

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001299

№ TC RU E-IT.MT02.00083

Срок действия с 12 мая 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Daily
ТИП	IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA
МОДИФИКАЦИИ	30S11, 30S11D, 30S11V, 30S13, 30S13/P, 30S13D, 30S13D/P, 30S13V, 30S13V/P, 30S15, 30S15/P, 30S15D, 30S15D/P, 30S15V, 30S15V/P, 33S11, 33S11L, 33S11D, 33S11LD, 33S11V, 33S11LV, 33S13, 33S13L, 33S13/P, 33S13L/P, 33S13D, 33S13LD, 33S13D/P, 33S13LD/P, 33S13V, 33S13LV, 33S13V/P, 33S13LV/P, 33S15, 33S15L, 33S15/P, 33S15L/P, 33S15D, 33S15LD, 33S15D/P, 33S15LD/P, 33S15V, 33S15LV, 33S15V/P, 33S15LV/P, 35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11CV, 35C11L, 35C11LD, 35C11LV, 35S11, 35S11/P, 35S11D, 35S11V, 35S11V/P, 35S11CV, 35S11L, 35S11LD, 35S11LV, 35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35C13V, 35C13V/P, 35C13CV, 35C13CV/P, 35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35C13LD/P, 35C13LV, 35C13LV/P, 35C13LCV, 35C13LCV/P, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P, 35S13V, 35S13V/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD, 35S13LD/P, 35S13LV, 35S13LV/P, 35S13CV, 35S13CV/P, 35S13LCV, 35S13LCV/P, 35C14G, 35C14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P, 35C14N, 35C14N/P, 35C14ND, 35C14ND/P, 35C14GV, 35C14GV/P, 35C14NV, 35C14NV/P, 35S14G, 35S14G/P, 35S14N, 35S14N/P, 35S14GV, 35S14GV/P, 35S14NV, 35S14NV/P, 35C15, 35C15/P, 35C15D, 35C15D/P, 35C15H, 35C15H/P, 35C15HD, 35C15HD/P, 35C15V, 35C15V/P, 35C15CV, 35C15CV/P, 35C15HV, 35C15HV/P, 35C15L, 35C15L/P, 35C15LD, 35C15LD/P, 35C15LV, 35C15LV/P, 35S15, 35S15/P, 35S15D, 35S15D/P, 35S15H, 35S15H/P, 35S15HD, 35S15HD/P, 35S15L, 35S15L/P, 35S15LD, 35S15LD/P, 35S15V, 35S15V/P, 35S15CV, 35S15CV/P, 35S15HV, 35S15HV/P, 35S15LV, 35S15LV/P, 35C17, 35C17/P, 35C17D, 35C17D/P, 35C17H, 35C17H/P, 35C17HD, 35C17HD/P, 35C17V, 35C17V/P, 35C17HV, 35C17HV/P, 35C17L, 35C17L/P, 35C17LD, 35C17LD/P, 35C17LV, 35C17LV/P, 35S17, 35S17/P, 35S17D,



МОДИФИКАЦИИ (продолжение)	35S17D/P, 35S17H, 35S17H/P, 35S17HD, 35S17HD/P, 35S17V, 35S17V/P, 35S17HV, 35S17HV/P, 35S17L, 35S17L/P, 35S17LD, 35S17LD/P, 35S17LV, 35S17LV/P, 35C21, 35C21/P, 35C21D, 35C21D/P, 35C21L, 35C21L/P, 35C21LD, 35C21LD/P, 35C21V, 35C21V/P, 35C21LV, 35C21LV/P, 35S21L, 35S21L/P, 35S21LD, 35S21LD/P, 35S21, 35S21/P, 35S21D, 35S21D/P, 35S21LV, 35S21LV/P, 35S21V, 35S21V/P
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Руссия", 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 Руссия", 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 Volturno, 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".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083

Стр. 3

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства с двигателями F1CE3481J\*M относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства 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.

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00544.П1Р3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » мая 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00083 от « 12 » мая 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства 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	30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P, 35??V, 35??V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35??LV, 35??LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35??CV, 35??CV/P, 35??HV, 35??HV/P					
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа или фургон общего назначения		цельнометаллический грузовой фургон общего назначения, сварной					
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная	четырёхдверная, шести- или семиместная	двухдверная, двух- или трехместная					
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	30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P					
Габаритные размеры, мм								
— длина	5014... 5537	5899... 5958	5899... 6018	5000... 5478	5921... 5997	5648... 6048		
— ширина	1996...2130		1996...2130	1996...2130				
— высота (по кабине)	2190...2285		2181...2315	2200...2685				
База, мм	3000	3450	3450	3000	3300	3520		
Колея колес, мм (первая ось / вторая ось)	1696...1740 / 1540...1704		1696...1740 / 1540...1704	1696...1740 / 1540...1704				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700... 2600	1720... 2600	1925...2600	1985...2600				
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 транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1735...2800				1937...2800			

## Приложение № 1

для модификаций:	35???V, 35???V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35???LV, 35???LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35???CV, 35???CV/P, 35???HV, 35???HV/P			
Габаритные размеры, мм				
– длина	5001...5477	5648...6048	5921...5997	6936...7012
– ширина	1996...2130			
– высота	2200...2915			
База, мм	3000	3520	3300	3950
Колея колес, мм (первая ось / вторая ось)	1696...1740 / 1540...1704			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1985...2800			
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, ???11V, ???11LV, ???11P, ???11CV	???13, ???13L, ???13P, ???13L/P, ???13D, ???13LD, ???13D/P, ???13V, ???13LD/P, ???13LV, ???13V/P, ???13LV/P, ???13CV, ???13CV/P, ???13LCV, ???13LCV/P	???15, ???15L, ???15P, ???15L/P, ???15D, ???15LD, ???15D/P, ???15V, ???15LD/P, ???15LV, ???15V/P, ???15LV/P, ???15CV, ???15CV/P, ???15LCV, ???15LCV/P	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель			
	F1AE3481A*A	F1AE3481B*A	F1AE3481C*A	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2287	2287	2287	
– степень сжатия	19.0	19.0	19.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (3900)	93 (3550)	107 (3900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1750)	290 (1550)	350 (1500)	
Топливо	дизельное			

## Приложение № 1

для двигателей:	F1AE3481A*A	F1AE3481B*A	F1AE3481C*A	
<b>Система питания (тип)</b>	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	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531 или 504141541		IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542	
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545			
Фильтр твердых частиц	IVECO, 504131264			
для модификаций:	???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P, ???17V, ???17V/P, ???17CV, ???17CV/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15LV/P, ???15CV, ???15CV/P	???17H, ???17H/P, ???17HD, ???17HD/P, ???17HV, ???17HV/P, ???17HCV, ???17HCV/P	???15H, ???15H/P, ???15HD, ???15HD/P, ???15HV, ???15HV/P, ???15HCV, ???15HCV/P
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	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 <sup>3</sup>	2998	2998	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (3500)	107 (3500)	125 (3500)	107 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	350 (1500)	400 (1600)	350 (1600)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания (тип)</b>	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			

## Приложение № 1

	для двигателей:	FICFL411H*C	FICFL411J*C	FICFL411F*A	FICFL411E*A
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	
Нейтрализатор (маркировка)		MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727			
Глушитель (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	
	для модификаций:	???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P, ???17V, ???17V/P, ???17CV, ???17CV/P		???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный дизель			
		FICE3481C*A	FICE3481C*C	FICE3481L*A	FICE34818*C
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>		2998	2998	2998	2998
– степень сжатия		17.5	17.5	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		125 (3500)	125 (3500)	103 (3500)	107 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		400 (1250)	400 (1250)	350 (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 (DLA 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			



## Приложение № 1

для двигателей:	FICE3481C*A	FICE3481C*C	FICE3481L*A	FICE34818*C
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504131264		MAGNETI MARELLI, 5801352155	
Глушитель (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504131264		CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR, 504131264		MAGNETI MARELLI, 5801317169 или CORTUBI, 5801376711	
для модификаций:	???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P, ???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P	???17L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P, ???17LV, ???17LV/P, ???17LCV, ???17LCV/P	???21L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P, ???21LV, ???21LV/P, ???21LCV, ???21LCV/P
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель			
	FICE3481J*B	FICE3481J*M	FICE3481K*B	FICE3481D*B
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998	2998	2998	2998
– степень сжатия	17.5	17.5	17.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (3500)	107 (3500)	125 (3500)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)	350 (1400)	400 (1250)	470 (1400)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (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			



## Приложение № 1

для двигателей:	FICE3481J*B	FICE3481J*M	FICE3481K*B	FICE3481D*B
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			
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155	IVECO, 504141531 или 504141541	MAGNETI MARELLI, 5801352155	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179	CORTUBI, 504141541 или ARVIN MERITOR, 504141545	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179	CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711	—	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711	MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711
для модификаций:	???11, ???11D, ???11V, ???11P, ???11CV	???13, ???13/P, ???13D, ???13D/P, ???13V, ???13V/P, ???13CV, ???13CV/P	???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P	???21, ???21/P, ???21D, ???21D/P, ???21V, ???21V/P, ???21CV, ???21CV/P
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель			
— количество и расположение цилиндров	FI AFL411A*A 4, рядное	FI AFL411B*A 4, рядное	FI AFL411C*A 4, рядное	FI CFL411G*C 4, рядное
— рабочий объем, см <sup>3</sup>	2287	2287	2287	2998
— степень сжатия	16.2	16.2	16.2	17.5
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (3900)	93 (3600)	107 (3600)	150 (3500)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083

Стр. 10

## Приложение № 1

	для двигателей: F1AFL411A*A	F1AFL411B*A	F1AFL411C*A	F1CFL411G*C
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 Нейтрализатор (маркировка)	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
	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
Глушитель (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



## Приложение № 1

для модификаций:	???14G, ???14G/P, ???14GD, ???14GD/P, ???14GV, ???14GV/P, ???14GCV, ???14GCV/P	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	FICE0441A*A 4, рядное	FICE0441A*B 4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998	2998
– степень сжатия	12.5	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)	100 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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)	CORNA GLIA, 500315949 или 5801254514 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF	
Катушка 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	
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504141531 или 504141532 или CORTUBI, 504141541 или 504141342	KEMIRA KTD 1681 или BASF REX 1681 или BASF REX 1270
Глушитель (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, ???14GV, ???14GV/P, ???14GCV, ???14GCV/P, ???14N, ???14N/P, ???14ND, ???14ND/P, ???14NV, ???14NV/P, ???14NCV, ???14NCV/P	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	F1CFA401A*A 4, рядное	F1CFA401A*B 4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998	2998
– степень сжатия	12.5	12.5



## Приложение № 1

для двигателей:	FICFA401A*A		FICFA401A*B		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (3500)		100 (3500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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 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				
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801583149 или FGA, 1736560080 или 1736562080				
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801317179 или FGA, 1736560080				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				гидроме- ханическая
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, сухое, однодисковое				—
Коробка передач (марка, тип)	6M 350 / 2835.6	6AS-400 / 6V 400	6M 400 / 2840.6	6M 500 / 2850.6	8V 470A HI-MATIC
	с ручным управлением	с автомати- ческим управлением	с ручным управлением	с ручным управлением	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)	одинарная, гипоидная				
– передаточное число	3.15 / 3.42 / 3.60 / 3.73 / 3.75 / 3.91 / 3.92 / 4.10 / 4.18				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083

Стр. 13

## Приложение № 1

**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",  
ZF, 7852 или ZF, 7853 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

**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 транспортного средства**

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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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.MT25.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 № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" НО "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-IT.MT20.B.12502 с 03.12.2012 г. по 03.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 11R-03 4896 Ext. 01 от 23.03.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	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. 01 от 01.07.2014 г. E3 13R-11 4857 Ext. 01 от 01.07.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E3 14R-07 4895 Ext. 02 от 16.02.2015 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. 02 от 16.02.2015 г. E3 16R-06 5294 от 01.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E3 17RA-084893 Ext. 02 от 16.02.2015 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), 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)



## 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" (ОС "Проммаш"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-IT.AЯ04.B.02862 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. FICFL411J*C, FICFL411H*C, FICFL411G*C, F1AFL411A*A, F1AFL411B*A, F1AFL411C*A)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.05829 с 29.05.2012 г. по 29.05.2016 г. C-IT.MT25.B.11445 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 34R-02 3633 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E3 39R-00 3847 Ext. 01 от 23.01.2012 г. E3 39R-00 4780 Ext. 03 от 23.03.2015 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 <sub>x</sub> – "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-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 эксплуатационной пригодности, контроля NO <sub>x</sub> - "К", экологический класс 5)	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "Проммаш"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	С-IT.MT25.B.12154 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B) С-IT.MT25.B.12153 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE34818*C) С-IT.АЯ04.B.02860 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFA401A*A, F1CFA401A*B) С-IT.АЯ04.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.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОССИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.A.01822 с 01.08.2014 г. по 01.08.2015 г. C-DE.HX12.A.01823 с 01.08.2014 г. по 01.08.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E3 55R-014855 Ext. 03 от 23.03.2015 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" (ОС ЦСС АМТ), 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)	— " —	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)



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " —	— " —
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	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 116RLAI-00 3842 Ext. 02 от 23.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.A.01822 с 01.08.2014 г. по 01.08.2015 г. C-DE.HX12.A.01823 с 01.08.2014 г. по 01.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 122R-004853 Ext. 02 от 16.02.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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" (ОС ЦСС АМТ), 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.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	D-IT.MT25.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 подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, 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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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) транспортных средств:

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 транспортного средства:  
C – грузовое транспортное средство с колесной формулой 4x2.

– Для транспортных средств модельного года до 2014:

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 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;
- 2 – Brescia, Italy;
- 5 – Suzzara, Italy;
- D – Valladolid, Spain.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



## Приложение № 3

– Для транспортных средств модельного года с 2014:

- 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 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 - 17: Производственный номер транспортного средства.

\* – год выпуска транспортного средства может отличаться от его модельного года.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

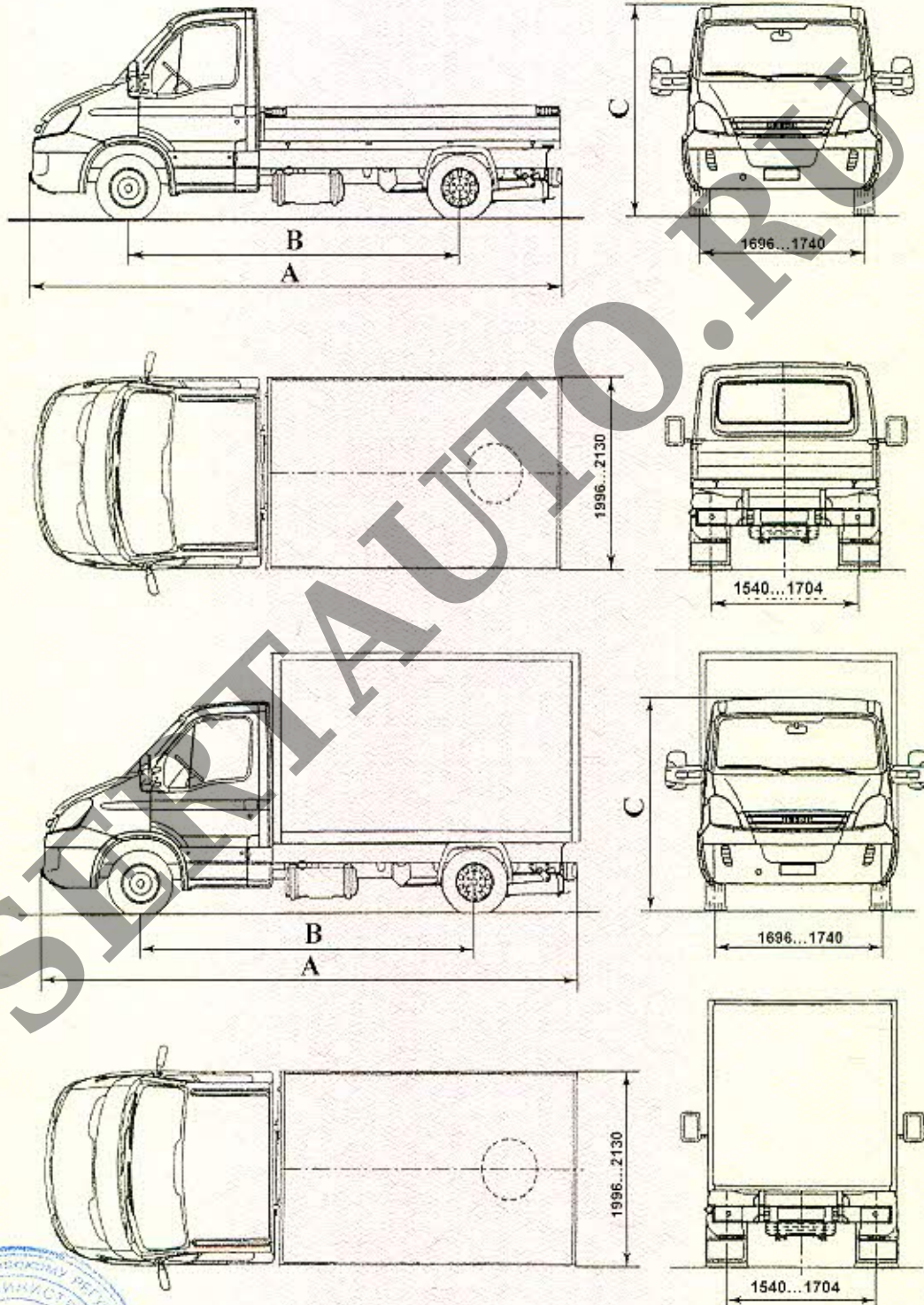
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**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??/P, 35??L, 35??L/P коммерческое наименование Daily**

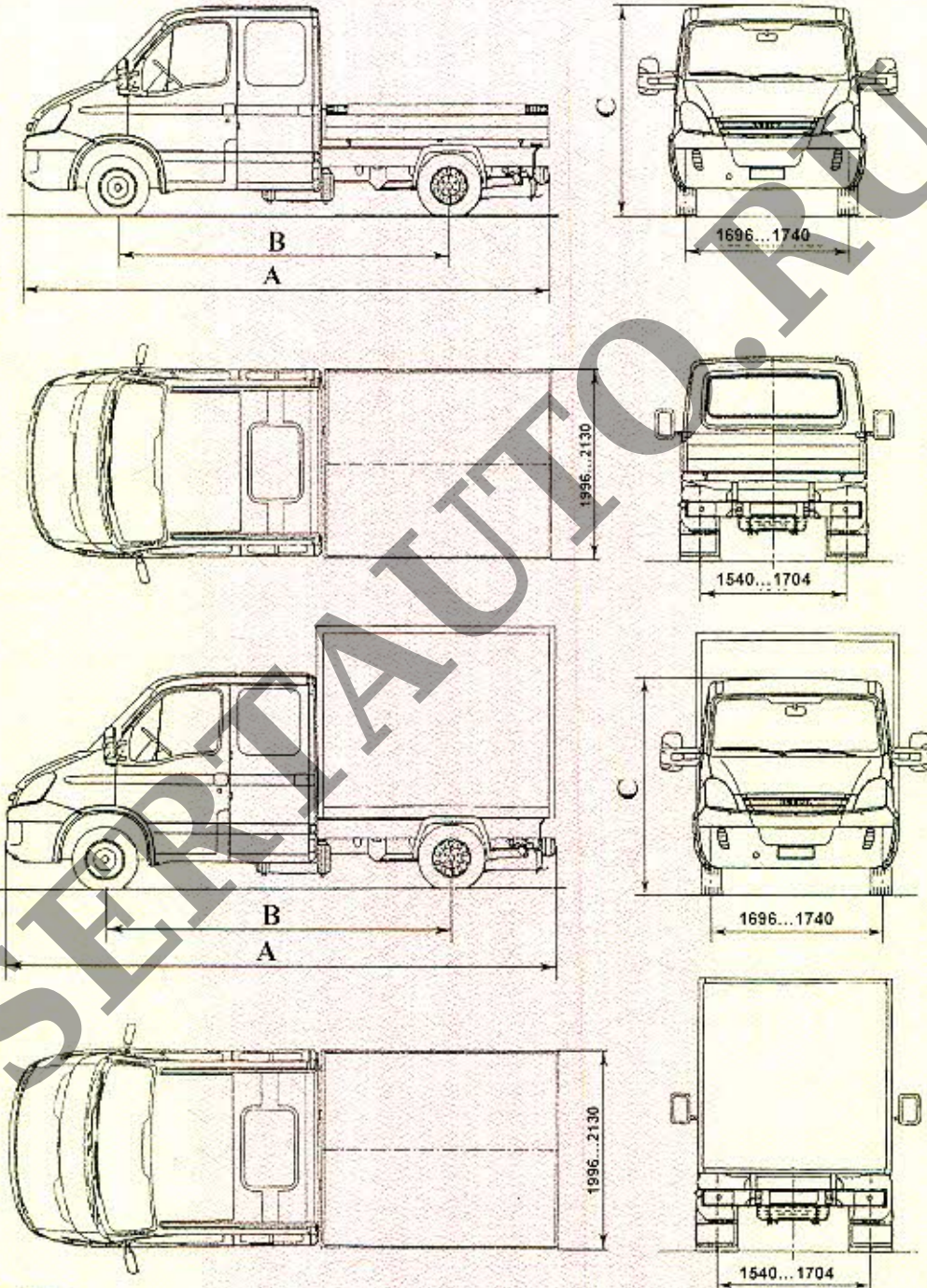


	A	B	C
22	5014...5537	3000	2185...2285
	5899...5958	3450	
	6509...6568	3750	
	6523...7313	4100	

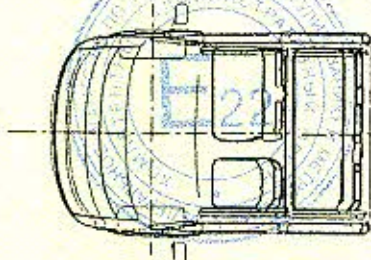
## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Планировка кабины



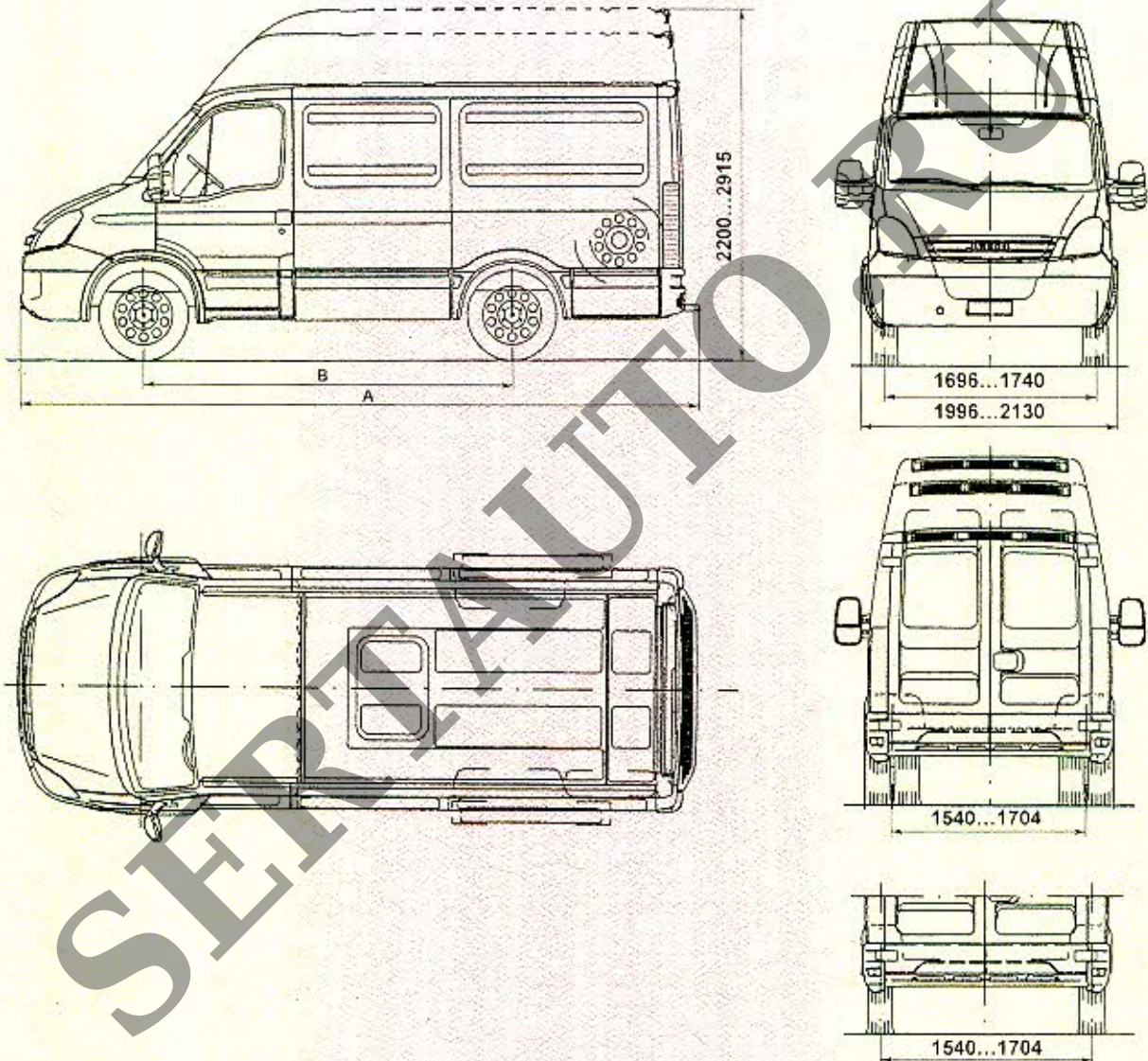
A	B	C
5014...5558	3000	2179...2315
5899...6018	3450	
6509...6618	3750	
6523...7310	4100	



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P, 35??V, 35??V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35??LV, 35??LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35??CV, 35??CV/P, 35??HV, 35??HV/P  
 коммерческое наименование Daily



A	B
5001...5478	3000
5921...5997	3300
5648...6048	3520
6936...7012	3950
7228...7628	4100

