г. по 29.05.2016 г. C-IT.MT25.В.11445 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 34RI-023633 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E3 39R-00 3847 Ext. 01 от 23.01.2012 г. E3 39R-00 4780 Ext. 04 от 03.11.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E3 43R-00 3716 Ext. 01 от 21.07.2014 г. E3 43R-01 4779 Ext. 03 от 16.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E3 46R-02 3833 от 27.04.2011 г. E3 46R-03 4781 Ext. 01 от 27.01.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x – "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. F1CE3481J*M)
Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и контроля NO _x - "К") (экологический класс 5)	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.12154 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B) C-IT.MT25.B.12153 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE34818*C) C-IT.AЯ04.B.02860 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFA401A*A, F1CFA401A*B) C-IT.AЯ04.B.02861 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 51R-02 3771 от 23.02.2011 г. E3 51R-02 3772 от 23.02.2011 г. E3 51R-02 4105 от 20.03.2012 г. E3 51R-02 3738 от 24.01.2011 г. E3 51R-02 3832 от 27.04.2011 г. E3 51R-02 3737 от 24.01.2011 г. E3 51R-02 3843 от 23.05.2011 г. E3 51R-02 4771 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4772 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4773 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4775 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4852 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4774 Ext. 01 от 03.03.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСПИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-IT.HX12.A.00994 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. TC RU C-DE.HX12.A.00996 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057


Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E3 55R-014855 Ext. 04 от 30.06.2015 г. E11 55R-011613 от 29.04.2013 г. E11 55R-010533 Ext. 02 от 09.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E3 61R-00 4859 Ext. 03 от 16.02.2015 г. C-IT.MT25.B.05566 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.09951 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 79R-01 3635 от 21.06.2011 г. E3 79R-01 4456 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 79R-01 4457 Ext. 03 от 01.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	" — " Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E3 83R-06 4785M*00 от 15.07.2013 г. E3 83R-06 4786M*00 от 15.07.2013 г. E3 83R-06 4787M*00 от 15.07.2013 г. (с дв. F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411G*C) E3 83R-06 4458M*01 от 27.01.2014 г. E3 83R-06 4459M*01 от 27.01.2014 г. E3 83R-06 4452M*01 от 27.01.2014 г. (с дв. F1AFL411A*A, F1AFL411B*A, F1AFL411C*A) C-IT.MT25.B.04967 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. (с дв. F1CE3481L*A, F1CE3481C*A, F1CE3481K*B, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1AE3481C*C, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M, F1CE3481D*B) C-IT.MT25.B.08712 с 09.07.2013 г. по 09.07.2017 г. (с дв. F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	<p>E3 85R-00 1463 Ext. 01 от 22.07.2014 г. (для двигателей F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)</p> <p>E3 85R-021173 Ext. 02 от 26.03.2009 г. (для двигателя F1CE0441A*A, F1CE0441A*B)</p> <p>E3 85R-00 1438 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411A*A)</p> <p>E3 85R-00 1437 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411B*A)</p> <p>E3 85R-00 1436 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411C*A)</p> <p>E3 85R-00 1458 от 20.12.2012 г. (для двигателя F1CFL411G*C)</p> <p>E3 85R-00 1392 от 05.07.2010 г. (для двигателя F1CE3481J*B)</p> <p>E3 85R-00 1387 от 30.04.2010 г. (для двигателя F1CE3481K*B)</p> <p>E3 85R-00 1386 от 28.04.2010 г. (для двигателя F1CE3481D*B)</p> <p>E3 85R-00 1382 от 01.09.2009 г. (для двигателя F1CE3481L*A)</p> <p>E3 85R-00 1426 от 09.10.2012 г. (для двигателя F1CE34818*C)</p> <p>E3 85R-00 1455 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1CFL411H*C)</p> <p>E3 85R-00 1457 от 12.12.2012 г. (для двигателя F1CFL411J*C)</p> <p>E3 85R-00 1454 Ext. 02 от 28.07.2015 г. (для двигателя F1CFL411F*A)</p> <p>E3 85R-00 1462 от 15.03.2013 г. (для двигателя F1CFL411E*A)</p> <p>E3 85R-00 1421 от 27.07.2011 г. (для двигателя F1CE3481J*M)</p> <p>E3 85R-00 1364 от 01.09.2008 г. (для двигателя F1CE3481C*A, F1CE3481C*C)</p> <p>E3 85R-00 1397 от 19.11.2010 г. (для двигателя F1AE3481A*A)</p> <p>E3 85R-00 1398 от 19.11.2010 г. (для двигателя F1AE3481B*A)</p> <p>E3 85R-00 1402 от 07.03.2011 г. (для двигателя F1AE3481C*A)</p>
 <p>Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00</p>	— " —	<p>E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г.</p> <p>E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.</p>

Одобрение типа шасси № TC RU K-IT.MT02.00057Стр. 20

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	— " —	E3 110R-00 2395 Ext. 05 от 03.03.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E3 116RLAI-00 3842 Ext. 02 от 23.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 1)*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-IT.HX12.A.00994 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. TC RU C-DE.HX12.A.00996 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 121R-004778 Ext. 04 от 30.06.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E3 122R-004853 Ext. 02 от 16.02.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.05567 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.09952 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.12850 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. C-IT.MT25.B.12851 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.09953 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.05568 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.12852 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. C-IT.MT25.B.12853 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г.
Устойчивость пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.09954 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.09955 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.11446 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-IT.MT25.B.09956 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.11447 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-IT.АЯ04.B.00629 с 30.11.2015 г. по 29.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.АЯ04.B.00656 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	Д-IT.АЯ04.B.00760 с 24.06.2014 г. по 24.06.2018 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных по утверждению соответствия документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 и № 4, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZCF – IVECO S.p.A., Италия.

поз. 4: Обозначение типа шасси:
C – шасси грузового транспортного средства с колесной формулой 4x2.

– Вариант 1:

поз. 5 - 6: Обозначение полной массы транспортного средства: 29, 30, 31, 32, 33, 35.

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...9 – для шасси 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;
- D – Brescia, Italy;
- S – Suzara, Italy;
- D – Madrid, Spain.

поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.



Приложение № 3

– Вариант 2:

- поз. 5: Буква или цифра по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 6 - 7: Обозначение полной массы транспортного средства: **29, 30, 31, 32, 33, 35**.
- поз. 8: 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...9 – для шасси грузовых транспортных средств используемых на дорогах общей сети.
- поз. 9: Контрольный символ – Буква или цифра по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 10: Код модельного года* согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
1 – Torino, Italy;
2 – Brescia, Italy;
5 – Suzzara, Italy;
D – Valladolid, Spain.
- поз. 12 - 13: Производственный номер шасси.

* Год выпуска шасси может отличаться от его модельного года.



Руководитель органа по сертификации

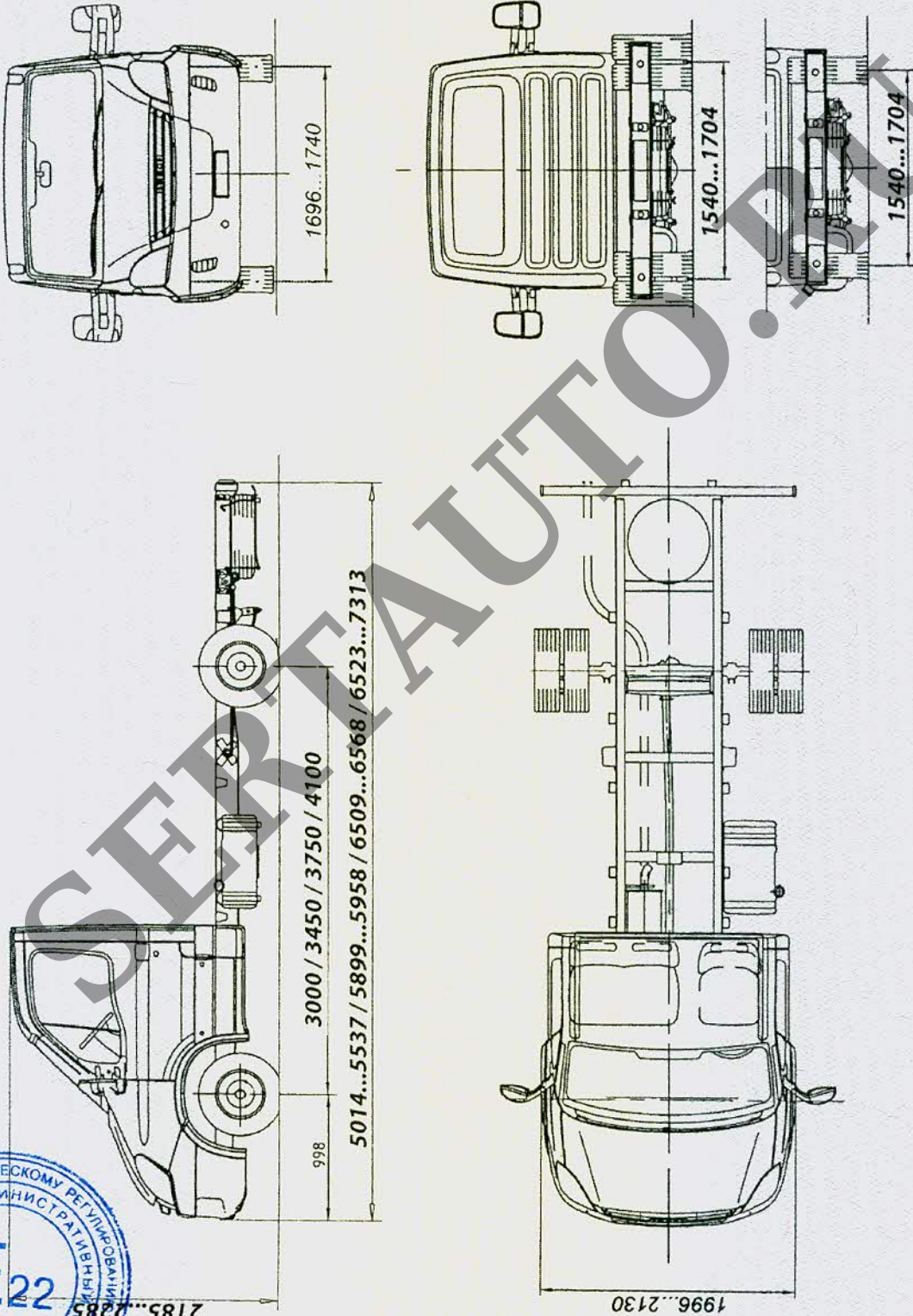


Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

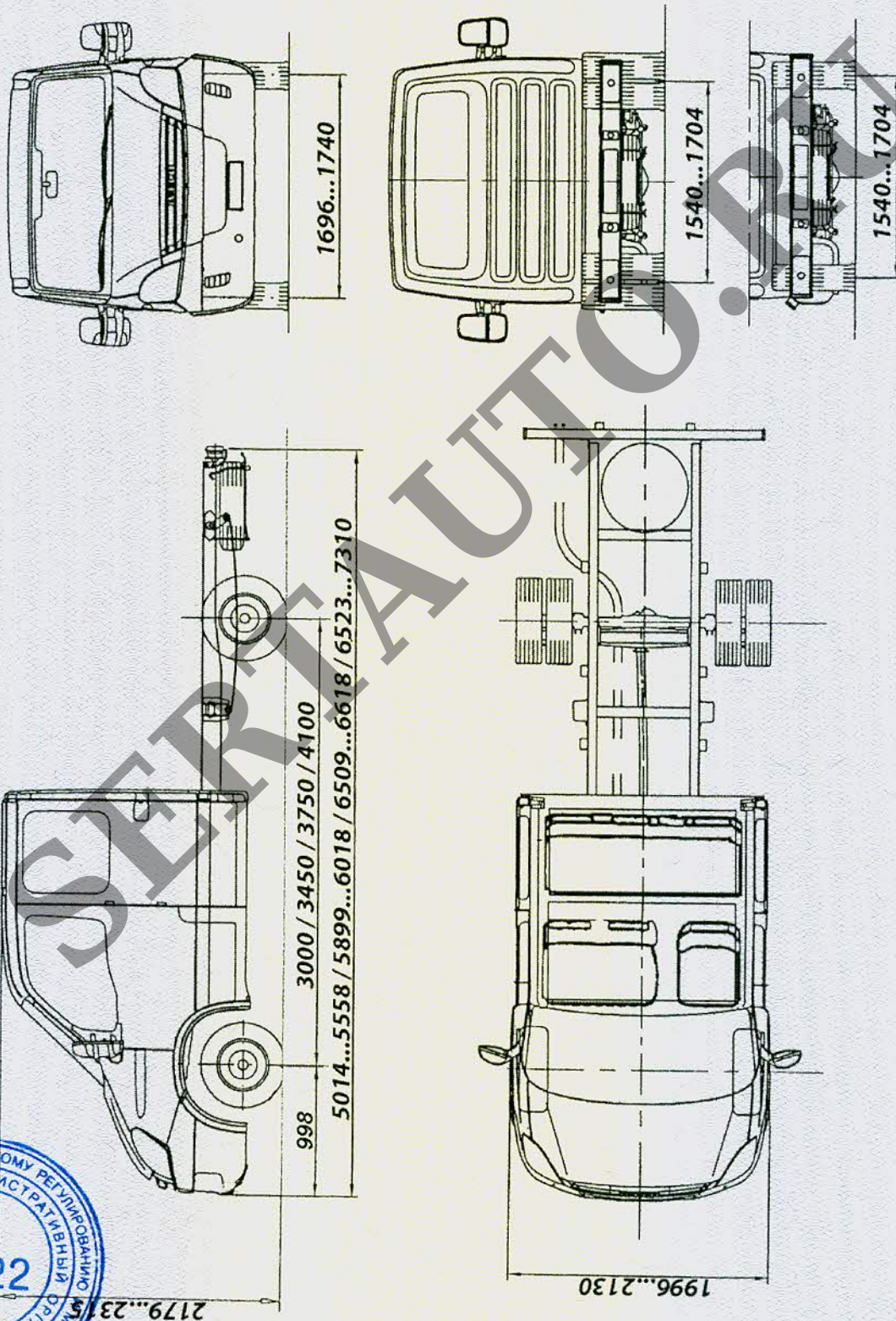
IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P, 35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35???, 35??/H/P, 35??/L, 35??/L/P коммерческое наименование Daily



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P, 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P коммерческое наименование Daily



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P, 35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35??H, 35??H/P, 35??L, 35??L/P, 30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P, 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P
 коммерческое наименование Daily
 (вариант внешнего вида кабины)

