

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001514

№ TC RU E-DE.MT02.00250

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 G
ТИП	Conecto G (628B02)
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



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ»», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 68, Республика Беларусь, УНН: 100364357, тел./факс: +375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова, д.102, Республика Казахстан, БИН: 080240015356, тел.: +7 727 250-64-24, факс: +7 727 250-90-81, электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Türk A.S.-Hosdere Fabrika, TR-34519 Esenyurt, Istanbul, Турция
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории М₃ относятся к классу I.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пункте 2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00250 от « 25 » сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00250

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сочлененный, несущий, кабина водителя закрытого типа / четыре двустворчатые двери по правому борту кузова

Количество мест: - для сидения	29...43 + 0...2 (откидные сиденья) + 1 (место водителя)	
- для инвалида в кресле-коляске	2...3	
Пассажировместимость	132...138	
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	17940	
	2550	
	2870...3200	
База, мм	5845+5990	
Коля передних/средних / задних колес, мм	2101...2134 / 1834...1859 / 1834...1859	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15000...18400	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20000...29000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг - на переднюю ось - на среднюю ось - на заднюю ось	6000...7245	
	6000...10000	
	11000...13000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz	
	OM 457 LA. V/12	OM 457 LA. EEV/12
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизель 6, рядное, вертикальное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967	
- степень сжатия	18.5±0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	260 (2000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1600 (1100)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Daimler или MB или Temic OM 457 LA V/12-00 или OM 457 LA V/12-01 или OM 457 LA V/12-02	Daimler или MB или Temic OM 457 LA EEV/12-00 или OM 457 LA V/12-01
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или BOSCH, SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614 или DLLA 150 PV3 199 055 или DSLA 153 P 5518 или DSLA 153 PV3 390 984	Bosch, DLLA 150 P 1614 или DLLA 150 PV3 199 055

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	OM 457 LA, V/12	OM 457 LA, EEV/12
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, S400-051	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN&HUMMEL или KNECHT или EvoBus или Mercedes-Benz, FP 6006	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем	
Глушитель (маркировка)		
- 1 ступень	Eberspächer SC2023 или Daimler/Mercedes-Benz, A 001 490 64 14 или A 001 490 65 14	Purem или Gillet, или Eberspächer, или ArvinMeritor SC 8001, или Daimler/Mercedes-Benz A 001 490 64 14 или A 001 490 65 14 или A 001 490 27 14 или A 001 490 78 14 или A 001 490 79 14 или A 001 490 80 14
Фильтр твердых частиц	-	Faurecia Emissions Control или Mercedes-Benz, A0004902792, A0014907914 или 118/12153, или без него

Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6 AP (EcoLife)	ZF 6 HP (EcoMat)	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	4.900
II-	1.909	2.010	1.361
III-	1.421	1.421	1.000
IV-	1.000	1.000	0.730
V-	0.720	0.830	-
VI-	0.615	0.590	-
З.Х. -	4.235	4.840	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

Средняя / Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

ZF 8098 Servocom, типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная (первый контур: передняя ось, второй контур: вторая и третья оси), тормозные механизмы всех колес дисковые, с антиблокировочной системой (ABS)
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, видеокamеры, 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 жидкостный подогреватель, видеорегиcтpатор, ограничитель скорости при длительном торможении (DBL), системы: адаптивная система круиз-контроля (ART), ассистент торможения (BA), 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.MT02.00250

**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.00537 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-115004 Ext. 03 от 03.04.2013 г. E1 13R-115005 Ext. 03 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.00849 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 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 B2, 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.00849 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-029857 Ext. 02 от 21.07.2009 г. E1 51R-029858 Ext. 02 от 21.07.2009 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.00162 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-030012 ext.01 от 04.01.2013 г. E1 107R-030013 ext.01 от 04.01.2013 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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.10857 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 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.10858 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.10859 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.10860 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.10861 от 17.12.2013 г. до 17.12.2017 г.



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.00537 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00250

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	2	0	1	3	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
628320 – Conecto G.

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

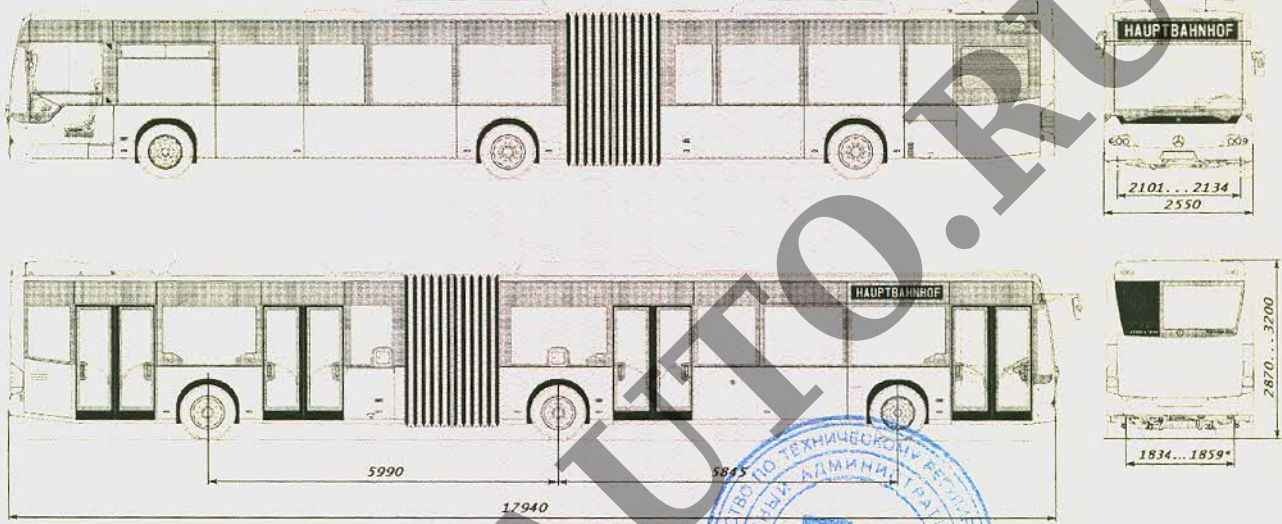


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00250

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto G (628B02),
коммерческое наименование Conecto G



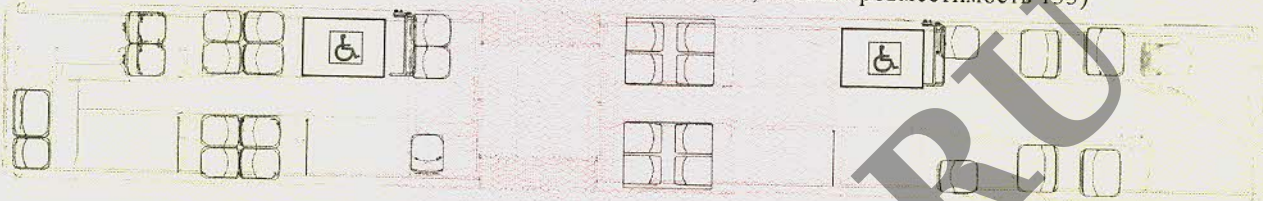
SERTAUTO.RU

Приложение № 4

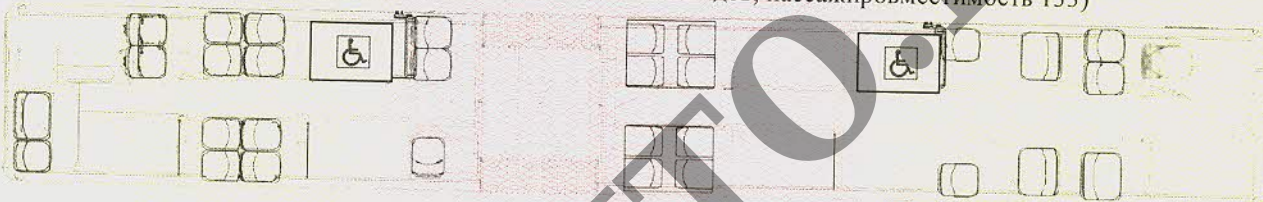
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto G (628B02),
 коммерческое наименование Conecto G

Планировки

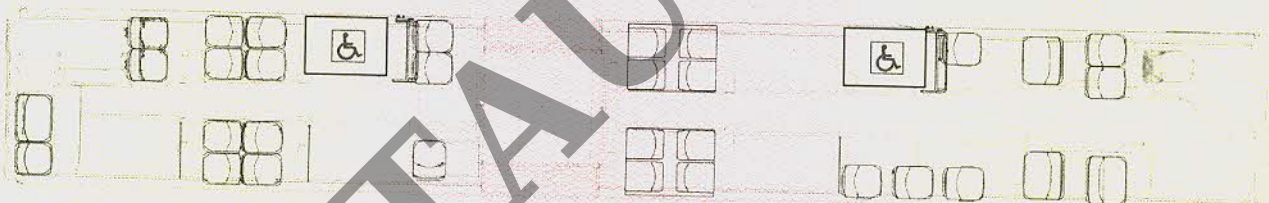
(29 + 1 сиденье водителя + 2 места для инвалидов, пассажировместимость 133)



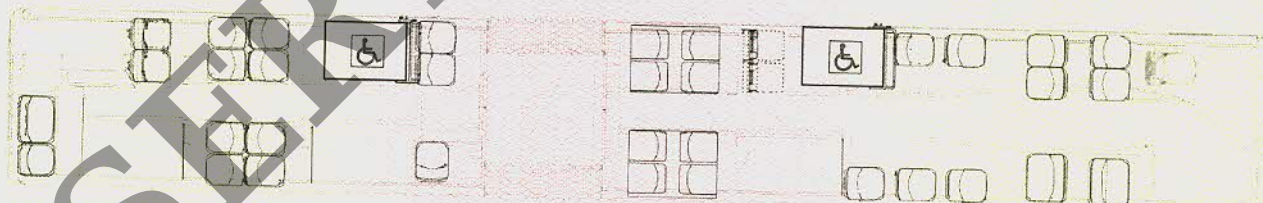
(30 + 1 сиденье водителя + 2 места для инвалидов, пассажировместимость 133)



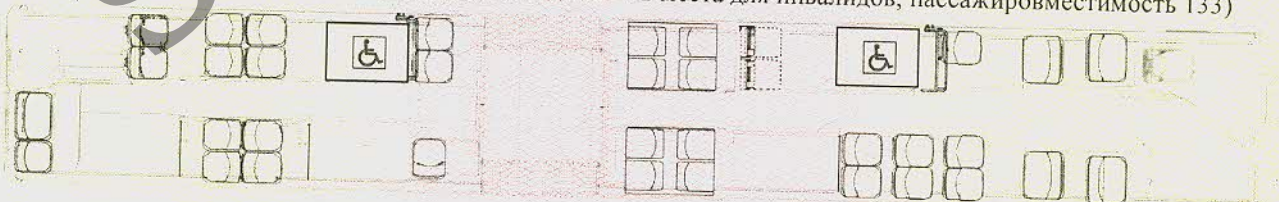
(32 + 1 сиденье водителя + 2 места для инвалидов, пассажировместимость 132)



(34 + 1 сиденье водителя + 0..2 откидных сиденья + 2 места для инвалидов, пассажировместимость 133)



(34 + 1 сиденье водителя + 0..2 откидных сиденья + 2 места для инвалидов, пассажировместимость 133)



(35 + 1 сиденье водителя + 3 места для инвалидов, пассажировместимость 135)

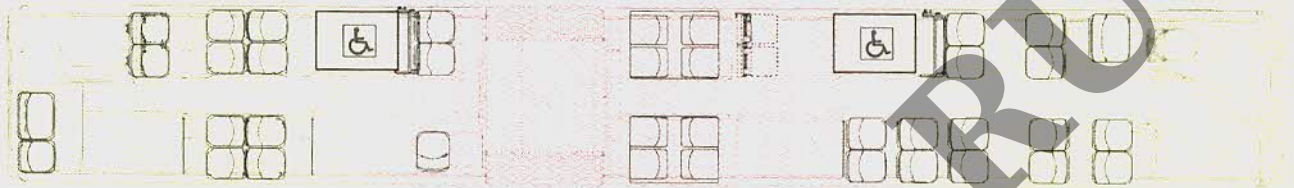


Приложение № 4

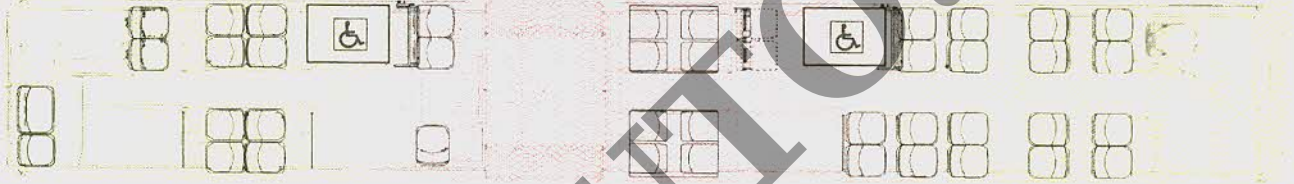
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MERCEDES-BENZ, тип Conecto G (628B02),
коммерческое наименование Conecto G

Планировки

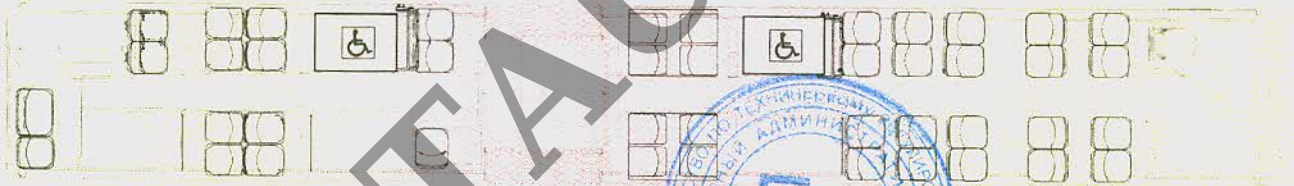
(38 + 1 сиденье водителя + 0..2 откидных сиденья + 2 места для инвалидов, пассажироместимось 136)



(41 + 1 сиденье водителя + 0..2 откидных сиденья + 2 места для инвалидов, пассажироместимось 138)



(43 + 1 сиденье водителя + 2 места для инвалидов, пассажироместимось 134)



SERTIAU.RU