

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002520

№ Е-CN.MT02.B.00078.И1

Срок действия с 29 июля 2011 по 16 сентября 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KING LONG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	XMQ6127C, XMQ6129Y
МОДИФИКАЦИИ	XMQ6127C, XMQ6129Y
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub> , класс III
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1740 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия Транс" (ООО "ЕвроАзия Транс"), 141009, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское шоссе, вл. 2г, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1075029003774, тел./факс +7-495-728-7079
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Xiamen King Long United Automotive Industry Co., Ltd., № 9, Jinglong Road, Jimei, Xiamen, 361023, Fujian, P.R. China, тел. +86-592-637-0985, факс +86-592-637-0995
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия Транс" (ООО "ЕвроАзия Транс"), 141009, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское шоссе, вл. 2г, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1075029003774, тел./факс +7-495-728-7079
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№ 9, Jinglong Road, Jimei, Xiamen, 361023, Fujian, P.R. China
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 транспортного средства на трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-CN.MT02.B.00078.И1 от 29 июля 2011

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. Захаркин**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе
Тип кузова/количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический / две двери на правой стороне кузова

Количество мест для сидения				
– пассажиров	45	47	49	51
– водителя	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	1
Пассажировместимость, чел.	45	47	49	51
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	9 (7.2 – при наличии спального места водителя)			
для модификаций:	XMQ6127C		XMQ6129Y	
Габаритные размеры, мм				
– длина	12000		11950	
– ширина	2500		2550	
– высота	3755		3900	
База, мм	6375		6000	
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1830		2080 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13400		13515...14211	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	18000		18000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	7000		7000	
– на заднюю ось, кг	11000		11000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	XMQ6127C		XMQ6127C, XMQ6129Y	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins Engine Co., Ltd. / Cummins Inc.			
	ISLe4 400	ISLe4 340	ISLe4 320	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное	6, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	8849	8849	8849	
– степень сжатия	16.6±0.5...1	16.6±0.5...1	16.6±0.5...1	

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00078.И1

для двигателей:	ISLe4 400	ISLe4 340	ISLe4 320
Максимальная мощность, по Правилам ЕЭК ООН № 85			
– нетто, кВт (мин <sup>-1</sup> )	285.0 (2100)	243.2 (2100)	228.2 (2100)
– брутто, кВт (мин <sup>-1</sup> )	294.0 (2100)	250.0 (2100)	235.0 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1684 (1300)	1485 (1200)	1285 (1300)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Common Rail (CCR), 4088643		
Блок управления (маркировка)	Cummins Motorola, CM850		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4930485		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NLG PICLON, 44 930 92 967, с бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Haldor Topsue, 04965020		
Глушитель (маркировка)	Cummins, 496 96 53		
для модификаций:	XMQ6127C	XMQ6127C, XMQ6129Y	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	GMF 430, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	ZF, 6S 1901, с ручным управлением	ZF, S6 85, с ручным управлением	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа			
I -	6.32		6.75
II -	3.62		3.87
III -	2.15		2.36
IV -	1.37		1.47
V -	1.00		1.00
VI -	0.81		0.83
З.Х. -	5.81		6.21
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	GUANGXI или ZF, гипоидная		
– передаточное число	3.54		3.54

**Подвеска**

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

Задняя (описание) зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя регуляторами положения кузова

**Рулевое управление (описание)**

ZF, 8098, с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, Cummins

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) пневматический двухконтурный привод – с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание) электромагнитный ретардер

– компрессор (маркировка) Cummins, 4933782

– тормозные камеры (маркировка) передних тормозных механизмов VIE, 3501116 или Knorr-Bremse

задних тормозных механизмов SORLJY 3530 NO15CK MFL3 или Knorr-Bremse, BS 8517/8518

**Шины**

– размерность	295/80 R22.5	11 R22.5	12 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	152 / 148	152 / 148	152 / 148
– скоростная категория	M	M	M
– статический радиус, мм	507	507	507

**Оборудование транспортного средства**

холодильник (хладагент R134a), охладитель воды (хладагент R134a), микроволновая печь, кухня, туалет, аудио-видео системы, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), столики, шкафы

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 Внутри салона автобуса, на вертикальной панели, в районе ступеней передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, около переднего колеса.
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
L	A	6	R	1	?	S	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LA6** – Xiamen King Long United Automotive Industry Co. Ltd. (КНП).
- поз. 4: Обозначение длины транспортного средства и расположения двигателя:  
**R** – длина от 6000 мм до 14000 мм, расположение двигателя заднее.
- поз. 5: Обозначение типа тормозной системы:  
**1** – пневматическая.
- поз. 6: Обозначение длины шасси транспортного средства:  
**H** – от 10900 мм до 11600 мм;  
**K** – от 11600 мм до 12000 мм.
- поз. 7: Обозначение конструкции транспортного средства:  
**S** – с 2-мя пассажирскими дверями.
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя.
- поз. 9: Контрольное число или буква, кроме "O", "I", "Q".
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение города производства:  
**B** – Xiamen.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



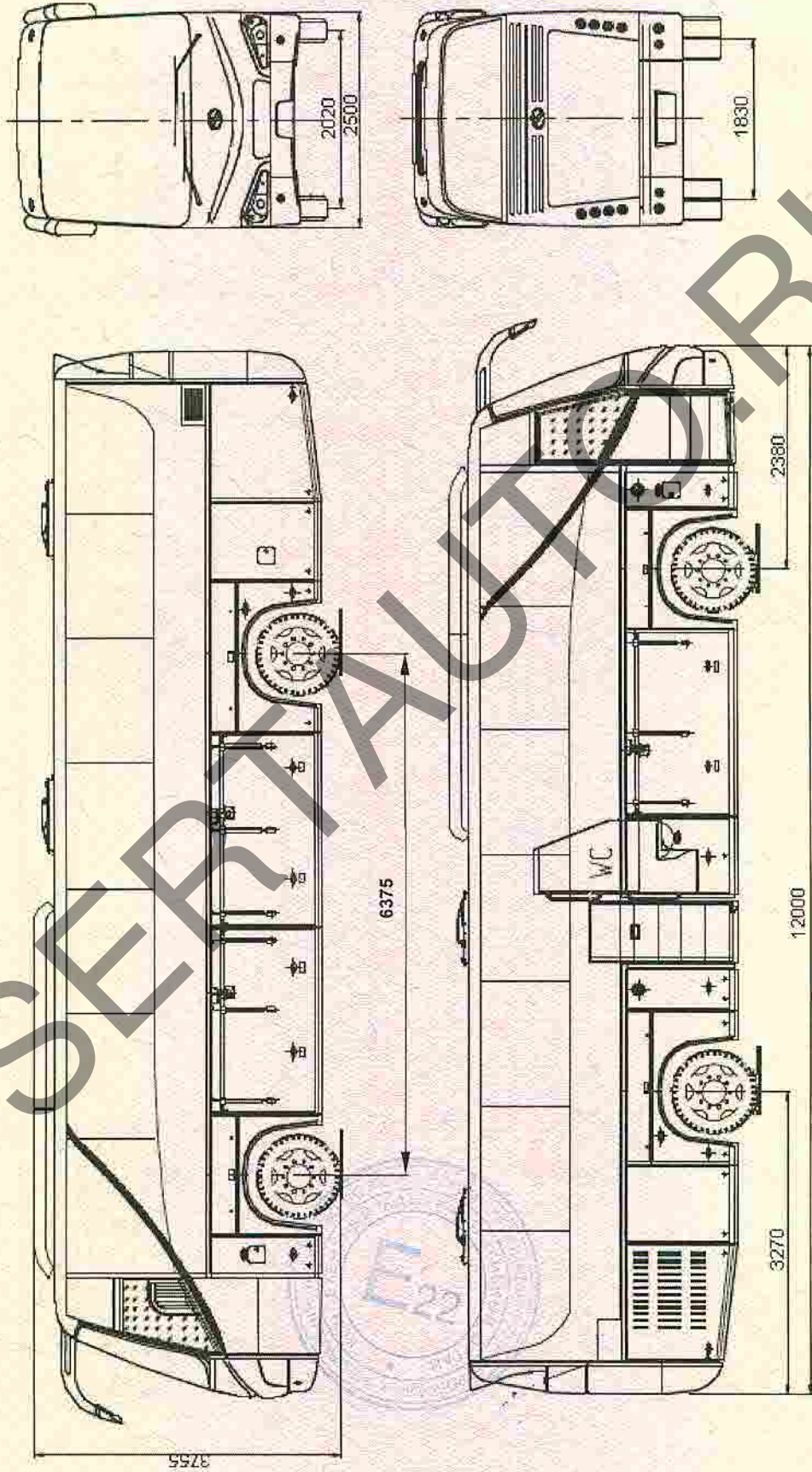
подпись

**Б.В. Кисуленко**

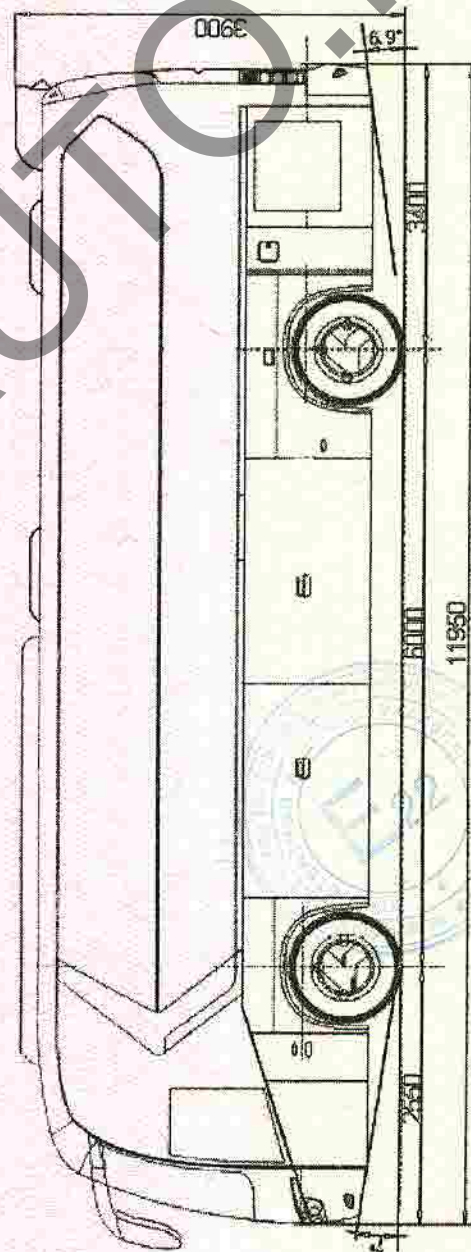
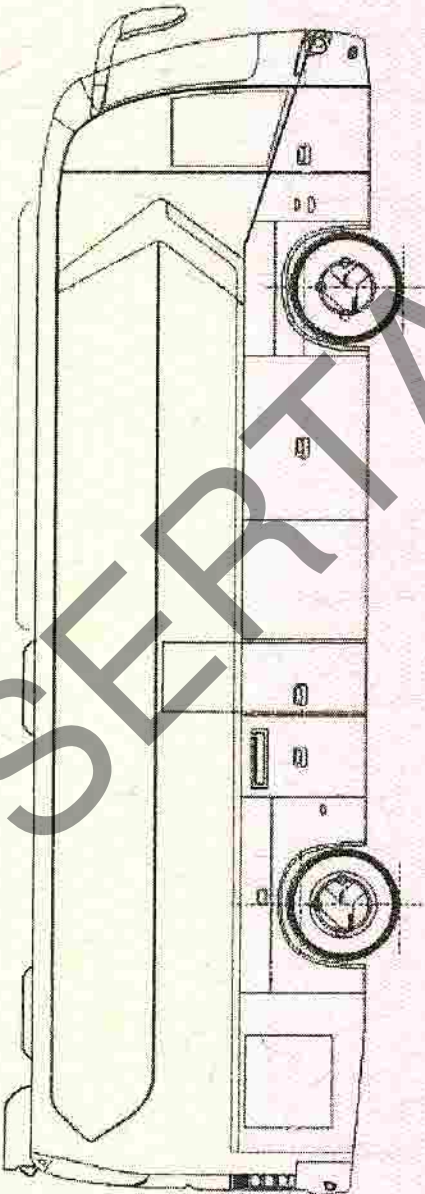
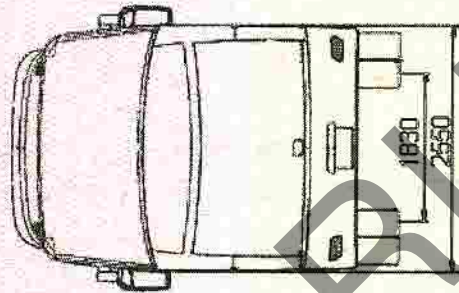
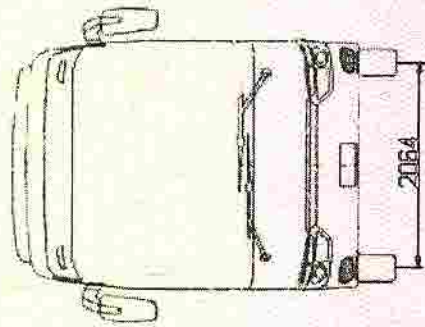
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00078.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KING LONG XMQ6127C



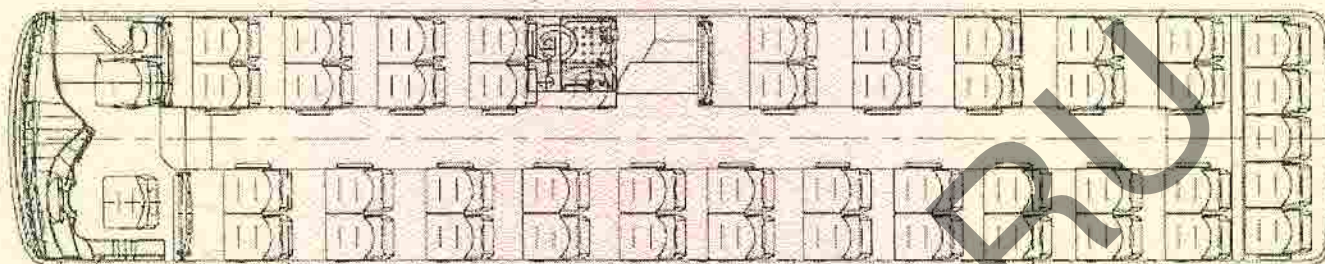
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KING LONG XMQ6129Y



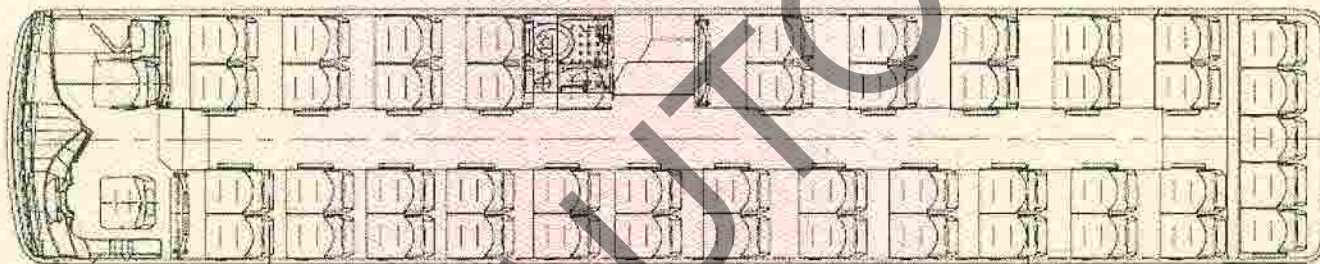


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
KING LONG XMQ6127C, XMQ6129Y  
(планировки пассажирского салона)**

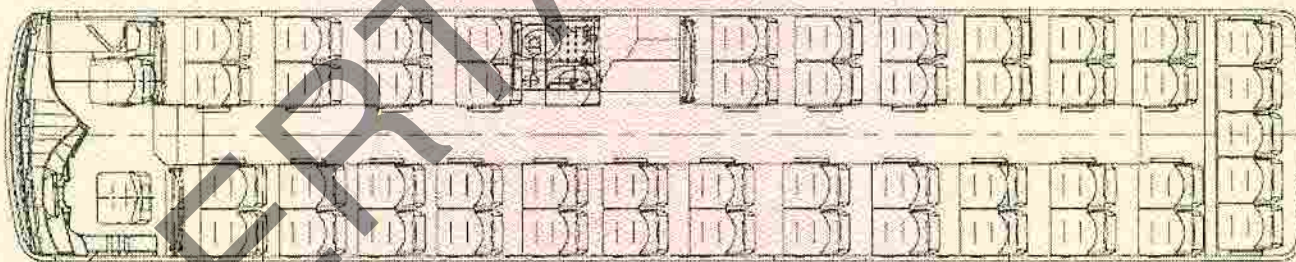
Мест для сидения 45 + 1 + 1



Мест для сидения 47 + 1 + 1



Мест для сидения 49 + 1 + 1



Мест для сидения 51 + 1 + 1

