

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005653

№ TC RU E-CZ.MT02.00538

Срок действия с 29 июня 2016 г. по 27 декабря 2016 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	SOR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	SOR9.5, SOR10.5, SOR12
МОДИФИКАЦИИ	LH9.5, LH10.5, C12, LC12, LH12, CG9.5, LCG9.5, CG10.5, LCG10.5, CG12, LCG12, BNG12, CNG12
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОТЕХ», ОГРН: 1097746157508, юридический и фактический адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, 21, стр. 5, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 250-10-76, факс: +7 (499) 250-19-86, электронная почта: sor.russia@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SOR Libchavy spol. s r.o., юридический и фактический адрес: Dolní Libchavy 48, 561 16 Libchavy, Чешская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОТЕХ», ОГРН: 1097746157508, юридический и фактический адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, 21, стр. 5, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 250-10-76, факс: +7 (499) 250-19-86, электронная почта: sor.russia@gmail.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Dolní Libchavy 48, 561 16 Libchavy, 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 двадцати семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-CZ.MT02.B.00874.II, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификация	Класс автобуса
BNG12, CNG12	класс I
LH9.5, LH10.5, LC12, LH12, LCG9.5, LCG10.5, C12, CG9.5, CG10.5, CNG12, CG12, LCG12	класс II
LH9.5, LH10.5, LC12, LH12, LCG9.5, LCG10.5, LCG12	класс III

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CZ.MT02.00538 от « 29 » июня 2016 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

05.07.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00538

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	вагонная				
Расположение двигателя	заднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	одноэтажный, вагонный, закрытый, сварной, несущий, кабина водителя открытого типа / две одностворчатые или одна передняя одностворчатая и одна, две или три двухстворчатые пассажирские двери по правому борту кузова				
для модификаций:	LH9.5	LH10.5	C12	LC12	LH12
Количество мест для сидения:					
– пассажиров	31...35	42...45	29...51	44...51	48...51
– водителя			1		
– экипажа			0 или 1		
Пассажиروместимость	51...55 (класс II) 31...35 (класс III)	55...58 (класс II) 42...45 (класс III)	82...94	73...80 (класс II) 48...51 (класс III)	65...79 (класс II) 48...51 (класс III)
Общий объем багажных отделений*	3,25 м ³	4,0 м ³	4,5 м ³	7...8 м ³	
Габаритные размеры, мм					
– длина	9630	10780		11820	
– ширина			2525		
– высота	2950 или 3275**		2950 или 3255**		
База, мм	4450	5600	6180		
Колея передних / задних колес, мм			2030 / 1751		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8100 или 8500**	8900 или 9300**	8500 или 8900**	8950 или 9350**	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000	15000	16500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	5400	5500	5800		
– на заднюю ось	8600	9500	10700		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	CG9.5	LCG9.5	CG10.5	LCG10.5	
Количество мест для сидения:					
– пассажиров	34...35	31...35	37...43	42...45	
– водителя			1		
– экипажа			0 или 1		
Пассажиروместимость	53...55	51...55 (класс II) 31...35 (класс III)	70...76	55...58 (класс II) 42...45 (класс III)	

* - только для транспортных средств категории M₃ класса III

** - при наличии кондиционера



Приложение № 1

для модификаций:	CG9.5	LCG9.5	CG10.5	LCG10.5
Общий объем багажных отделений*		3,25 м ³		4 м ³
Габаритные размеры, мм				
– длина	9630		10780	
– ширина		2525		
– высота		3400		
База, мм	4450		5600	
Колея передних / задних колес, мм		2030 / 1751		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8100		8500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000		15000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	5400		5500	
– на заднюю ось	8600		9500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	BNG12	CNG12	CG12	LCG12
Количество мест для сидения:	27...34 + 2...6	35...41 + 0...4		
– пассажиров (откидных)		(откидных)	29...51	48...51
– водителя			1	
– экипажа				0 или 1
– в креслах - колясках	1 или 2			
Пассажировместимость	86...102	77...79 (класс I) 73...75 (класс II)	65...88	65...79 (класс II) 48...51 (класс III)
Общий объем багажных отделений*				6,2 м ³
Габаритные размеры, мм				
– длина			11820	
– ширина			2525	
– высота			3400	
База, мм			6180	
Колея передних / задних колес, мм			2030 / 1751	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11100		9200 или 9600**	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		16500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		5800		
– на заднюю ось		10700		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

* - только для транспортных средств категории M₃ класса III

** - при наличии кондиционера



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO TECTOR			
	F4AE3682F	F4AE3682E	F4AE3682A	
	четырёхтактный дизель			
	6, рядное			
	5880			
	18 ± 1			
	– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³				
– степень сжатия				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	185 (2500)	194 (2500)	220 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (1250)	930 (1250)	1050 (1250)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7 UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	насос-форсунки			
Форсунки (тип, маркировка)	IVECO CP3.3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET HX 38x или HX40G			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann Piko 4486085905 или MEVA, MEFIL 12			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO TECTOR	IVECO CURSOR		
	CG F4BE 064xA*x	CG F2BE 0642F*x		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	6, рядное			
	– количество и расположение цилиндров			
	– рабочий объем цилиндров, см ³	5880	7800	
	– степень сжатия	10 ± 1		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (2700)	213 (2000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1250)	1152 (1400)		
Топливо	сжатый природный газ			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Смеситель	Metatron			
Блок управления (маркировка)	Metatron MF3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX 38x	Holset, HX 40 G или Holset, HX 38x		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MEVA, MEFIL 12			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 221504025 24VDC			
Свечи (маркировка)	NGK, IFR 7F6D			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (маркировка)				
– 1 ступень	IVECO 500 390926 (с встроенным нейтрализатором)			
– 2 ступень	SOR 3C1 0053001			



Приложение № 1

Трансмиссия		механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		IVECO, сухое, однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)		ZF 6S 1010BO	ZF 6AS 1010BO	ALISON T280R
		с ручным управлением	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад – 1		
	I -	6.75	6.75	3.49
	II -	3.60	3.60	1.86
	III -	2.13	2.13	1.41
	IV -	1.39	1.39	1.00
	V -	1.00	1.00	0.75
	VI -	0.75	0.75	0.65
	3.X -	6.06	6.06	5.03
Главная передача (тип)		гипоидная		
– передаточное число		3.91...6.50		

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес дисковые, с ABS и противобуксовочной системой

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колёс с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины

- обозначение размера
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

285/70 R19.5
144/140

M

Оборудование транспортного средства

кондиционер, кухонный уголок, холодильник, микроволновая печь, кофеварка, туалет, аудио- и видеосистемы (для мод. CH9.5, LH10.5, C12, LC12, LH12, CG12, TCG12)

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00538

**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	Одобрение типа, 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	E-CZ.MT02.B.00874.И1 с 09.04.2014 г. по 27.12.2016
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, 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	E-CZ.MT02.B.00874.II с 09.04.2014 г. по 27.12.2016
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Одобрение типа, 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	E-CZ.MT02.B.00874.И1 с 09.04.2014 г. по 27.12.2016
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	E-CZ.MT02.B.00874.II1 с 09.04.2014 г. по 27.12.2016
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

* 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 № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке 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 проеме ступенек первой служебной двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На металлической пластине приваренной в передней части рамы.
 - 3.2. На табличке изготовителя.
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
T	K	9	?	?	X	?	?	?	?	L	S	L	5	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TK9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
N - транспортное средство класса I или II, низкопольный вариант;
C - транспортное средство класса II;
L - транспортное средство класса III.
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:
9 - для 9,5 м;
1 - для 10,5 м;
2 - для 12 м.
- поз. 6: **X** - автобус.
- поз. 7: Свободный символ.
- поз. 8: Тип коробки передач:
D или **F** - ZF 6S 1010B0
E или **G** - ZF 6AS 4010B0
5 - ALLISON T280R
- поз. 9: Тип двигателя:
B - IVECO F4 AE 3682 F
C - IVECO F4 AE 3682 E
D - IVECO F4 AE 3682 A
E - IVECO F4 BE064xA
F - IVECO F2BE 0642F
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: **L** - сборка полностью в SOR Libchavy spol. s r.o.
- поз. 12-14: **SL5** - национальный код изготовителя (совместно с WMI) - SOR Libchavy spol. s r.o.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

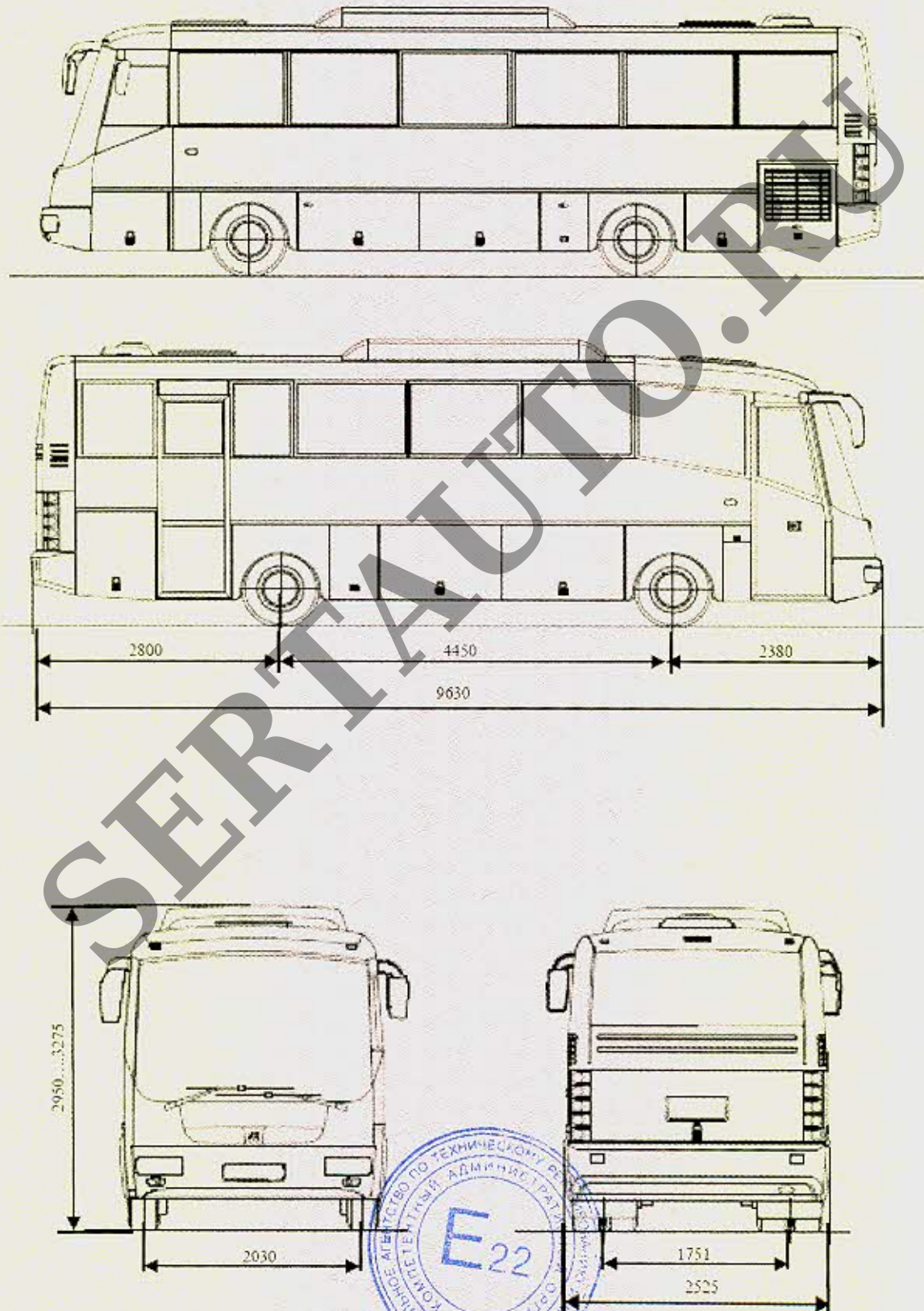


А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CZ.MT02.00538

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация LH9.5

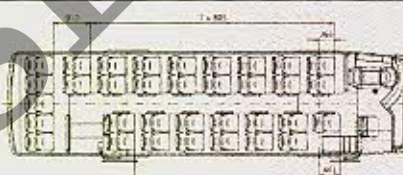
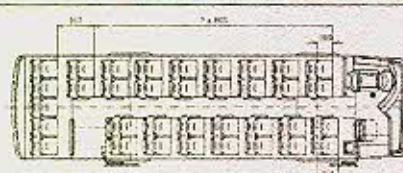


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

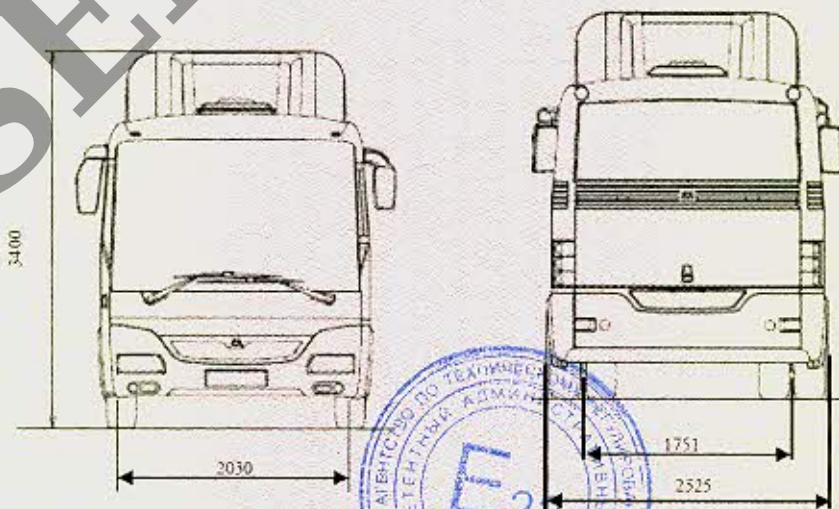
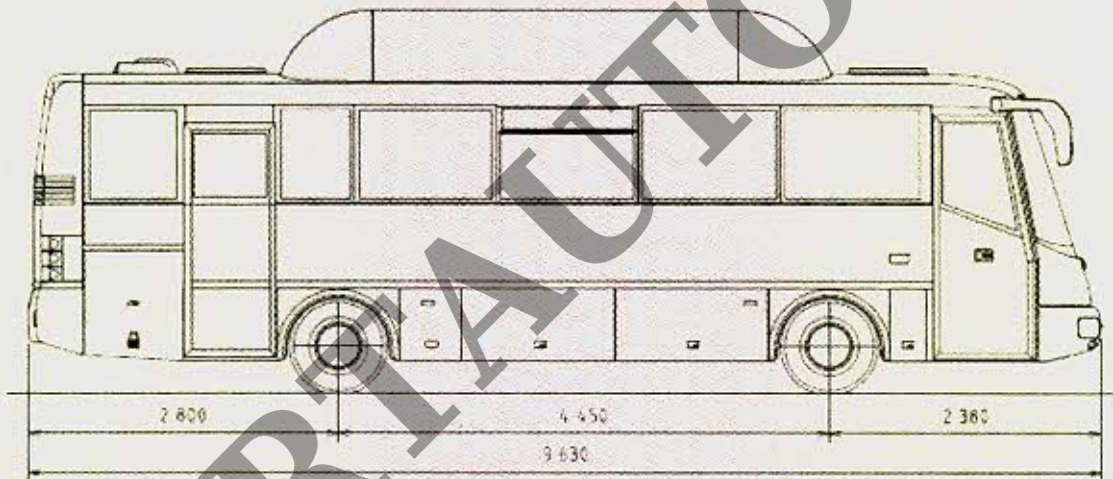
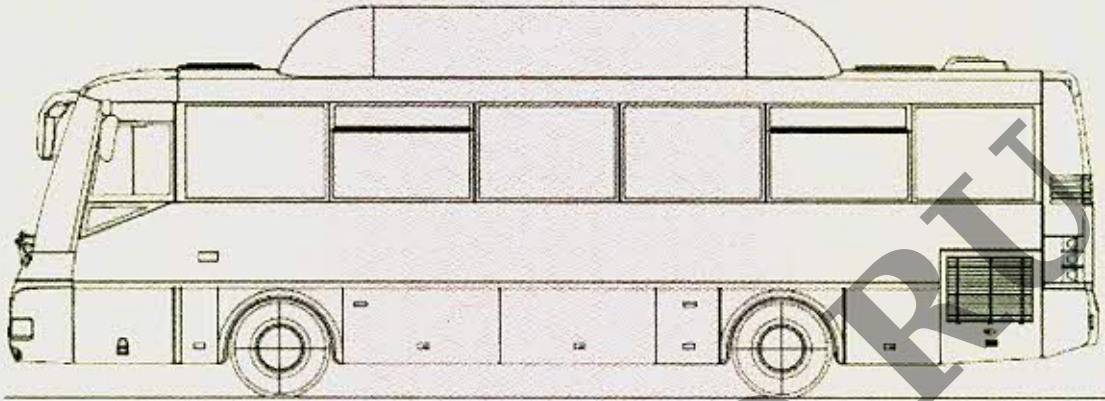
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация LH9.5

(планировка салона)

Число мест для сидения - 35 Пассажиرو- вместимость - 55		Число мест для сидения - 35+1 Пассажиру- вместимость - 54+1	
Число мест для сидения - 34 Пассажиру- вместимость - 54		Число мест для сидения - 35 Пассажиру- вместимость - 54	
Число мест для сидения - 35 Пассажиру- вместимость - 54		Число мест для сидения - 31 Пассажиру- вместимость - 51	
Число мест для сидения - 34 Пассажиру- вместимость - 53		Число мест для сидения - 35 Пассажиру- вместимость - 35	
Число мест для сидения - 35+1 Пассажиру- вместимость - 54+1		Число мест для сидения - 35 Пассажиру- вместимость - 35	
Число мест для сидения - 34+1 Пассажиру- вместимость - 53+1		Число мест для сидения - 34 Пассажиру- вместимость - 34	
Число мест для сидения - 35+1 Пассажиру- вместимость - 35+1		Число мест для сидения - 35+1 Пассажиру- вместимость - 35+1	
Число мест для сидения - 31 Пассажиру- вместимость - 31		Число мест для сидения - 34+1 Пассажиру- вместимость - 34+1	

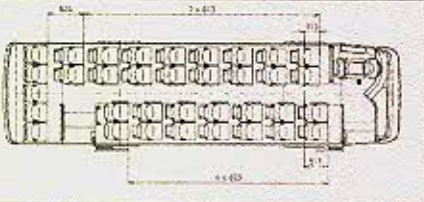
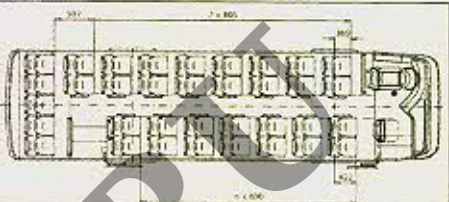
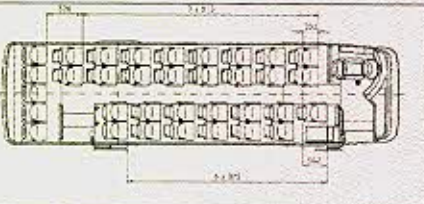
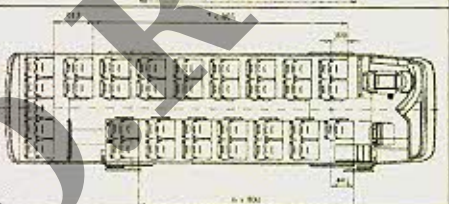
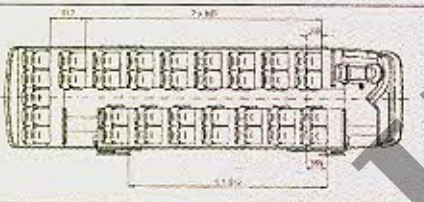
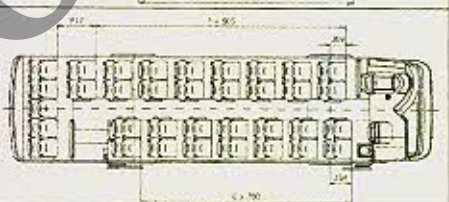


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация CG9.5



Приложение № 4

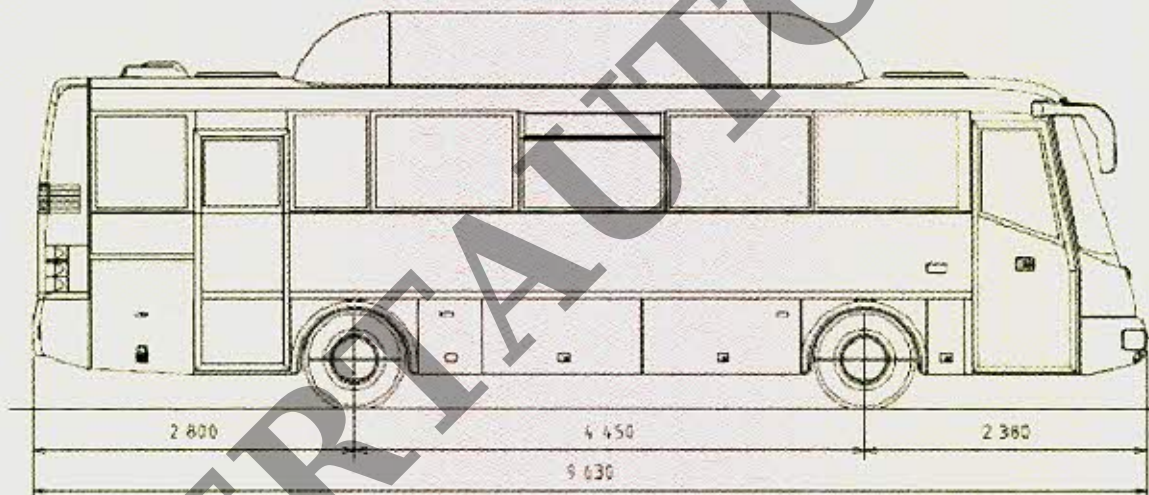
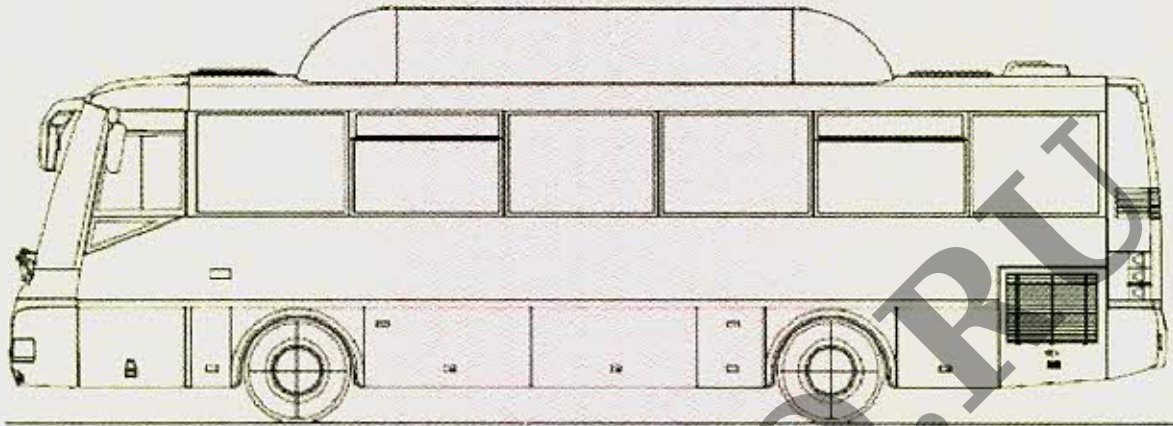
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация CG9.5
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиرو-местимость - 55</p> 	<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро-местимость - 54+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 34 Пассажиро-местимость - 54</p> 	<p>Число мест для сидения - 34+1 Пассажиро-местимость - 53+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро-местимость - 54</p> 	<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро-местимость - 54+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 34 Пассажиро-местимость - 53</p> 	<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро-местимость - 54</p> 




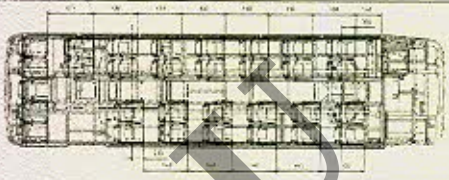
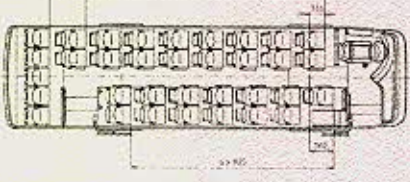

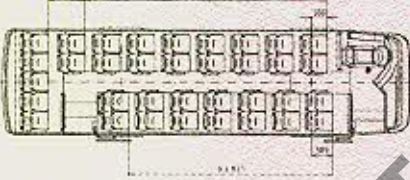
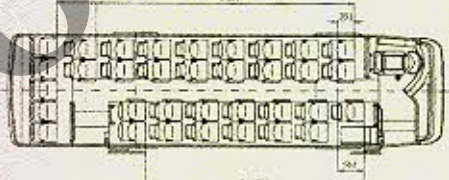



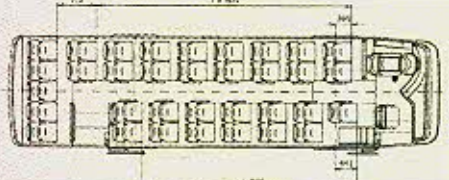
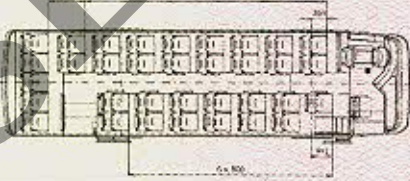


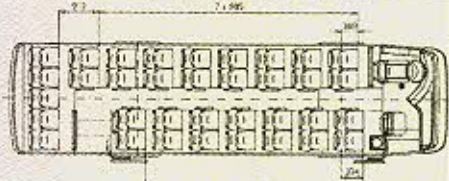

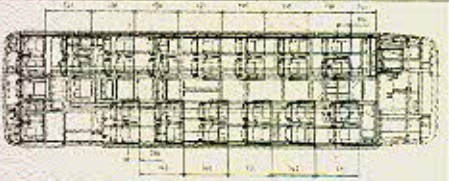
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация LCG9.5



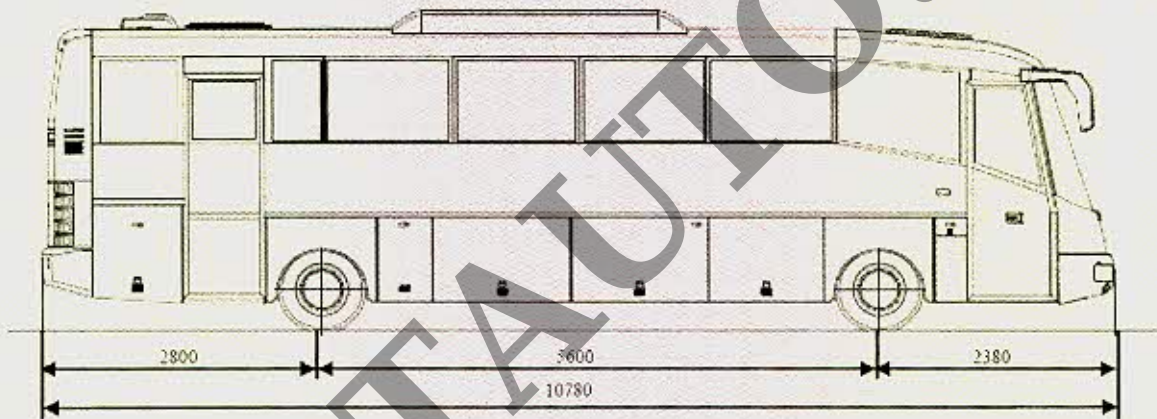
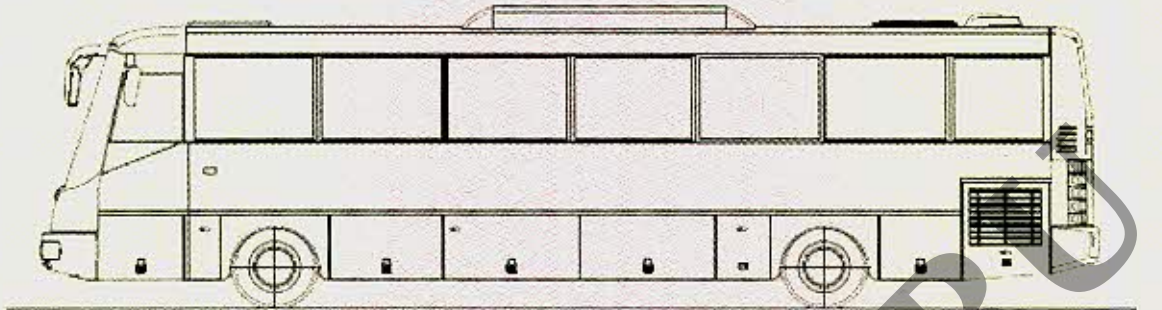
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR9.5, модификация LCG9.5
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиرو- вместимость - 55</p> 	<p>Число мест для сидения - 31 Пассажиро- вместимость - 51</p> 
<p>Число мест для сидения - 34 Пассажиро- вместимость - 54</p> 	<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро- вместимость - 35</p> 
<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро- вместимость - 54</p> 	<p>Число мест для сидения - 34 Пассажиро- вместимость - 34</p> 
<p>Число мест для сидения - 34 Пассажиро- вместимость - 53</p> 	<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро- вместимость - 35+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро- вместимость - 54+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 34+1 Пассажиро- вместимость - 34+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 34+1 Пассажиро- вместимость - 53+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро- вместимость - 35</p> 
<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро- вместимость - 54+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 35+1 Пассажиро- вместимость - 35+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиро- вместимость - 54</p> 	<p>Число мест для сидения - 31 Пассажиро- вместимость - 51</p> 

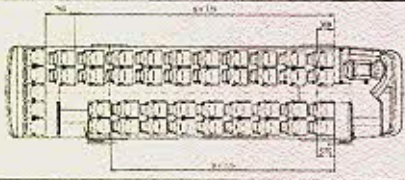



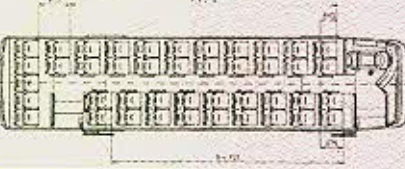

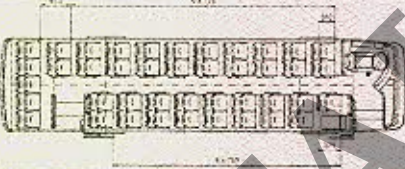




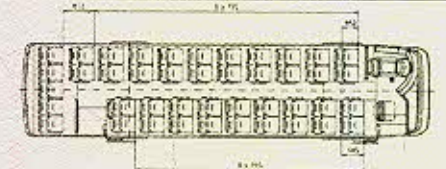

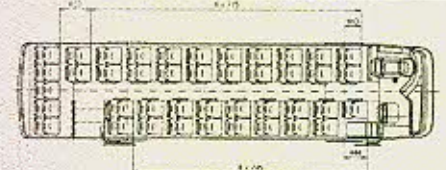

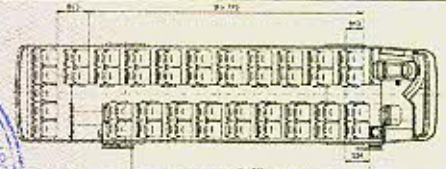
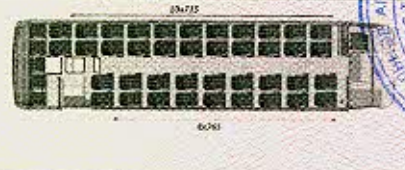
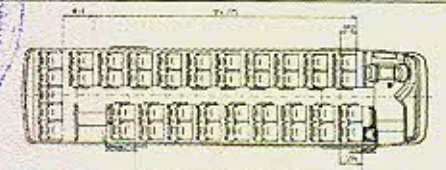
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация LH10.5



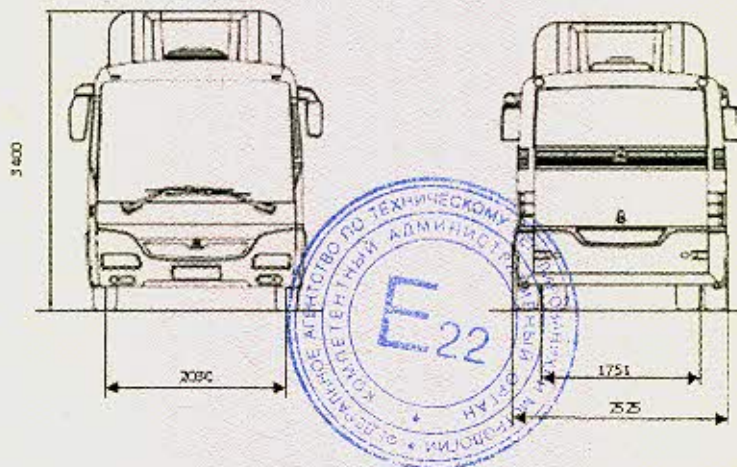
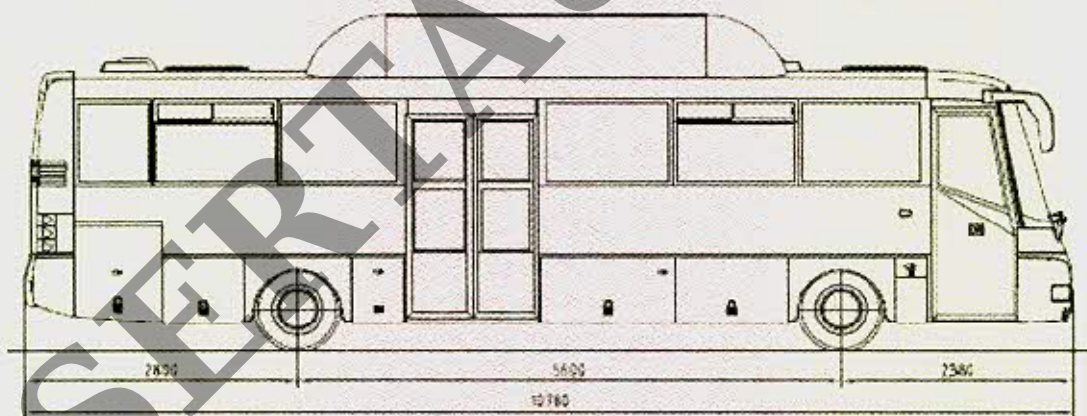
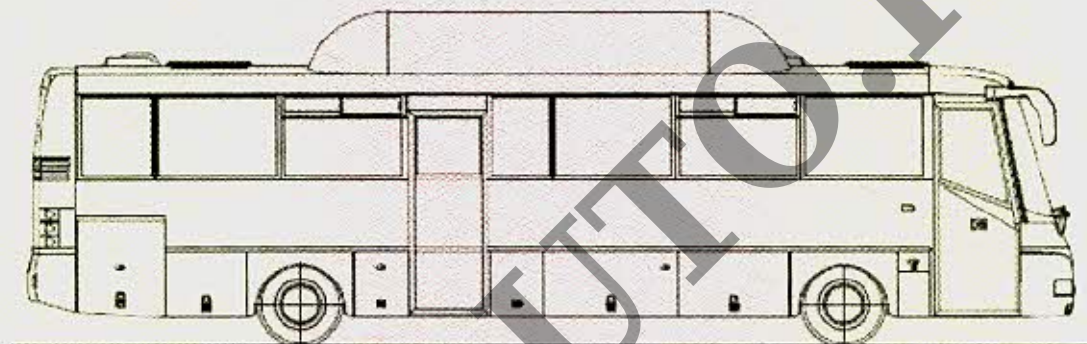
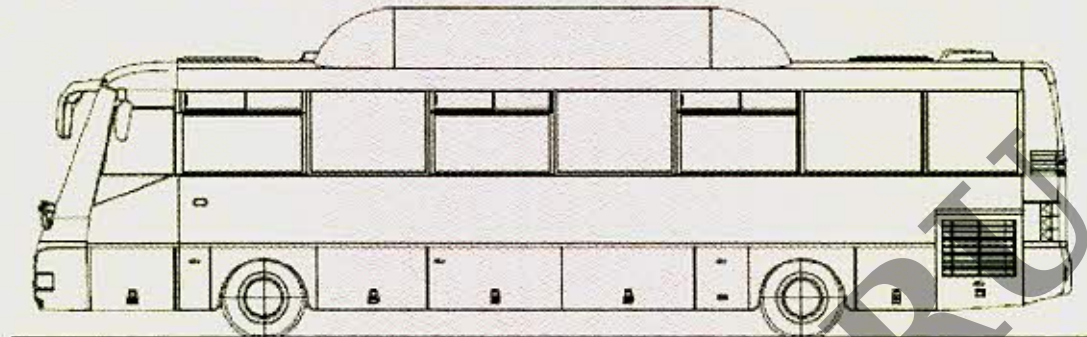
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация LH10.5
(планировка салона)

Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 57		Число мест для сидения - 45 Пассажироваместимость - 45	
Число мест для сидения - 42 Пассажироваместимость - 58		Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 43	
Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 58		Число мест для сидения - 42 Пассажироваместимость - 42	
Число мест для сидения - 42 Пассажироваместимость - 57		Число мест для сидения - 42 Пассажироваместимость - 42	
Число мест для сидения - 43+1 Пассажироваместимость - 58+1		Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 43	
Число мест для сидения - 42+1 Пассажироваместимость - 57+1		Число мест для сидения - 43+1 Пассажироваместимость - 43+1	
Число мест для сидения - 43+1 Пассажироваместимость - 55+1		Число мест для сидения - 42+1 Пассажироваместимость - 42+1	
Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 57		Число мест для сидения - 43+1 Пассажироваместимость - 43+1	
Число мест для сидения - 45 Пассажироваместимость - 57		Число мест для сидения - 43 Пассажироваместимость - 43	

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация CG10.5



Приложение № 4

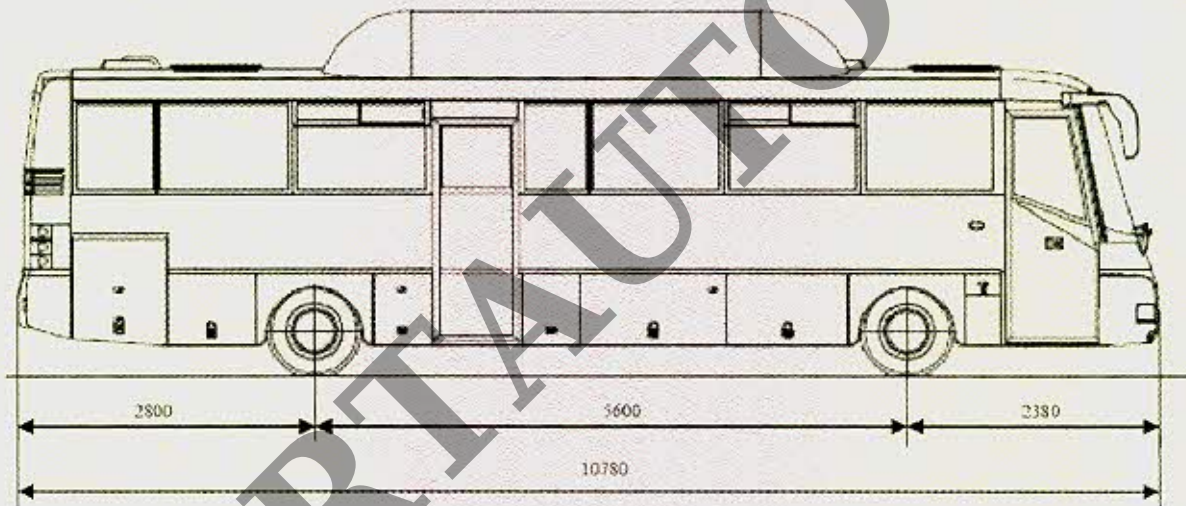
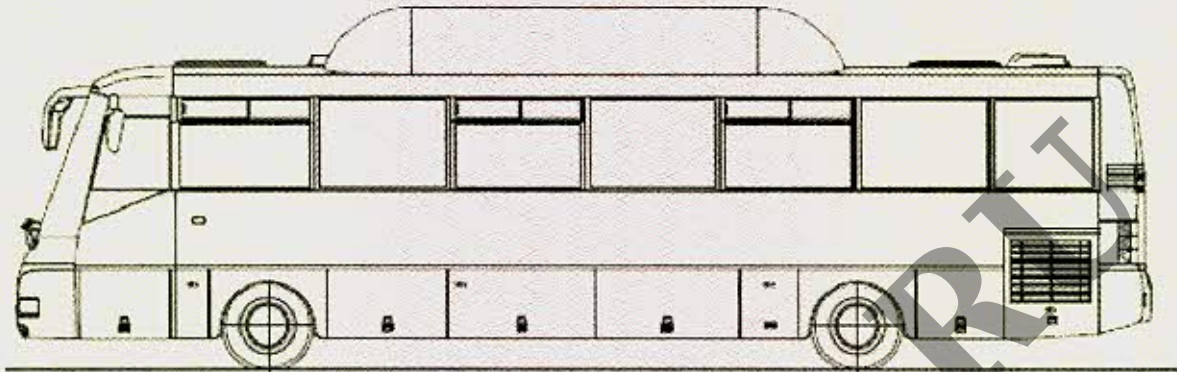
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация CG10.5
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиرو-местимость - 71</p> 	<p>Число мест для сидения - 37 Пассажиرو-местимость - 74</p> 
<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиرو-местимость - 72</p> 	<p>Число мест для сидения - 35 Пассажиرو-местимость - 76</p> 
<p>Число мест для сидения - 41 Пассажиرو-местимость - 72</p> 	<p>Число мест для сидения - 41 Пассажиرو-местимость - 70</p> 
<p>Число мест для сидения - 39 Пассажиرو-местимость - 74</p> 	<p>Число мест для сидения - 40 Пассажиرو-местимость - 72</p> 
<p>Число мест для сидения - 37 Пассажиرو-местимость - 76</p> 	<p>Число мест для сидения - 39 Пассажиرو-местимость - 73</p> 







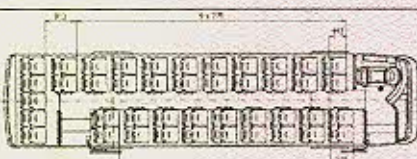

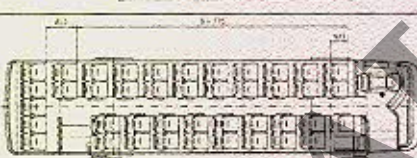











Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация LCG10.5



Приложение № 4

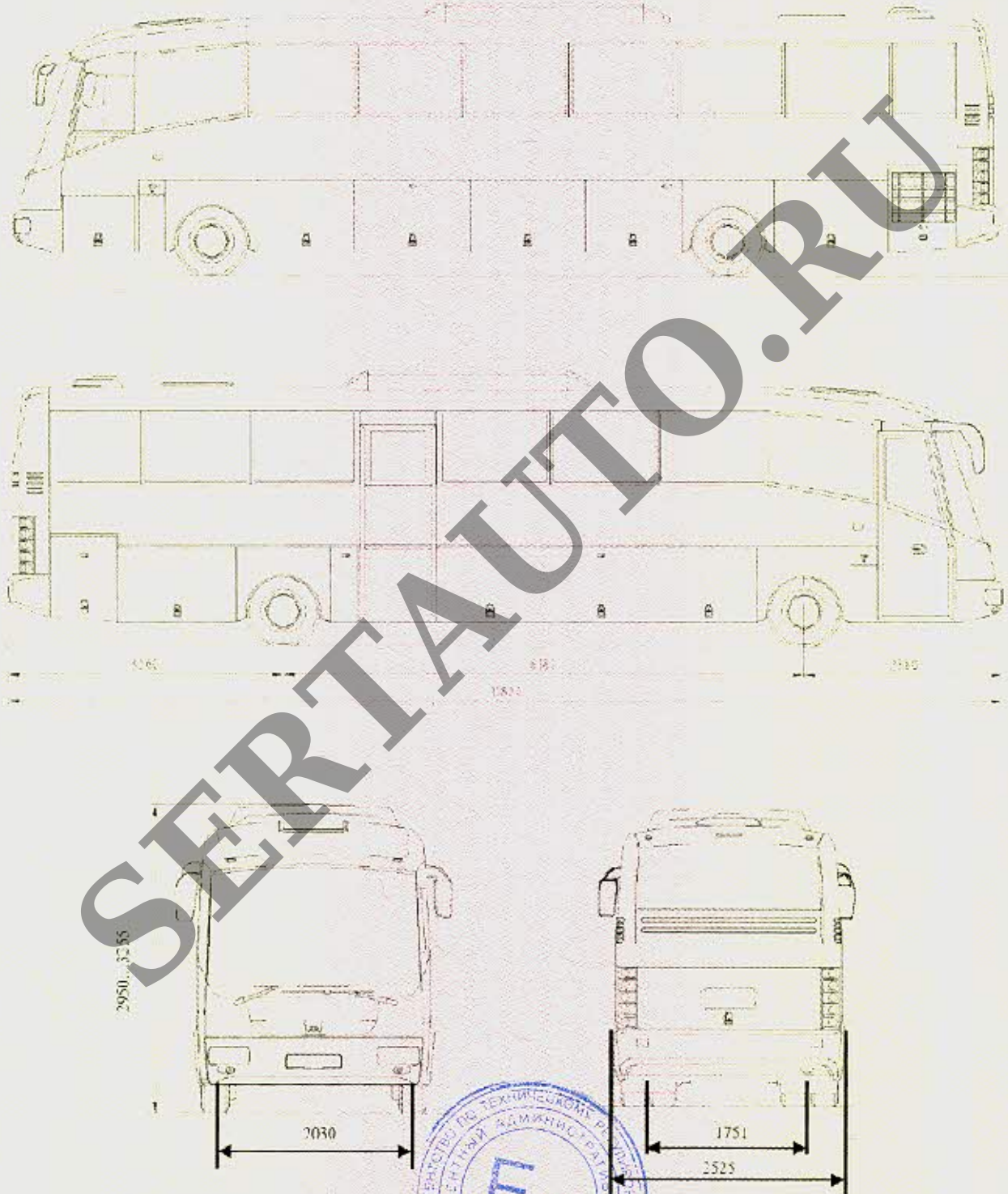
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR10.5, модификация LCG10.5
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиرو- вместимость - 57</p> 	<p>Число мест для сидения - 45 Пассажиرو- вместимость - 45</p> 
<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиرو- вместимость - 58</p> 	<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиرو- вместимость - 43</p> 
<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиرو- вместимость - 58</p> 	<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиرو- вместимость - 42</p> 
<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиرو- вместимость - 57</p> 	<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиро- вместимость - 43</p> 
<p>Число мест для сидения - 43+1 Пассажиро- вместимость - 58+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиро- вместимость - 42</p> 
<p>Число мест для сидения - 42+1 Пассажиро- вместимость - 57+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 43+1 Пассажиро- вместимость - 43+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 43+1 Пассажиро- вместимость - 55+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 42+1 Пассажиро- вместимость - 42+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 43 Пассажиро- вместимость - 57</p> 	<p>Число мест для сидения - 43+1 Пассажиро- вместимость - 43+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 57</p> 	<p>Число мест для сидения - 42 Пассажиро- вместимость - 43</p> 



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LH12



Приложение № 4

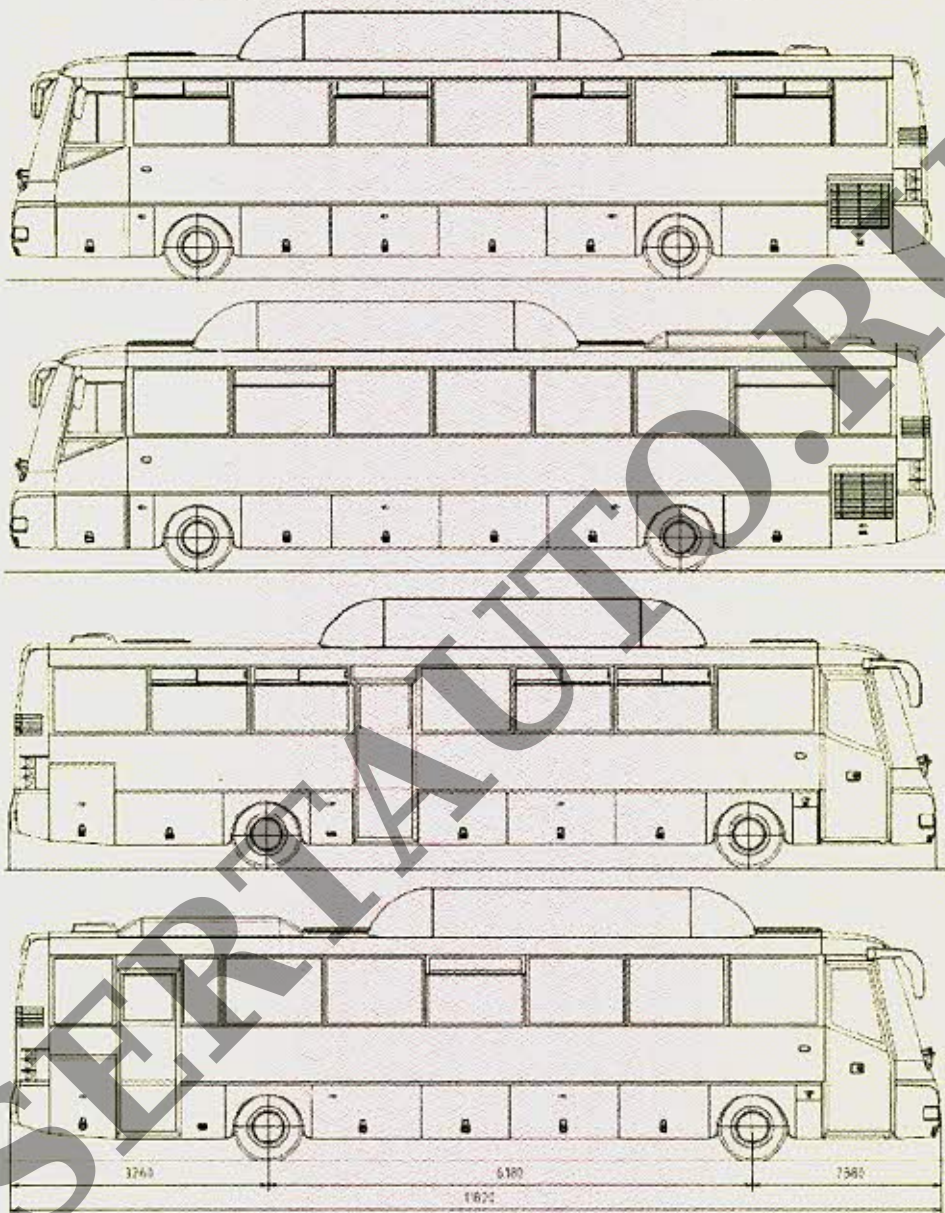
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LH12
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 51 Пассажиرو-местимость - 77</p> 	<p>Число мест для сидения - 48+1 Пассажиро-местимость - 48+1</p> 
<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро-местимость - 79</p> 	<p>Число мест для сидения - 48 Пассажиро-местимость - 48</p> 
<p>Число мест для сидения - 51 Пассажиро-местимость - 69</p> 	<p>Число мест для сидения - 50 Пассажиро-местимость - 50</p> 
<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро-местимость - 69</p> 	<p>Число мест для сидения - 51 Пассажиро-местимость - 51</p> 
<p>Число мест для сидения - 49+1 Пассажиро-местимость - 67+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро-местимость - 49</p> 
<p>Число мест для сидения - 48+1 Пассажиро-местимость - 65+1</p> 	<p>Число мест для сидения - 49+1 Пассажиро-местимость - 49+1</p> 



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LCG12



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка SOR, тип SOR12, модификация LCG12

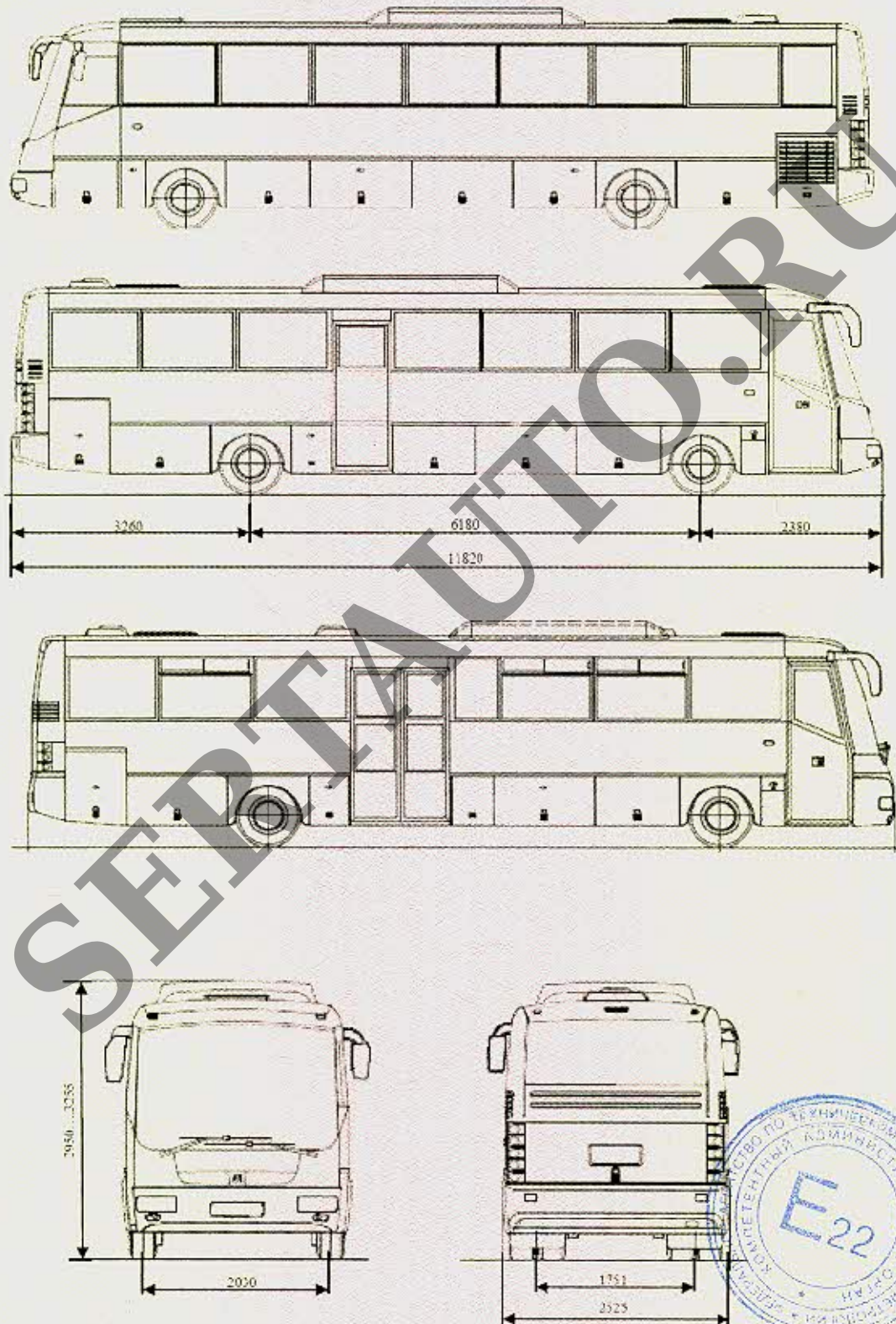
(планировка салона)

Число мест для сидения - 51 Пассажиرو- местимость - 77		Число мест для сидения - 48 Пассажиру- местимость - 48	
Число мест для сидения - 49 Пассажиру- местимость - 79		Число мест для сидения - 48 Пассажиру- местимость - 48	
Число мест для сидения - 51 Пассажиру- местимость - 69		Число мест для сидения - 50 Пассажиру- местимость - 50	
Число мест для сидения - 49 Пассажиру- местимость - 69		Число мест для сидения - 51 Пассажиру- местимость - 51	
Число мест для сидения - 49+1 Пассажиру- местимость - 67+1		Число мест для сидения - 49 Пассажиру- местимость - 49	
Число мест для сидения - 48+1 Пассажиру- местимость - 65+1		Число мест для сидения - 49+1 Пассажиру- местимость - 49+1	
Число мест для сидения - 48 Пассажиру- местимость - 67		Число мест для сидения - 48+1 Пассажиру- местимость - 48+1	



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация C12



Приложение № 4

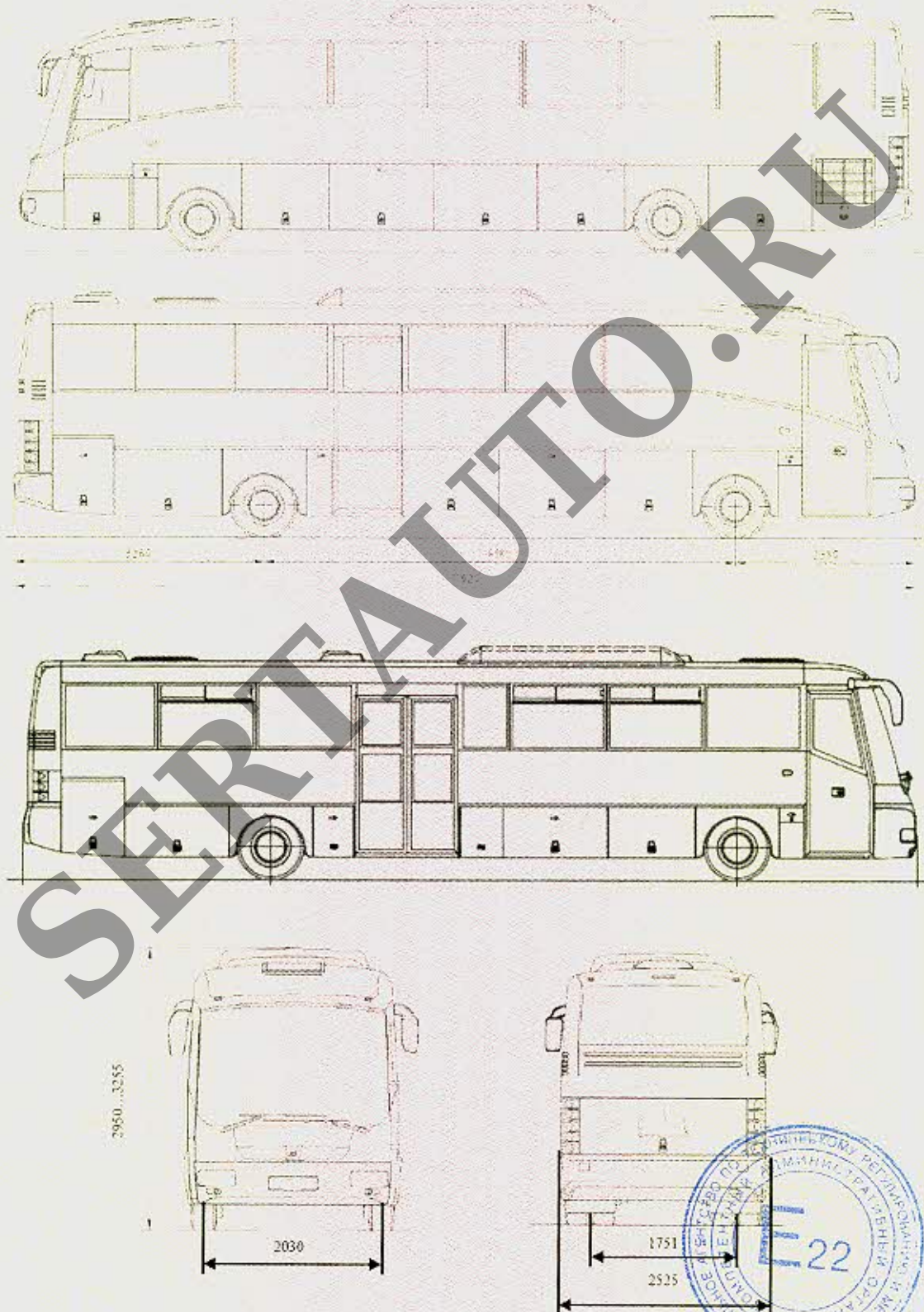
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация C12
(планировка салона)

Число мест для сидения - 51 Пассажиرو- вместимость - 82		Число мест для сидения - 43 Пассажиро- вместимость - 88	
Число мест для сидения - 50 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 39 Пассажиро- вместимость - 88	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 29 Пассажиро- вместимость - 94	
Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 86		Число мест для сидения - 36 Пассажиро- вместимость - 92	
Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 87		Число мест для сидения - 38 Пассажиро- вместимость - 92	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 81		Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 86	
Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 86	
Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 43 Пассажиро- вместимость - 87	
Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 86		Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 84	



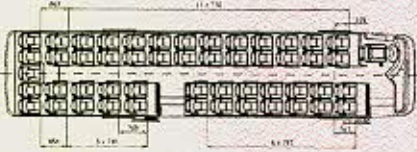

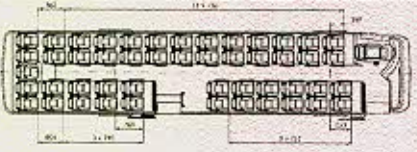

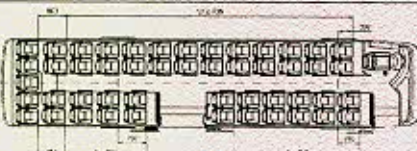
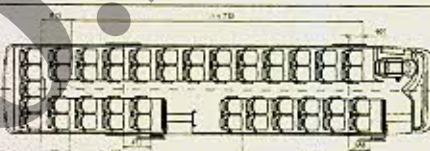
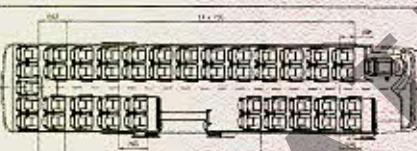
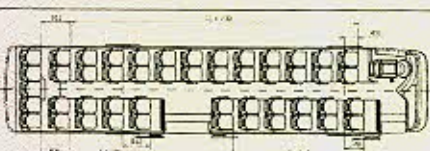

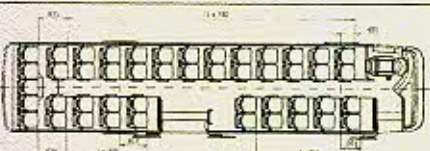

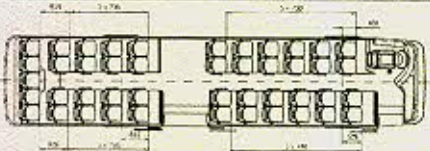
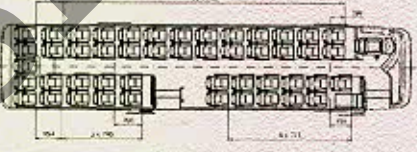
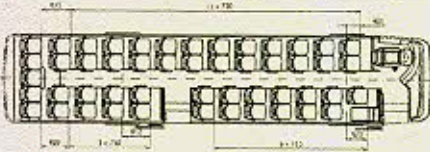
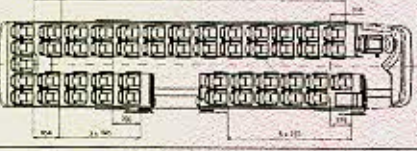
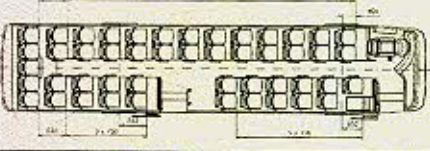
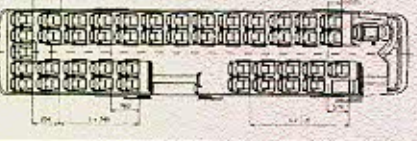

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LC12



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LC12
(планировка салона)

<p>Число мест для сидения - 51 Пассажиرو- вместимость - 77</p> 	<p>Число мест для сидения - 44 Пассажиро- вместимость - 79</p> 
<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 79</p> 	<p>Число мест для сидения - 51 Пассажиро- вместимость - 76</p> 
<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 77</p> 	<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 78</p> 
<p>Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 79</p> 	<p>Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 76</p> 
<p>Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 80</p> 	<p>Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 78</p> 
<p>Число мест для сидения - 50 Пассажиро- вместимость - 76</p> 	<p>Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 79</p> 
<p>Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 78</p> 	<p>Число мест для сидения - 50 Пассажиро- вместимость - 75</p> 
<p>Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 76</p> 	<p>Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 77</p> 
<p>Число мест для сидения - 46 Пассажиро- вместимость - 78</p> 	<p>Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 75</p> 



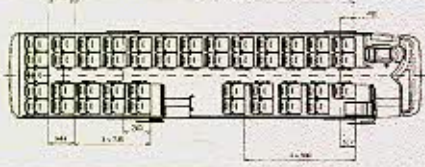
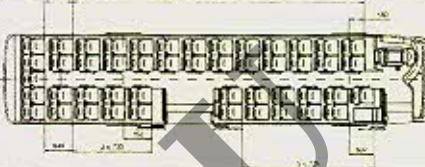
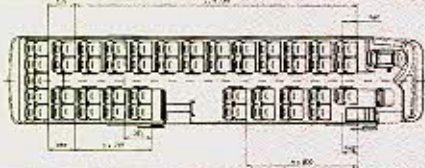

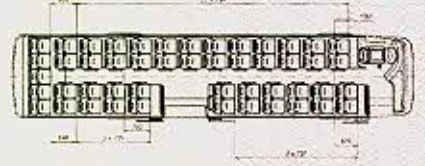
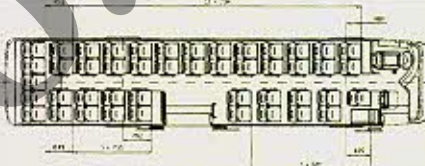
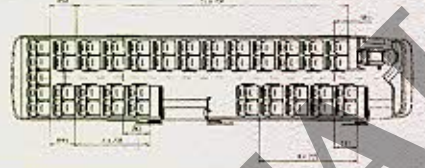
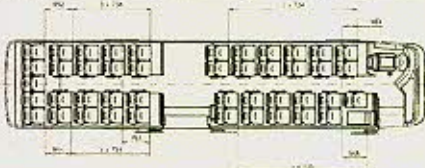

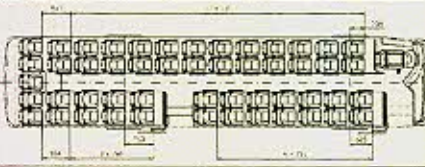

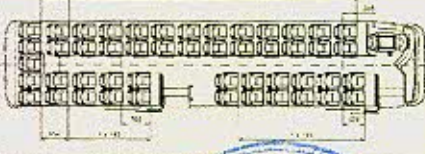
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LC12
(планировка салона)

Число мест для сидения - 46 Пассажиرو- вместимость - 77		Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 74	
Число мест для сидения - 44 Пассажиро- вместимость - 78		Число мест для сидения - 46 Пассажиро- вместимость - 76	
Число мест для сидения - 51 Пассажиро- вместимость - 75		Число мест для сидения - 44 Пассажиро- вместимость - 77	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 77		Число мест для сидения - 49+1 Пассажиро- вместимость - 74+1	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 75		Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 74	
Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 77		Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 77	
Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 78		Число мест для сидения - 47+1 Пассажиро- вместимость - 76+1	
Число мест для сидения - 50 Пассажиро- вместимость - 74		Число мест для сидения - 48+1 Пассажиро- вместимость - 73+1	
Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 76		Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 73	

Приложение № 4

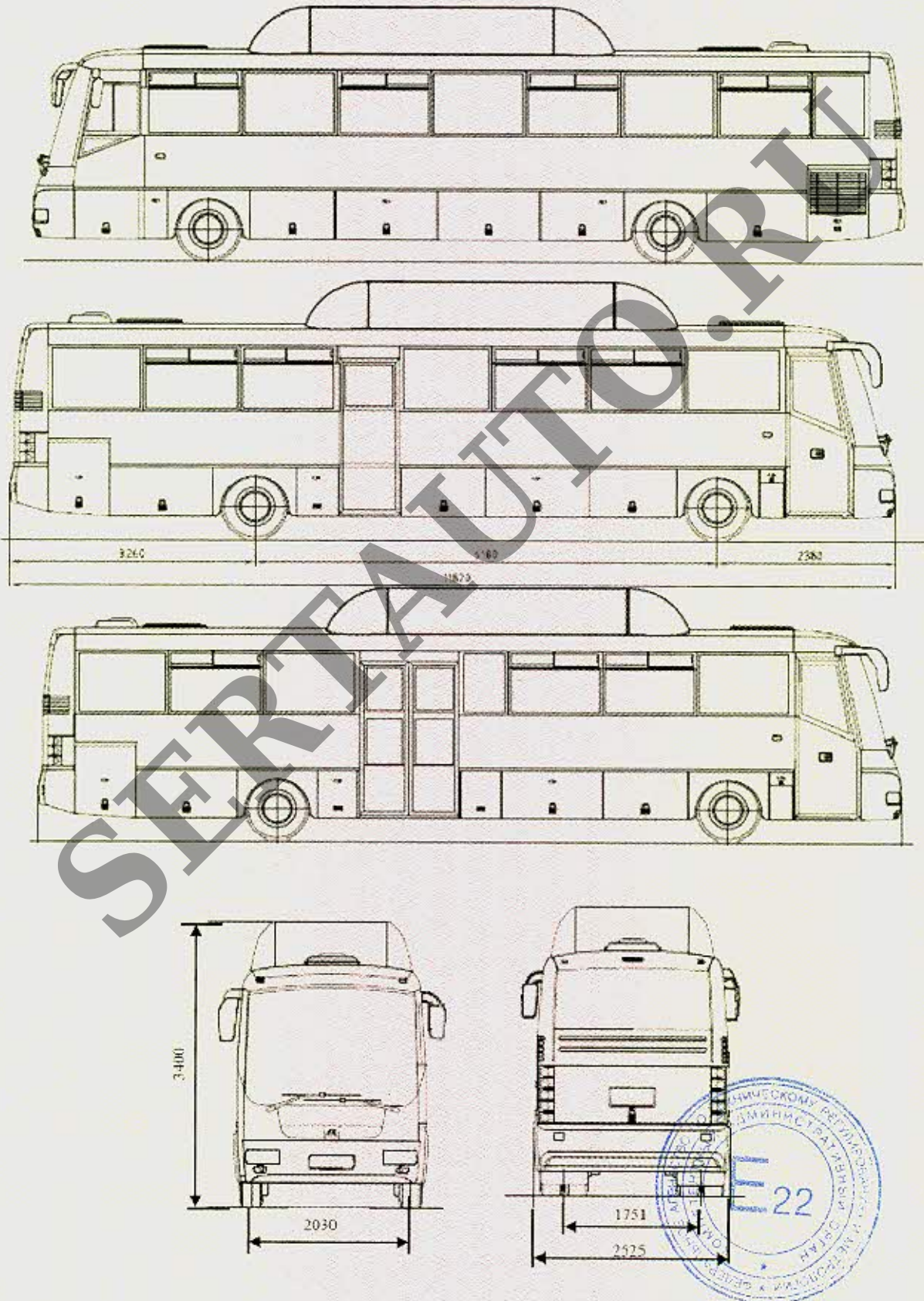
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация LC12
(планировка салона)

Число мест для сидения - 46 Пассажиرو-местимость - 76		Число мест для сидения - 48 Пассажиرو-местимость - 75	
Число мест для сидения - 46+1 Пассажиرو-местимость - 75+1		Число мест для сидения - 46 Пассажиرو-местимость - 77	
Число мест для сидения - 49 Пассажиرو-местимость - 76		Число мест для сидения - 46+1 Пассажиرو-местимость - 73+1	
Число мест для сидения - 47 Пассажиرو-местимость - 78		Число мест для сидения - 44 Пассажиرو-местимость - 77	
Число мест для сидения - 47+1 Пассажиرو-местимость - 74+1		Число мест для сидения - 51 Пассажиرو-местимость - 51	
Число мест для сидения - 45 Пассажиро-местимость - 79		Число мест для сидения - 49 Пассажиро-местимость - 49	



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация CG12

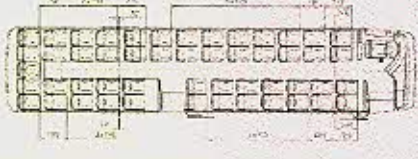

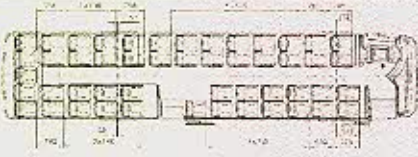

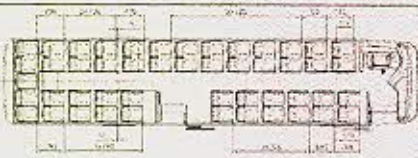

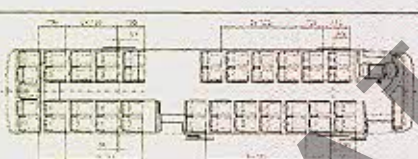
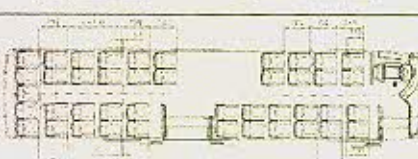

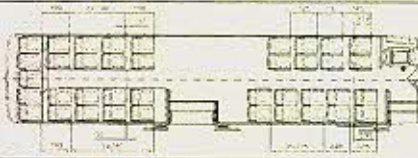




Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка SOR, тип SOR12, модификация CG12

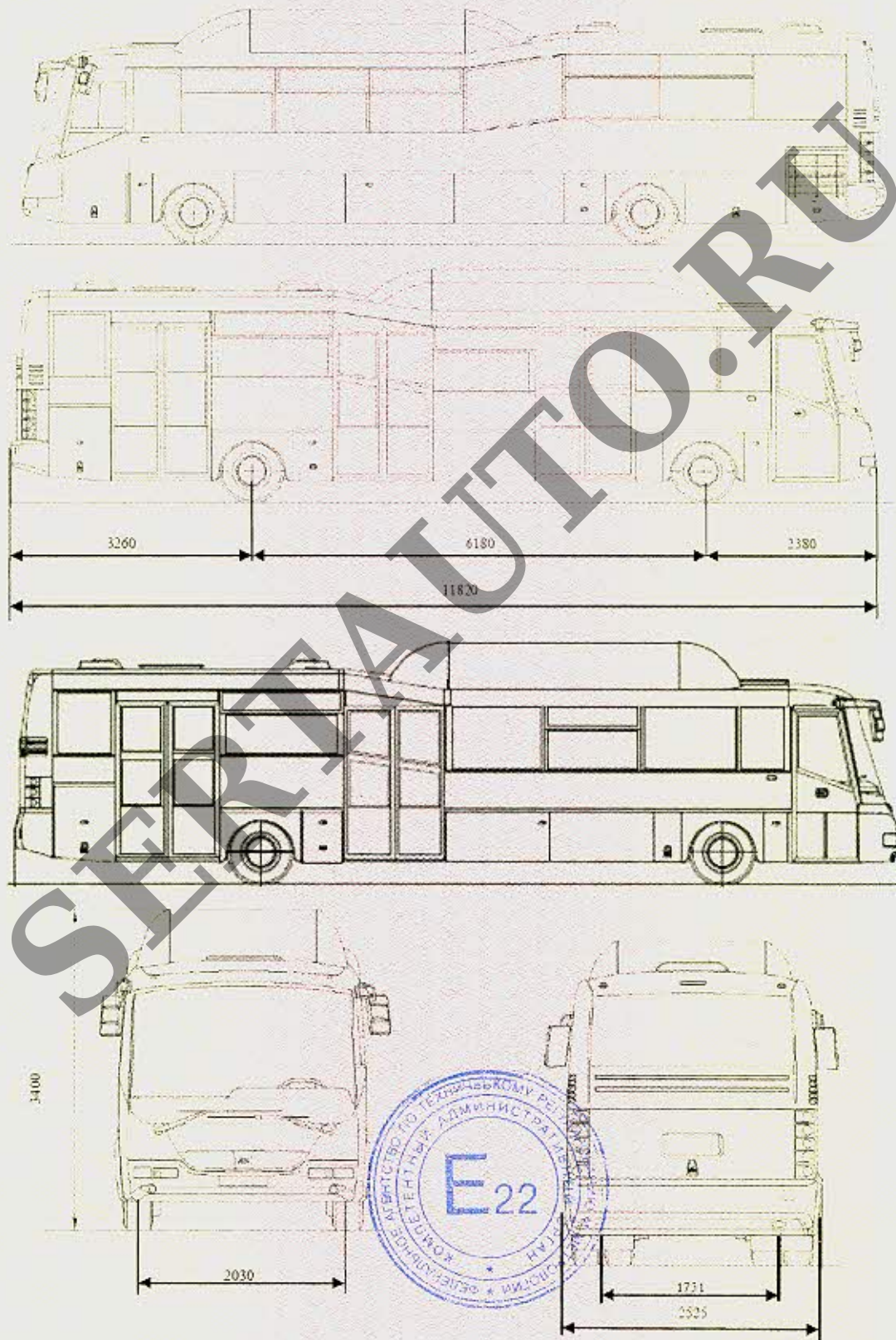
(планировка салона)

Число мест для сидения - 51 Пассажиرو- вместимость - 82		Число мест для сидения - 48 Пассажиро- вместимость - 83	
Число мест для сидения - 50 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 83	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 83		Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 86	
Число мест для сидения - 47 Пассажиро- вместимость - 86		Число мест для сидения - 43 Пассажиро- вместимость - 88	
Число мест для сидения - 45 Пассажиро- вместимость - 87		Число мест для сидения - 39 Пассажиро- вместимость - 84	
Число мест для сидения - 49 Пассажиро- вместимость - 81		Число мест для сидения - 29 Пассажиро- вместимость - 88	



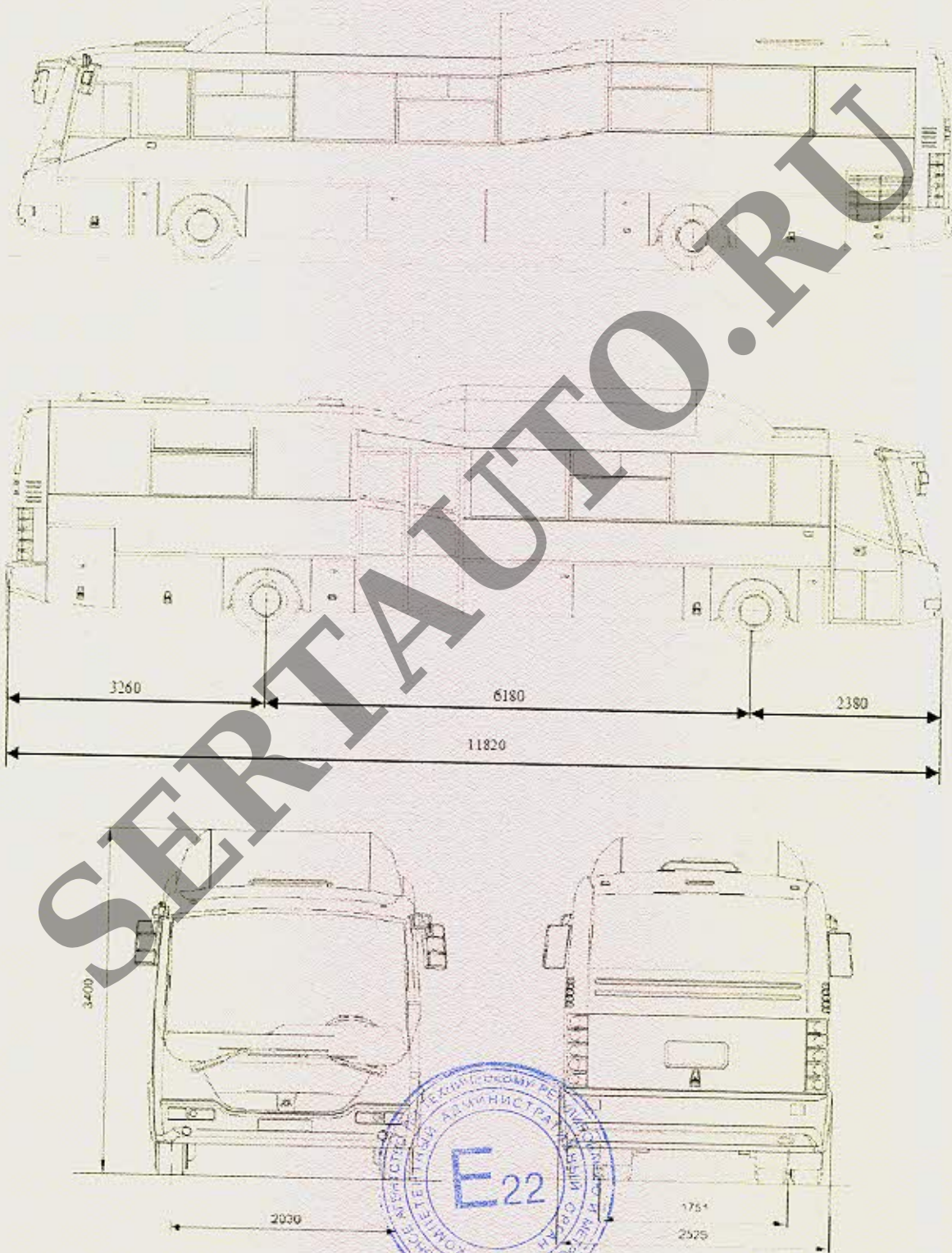
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация BNG12



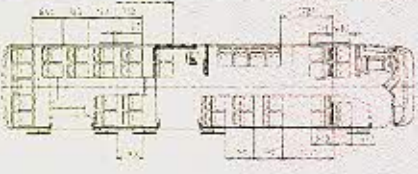




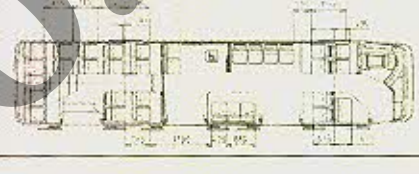


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация CNG12



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка SOR, тип SOR12, модификация BNG12
(планировка салона)

Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 30 + 6 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 90		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 30 + 5 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 90	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 34 + 3 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 87		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 27 + 2 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 91	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 34 + 3 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 86		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 27 + 6 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 91	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 31 + 2 (откидных) 2 Пассажиро-местность - 89		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 27 + 6 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 102	

Марка SOR, тип SOR12, модификация CNG12
(планировка салона)

Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 41 1 Пассажиро-местность - 73		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 41 1 Пассажиро-местность - 77	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 39 + 4 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 74		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 39 + 4 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 77	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 41 + 2 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 73		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 41 + 2 (откидных) 1 Пассажиро-местность - 77	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 35 + 2 (откидных) 2 Пассажиро-местность - 75		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 35 + 2 (откидных) 2 Пассажиро-местность - 79	
Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 36 + 2 (откидных) 2 Пассажиро-местность - 75		Число мест для сидения: пассажиров в креслах – колясках 36 + 2 (откидных) 2 Пассажиро-местность - 79	