

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005409

№ TC RU E-DE.MT02.00444

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 декабря 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAN	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Lion's Intercity	Lion's Intercity C
ТИП	R60	R61
МОДИФИКАЦИИ	ÜL 290	
КАТЕГОРИЯ	M ₃	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАН Трак энд Бас РУС», ОГРН: 1027700498726, юридический и фактический адрес: 117535, город Москва, улица Дорожная, 29, Российская Федерация, телефон: (495) 988-3300, факс: (495) 775-3218, электронная почта: info.ru@man.eu	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	MAN Truck & Bus AG, юридический и фактический адрес: Dachauer Straße 667, D-80995 München, Германия	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «МАН Трак энд Бас РУС», ОГРН: 1027700498726, юридический и фактический адрес: 117535, город Москва, улица Дорожная, 29, Российская Федерация, телефон: (495) 988-3300, факс: (495) 775-3218, электронная почта: info.ru@man.eu Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Белтракэндбас», УНП: 190891637, юридический и фактический адрес: 220021, город Минск, улица Центральная, 3А, Республика Беларусь, телефон: +375 172 91 27 11, факс: +372 172 97 45 96, электронная почта: info@man-mn.by	

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Евразия Трак энд Бас», БИН: 060340002166, юридический и фактический адрес: 0050017, город Алматы, Жетысуйский район, микрорайон Первомайский, улица Капчагайская, 42, Республика Казахстан, телефон: +7 727 260 22 67, факс: +7 727 260 21 03, электронная почта: info.kz@man.eu
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MAN Türkiye A.S., юридический и фактический адрес: Esenboga Navalimani Yolu 22, TR-06750 Akyurt-Ankara, 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 M₂ относятся к классу II и III.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 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



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00444 от « 30 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

12.01.2016 E22



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00444

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, несущий, кабина водителя открытого типа / две служебные двери по правому борту кузова: первая одинарная, вторая одинарная или двойная

для типа:	R60	R61
Количество мест для сидения	43...55+1 или 43...55+1+1	47...59+1 или 47...59+1+1
- для инвалида в кресле-коляске		0...2
Пассажировместимость	43...82	47...84
Общий объем багажных отделений, м ³ (для класса III)	3.1	4.2
Габаритные размеры, мм		
- длина	12280	13054
- ширина		2550
- высота		3400
База, мм	6000	6774
Колея передних/задних колес, мм		2081 / 1823
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		9800...14500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		18000...19500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		6500...7100 11500...12600
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		MAN, D0836L0H64 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров		6, рядное, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³		6871
- степень сжатия		16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		213 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		1100 (1200...1750)
Топливо		дизельное
Система питания (тип)		впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)		BOSCH, EDC 7 51.25803.7643 (V35), 51.25803-7753 (V42)
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, MAN № 51.11103-7797/7813
Форсунки (тип, маркировка)		MAN, 51.10100-6083 DLLA 152 PV3 204 047 DLLA 152 PV3 203 815 51.10311-6063

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K27-3371 NRAAB / 13.12 K16-2467 NRAAB / 5.82 MAN № 51.09100-7866
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Knecht, 81.08301-6282; 81.08401-6219/6228/6238/6243/6248; Mann & Hummel, 81.08400-6019/6029; 81.08401-6217/6249/6257/6259/6260/6263/6267/6268/ 6270/6272/6277/6278/6279; 83.08401-6003/6519
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с фильтром- катализатором CRT
Глушители (маркировка)	81.15101-0469, 81.15103-0465/0467

Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	-		Fichtel & Sachs, MFZ 400, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Voith D 854.5, Voith D 864.5	ZF 6 AP 1200/1400	ZF 6S - 1900/1901	
	автоматическая		с ручным управление	
число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
	I -	6.10	3.36	6.32
	II -	4.43	1.91	3.62
	III -	1.00	1.42	2.15
	IV -	0.70	1.00	1.37
	V -	-	0.72	1.00
	VI -	-	0.62	0.81
	3.X -	6.10	4.24	5.81

Главная передача (тип)	MAN, HY-1350-B, гипоидная
- передаточное число	4.10, 4.56, 5.57, 5.67

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пневматическая, с регулятором положения кузова, двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, пневматическая, с двумя регуляторами положения кузова, четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип) ZF, 8098, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с электронной системой EBS (ABS/ASR)
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, ZF-Intarder, Voith-Retarder или гидрозамедлитель с управлением через переключатель на рулевой колонке или тормозную педаль

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80 R22.5	152/148	J

Оборудование транспортного средства

по заказу:
кондиционер, холодильник, видео-аудио системы, мониторы, камеры наблюдения, навигационная система, подъемник для инвалидов, система связи с интернет, преобразователь напряжения 220V, система пожаротушения, устройство вызова экстренных оперативных служб, маршрутоуказатели

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00444

**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 «МАН Трак энд Бас РУС», Российская Федерация	TC № RU E-DE.MT25.B.00090 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 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	— " —	E4-10R-032289 Ext.11 от 14.10.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11	— " —	E4-13RM-100549 Ext.17 от 15.04.2015 г. E4-13RM-111422 Ext.06 от 15.04.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070334 Ext.09 от 14.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060193 Ext.09 от 14.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17R-080292 Ext.09 от 14.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-18R-030139 Ext.04 от 14.10.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02063 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-28R-000375 Ext.06 от 14.10.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34R-020129 Ext.09 от 15.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000477 Ext.03 от 14.10.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-000463 Ext.07 от 15.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E4-46R-043749 Ext.08 от 30.06.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02064 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-51R-021417 Ext.03 от 15.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
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.00074 с 22.11.2013 г. по 22.11.2017 г. 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-FR.HX12.B.00281 с 27.10.2014 г. по 27.10.2018 г.
Прочность верхней части конструкции кузова Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-66R-020065 Ext.01 от 15.07.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010195 Ext.04 от 14.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-03	— " —	E4-80R-030037 Ext.09 от 14.10.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000783 ext.03 от 15.07.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E4-89R-000131 Ext.04 от 14.10.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-05	— " —	E4-107R-050044 Ext.01 от 15.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 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.00074 с 22.11.2013 г. по 22.11.2017 г. 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-FR.HX12.B.00281 с 27.10.2014 г. по 27.10.2018 г.
Противопожарные свойства интерьера, Правила ЕЭК ООН № 118-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-118R1-010246 Ext.01 от 15.07.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	— " —	E4 48R-040203 Ext.08 от 15.07.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4 121R-000024 ext.03 от 14.01.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4 122R-000053 Ext.06 от 14.10.2015 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 АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02056 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02057 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02058 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02059 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-DE.MT25.B.02060 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02061 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02062 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «МАН Трак энд Бас РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00090 с 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам 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.MT02.00444

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней панели справа от входа в переднюю дверь автобуса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На переднем лонжероне основания рамы за передним бампером.
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	M	A	R	6	?	Z	Z	?	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
WMA - MAN Truck & Bus AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства: R60, R61.

поз. 7 - 8: Резервные знаки: ZZ.

поз. 9: Контрольный знак: цифры от 0 до 9 или буква X.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Место сборки: T - Ankara, Турция.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

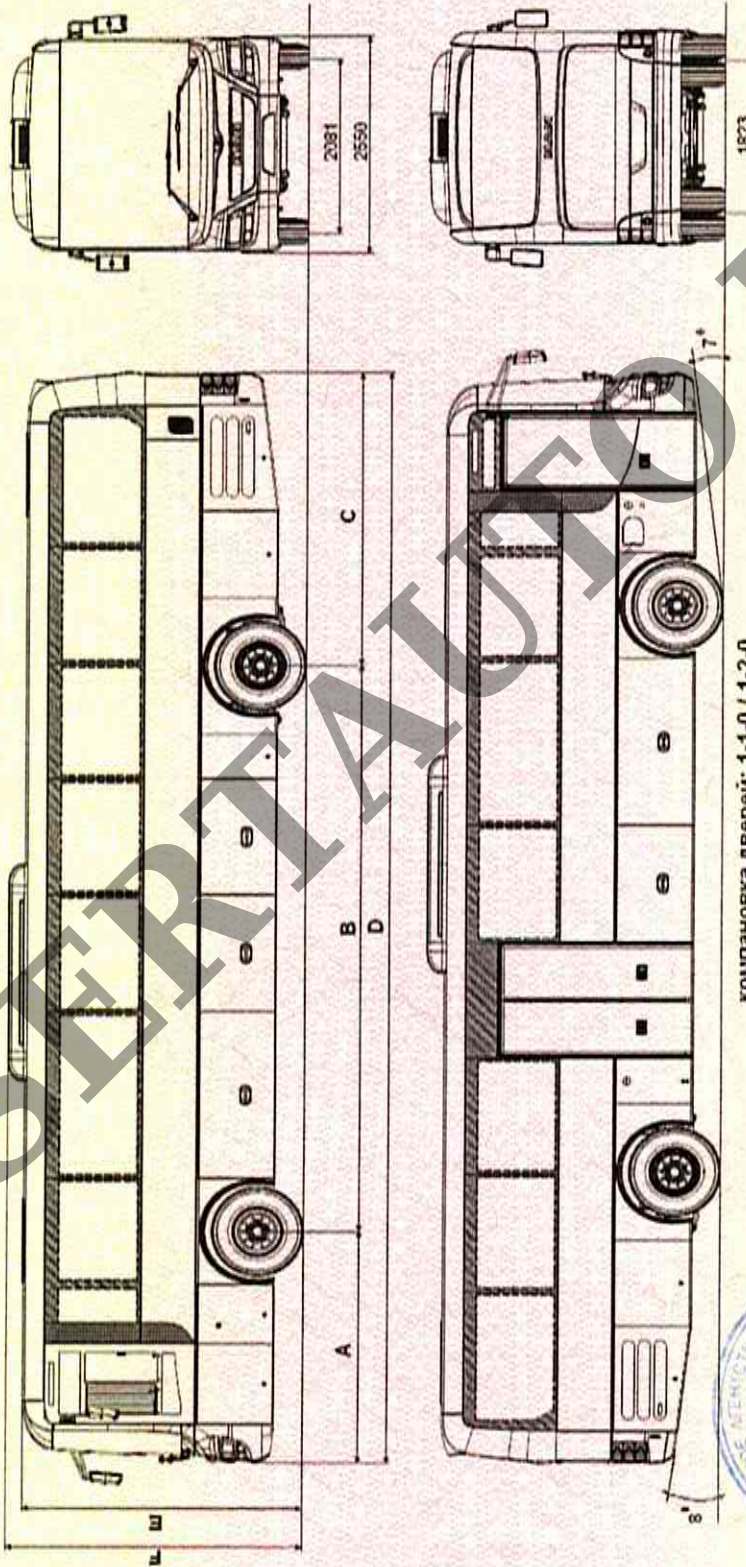


Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00444

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка MAN, тип R60, R61, модификация ÜL 290,
 коммерческое наименование Lion's Intercity / Lion's Intercity C



компановка дверей: 1-1-0 / 1-2-0

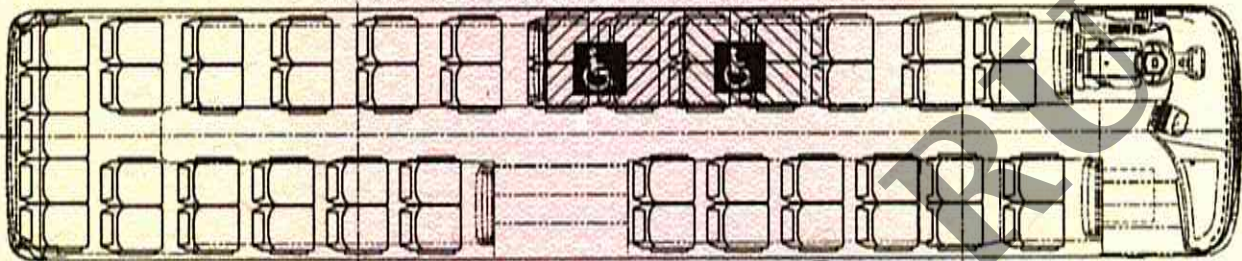
ТИП	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм
R60	2780	6000	3500	12280	3175	3400
R61	2780	6774	3500	13054	3175	3400



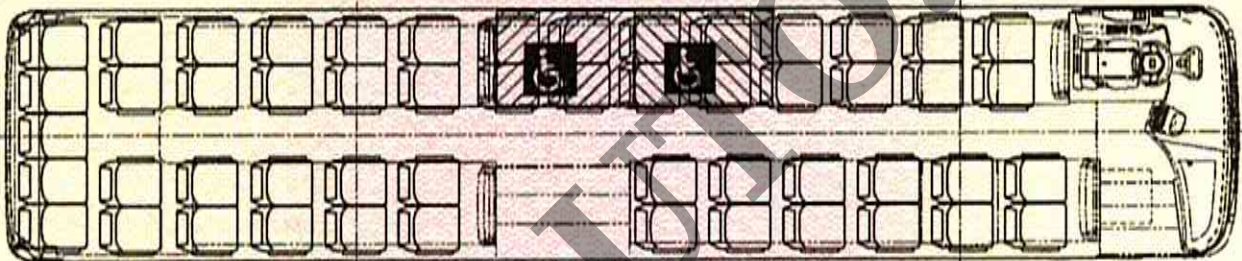
Приложение № 4

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка MAN, тип R60, модификация ÜL 290,
 коммерческое наименование Lion's Intercity

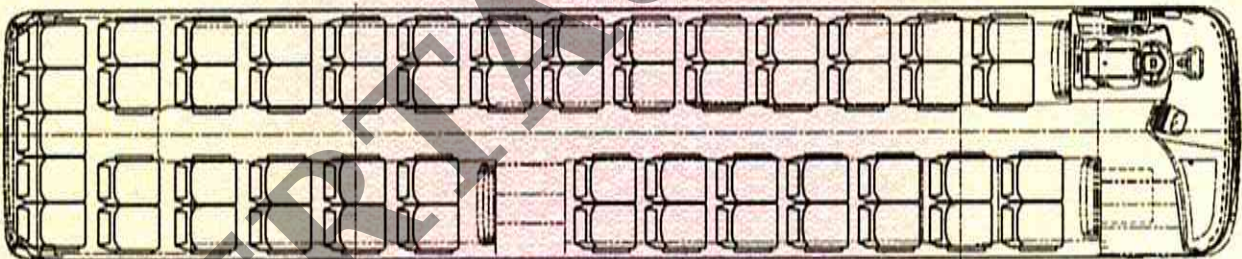
43...51+1/+1+1 (0...2 мест для инвалидной коляски)



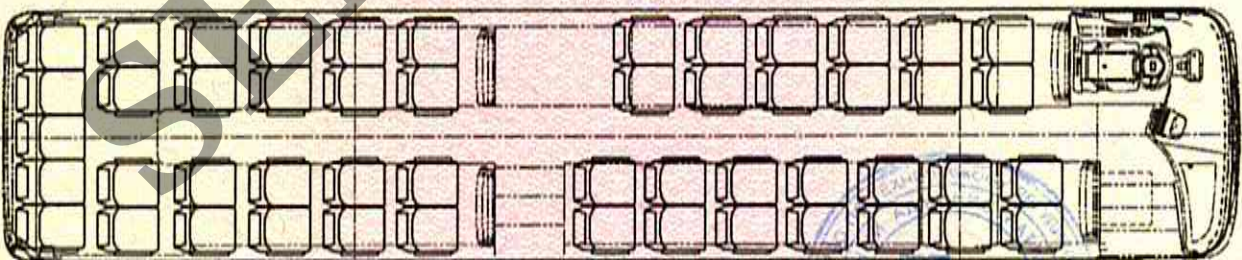
45...53+1/+1+1 (0...2 мест для инвалидной коляски)



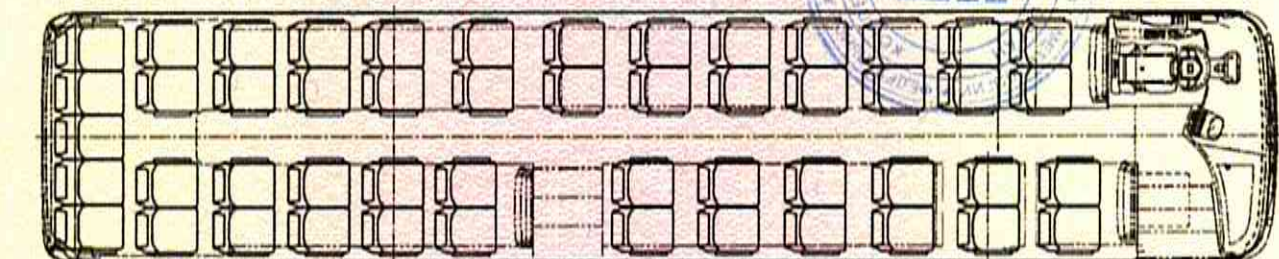
55+1/+1+1



51+1/+1+1



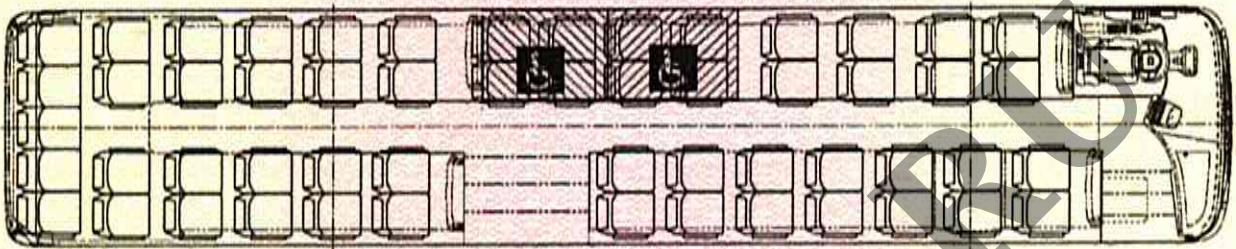
51+1/+1+1



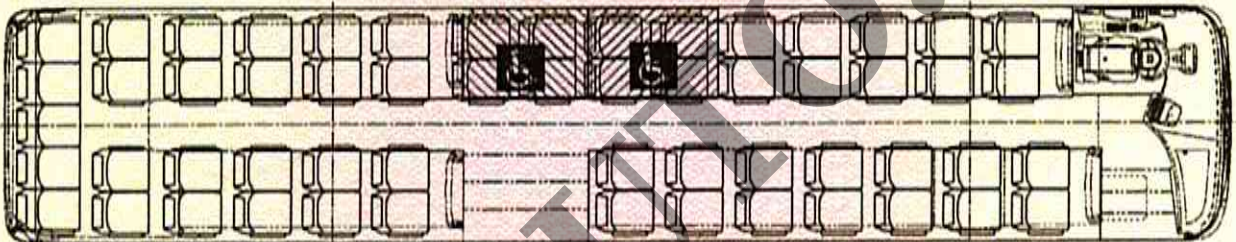
Приложение № 4

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка MAN, тип R61, модификация ÜL 290,
коммерческое наименование Lion's Intercity C

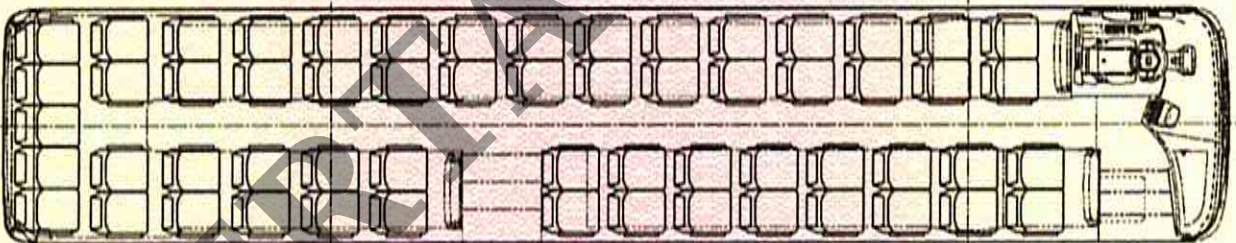
47...55+1/+1+1 (0...2 мест для инвалидной коляски)



49...57+1/+1+1 (0...2 мест для инвалидной коляски)



59+1/+1+1



55+1/+1+1

