

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001513

№ TC RU E-DE.MT02.00249

Срок действия с 25 сентября 2015 г. по 25 сентября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MERCEDES-BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Conecto
ТИП	Conecto (628B01)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН: 1097746596353, тел./факс: (495) 797-53-70 / 745-26-41, электронная почта: product.management.mbtv@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	EvoBus GmbH, D-73230, Kirchheim unter Teck, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно- коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация. ОГРН: 1097746596353, тел./факс (495) 797-53-70 / 745-26-41, электронная почта: product.management.mbtv@daimler.com



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, цельнометаллический, кабина водителя закрытого типа / три двустворчатые двери по правому борту кузова

Количество мест:	
- для сидения	23...32 + 0...2 (откидные сиденья) + 1 (место водителя)
- для инвалида в кресле-коляске	1...2
Пассажировместимость	92...95

Габаритные размеры, мм	11950
- длина	
- ширина	2550
- высота	2870...3200
База, мм	5845
Колея передних/задних колес, мм	2101...2164 / 1834...1859
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9800...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...19000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	5000...7245
- на заднюю ось	10000...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 926 LA.V/2	OM 926 LA.V/4	OM 926 LA.EEV/2
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, дизель 6, рядное, вертикальное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	7201		
- степень сжатия	17.5±0.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	210 (2200)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1120 (1200...1600)		
Топливо	дизельное		



Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	OM 926 LA.V/2	OM 926 LA.V/4	OM 926 LA.EEV/2
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	OM 926 LA.V/2-01; OM 926 LA.V/2-02	OM 926 LA.V/4-01; OM 926 LA.V/4-02	OM 926 LA.EEV/2-01; OM 926 LA.EEV/2-02
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или BOSCH, SE 9401 или SE 9402 или A 028 074 91 02		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DSLA 160 P 1786 или DSLA 160 PV 3 390 305 или DSLA 160 PV 3 390 650		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK или 3 K Warner или Borg Warner, K 27-926-3 или K27.2-906-2 или K27.2-906-7 или A926 096 88 99 или A926 096 98 99		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN&HUMMEL или DONALDSON или KNECHT или EvoBus или Mercedes-Benz, A 444 090 00 01 или FP 6006 или A 000 520 02 53 или FP 6414 или A 628 520 08 02		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR		
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем		
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	Eberspächer, A 001 490 44 14 или A 001 490 45 14 или SC 2020 или SC 2022		

Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	-				
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6 AP (EcoLife)	ZF 6 HP (EcoMat)	Voith DIWA 854.3 или Voith DIWA 854.5	Voith DIWA 864.3 или Voith DIWA 864.5	
	автоматическая				
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 4, назад - 1		
	I-	3.364	3.430	5.300	4.900
	II-	1.909	2.010	1.430	1.361
	III-	1.421	1.421	1.000	1.000
	IV-	1.000	1.000	0.700	0.730
	V-	0.720	0.830	-	-
	VI-	0.615	0.590	-	-
	З.Х.-	4.235	4.840	3.800	3.800
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная				
- передаточное число	5.130 или 5.740 или 6.200 или 7.377				

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пневматическая, с регулятором положения кузова, двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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



Приложение № 1

Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем ZF 8098 Servocom, «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	Intarder или Retarder, с ручным управлением или управлением от педали тормоза

Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70 R 22.5	148/145	F/G/J/K/L

Оборудование транспортного средства

по заказу: откидные сиденья, маршрутоуказатели, информационные табло, подготовка для IBIS – интегрированной бортовой информационной системы, световое табло «STOP», кнопка остановки по требованию, автомагнитола (радио, CD), контрольные динамики, антенны, электронные часы, кнопка «детская коляска», кнопка уведомление об инвалидном кресле, внешняя кнопка открывания дверей, сейф, полка для багажа над колесными арками, микрофон водителя, регистратор аварийных данных, солнцезащитная шторка на ветровом стекле, цифровой тахограф, дополнительные обогреватели, система пожаротушения двигателя, общая система пожаротушения, камера заднего вида, монитор у места водителя, счетчик пассажиров, автоматическая система контроля пассажиропотока (АСКП) - турникет, устройство контроля и погашения билетов (УКПБ), информационно-регистрационный терминал (ИРТ); навигационная система ГЛОНАСС или GPS, система активации и отключения системы пожаротушения с места водителя, видеорекамеры, алкотестер, иммобилайзер, боковые зеркала с подогревом и регулировкой, механическая или электрическая выдвижная аппарель, дополнительный генератор, дополнительная аккумуляторная батарея 2x65 А/ч, автоинформатор, запасное колесо, УКВ радиостанция, устройство оплаты проезда пассажиров, независимый жидкостной подогреватель, видеорегистратор, DBL (ограничитель скорости при длительном торможении), ART (адаптивная система круиз-контроля), ВА (ассистент торможения), противобуксовочная система (ASR), система активного торможения Active Brake Assist (ABA)

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00249

**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 «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00536 от 02.12.2013 г. до 02.12.2017 г.
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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030514 Ext. 03 от 11.01.2013 г. E1 48R-030515 Ext. 03 от 11.01.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-0305116 Ext. 02 от 06.12.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E1 13R-115002 Ext. 04 от 03.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-080917 от 07.07.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E1 18R-030535 Ext. 01 от 29.11.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-030514 Ext. 03 от 11.01.2013 г. E1 48R-030515 Ext. 03 от 11.01.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК 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	C-DE.MT02.B.00847 от 09.12.2013 г. до 09.12.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000456 Ext. 03 от 05.06.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-030514 Ext. 03 от 11.01.2013 г. E1 48R-030515 Ext. 03 от 11.01.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 0960 Ext. 03 от 13.06.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-002288 Ext. 02 от 24.06.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-020968 Ext. 01 от 10.01.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E1 48R-030514 Ext. 03 от 11.01.2013 г. E1 48R-030515 Ext. 03 от 11.01.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G", экологический класс 5)	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	C-DE.MT02.B.00847 от 09.12.2013 г. до 09.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-0211338 Ext. 01 от 09.11.2012 г. E1 51R-0211339 Ext. 01 от 09.11.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-DE.HX12.B.00552 с 30.03.2015 г. по 30.03.2019 г. TC RU C-DE.HX12.B.00601 с 16.04.2015 г. по 16.04.2019 г. TC RU C-JP.HX12.B.00464 с 11.03.2015 г. по 11.03.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-010978 Ext. 05 от 18.04.2013 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (включая дополнения 1-5)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес- Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00163 от 22.09.2015 г. до 21.09.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 89R-000217 Ext. 05 от 03.06.2013 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-030514 Ext. 03 от 11.01.2013 г. E1 48R-030515 Ext. 03 от 11.01.2013 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	— " —	E1 107R-030006 ext.02 от 09.10.2013 г. E1 107R-030010 ext.04 от 09.10.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-DE.HX12.B.00552 с 30.03.2015 г. по 30.03.2019 г. TC RU C-DE.HX12.B.00601 с 16.04.2015 г. по 16.04.2019 г. TC RU C-JP.HX12.B.00464 с 11.03.2015 г. по 11.03.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-000307 Ext. 04 от 13.11.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.10562 от 10.12.2013 г. до 10.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.10563 от 10.12.2013 г. до 10.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.10564 от 10.12.2013 г. до 10.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Фонд содействия защите прав потребителей «Центр сертификации», РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-DE.MT27.B.04893 от 12.11.2013 г. до 11.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.10565 от 10.12.2013 г. до 10.12.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.10566 от 10.12.2013 г. до 10.12.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00249Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00536 от 02.12.2013 г. до 02.12.2017 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



SERTA

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или 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 от входа в переднюю дверь, на подоконной стенке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части автобуса на каркасе кузова справа (при открытой передней панели).

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
W	E	B	6	2	8	3	1	0	1	3	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WEB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – EvoBus GmbH, Германия.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **628310** – Сопесто.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления: **1** – левостороннее.

поз. 11: Обозначение типа кузова: **3** – кузов цельнометаллический.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



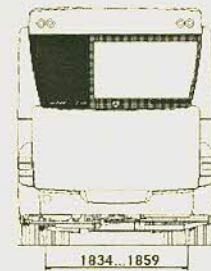
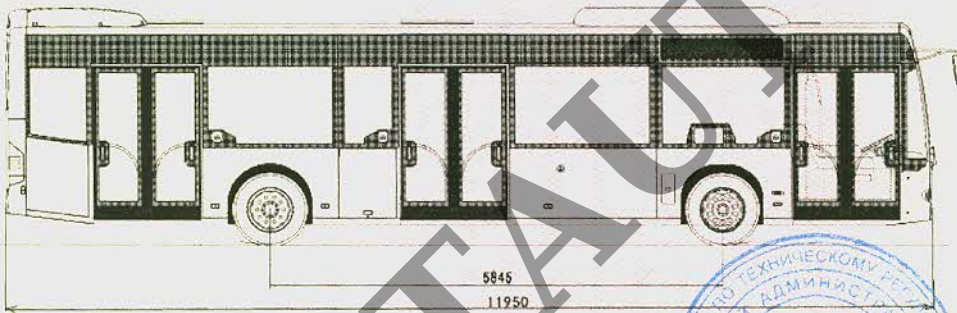
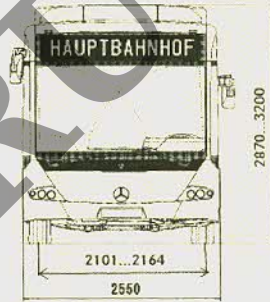
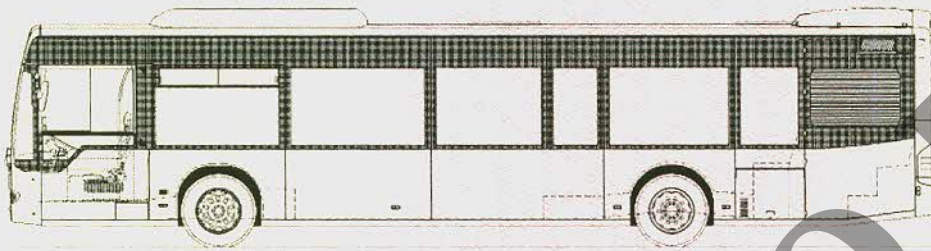
подпись



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00249

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto



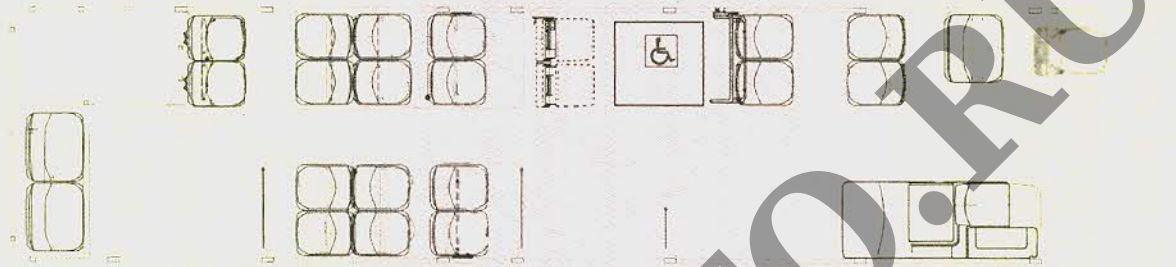
SERTIFIKAT.O.RU

Приложение № 4

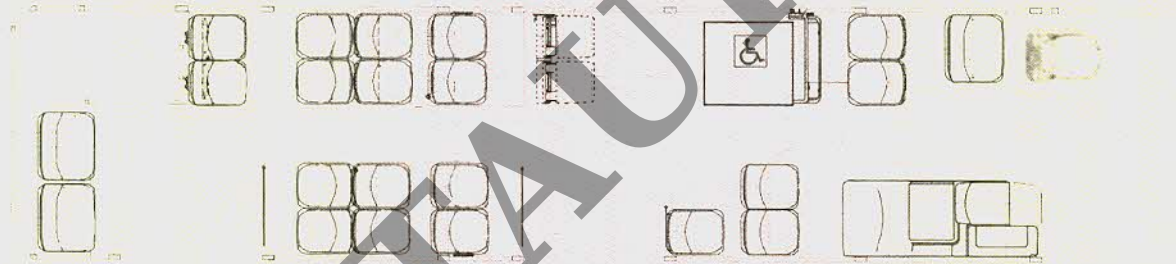
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

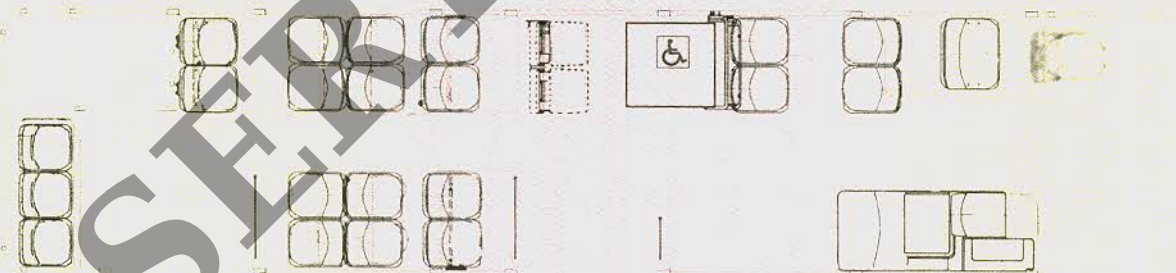
(23 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
 пассажировместимость 95)



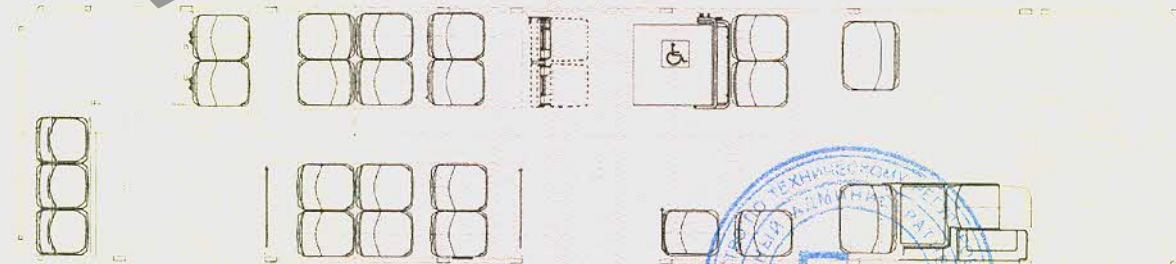
(24 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
 пассажировместимость 95)



или



или

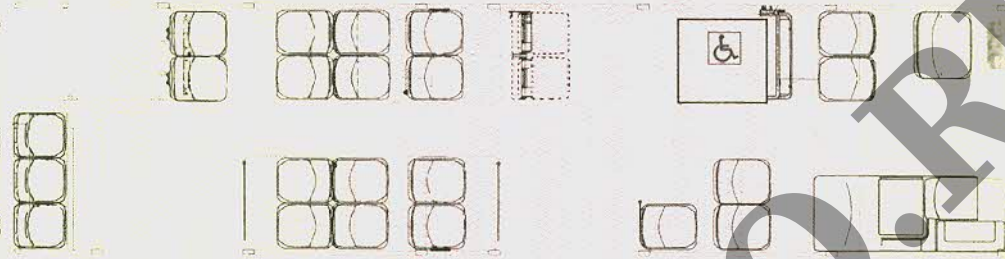


Приложение № 4

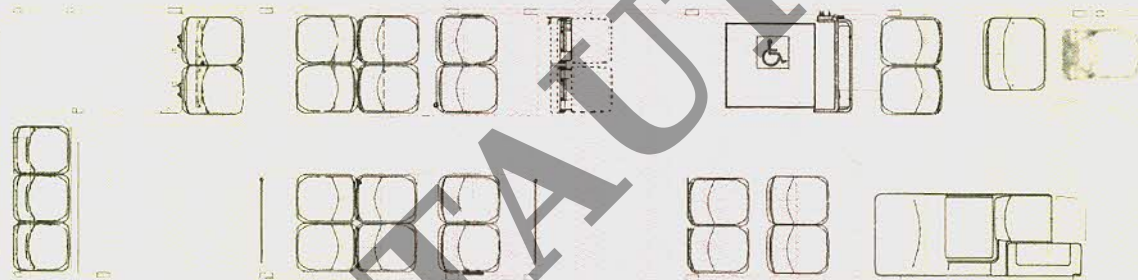
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

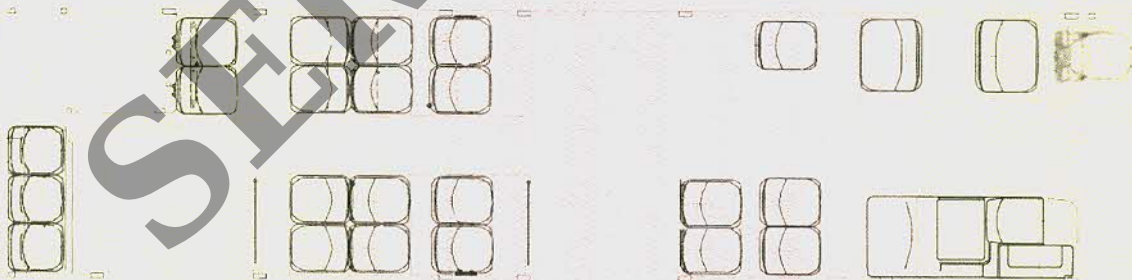
(25 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
 пассажироместимость 95)



(26 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
 пассажироместимость 94)



(26 + 1 сиденье водителя,
 пассажироместимость 93)



(26 + 1 сиденье водителя,
 пассажироместимость 94)

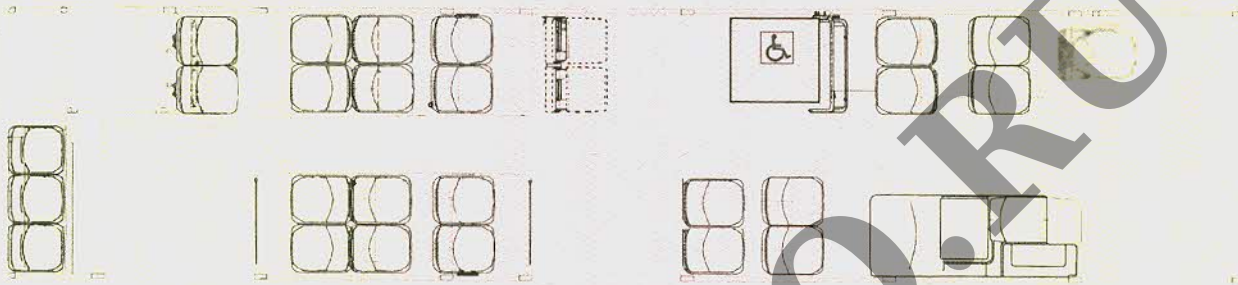


Приложение № 4

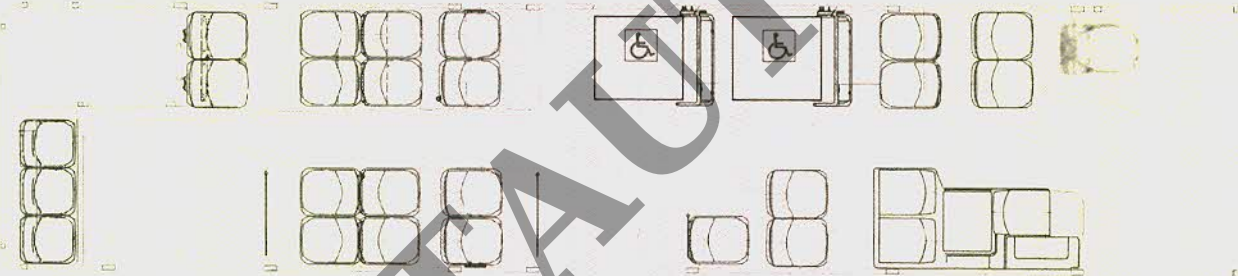
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

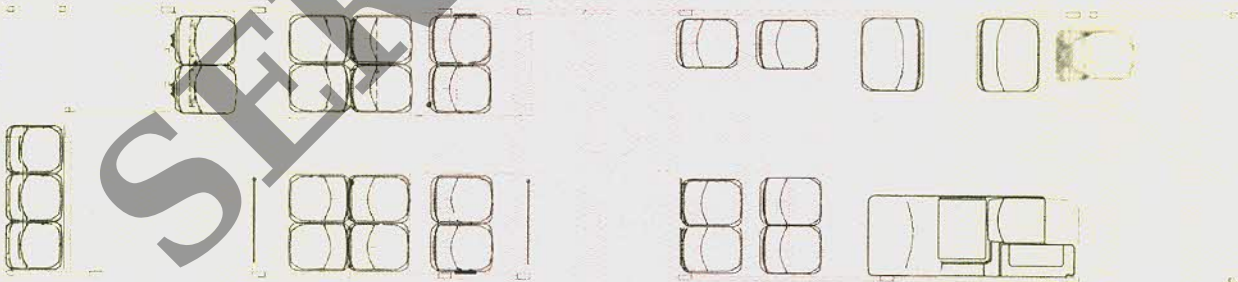
(27 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
 пассажироместимость 94)



(27 + 1 сиденье водителя + 2 места для инвалида,
 пассажироместимость 94)



(27 + 1 сиденье водителя,
 пассажироместимость 93)



(27 + 1 сиденье водителя,
 пассажироместимость 93)

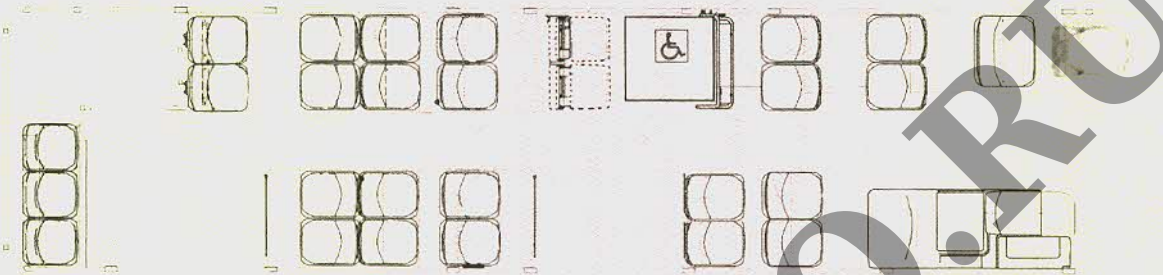


Приложение № 4

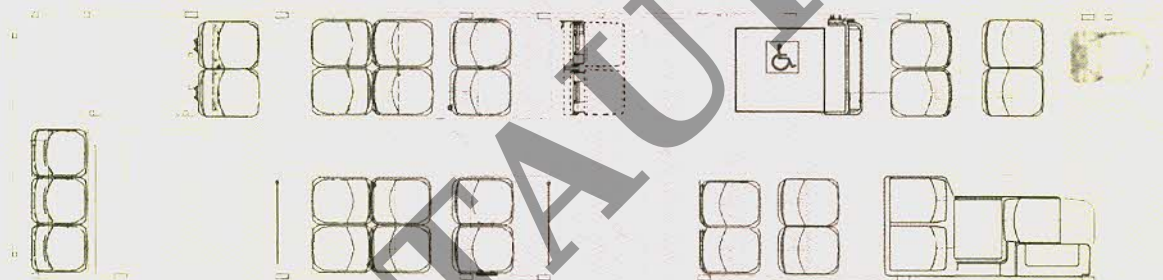
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

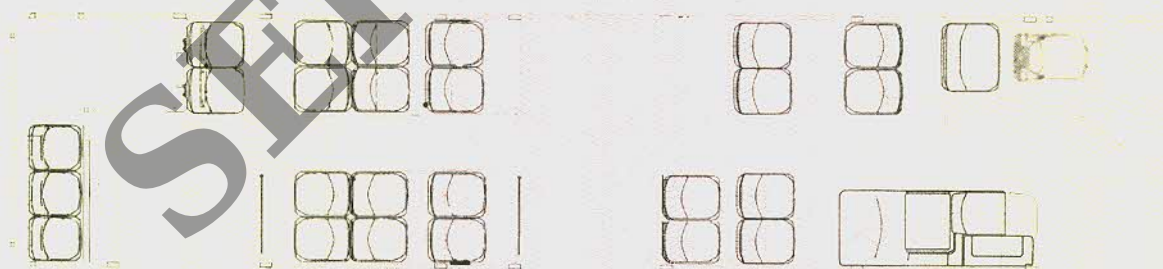
(28 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 95)



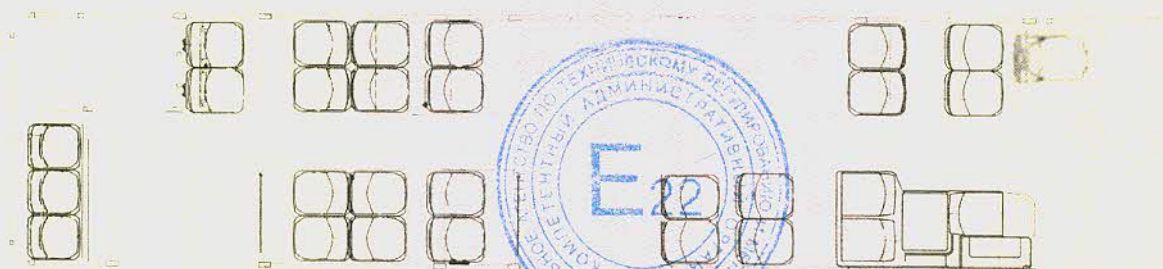
(28 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 94)



(28 + 1 сиденье водителя,
пассажировместимость 93)



(28 + 1 сиденье водителя,
пассажировместимость 94)

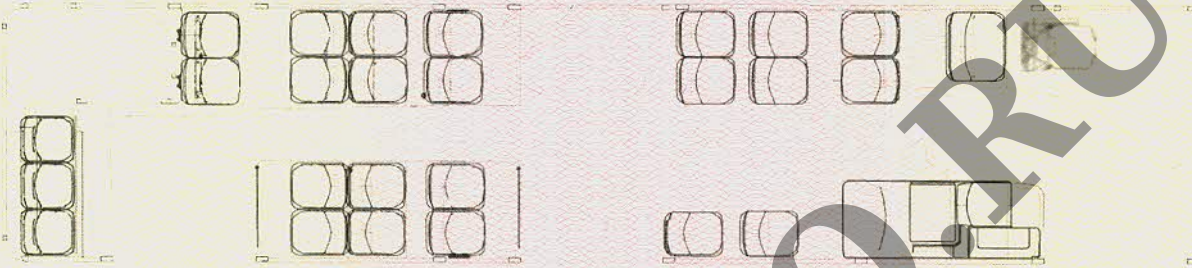


Приложение № 4

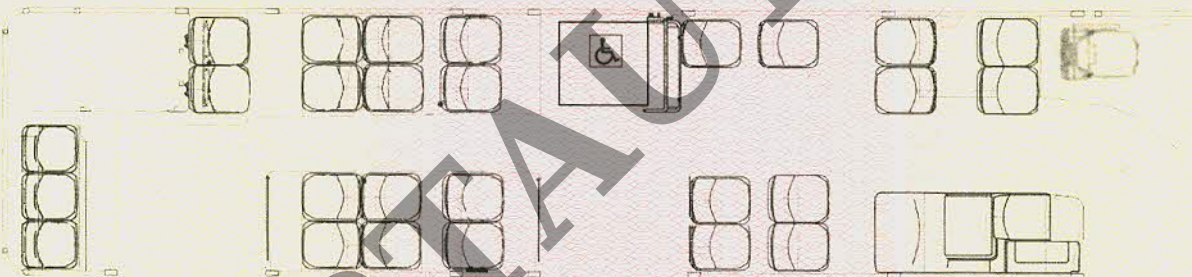
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

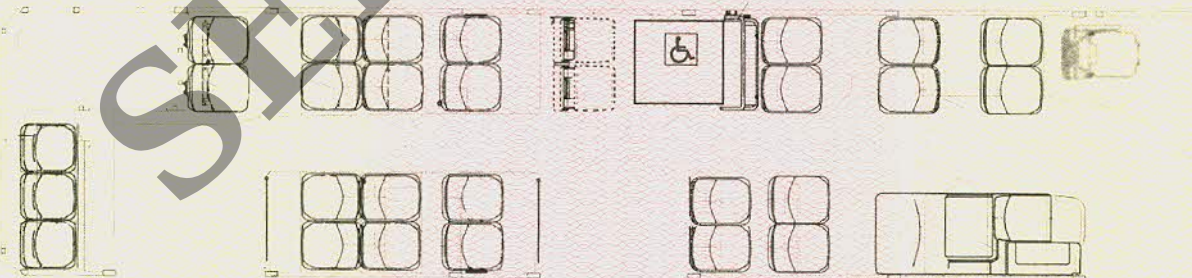
(28 + 1 сиденье водителя,
пассажировместимость 94)



(29 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 93)



(29 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)



(29 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)

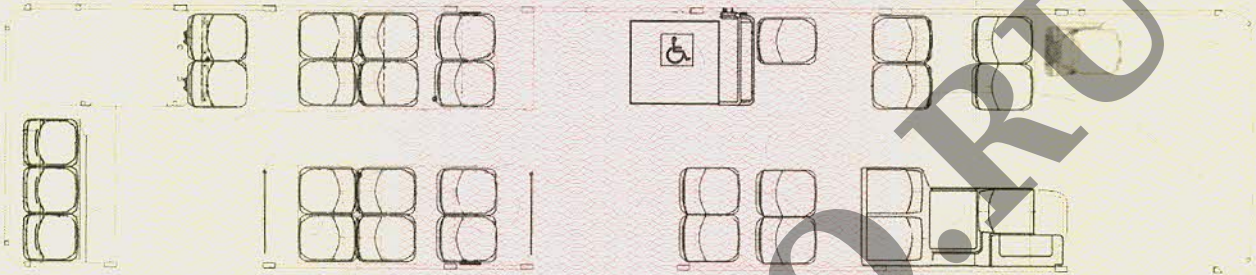


Приложение № 4

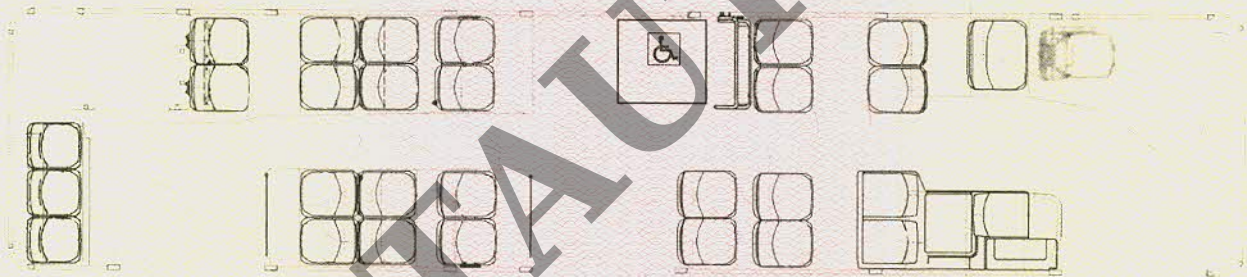
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

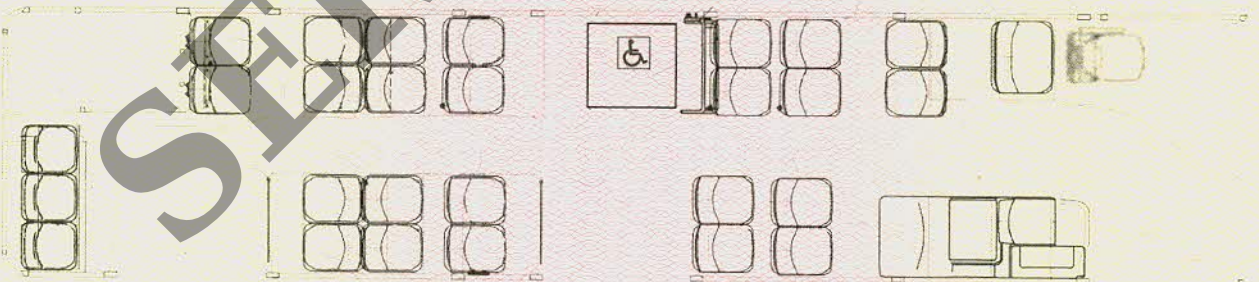
(29 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 93)



(29 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 93)



(30 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)



(30 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)

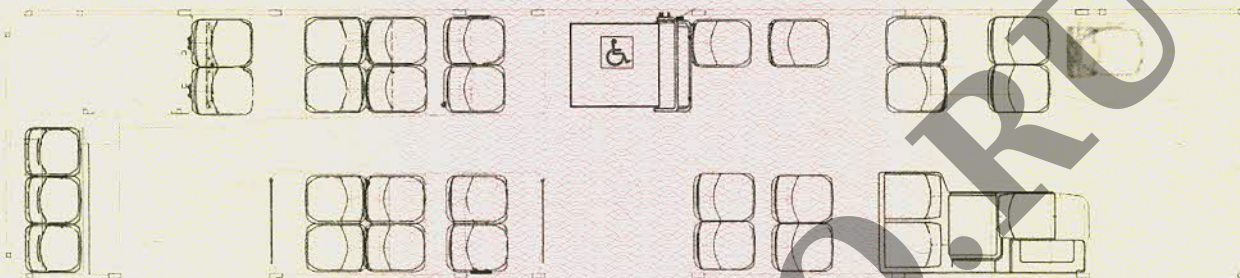


Приложение № 4

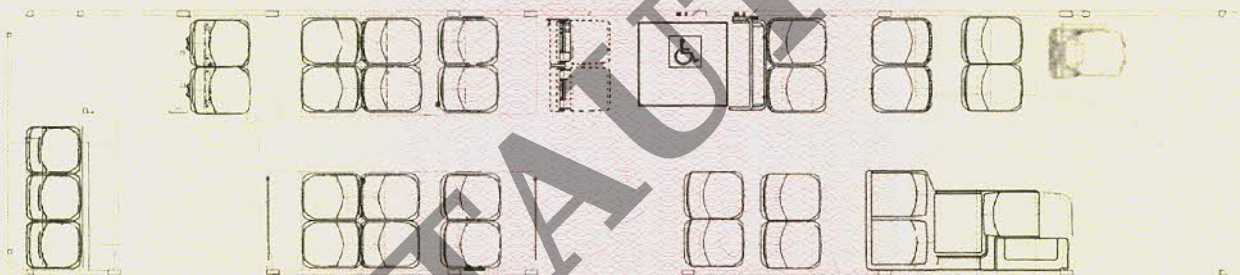
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

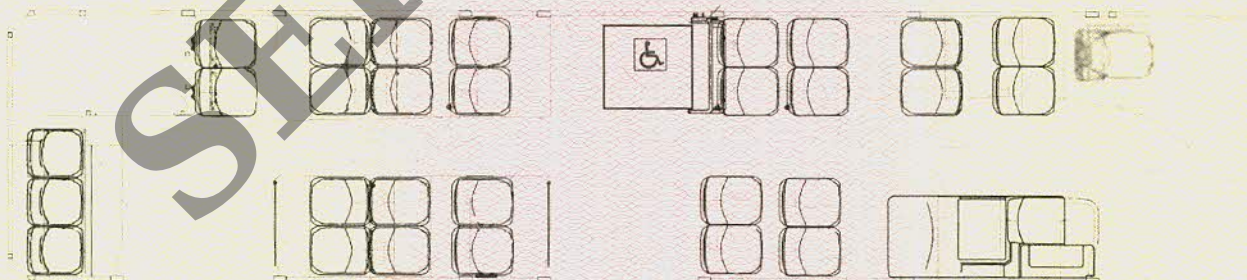
(30 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 93)



(30 + 1 сиденье водителя + 2 откидных сиденья + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)



(31 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)



(31 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 93)

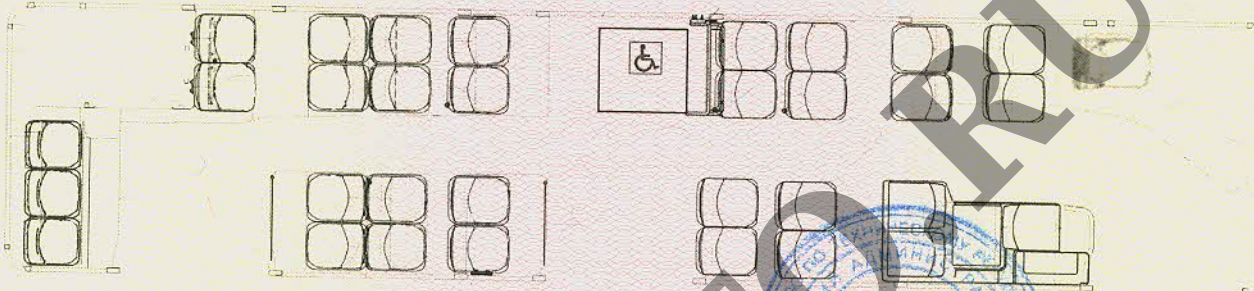


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto (628B01),
коммерческое наименование Conecto

Планировки

(32 + 1 сиденье водителя + 1 место для инвалида,
пассажировместимость 92)



SERTAUTOMOTORS