

**E-RU.MT25.B.00114**

**03 апреля 2014**

**03 апреля 2017**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”  
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.  
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: [autore@autorc.ru](mailto:autore@autorc.ru)

МАРКА	<b>ВОЛГАБАС или VOLGABUS</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ДЕЛЬТА или DELTA</b>
ТИП	<b>5285</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>528500-0000010, 528505-0000010</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>М<sub>3</sub>, класс III</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 1746 / 8702 10</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС» (ООО «ВОЛГАБАС»), 404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1113435006739, тел./факс: (8443) 58-96-33</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС» (ООО «ВОЛГАБАС»), 404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация, ОГРН: 1113435006739, тел./факс: (8443) 58-96-33</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>404131, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, 67, Российская Федерация,</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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 транспортных средств на пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.П. Гусаров**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.B.00114 от 03 апреля 2014**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MT25.B.00114

## 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, несущего типа / 2 (служебные двери по правому борту кузова)	
Количество мест для сидения	43 или 45, или 46, или 47, или 49, или 50, или 51, или 53, или 55 + 1 водителя + 1 члена экипажа (опция)	
Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе	43 или 45, или 46, или 47, или 49, или 50, или 51, или 53, или 55	
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	8,5...9,65 (7,2...8,35 с туалетом)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	12000...12500	
– ширина	2550	
– высота	3230 (3440 с кондиционером)	
База, мм	6040...6540	
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1836	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12500...13000	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	18000	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	7000	
– на заднюю ось	11000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	528500-0000010	528505-0000010
Двигатель (марка, тип)	MAN, D0836LOH64	MAN, D2066LOH37
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6871	10518
– степень сжатия	16.5:1	19.0:1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	213 (2300)	235 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1100 (1200-1750)	1600 (1000-1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 7	
	MAN, 51.25803-7743 (V41) или 51.25803-7753 (V43), или 51.25803-7871 (V44)	MAN, 51.25833-7013

## E-RU.MT25.B.00114

для двигателей:	MAN, D0836LOH64	MAN, D2066LOH37
ТНВД (тип, маркировка)	CR-System, Bosch	
	MAN, 51.11103-7797 или 51.11103-7813	MAN, 51.11103-7792 или 51.11103-7846
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 152 PV3 204 047 или DLLA 152 PV3 203 815, или DLLA 152 PV3 203 357	Bosch, DLLA 148 P 1524
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K27-3371 NRAAB/13.12 или K16-2467 NRAAB/5.82	BWTS, K29-3571 QOAKA 17.20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Knecht, MAN, 81.08401- 6219/6228/6238/6243/6248 или MAN, 81.08301-6282, или Mann & Hummel, MAN, 83.08401-6003/6519, или MAN, 81.08401- 6217/6249/6257/6259/6260/ 6263/6267/6268/6270/6272/ 6279, или MAN, 81.08301- 6277/6278	Mann & Hummel, MAN, 81.08400-6030/ 6031/6032/6034/6035/6036
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенной системой нейтрализации	AdBlue система, один глушитель со встроенной системой нейтрализации SCR
AdBlue система (маркировка)	-	MAN, 51.15230- 5014/5019/5020
Нейтрализатор (маркировка)	OXI-Kat, встроен в глушитель	NH3, встроен в глушитель
Глушитель (маркировка)	MAN, 81.15101-0467 или 81.15101-0465, или 81.15101-0469	MAN, 81.15103-0032/6042/ 0037/0039/6037/0050/0052/ 6034/0056/6041/0058/6036/ 0094/6059/0095/6060/0096/ 6061/0097/6062/0093/6063
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6AP 1200 B	ZF, 6AP 1700 B
	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед - 6, назад -1	
– передаточные числа		
	I -	3.36
	II -	1.91
	III -	1.42
	IV -	1.00
	V -	0.72
	VI -	0.62
	3.X. -	4.24
Главная передача (тип, маркировка)	ZF, A - 132	
– передаточное число	5.22	

## E-RU.MT25.B.00114

<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова				
<b>Рулевое управление (описание)</b>		с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ZF 8098				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с ABS и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидрозамедлитель (ретардер) в трансмиссии				
– усилитель (маркировка)	—				
– компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LK4939-K001998				
– тормозные камеры (маркировка)	передние: Knorr-Bremse, BS 3538 (24"); задние: Knorr-Bremse, BS 9535 (24"/24" HFL1)				
<b>Шины</b>		размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
		295/80 R22.5	152/148	J / E	490
<b>Оборудование транспортного средства</b>		по заказу: тахограф, холодильник, кондиционеры салона (хладагенты R134a или R404A, или R-407C), миникухня, кулер, туалет, транспортное громкоговорящее устройство, информационно-цифровые табло, аудио-видео системы, автомобильная УКВ-радиостанция, система видеонаблюдения, датчик-извещатель задымления и температуры, тревожная кнопка со светодиодом, датчики температуры воздуха внутри салона и наружного воздуха с выводом информации на щиток приборов водителя и/или на внутрисалонное табло			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стенке передней панели или на передней вертикальной стенке проема ступенек передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На основании кузова в районе правой передней колесной арки.

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
Z	0	7	5	2	8	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z07** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «ВОЛГАБАС», Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **5285**.

поз. 8: Контрольный символ: цифра от **0** до **9** или буква **G**.

поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

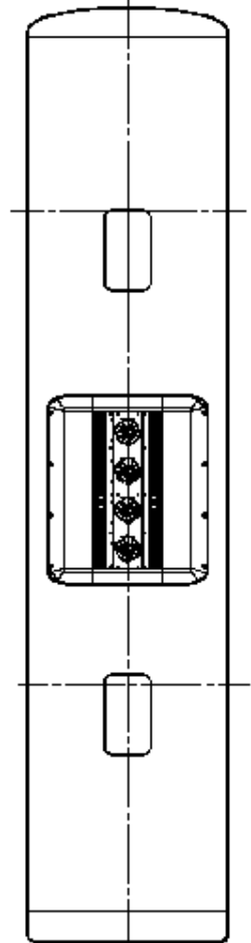
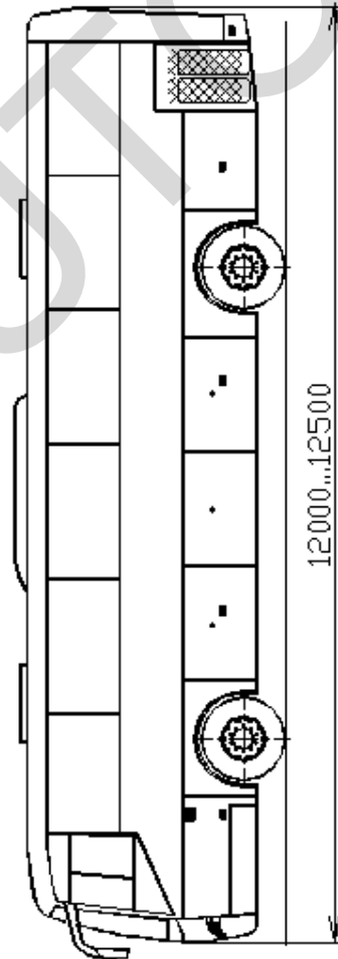
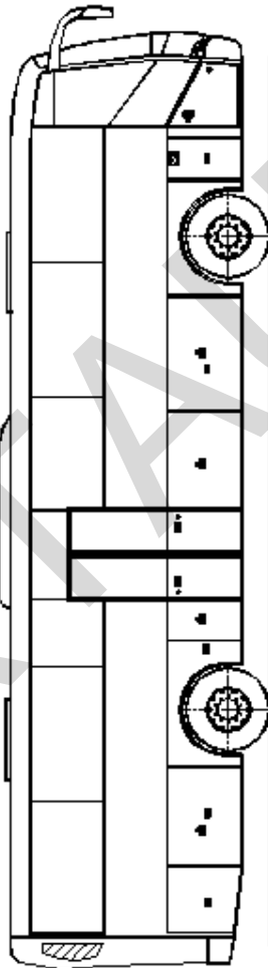
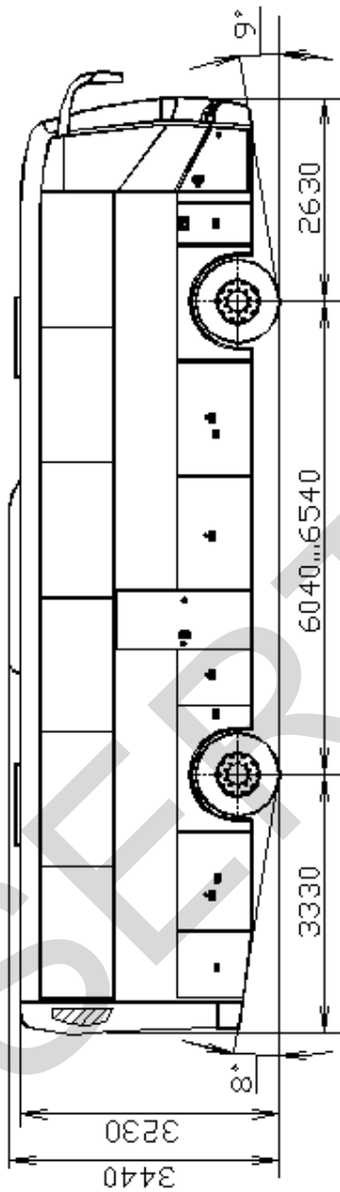
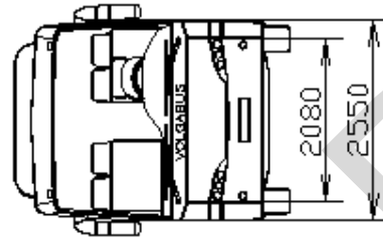
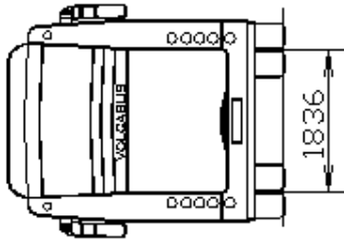
А.П. Гусаров

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT25.B.00114

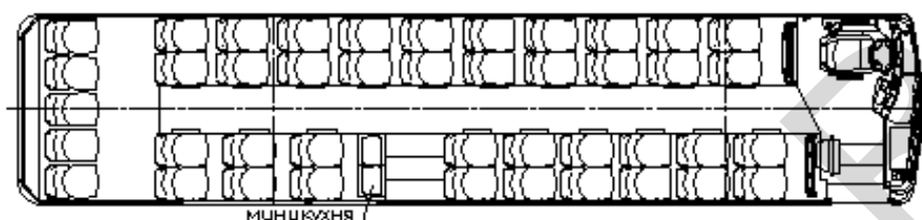
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528505-0000010



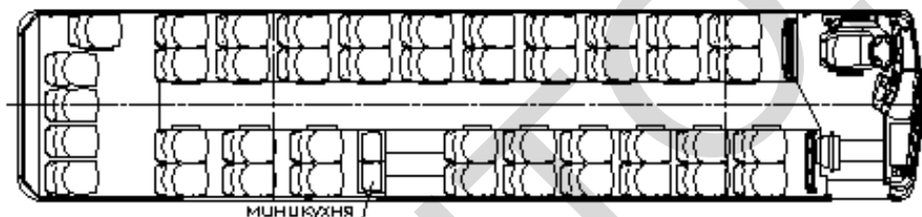
E-RU.MT25.B.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528505-0000010

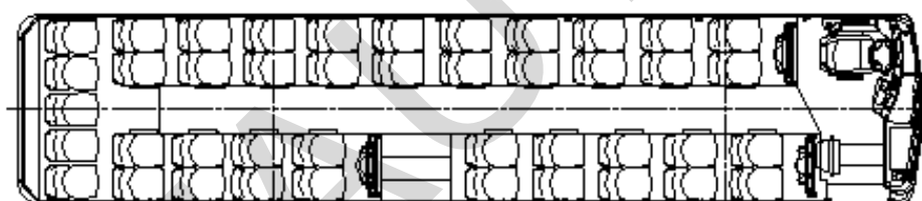
43 места (вариант 1)



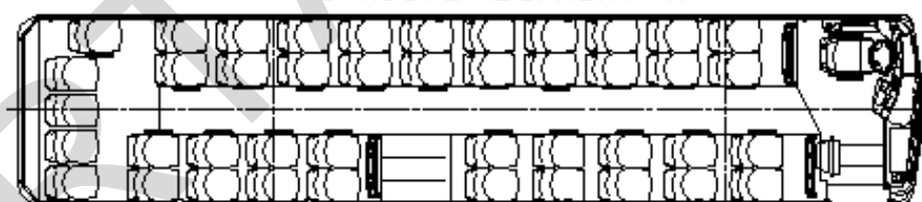
43 места (вариант 2)



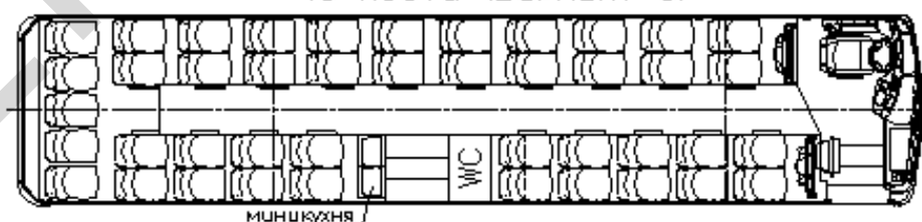
43 места (вариант 3)



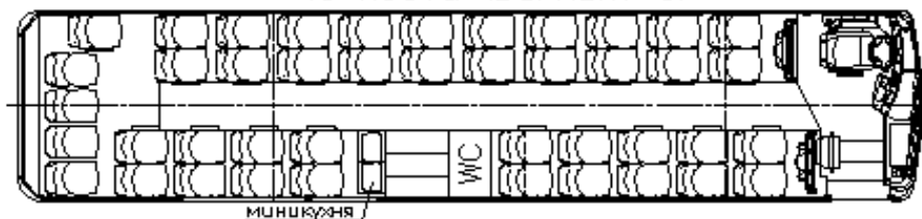
43 места (вариант 4)



43 места (вариант 5)



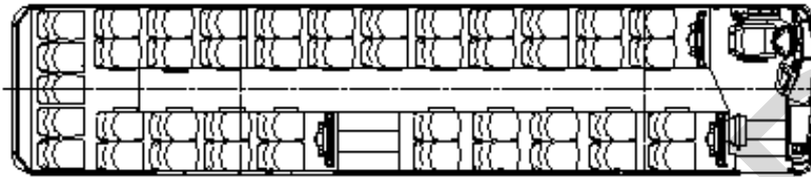
43 места (вариант 6)



E-RU.MT25.B.00114

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528505-0000010**

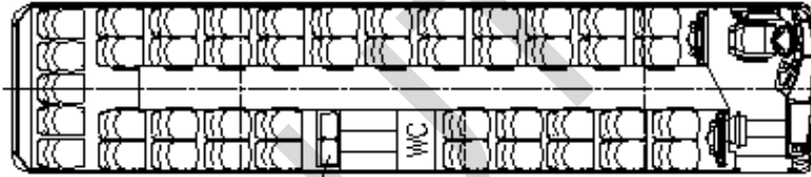
45 мест (вариант 1)



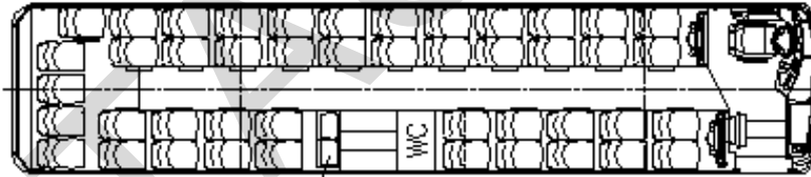
45 мест (вариант 2)



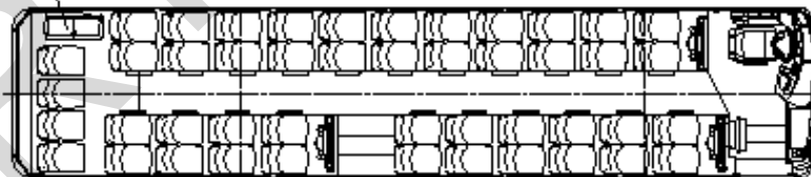
45 мест (вариант 3)



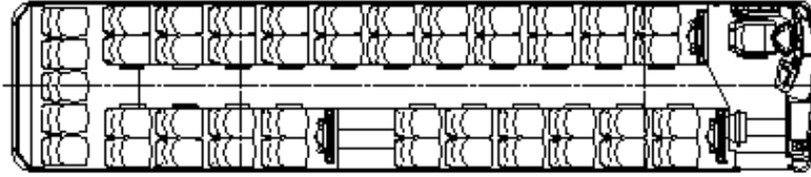
45 мест (вариант 4)



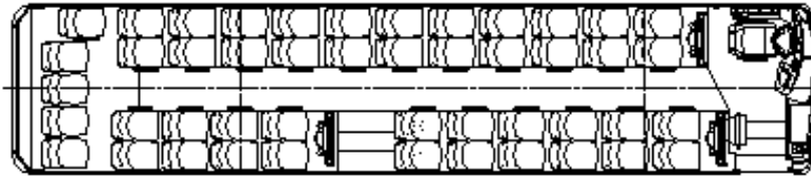
46 мест



47 мест (вариант 1)



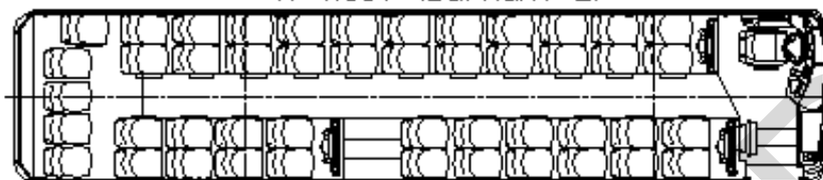
47 мест (вариант 2)



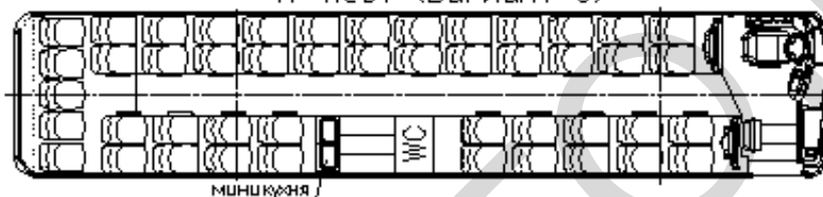
E-RU.MT25.B.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528505-0000010

47 мест (вариант 2)



47 мест (вариант 3)



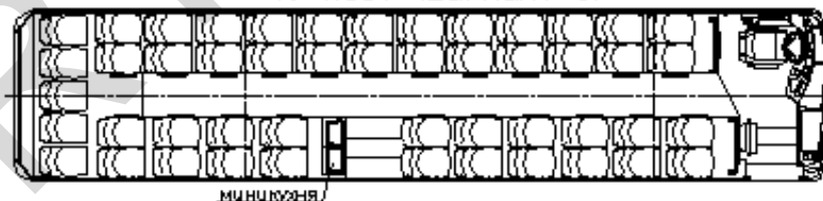
49 мест (вариант 1)



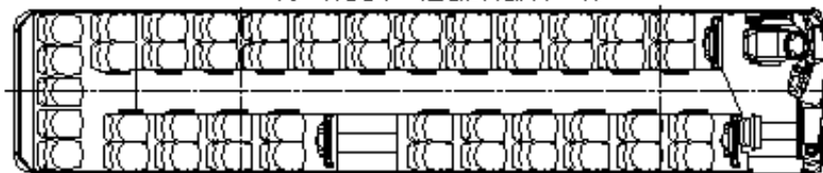
49 мест (вариант 2)



49 мест (вариант 3)



49 мест (вариант 4)



МИНИКУЗНЯ

50 мест



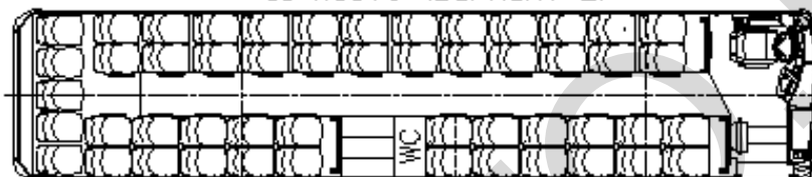
E-RU.MT25.B.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ВОЛГАБАС или VOLGABUS тип 5285 модификации 528500-0000010, 528505-0000010

51 место (вариант 1)



51 место (вариант 2)



51 место (вариант 3)

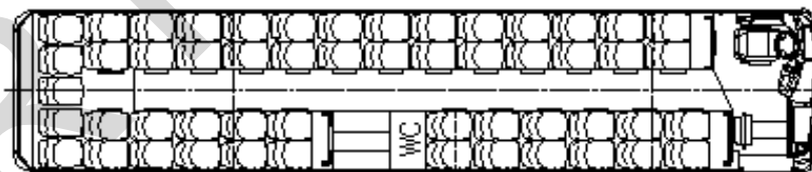


51 место (вариант 4)

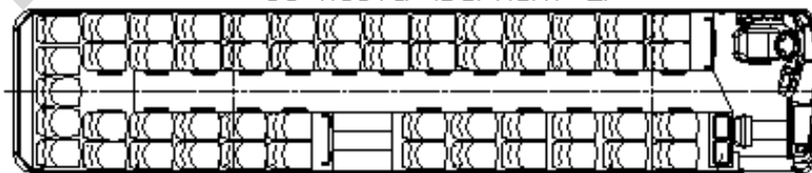


МИНИКУХНЯ

53 места (вариант 1)



53 места (вариант 2)



МИНИКУХНЯ

55 мест

