

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005384

№ TC RU E-SE.MT02.00396

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SCANIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	K4X200
МОДИФИКАЦИИ	A80, A30
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 и 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Скания-Русь", ОГРН 1025004070079, юридический и фактический адрес: 143040, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, 43-й км Минского шоссе, владение № 1, Российская Федерация, тел.: +7 495 787-5000, факс: +7 495 787-5002, электронная почта: info@scania.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SCANIA CV AB, SE-151 87 Sodertalje, Швеция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Скания-Русь", ОГРН 1025004070079, юридический и фактический адрес: 143040, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, 43-й км Минского шоссе, владение № 1, Российская Федерация, тел.: +7 495 787-5000, факс: +7 495 787-5002, электронная почта: info@scania.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Миллениум Групп", УНП: 800001490, юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 33, Республика Беларусь, тел.: +375 17 291-8595, факс: +375 17 299-2188, электронная почта: scania@belsonet.net Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Скания Центральная Азия", БИН: 070440006719, юридический и фактический адрес: 040704, Алматинская область, Илийский район, п. Байсерке, ул. Султана Бейбарыса, 3, Республика Казахстан, тел.: +7 727 312-1520, факс: +7 727 312-1540 электронная почта: info@scania.kz



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Higer Bus Company Limited, NO. 288, East Su Hong Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215026, Китайская Народная 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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-SE.MT02.B.00292.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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.

Модификация	Класс автобуса
A80	III
A30	II или III

Транспортные средства с двигателями DC09 101, DC09 102, DC 13 102, DC 13 103, DC 13 104 относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями DC09 109, DC09 110, DC 13 112, DC 13 113, DC 13 114, DC13 120, DC13 121 относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00396 от « 23 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, вагонный, с открытой или полужакрытой кабиной водителя / две служебные двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения:	
– пассажиров	43...59
– водителя	1
– экипажа	0 или 1
Пассажировместимость	43...87
Общий объем багажных отделений	4.7...9.73
Габаритные размеры, мм	
– длина	11450...13500
– ширина	2500...2550
– высота	3500...3800 (с кондиционером)
База, мм	5230...7280
Колея передних / задних колес, мм	2067...2099 / 1829...1851
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12500...14852
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю ось	12000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC09 101	DC09 102	DC09 109	DC09 110
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	5, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	9290			
– степень сжатия	18.0			
– максимальная мощность, кВт (мин) по Правилам ООН № 85	228 (1900)	184 (1800)	184 (1800)	228 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин)	1550 (1100...1350)	1150 (1000...1300)	1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

для двигателей:	DC09 101	DC09 102	DC09 109	DC09 110
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1938889	1938893	1939363	1939375
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1865873, 1943972 (насос-форсунки)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, 1854858, Cummins Turbo Technologies 2003494			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 102	DC13 103	DC13 104	DC13 112
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12740			
– степень сжатия	18.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	324 (1900)	294 (1900)	265 (1900)	323 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1000...1300)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2300 (1000...1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1872274, 2057043	1943187, 2057047	1943186, 2057048	1943186, 2057048
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA			
	DC13 113	DC13 114	DC13 120	DC13 121
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12740			
– степень сжатия	18.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	294 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	2100 (1100...1300)	2300 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	SCANIA / Motorola			
	1943185, 2057049	1943184, 2057050	2063998	2063999
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1943974 (насос-форсунки)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855			

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson, Mann & Hummel, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377092, 1377094, 1423412, 1423414, 1423416, 1421021, 1421022, 1485592, 1506546, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1728667, 1728817, 1729156, 1729157, 1730757, 1734322, 1775868, 1788819, 1801774, 1801775, 1801773, 1801772, 1854214, 1869992, 1869993, 1869995, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов типа SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель
Глушители (маркировка) – 1 ступень	SCANIA, 1744689, 1928299, 1938807, 2023221, 2057131, 2057133

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Fichtel & Sachs / Valeo, K432, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)	SCANIA, с ручным или автоматизированным управлением			
	GR801(R)	GR875(R)	GRS895(R)	GRSO895(R)
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		вперед – 12, назад – 2	
I –	9.15	9.17	11.32	9.13
II –	6.32	6.26	9.13	7.33
III –	4.69	4.65	7.21	5.81
IV –	3.75	3.75	5.81	4.67
V –	2.44	2.45	4.65	3.75
VI –	1.68	1.67	3.75	3.01
VII –	1.25	1.24	3.02	2.44
VIII –	1.00	1.00	2.44	1.96
IX –	–	–	1.92	1.55
X –	–	–	1.55	1.25
XI –	–	–	1.24	1.00
XII –	–	–	1.00	0.80
3.X.I –	11.00	11.00	11.00	8.88
3.X.II –	–	–	8.88	7.13

Главная передача (тип)

SCANIA, одинарная гипоидная

– передаточное число

2.73...3.80

Подвеска

Передняя (описание)

независимая или зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и регулятором положения кузова

Задняя (описание)

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и с двумя регуляторами положения кузова



Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип) типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы – дисковые или барабанные, с электронно-пневматической системой (EBS) или антиблокировочной системой (ABS)

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) тормозные механизмы колёс задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) трансмиссионный и/или моторный тормоз-замедлители (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для передних колес	275/70 R22,5	148	M/L/K
	295/80 R22,5	152	M/L
	315/80 R22,5	156	M/L/K
для задних колес	275/70 R22,5	145	M/L/K
	295/80 R22,5	149, 148	L, M/L
	315/80 R22,5	150	M/L/K

Оборудование транспортного средства по заказу: аудио- и видеосистемы, громкоговоритель, микрофон, мониторы, навигационная система, камеры наблюдения заднего/переднего обзора, проема второй двери и за пассажирами, климат-контроль, кондиционер (хладагент R134A или R404A), холодильник (хладагент 134A или R404A), кофеварка, мини-кухня, микроволновая печь, водонагреватель, туалет, автономный отопитель, спальное место

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00396

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Скания Руссия", Российская Федерация	ТС № RU Д-SE.MT02.В.00355 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 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	— " —	E11-10R-035383 Ext.02 E11-10R-034678 Ext.05 от 19.03.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-13RM-111397 Ext.05 E4-13RM-111398 Ext.05 от 07.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-14R-070653 Ext.05 от 12.05.2014 г. E11-14R-070639 Ext.05 от 24.01.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E11-16R-066112 Ext.05 E11-16R-066114 Ext.06 от 12.05.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-17RA-080793 Ext.05 от 12.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-18R-030152 Ext.01 от 24.03.2014г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT02.B.00116 с 23.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-28R-002340 Ext.03 от 03.06.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-34RI-020213 Ext.00 от 07.03.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-39R-000384 Ext.01 от 23.08.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-43R-015261 Ext.06 от 12.05.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	— " —	E11-46R-046692 E11-46R-046511 от 28.10.2014 г. E11-46R-026705 Ext.01 от 12.11.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	— " —	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "C") (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT02.B.00117 с 23.12.2015 г. по 31.12.2017 г. (мод. с дв. DC09 101, DC09 102, DC 13 102, DC 13 103, DC 13 104)
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-SE.MT02.B.00118 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. (мод. с дв. DC09 109, DC09 110, DC 13 112, DC 13 113, DC 13 114)
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "K") (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-SE.MT02.B.00119 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. (мод. с дв. DC13 120, DC13 121)
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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-SE.MT25.B.00917 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г. (мод. с дв. DC13 103, DC13 104, DC13 113, DC13 114) TC RU C-SE.MT25.B.00993 с 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г. (мод. с дв. DC09 101, DC09 102, DC09 109, DC09 110, DC13 102, DC13 103, DC13 104, DC13 112, DC13 113, DC13 114, DC13 120, DC13 121)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2-54R-0010820Ext.01 от 10.02.2013 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0011530 Ext.06 от 31.03.2011 г. E4-54R-0018563 Ext.10 от 22.09.2014 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*54R00*54R00*7559*01 от 10.09.2005 г. E13*54R00*54R00* 9197*01 от 22.01.2009 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-66R-020063 Ext.03 от 29.09.2013 г. E11-66R-020048 Ext.02 от 28.10.2014 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-79R-010355 Ext.01 E4-79R-010357 Ext.01 от 29.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 80-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-80R-030052 Ext.05 E11-80R-030331 от 12.05.2014г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Скания Россия", Российская Федерация	TC № RU Д-SE.MT02.B.00356 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-89R-000069 Ext.05 от 14.08.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света. Правила ООН № 98-00	— " —	— " —
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03, 107-04	— " —	E11-107IIR-030048 Ext.03 E11-107IIR-030048 Ext.03 от 03.06.2014 г. E11-107IIR-040043 Ext.01 от 28.10.2014 г. E11-107IIR-030025 Ext.03 от 03.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E11-48R-042419 Ext.03 от 24.12.2014 г. E11-48R-032323 Ext.02 от 24.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-0212740 S2R2 Ext.01 от 13.02.2013 г. E4-117R-025396 S2R2 Ext.01 от 28.08.2013 г. E4-117R-012101 S Ext.00 от 08.12.2010 г.
Противопожарные свойства интерьера. Правила ООН № 118-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-118RI-000138 Ext.01 от 24.04.2012 г. E11-118RI-000110 Ext.04 от 24.01.2014 г.
Органы управления транспортных средств идентификация Правила ООН № 121-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-121R-000118 Ext.00 от 05.09.2013г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-122R-000331 Ext.01 от 24.04.2012 г. E11-122R-000278 от 09.11.2010 г. E11-122R-000332 Ext.02 от 09.03.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 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-SE.MT25.B.00918 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00919 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00920 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00921 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-SE.MT25.B.00922 с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Скания Россия", Российская Федерация	TC № RU Д-SE.MT02.B.00355 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00396

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 салоне, в проеме ступенек первой служебной двери слева на вертикальной панели.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы шасси в районе передней оси.

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
?	?	?	K	4	X	2	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

YS2 или 9BS – SCANIA CV AB, Швеция.

поз. 4 - 9: Тип : K4X200 – автобус с колесной формулой 4x2 и задним продольным расположением двигателя.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

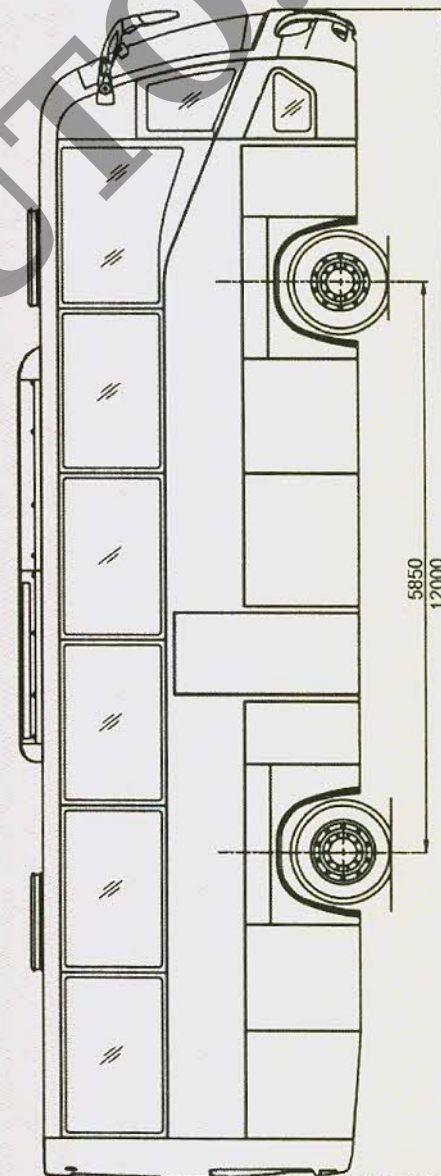
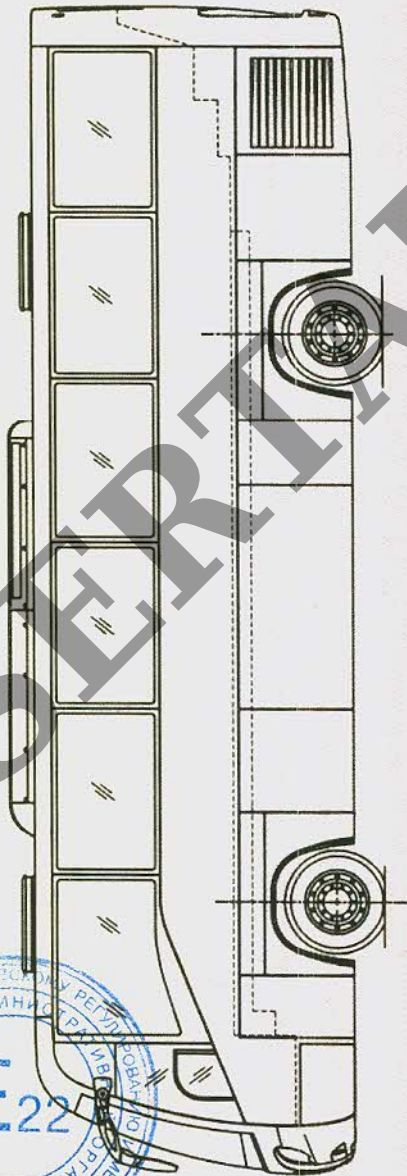
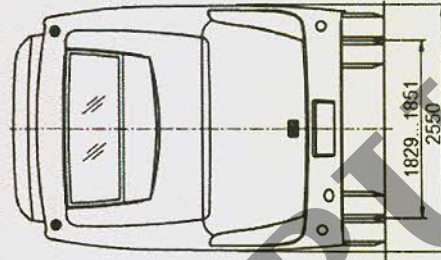
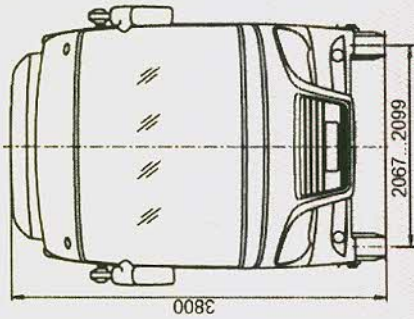
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



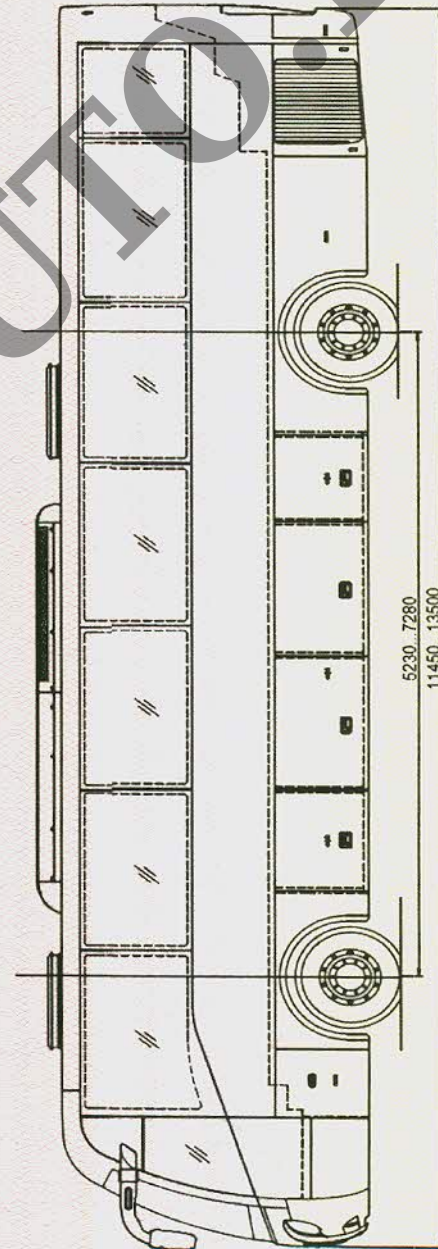
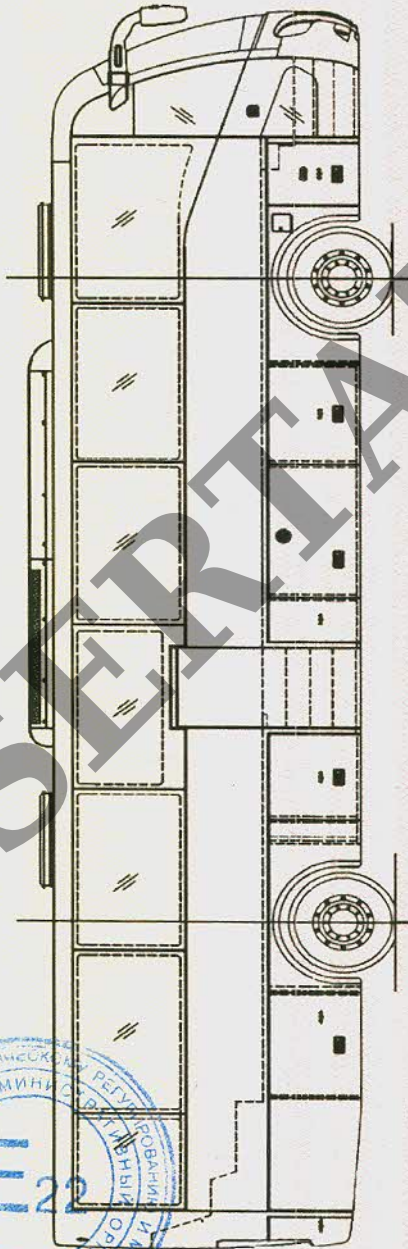
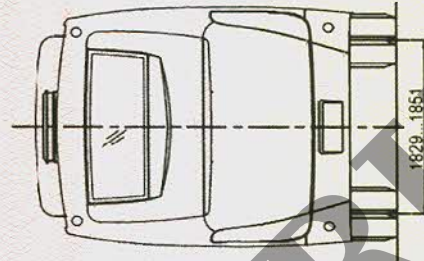
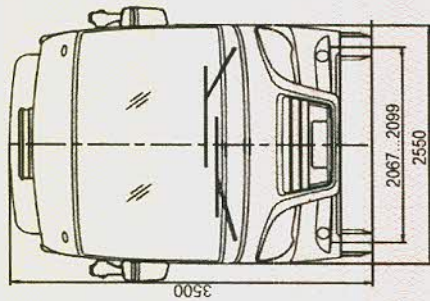
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00396

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификация A80



Приложение № 4

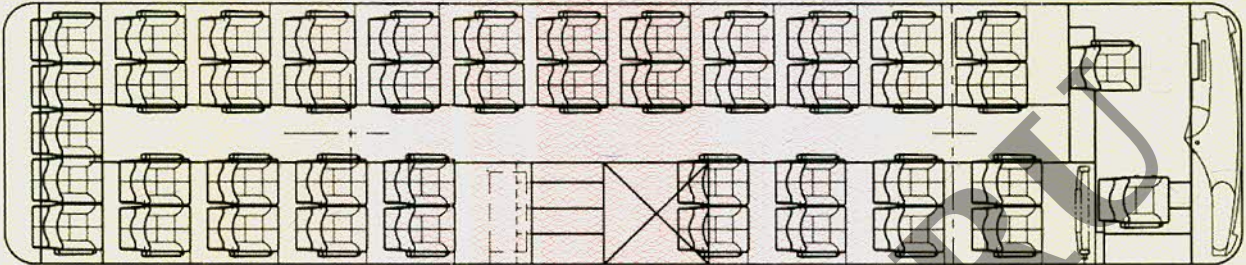
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификация A30



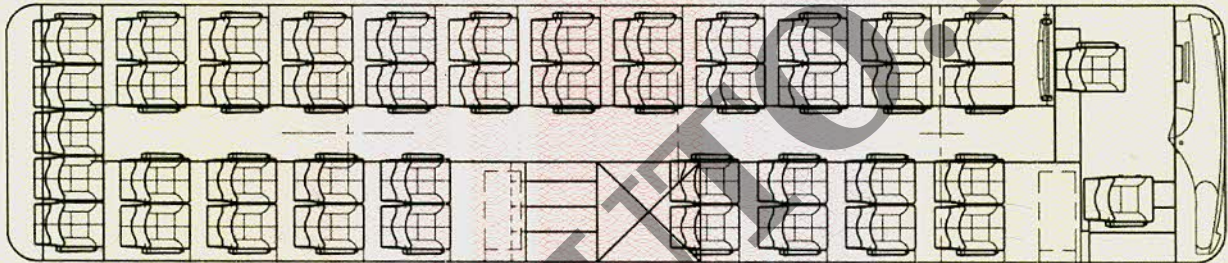
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификации A80, A30
Планировка салона

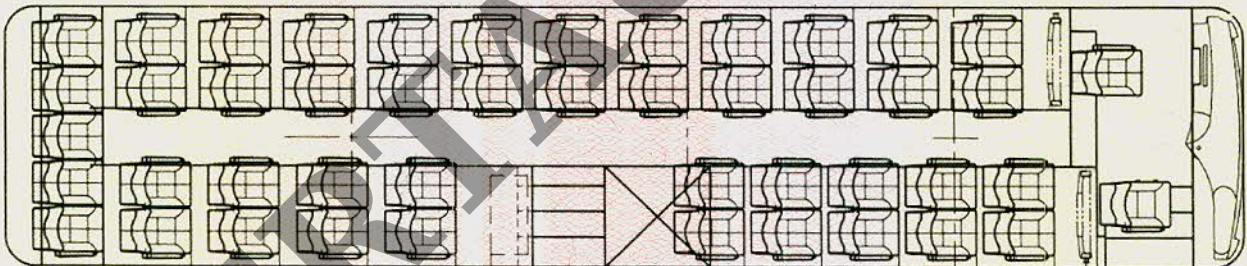
Мест для сидения 43+1+1 (с кухней или холодильником и туалетом)



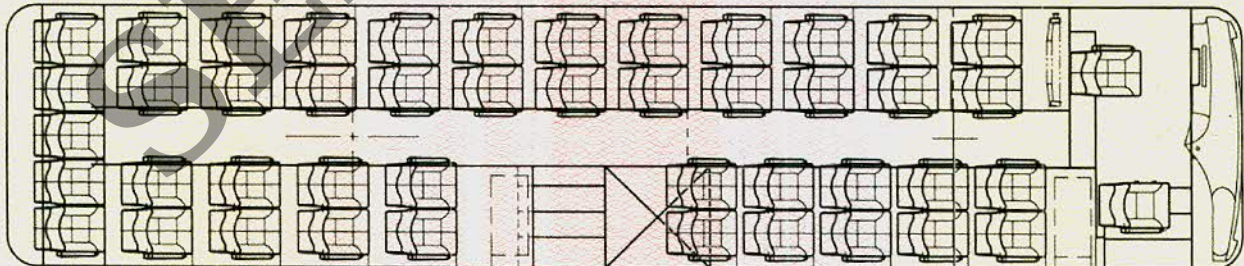
Мест для сидения 43+1+1 (с кухней или холодильником, туалетом и кулером)



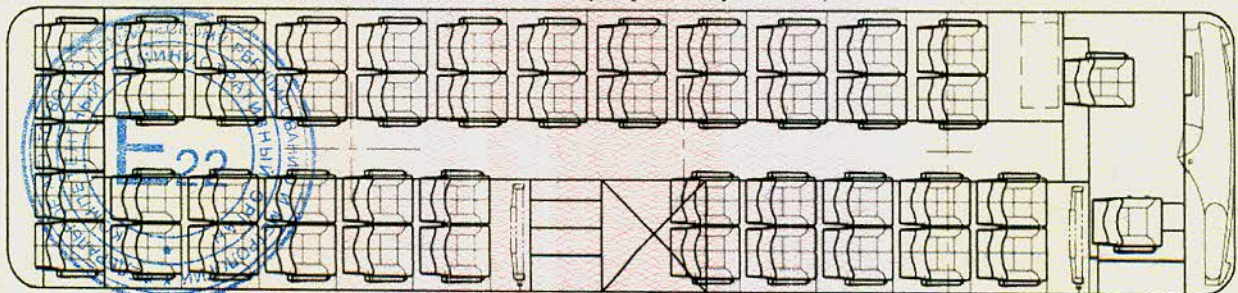
Мест для сидения 45+1+1 (с кухней или холодильником и туалетом)



Мест для сидения 45+1+1 (с кухней или холодильником и туалетом и кулером)



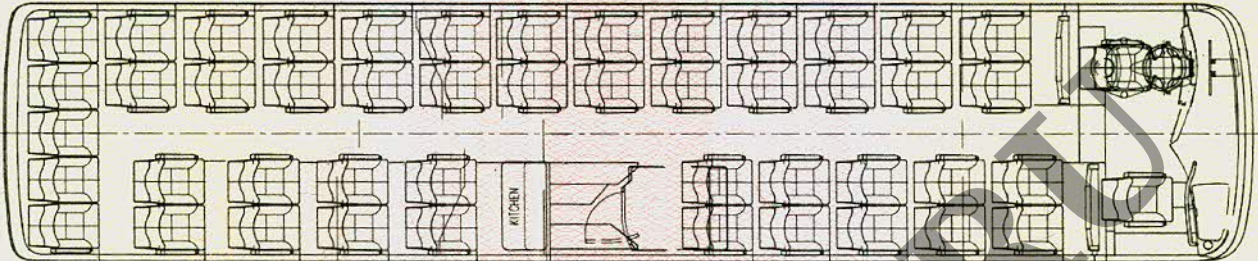
Мест для сидения 47+1+1 (с холодильником или кулером и туалетом)



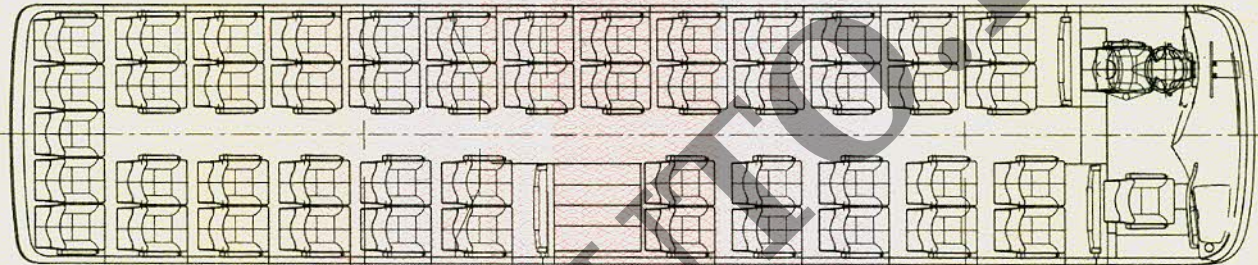
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификации A80, A30
Планировка салона

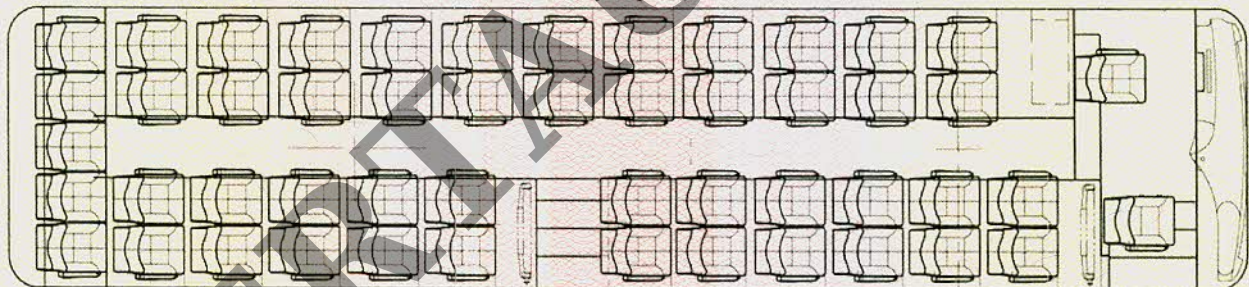
Мест для сидения 47+1+1 (с кухней или холодильником и туалетом)



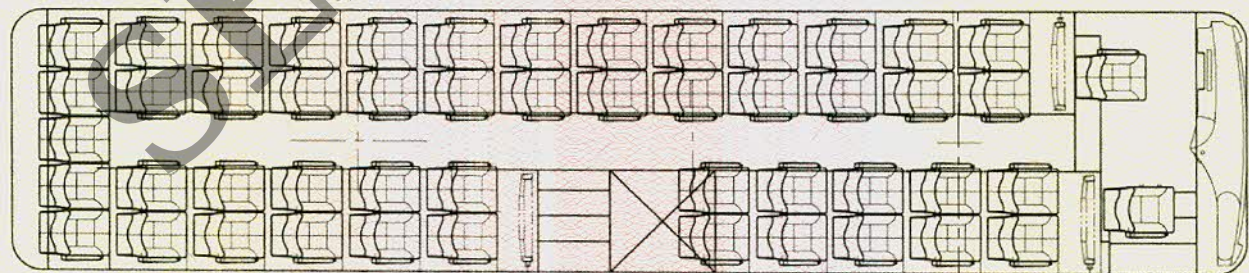
Мест для сидения 49+1+1



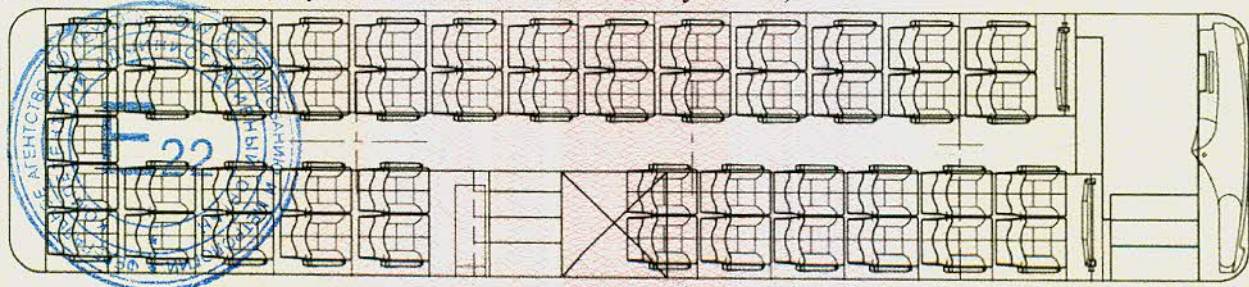
Мест для сидения 49+1+1 (с холодильником или кулером)



Мест для сидения 49+1+1 (с туалетом)



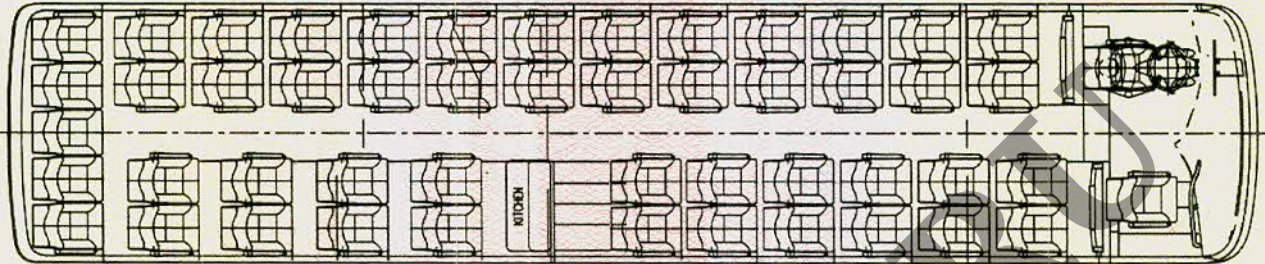
Мест для сидения 49+1 (с кухней или холодильником и туалетом)



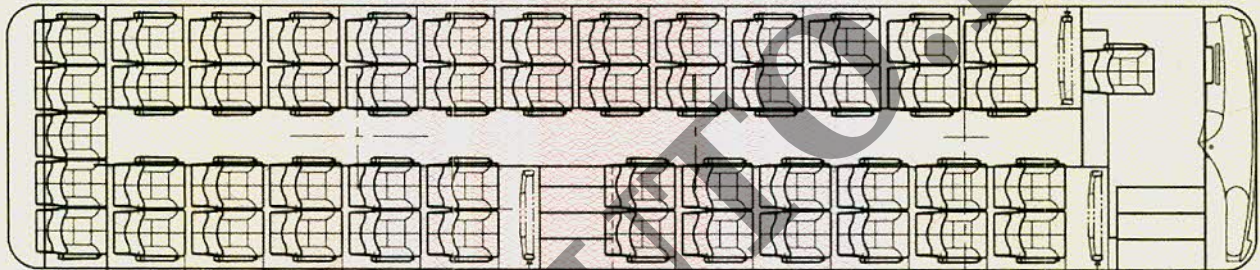
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификации A80, A30
Планировка салона

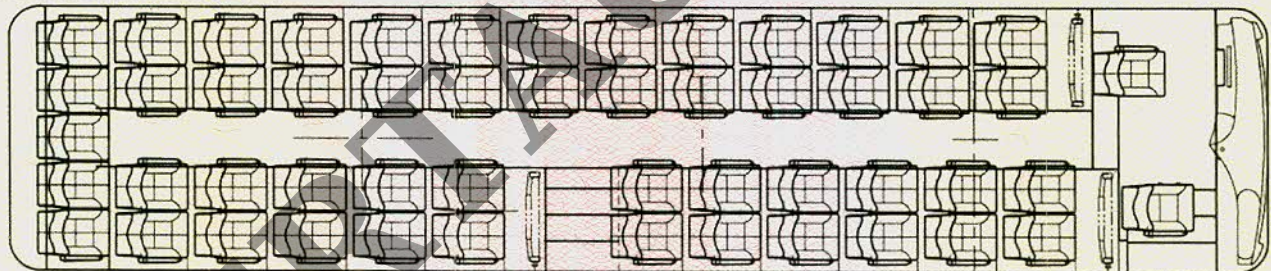
Мест для сидения 49+1+1 (с кухней или холодильником)



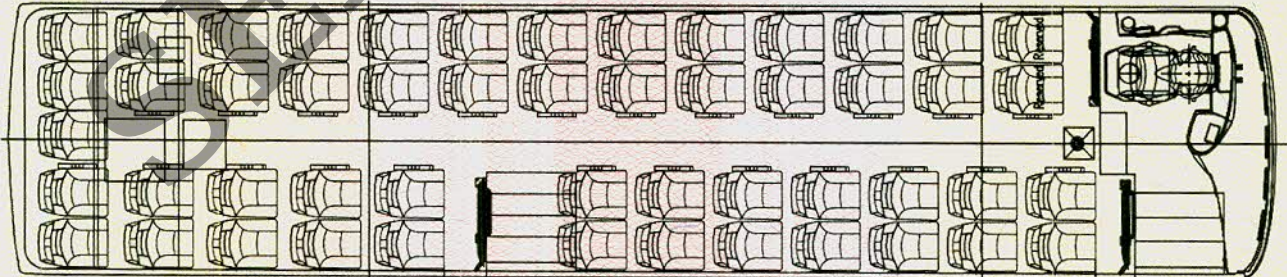
Мест для сидения 51+1



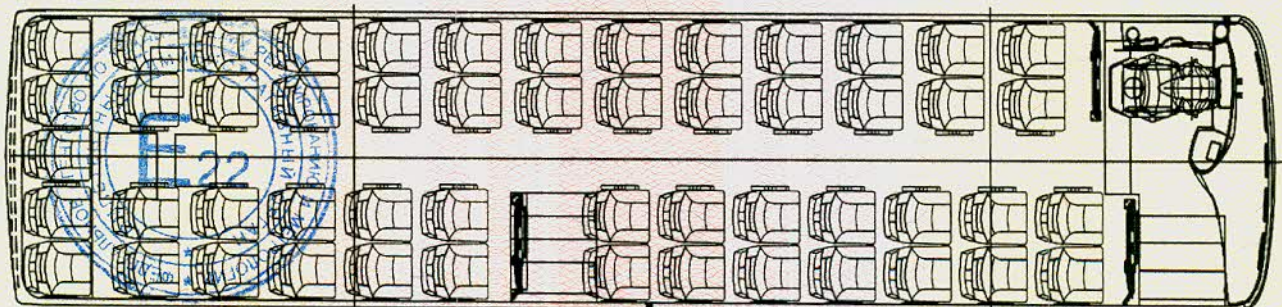
Мест для сидения 51+1+1



Мест для сидения 51+1



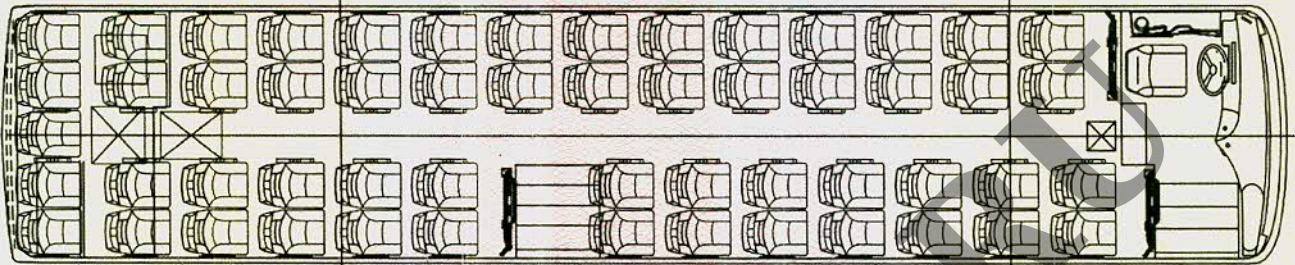
Мест для сидения 53+1



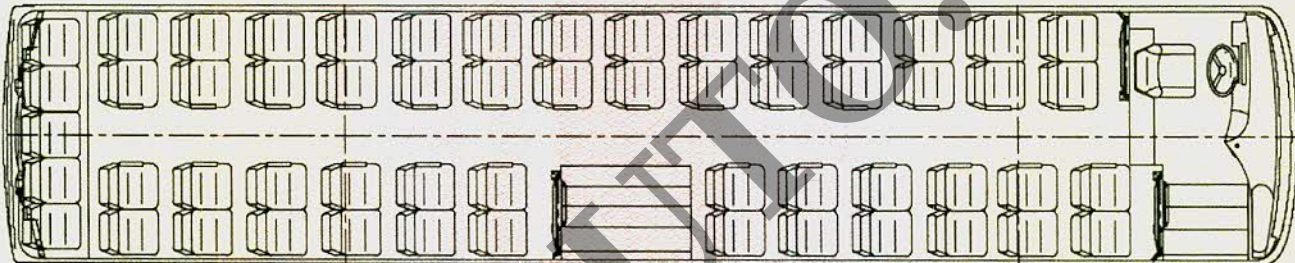
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SCANIA, тип K4X200, модификации A80, A30
Планировка салона

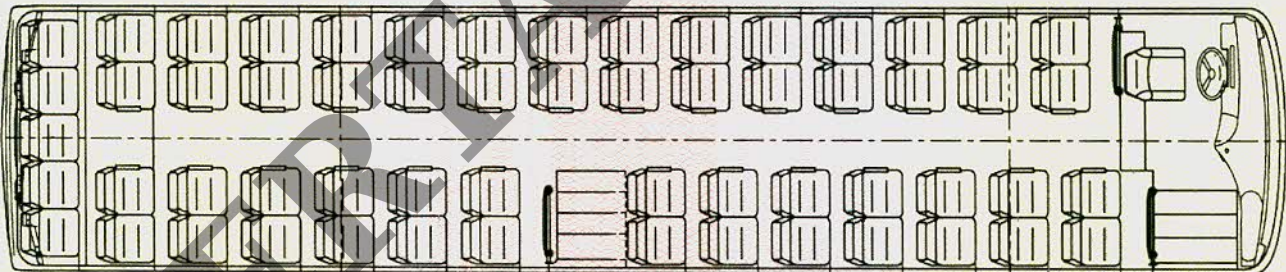
Мест для сидения 55+1



Мест для сидения 57+1



Мест для сидения 59+1



Общее количество мест 87+1 для модификации A30 класса II

