

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005527

№ TC RU E-FR.MT02.00484

Срок действия с 06 апреля 2016 г. по 05 апреля 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO / IVECO BUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Citelis
ТИП	PS
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 504-04-42, факс +7 (495) 504-04-43, электронная почта: info@iveco.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO France, Rue des Combats du 24 Aout 1944, 69200 Venissieux Cedex, Франция
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, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 504-04-42, факс +7 (495) 504-04-43, электронная почта: info@iveco.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мари", УНН: 100220943, юридический и фактический адрес: 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, производственный корпус №1, Республика Беларусь, телефон: +375 (17) 507-63-80, факс: + 375 (17) 507-60-29, электронная почта: info@mari.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", БИН: 100540013595, юридический и фактический адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, телефон / факс: +7 (7142) 39 10 01, электронная почта: marketing.sap@list.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН: 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 504-04-42, факс +7 (495) 504-04-43, электронная почта: info@iveco.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IVECO France S.A., 1, rue des combats du 24 août 1944 69200 VENISSIEUX, Франция IVECO France S.A., Rue Ferdinand Janvier, 07104 Annonay, Франция IVECO Czech Republic, a.s., Dobrovskeho 74/II, 566 03 Vysoke Myto, Чешская Республика
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.

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 четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории М3 относятся к классу I.

В случае превышения параметров, указанных в Приложении № 5 к Техническому регламенту Таможенного союза о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » апреля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00484 от « 06 » апреля 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

15. 04. 2016 22

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, полунесущий, установлен на раме, кабина водителя полузакрытого типа / 2 или 3 двустворчатые пассажирские двери раздвижного типа по правому борту кузова.
Количество мест для сидения:	
- пассажиров	18...44
- водителя	1
- пассажиров в креслах-колясках	1 или 2

	Исполнение I	Исполнение II
Пассажировместимость	89	117
Габаритные размеры, мм		
- длина	10460...10470	11990...12485
- ширина	2500...2550	
- высота	2845...3393	
База, мм	4590	6120
Колея передних / задних колес, мм	2087...2107 / 1746...1971 или 2087...2107	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9210...11250	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...20000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	7245...7500	
- на заднюю ось	10500...13000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO CURSOR	
	F2BE3682D*S	F2BE3682C*S
	F2BE3682D*U	F2BE3682C*U
	F2BE3682D*V	F2BE3682C*V
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7790	
- степень сжатия	16.0 ± 0.8	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	180 (1850)	213 (2050)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1100 (1040)	
Топливо	дизельное	



## Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, EDC7UC3 I
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P 1540 или DLLA 145 P 1534 (насос-форсунки)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE431V или HE431VE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann-Hummel, 44 722 92 918
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR или SCRT
Глушители (маркировка)	Eminox, J1B009K, J1B009J, IVECO, 580139146

Трансмиссия	гидромеханическая			
	Коробка передач (марка, тип)	Voith, D654.5 / D864.5	ZF, 5HP504e	ZF, 6HP604c
число передач и передаточные числа	автоматическая			
	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
	I -	4.85	3.43	3.43
	II -	1.36	2.01	2.01
	III -	1.00	1.42	1.42
	IV -	0.735	1.00	1.00
	V -	—	0.83	0.83
VI -	—	—	0.585	
3.X, -	3.8	4.84	4.84	
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная			
— передаточное число	5.13; 5.19; 5.74; 5.84; 6.20; 6.29			

## Подвеска

Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на двух нижних продольных и двух верхних диагональных рычагах, с двумя регуляторами положения кузова, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

## Рулевое управление (описание)

— рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
--------------------------	---

## Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с АБС, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – дисковые.
Запасная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидравлический замедлитель, встроенный в коробку передач



## Приложение № 1

Шины			
обозначение размера	275/70 R 22.5	275/70 R 22.5	455/45 R 22.5
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148 / 145	150 / 145	166
обозначение категории скорости	L	J	J

## Оборудование транспортного средства

противобуксовочная система (ASR), электронная система помощи при торможении (EBS), система обеспечения устойчивости (ESP), устройство вызова экстренных оперативных служб  
по заказу: складчатые или гладкие шторы, радиоприемник с CD-проигрывателем + DVD проигрыватель (управление на рулевой колонке), 2 мобильных LCD 16/9 видеомонитора, тюнер для приема телевизионных программ, беспроводной микрофон для гида, дополнительный тормозной фонарь и поворотный фонарь в верхней части задней панели, ксеноновые фары, алкотестер, центральный замок с дистанционным управлением или без него, электрообогрев ветрового стекла, система предупреждения при выезде с дорожной полосы (LDWS), GPS-навигация, подлокотники сиденья водителя, камера заднего хода, блокировка автобуса при стоянке на склоне, блокировка трогания автобуса с места при открытых дверях FIPO

Руководитель органа по сертификации



подпись



**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT25.B.00152 с 26.02.2016 по 25.02.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-05 15056 Ext. 00 от 06.07.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02465 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 13RM-11 12251 Ext.04 от 24.11.2014 г. E2 13RM-11 12250 Ext.04 от 24.11.2014 г. E2 13R-11 05069 Ext.11 от 19.01.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 14R-07 13145 Ext.03 от 25.06.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E2 16R-06 13290 Ext.03 от 25.06.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2 17R-08 13148 Ext.03 от 25.06.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02466 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-05 15056 Ext.00 от 06.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 24R-03 06050 Ext.04 от 17.07.2009 г. E3 24R-03 06044 Ext.03 от 31.08.2009 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 28R-00 13126 Ext.01 от 01.07.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	E2 34RI-02 12231 Ext.01 от 18.11.2014 г. E2 34RI-02 12232 Ext.01 от 18.11.2014 г. E2 34RI-02 12233 Ext.01 от 18.11.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E2 48R-05 15056 Ext.00 от 06.07.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 39R-00 07097 Ext.05 от 17.07.2013 г. E2 39R-00 07096 Ext.05 от 17.07.2013 г. E2 39R-00 10104 Ext.05 от 17.07.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E2 43R-01 13211 Ext.00 от 18.11.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E2 46R-02 13131 Ext.03 от 30.06.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	— " —	E2 48R-05 15056 Ext.00 от 06.07.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO <sub>x</sub> - "G", ) (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02467 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 51R-02 06050 Ext.07 от 22.06.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2 54R-00 2814 от 10.09.2002 г.
	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Developpement durable, des transports et du logement, Франция	E2 54R-00 11811 от 30.06.2011 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*54R00*54R00*10861*00 от 11.08.2008 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 79R-01 05021 Ext.09 от 13.12.2012 г. E2 79R-01 10065 Ext.11 от 28.04.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 85R-021219 Ext.02 от 22.06.2012 г. E3 85R-021224 Ext.01 от 22.06.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 89R-00 06015 Ext.11 от 31.01.2013 г. E2 89R-00 13146 Ext.03 от 03.07.2015 г. E2 89R-00 13148 Ext.03 от 03.07.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	E2 48R-05 15056 Ext.00 от 06.07.2015 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-05	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 107R-05 1364 Ext.03 от 12.06.2015 г. E9 107R-05 1366 Ext.02 от 06.11.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-05 15056 Ext.00 от 06.07.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'energie, Франция	E2 117R-0217209S2R2 Ext.00 от 26.04.2012 г. E2 117R-0212732S2R2 Ext.01 от 04.02.2015 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*18080*00 от 06.08.2014 г. E13*117R00*117R02*18081*00 от 06.08.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 121R-00 13048 Ext.00 16.07.2013 г. E2 121R- 0013048 Ext.00 16.07.2013 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E2 122R-0006011 Ext.05 от 18.06.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02468 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02469 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02470 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00484

Стр. 10

## 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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.02471 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02472 с 24.03.2016 по 23.03.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб Пункт 16 приложения № 3 к техническому регламенту	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02496 с 05.04.2016 по 04.04.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Руссия", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT25.B.00152 с 26.02.2016 по 25.02.2020 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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00484

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На наклейке, расположенной 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:

Справа, на переднем раскосе рамы.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Справа, на передней поперечине рамы под передней облицовкой кузова.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Вариант 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	N	E	P	S	0	9	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

VNE – IVECO France, Франция.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: PS.

поз. 6 - 7: Обозначение типа двигателя: 09 - F2B.

поз. 8 - 9: Контрольные символы: 01, D1, D2 или D5.

поз. 10: Постоянный символ: 0.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

0 - Iveco France, Франция;

M - Iveco Czech Republic, a.s., Чешская Республика.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



## Приложение № 3

Вариант 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	N	E	4	2	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VNE – IVECO France, Франция.
- поз. 4: Назначение транспортного средства: 4 – для перевозки пассажиров.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя: 2 - F2.
- поз. 6: Обозначение типа транспортного средства: 2 – PS.
- поз. 7: Обозначение длины транспортного средства:  
4 - от 9.5 до 10.5 м;  
6 - от 11.5 до 12.5 м.
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя:  
J - от 180 до 190 кВт;  
M - от 200 до 225 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или литера от A до Z.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



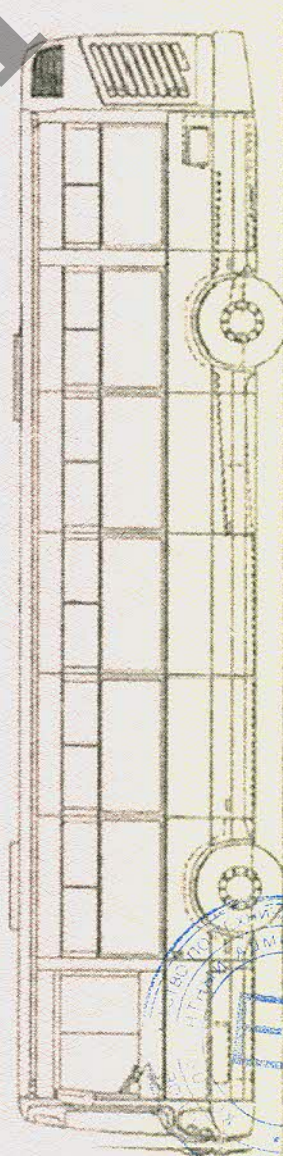
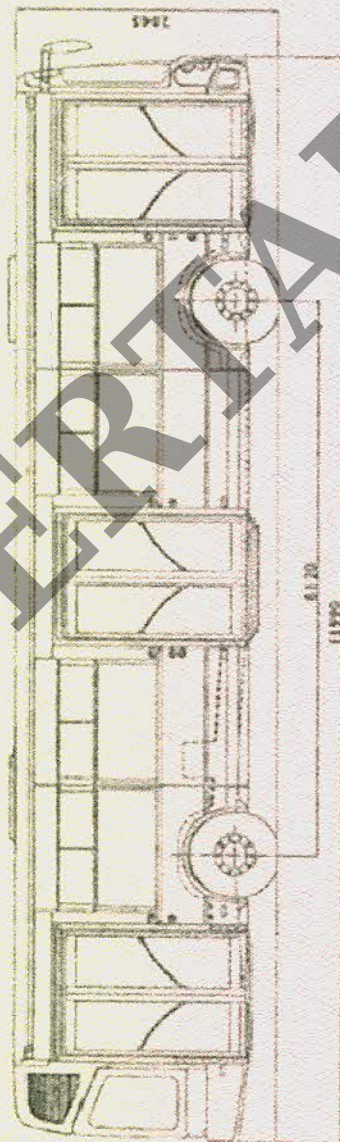
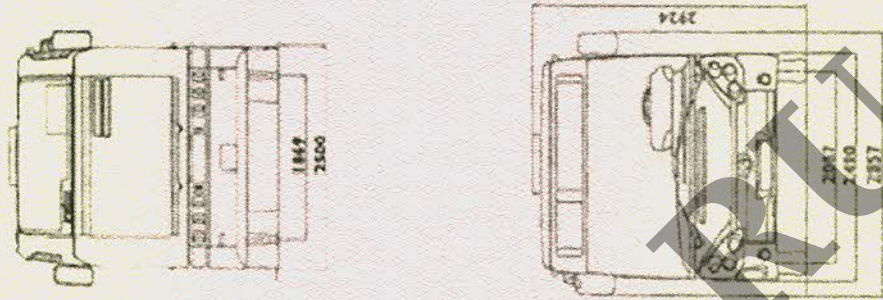
подпись



А.И. Щепкин

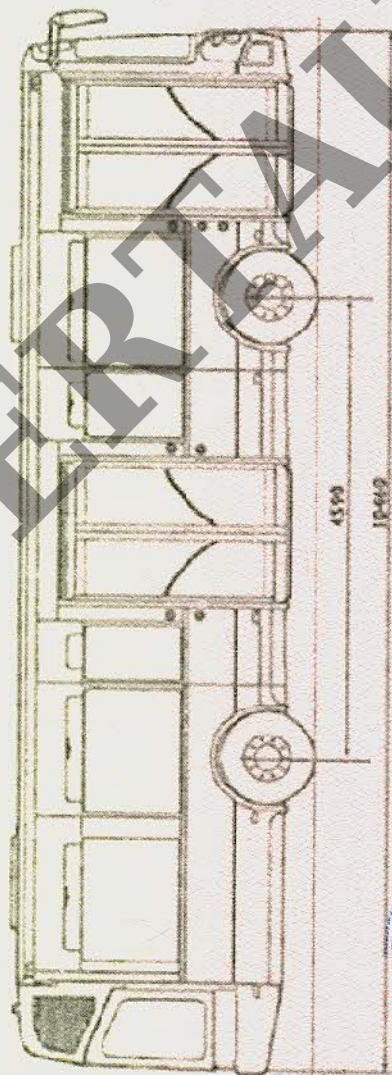
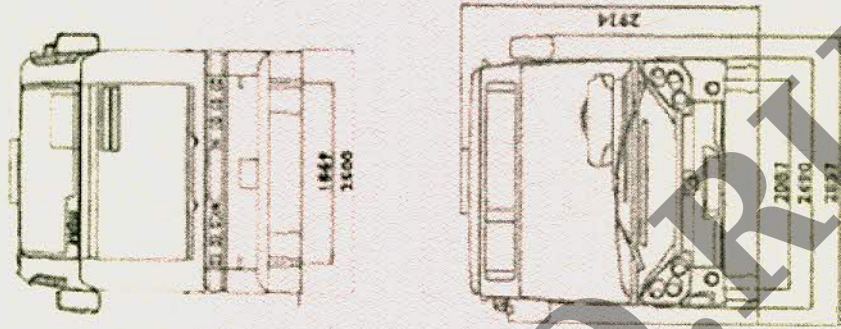
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**IVECO / IVECO BUS, тип PS, коммерческое наименование Citelis**  
**(Габаритная длина 11990...12485 мм)**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**IVECO / IVECO BUS, тип PS, коммерческое наименование Citelis**  
**(Габаритная длина 10460...10470 мм)**



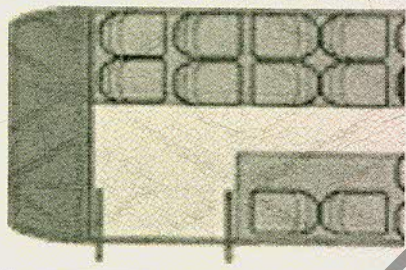

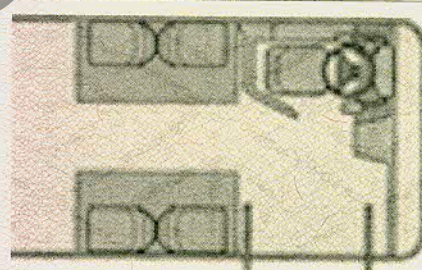

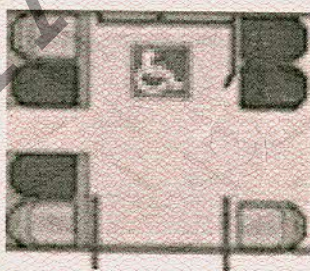
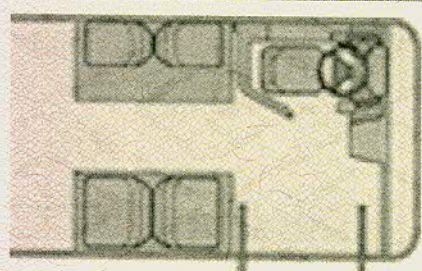
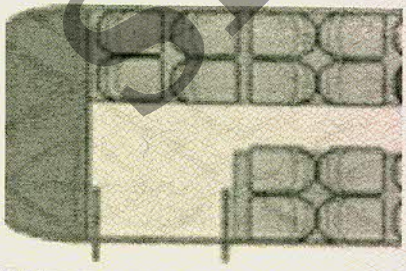
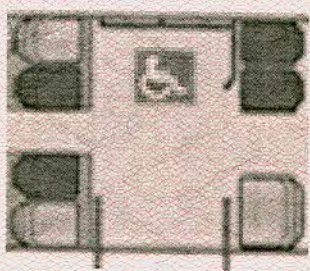
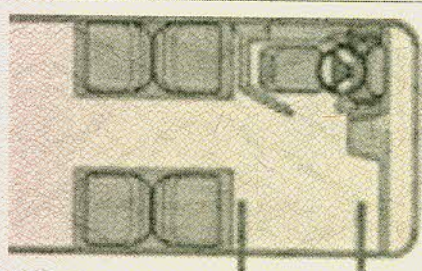
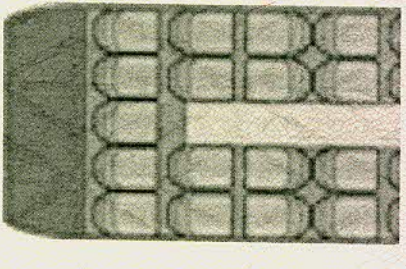
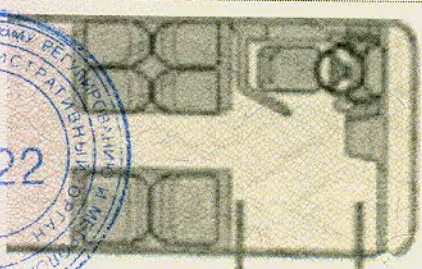

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
IVECO / IVECO BUS, тип PS, коммерческое наименование Citelis  
Планировка салона**

Планировки салона транспортных средств получаются соединением планировок задней, средней и передней частей салона

Обозначения			
			
Одинарное сиденье	Двойное сиденье	Сиденье, устанавливаемое по заказу	место для инвалидной коляски

**Транспортные средств с габаритной длиной 10460...10470 мм**

Варианты планировки задней части салона	Варианты планировки средней части салона	Варианты планировки передней части салона
		
		
		
	 	

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**IVECO / IVECO BUS, тип PS, коммерческое наименование Citelis**  
**Планировка салона**

Транспортные средств с габаритной длиной 11990...12485 мм

Варианты планировки задней части салона	Варианты планировки средней части салона	Варианты планировки передней части салона
