

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005373

№ TC RU E-CN.MT02.00429

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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	KING LONG	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	INTERCITY	GARRANO
ТИП	XMQ6800	XMQ6900
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия", ОГРН: 1145038003230, юридический и фактический адрес: 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 13, офис 2, Российская Федерация, тел. +7-800-700-52-35, факс +7-800-700-52-35, электронная почта: king-longvs@mail.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Xiamen KING LONG United Automotive Industry Co., Ltd., № 9, King Long Road, Jimei, Xiamen, 361023, Fujian, Китайская Народная Республика	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан: Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия", ОГРН: 1145038003230, юридический и фактический адрес: 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 13, офис 2, Российская Федерация, тел. +7-800-700-52-35, факс +7-800-700-52-35, электронная почта: king-longvs@mail.ru	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№ 9, King Long Road, Jimei, Xiamen, 361023, Fujian, Китайская Народная Республика	
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 восьми страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства KING LONG типов XMQ6800 и XMQ6900 являются автобусами класса III.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 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 « 28 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00429 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние									
Схема компоновки транспортного средства	вагонная									
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе									
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, кабина водителя открытого типа / две двери на правой стороне кузова									
Для типа:	XMQ6800					XMQ6900				
Количество мест для сидения										
– пассажиров	25	27	29	31	24	26	28	30	33	35
– водителя	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пассажировместимость, чел.	25	27	29	31	24	26	28	30	33	35
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	3					4 (с дизелем) 1.4 (с газовым двигателем)				
Габаритные размеры, мм										
– длина	7995					8995				
– ширина	2470					2480				
– высота	3340					3435				
База, мм	3800					4300				
Колея передних / задних колес, мм	1920 / 1800					2065 / 1860				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9110...9500					9750...10500				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12200					14000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг										
– на переднюю ось	4200					4500				
– на заднюю ось	8000					9500				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена									
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd <b>ISDe200 40</b>					Cummins Engine Co., Ltd <b>ISBe4 + 225</b>				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					дизель, четырехтактный 6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4500					6693				
– степень сжатия	17					17.3				
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (2250) – нетто, 153.9 (2225) – брутто					160 (1800...2500) – нетто, 165.5 (2100) – брутто				
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	746 (1400)					835.7 (1500)				
Топливо	дизельное									
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением									
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2150					Cummins Motorola, CM 850				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP 3HS3/L110/30-789S									
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445					Bosch, 3977080, 3977081				
Насос воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE 221W					Holset, HX35W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NLG PICLON, 44 930 92 967 MANN+HUMMEL(China) Co., Ltd. или King Long, 211500060 (YKW2841U)									



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

Стр. 4

## Приложение № 1

Для типов с двигателями:	<b>ISDe200 40</b>	<b>ISBe4 + 225</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, 4994515	Cummins, 4965029	
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300771-A	Cummins, 300561-A или 300770-A	
Для типа:	<b>XMQ6900</b>		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd		
	<b>YC6G260N-40</b>	<b>YC6G230N-40</b>	
	газовый, четырехтактный 6, рядное		
		7800	
		11.1	
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>			
– степень сжатия			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	182 (2300) – нетто, 191 (2300) – брутто	161 (2300) – нетто, 170 (2300) – брутто	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	980 (1400)	850 (1400)	
Топливо	сжатый природный газ		
<b>Система питания</b> (тип)	с газовым смесителем, автоматической адаптацией к составу топлива и распределенным впрыском газа		
Смеситель	HFR Guangxi Sanli, 200D IMPCO		
Блок управления (маркировка)	электронный (EECU) GCP- HD Econtrols Inc.		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo charging systems SHANGHAI TBP4		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+HUMMEL(China) Co., Ltd. или King Long, 211500120 (YKW2337U)		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Guangxi Sanli, YCIC		
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7U-4D		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель совмещенный с нейтрализатором		
Нейтрализатор (маркировка)	Guangxi Sanli, G3E00		
Глушитель (маркировка)	Yuchai, G3E00		
Для типа:	<b>XMQ6800</b>	<b>XMQ6900</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs 395, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	S6-80	Qijang, QJS6-100	ZF, S6-1010BO
	с ручным управлением вперед - 6, назад – 1		
– число передач и передаточные числа			
	I -	6.37	6.75
	II -	3.71	3.60
	III -	2.22	2.13
	IV -	1.36	1.39
	V -	1.00	1.00
	VI -	0.74	0.78
	З.Х. -	5.87	6.06
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.91 или 4.1		





## Приложение № 1

<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, возможна установка системы электронного управления (ECAS), с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, возможна установка системы электронного управления (ECAS), с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя регуляторами положения кузова	
Для модификаций:	XMQ6800	XMQ6900
<b>Рулевое управление</b> (описание)	GX-85,	ZF 8095,
– рулевой механизм (тип)	с гидравлическим усилителем	с гидравлическим усилителем “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный ретардер	
<b>Шины</b>		
– обозначение размера	255/70 R22.5	275/70 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	140 / 137	148/145
– обозначение категории скорости	M	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	По заказу: холодильник, охладитель воды, аудио-видео системы, кондиционер или система климат-контроля, микроволновая печь, кухня, биотуалет, антенна, радио, столики, шкафы, вентилятор, тахограф, цифровые табло, громкоговорители, камеры видеонаблюдения, датчики задымления и температуры, комплект ЗИП.	

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

**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 "ЕвроАзия", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00122 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 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, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-3R-023316 от 16.08.2007 г. E4-3R-0210236 от 15.02.2005 г. E4-3R-0212590 от 16.08.2007 г. E4-3R-023309 от 16.08.2007 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 4R-004182 от 16.08.2007 г.  E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 6R-0161133 от 16.08.2007 г. E4 6R-0112766 от 11.10.2007 г. E4 6R-0112984 от 01.02.2008 г. E4 6R-0112587 от 16.08.2007 г. E4 6R-0113472 от 16.09.2008 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.  E8 6R-0107186 от 14.09.2007 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-7R-0212766 от 16.08.2007 г. E4-7R-0212984 от 01.02.2008 г. E4-7R-027857 от 16.08.2007 г. E4-7R-0212587 от 16.08.2007 г. E4-7R-027853 от 16.08.2007 г. E4-7R-027857 от 16.08.2007 г. E4-7R-027855 от 16.08.2007 г. E4-7R-027856 от 16.08.2007 г. E4-7R-027852 от 16.08.2007 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-7R-0207185 от 14.09.2007 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 10R-033553 от 11.12.2009 г.  C-CN.MT25.B.04365 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10703 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 13R-114986 от 18.12.2009 г.  TC RU C-CN.MT25.B.01975 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 14R-072162 от 24.10.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministerio de Industria, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 16R-065782 Ext.07 от 20.01.2015 г. E4 16R 0539327 от 04.01.2010 г. E4 16R 0436251 от 13.04.2007 г. E4 16R 0436311 от 26.09.2007 г. E9 16R 05.1016 от 28.07.2009 г. E9 16R 05.1017 от 28.07.2009 г. TC RU C-CN.MT25.B.02009 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02010 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01976 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 19R-03 19707 от 08.07.2009 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 23R-00 23351 от 16.08.2007 г. E4 23R-00 12984 от 01.02.2008 г. E4 23R-00 13472 от 16.08.2007 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.04368 с 23.01.2012 г. по 31.12.2015 г. C-CN.MT25.B.11055 с 19.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.02004 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.  E4 28R-00 0128 от 20.01.2006 г. E4 28R-00 20048 от 27.06.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01977 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 38R-0012984 от 01.02.2008 г. E4 38R-00 3905 от 16.08.2007 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01978 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 43R-015252 Ext.01 от 20.06.2013 г.  E1 43R-001669 от 25.07.2007 г. E1 43R-001668 от 10.07.2001 г. E1 43R-001672 от 10.07.2001 г. E1 43R-001792 от 13.08.2003 г. E1 43R-001711 от 21.05.2008 г. E1 43R-001713 от 21.05.2008 г. E1 43R-001564 от 18.11.1998 г. E1 43R-001986 от 08.08.2006 г. E1 43R-000388 от 05.11.2009 г. TC RU C-CN.MT25.B.01988 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	Сообщение, Ministere du Developement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E13*46R00*46R02*1460*00 от 23.08.2007 г.  E11 46R-046339 от 03.11.2014 г.  TC RU C-CN.MT25.B.01991 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.  TC RU C-CN.MT25.B.01979 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.04368 с 23.01.2012 г. по 31.12.2015 г. C-CN.MT25.B.10297 с 29.11.2013 г. по 31.12.2015 г. C-CN.MT25.B.11055 с 19.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.04364 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10929 с 17.12.2013 г. по 17.12.2017 г. TC RU C-CN.MT25.B.02005 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 54R-00 9803 от 27.07.1999 г. E2 54R-00 2806 от 26.04.2002 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01980 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.01981 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.  E11 79R-010444 от 03.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02011 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.





## Приложение № 2

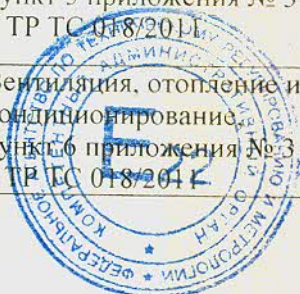
1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия", Российская Федерация	E4 85R-000324 от 10.06.2009 г.  E11 85R-002463 от 24.04.2012 г. E11 85R-002464 Ext. 01 от 23.05.2014 г. TC № RU Д-CN.MT02.B.00367 с 26.12.2015 г. по 25.12.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10288 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.  TC RU C-CN.MT25.B.01993 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 91R-0012590 от 16.08.2007 г. E4 91R-0010236 от 15.02.2005 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 107 III R-040017 Ext.06 от 10.07.2014 г. C-CN.MT25.B.04367 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	— " —	C-CN.MT25.B.10291 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 112R-0012766 от 11.10.2007 г. E4 112R-0012587 от 16.08.2007 г. E11 48R-042306 от 21.10.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 117R-0003702-S от 24.04.2011 г. E2*117R-0212732 S2R2 Ext.01 от 04.02.2015 г.
	Сертификат соответствия. Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	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-CN.MT25.B.01989 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение. Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-000273 от 10.08.2009 г.
	Сертификат соответствия. Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.04366 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10293 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.04369 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.04370 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10930 с 17.12.2013 г. по 17.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.04371 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.04372 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10296 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.04373 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.04374 с 23.01.2012 г. по 23.01.2016 г. C-CN.MT25.B.10712 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10713 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00122 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 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 № 30 или 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

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке 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:  
Установлена с помощью заклепок на вертикальной стенке передней панели или на передней вертикальной стенке проема ступенек передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. Рядом с табличкой изготовителя.
  - 3.2. На основании 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
L	A	6	?	?	?	S	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LA6** – Xiamen King Long United Automotive Industry Co. Ltd. (KHP).
- поз. 4: **A** или **R** – комплектный автобус, расположение двигателя: заднее.
- поз. 5: Обозначение типа тормозной системы и двигателя:  
**1** – пневматическая, дизель,  
**3** – пневматическая, газовый двигатель.
- поз. 6: Обозначение длины транспортного средства:  
**C** – от 7100 мм до 8100 мм;  
**D** – от 8100 мм до 9100 мм.
- поз. 7: Обозначение конструкции транспортного средства:  
**S** – автобус III класса.
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя (брутто):  
**B** – от 150 до 160 кВт,  
**C** – от 160 до 170 кВт,  
**F** – от 190 до 200 кВт.
- поз. 9: Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме "O", "I", "Q".
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: Обозначение кода сборочного завода:  
**B** – Xiamen King Long United Automotive Industry Co., Ltd.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

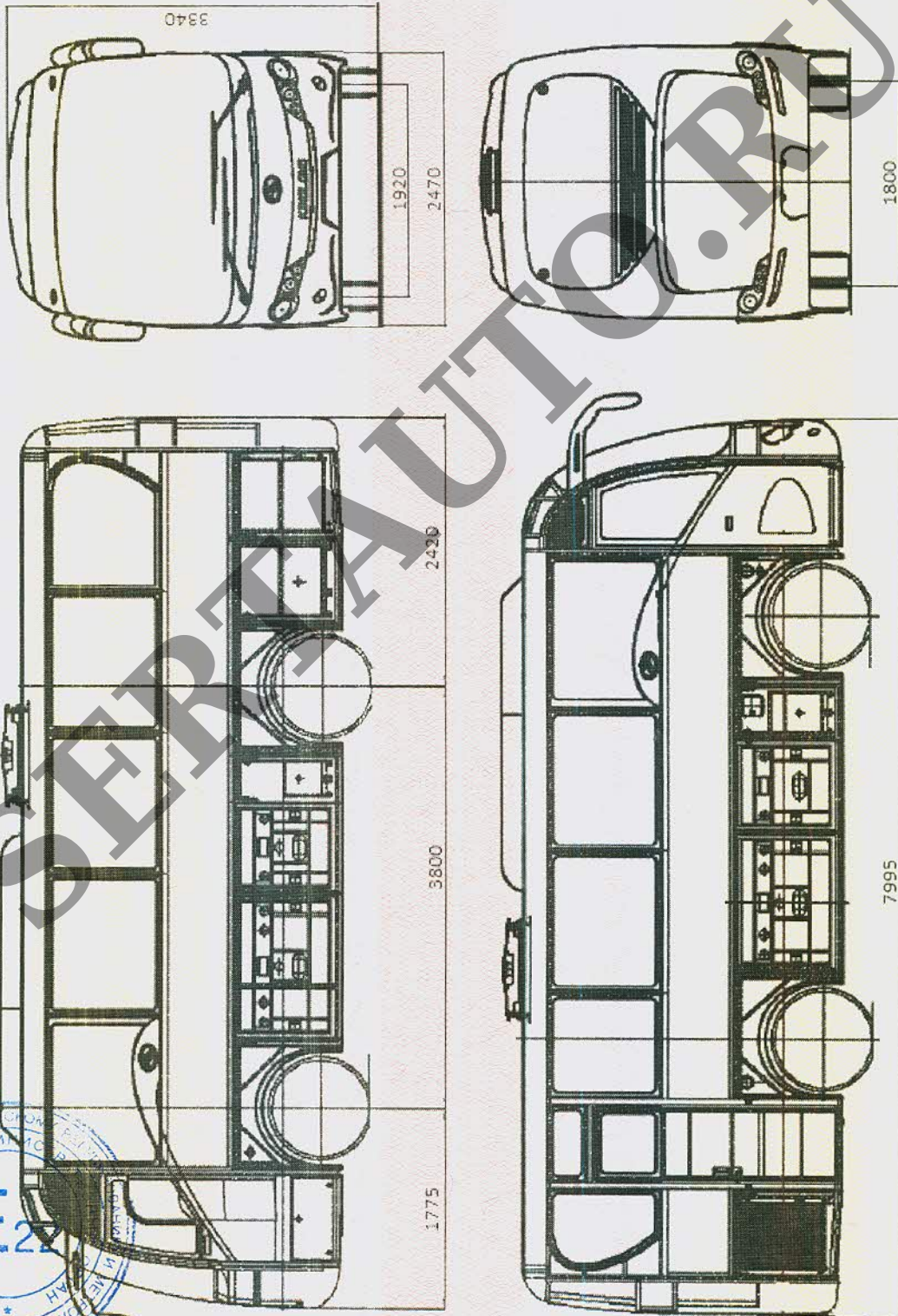
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00429

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка KING LONG, тип XMQ6800, коммерческое наименование INTERCITY

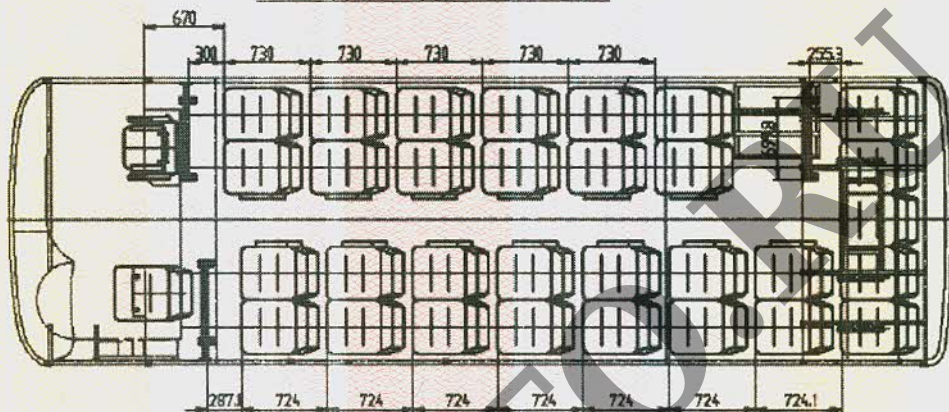




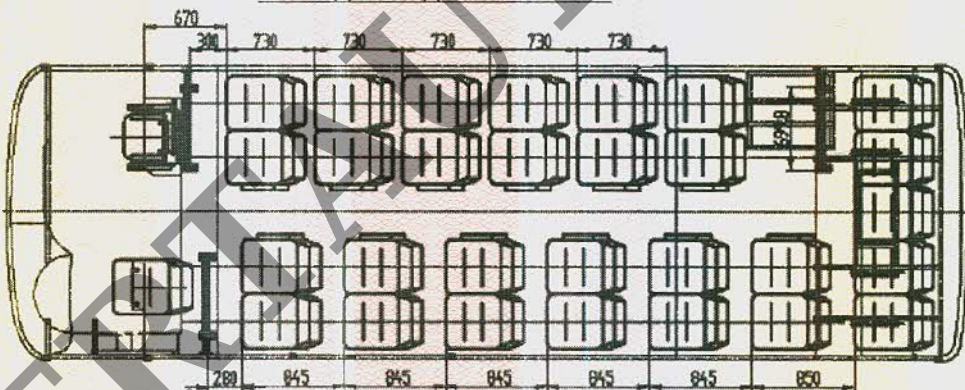
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка KING LONG, тип XMQ6800, коммерческое наименование INTERCITY  
 (планировки пассажирского салона)

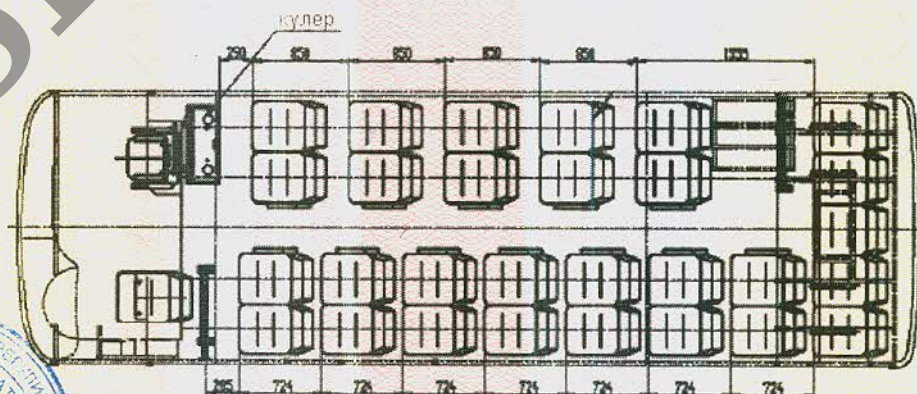
Мест для сидения 31+1+1



Мест для сидения 29+1+1



Мест для сидения 29+1+1 (с аппаратом раздачи горячей воды и встроенным холодильником)

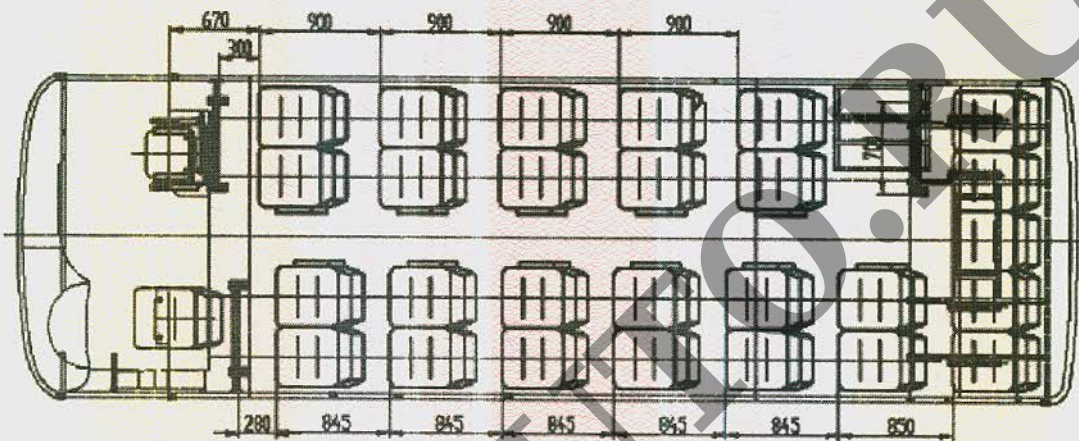




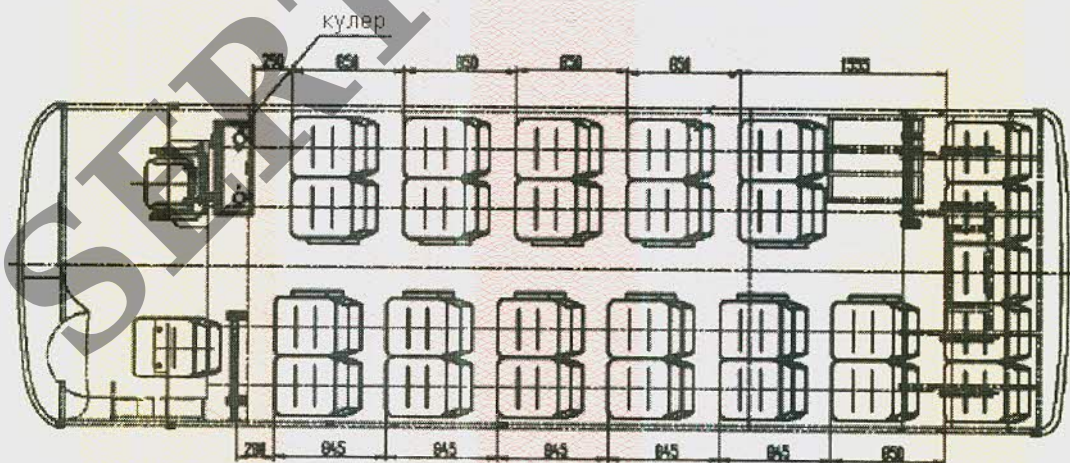
## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка KING LONG, тип XMQ6800, коммерческое наименование INTERCITY  
 (планировки пассажирского салона)

Мест для сидения 27+1+1



Мест для сидения 27+1+1(с аппаратом раздачи горячей воды и встроенным холодильником)

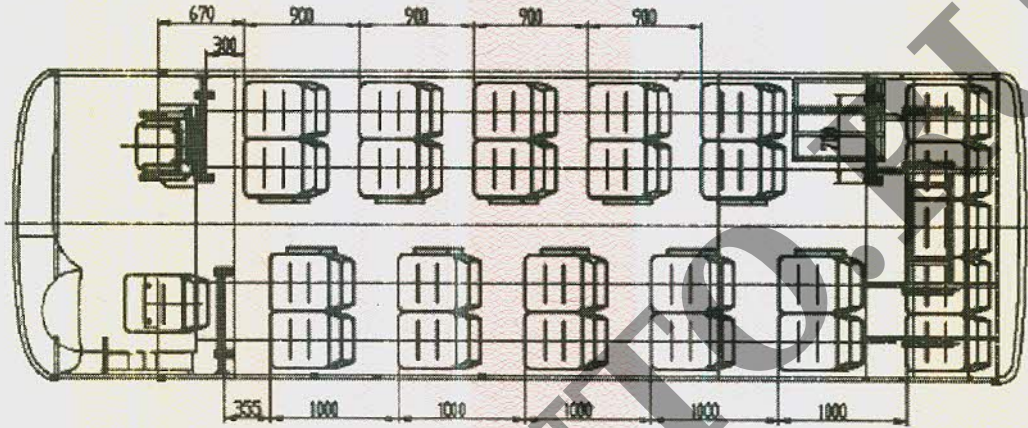




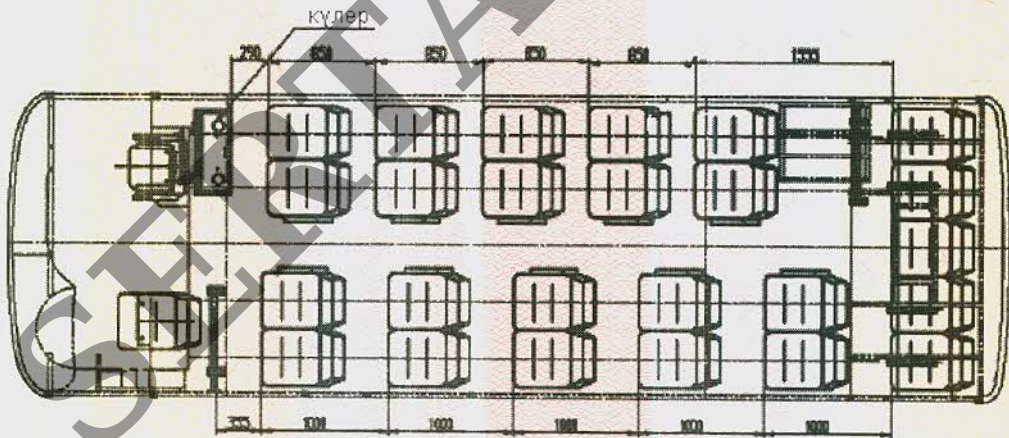
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KING LONG, тип XMQ6800, коммерческое наименование INTERCITY  
(планировки пассажирского салона)

Мест для сидения 25+1+1



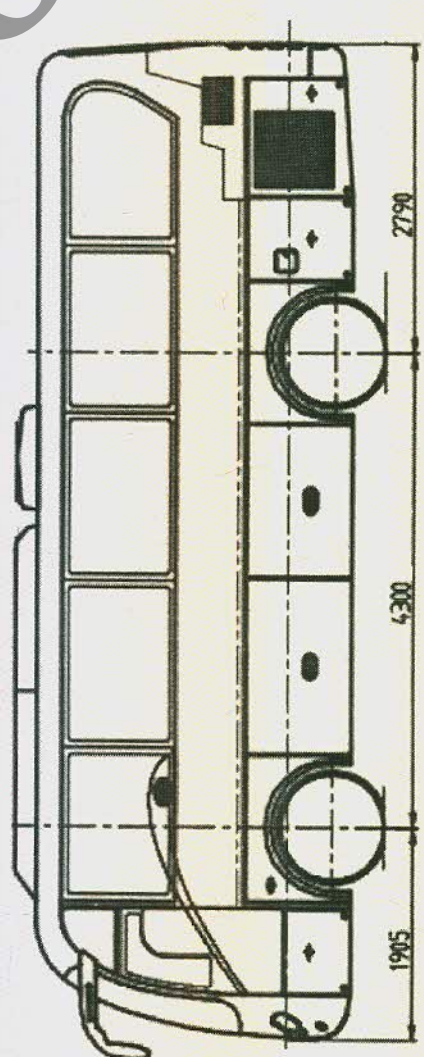
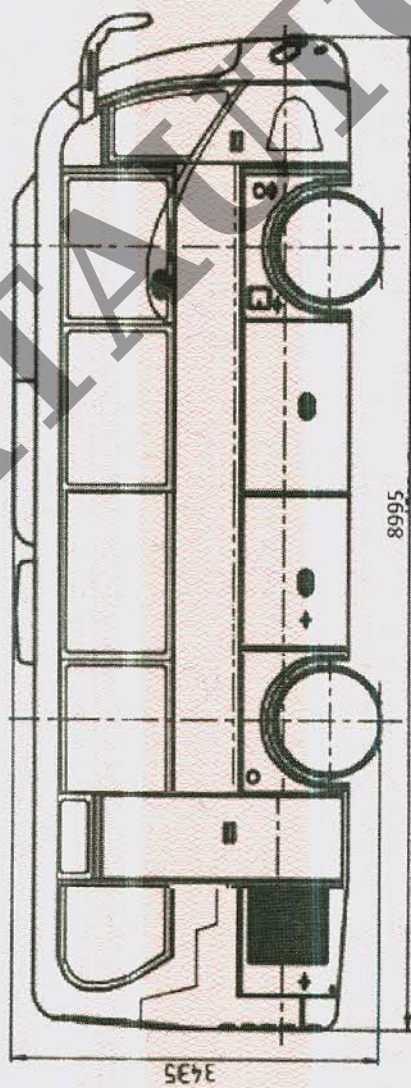
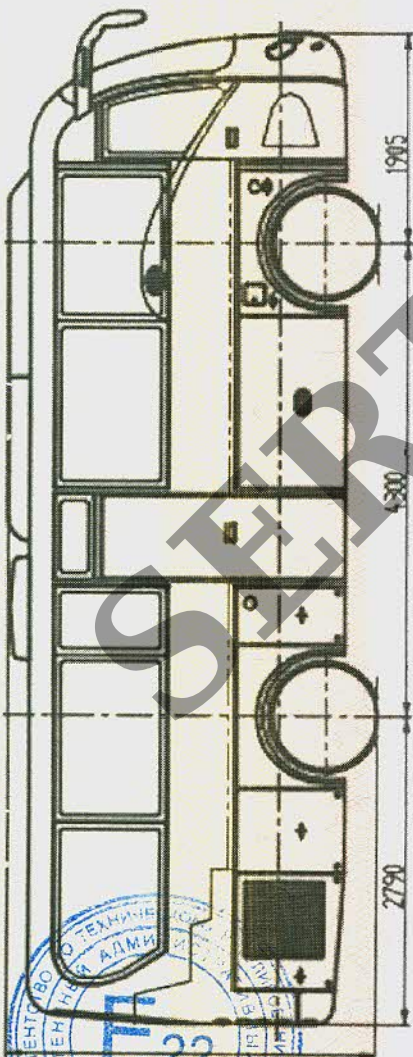
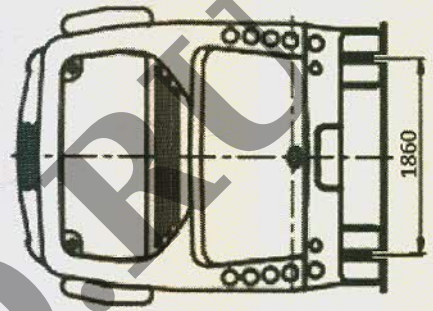
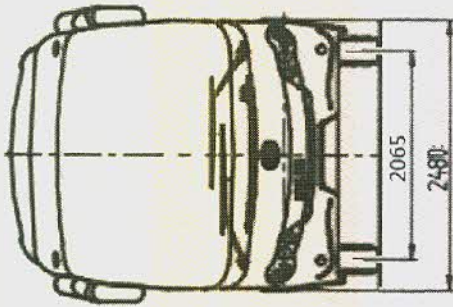
Мест для сидения 25+1+1(с аппаратом раздачи горячей воды и встроенным холодильником)





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка KING LONG, тип XMQ6900, коммерческое наименование GARRANO

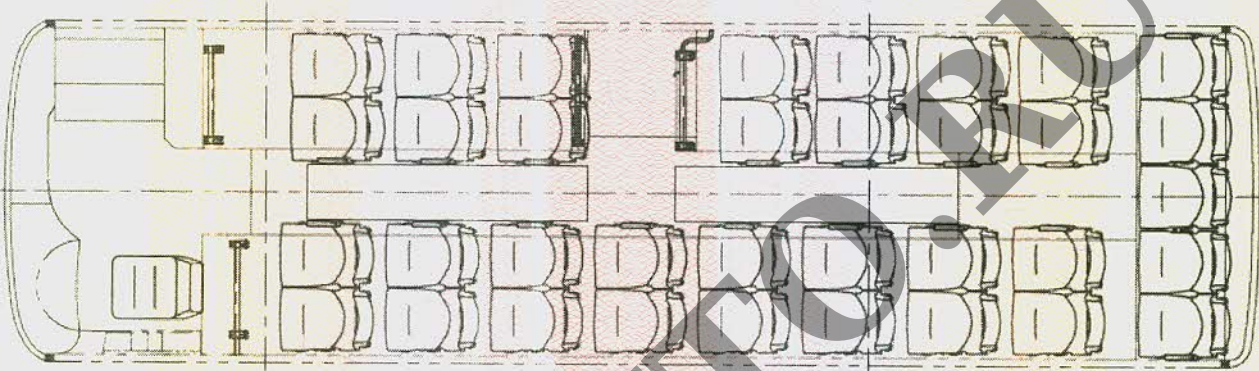




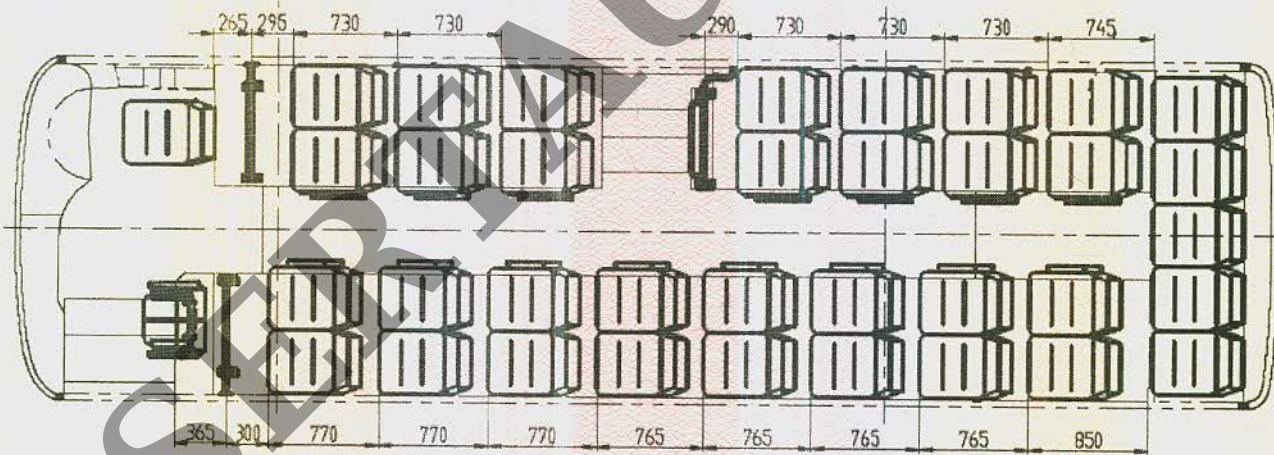
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 марка KING LONG, тип XMQ6900, коммерческое наименование GARRANO  
 (планировки пассажирского салона)

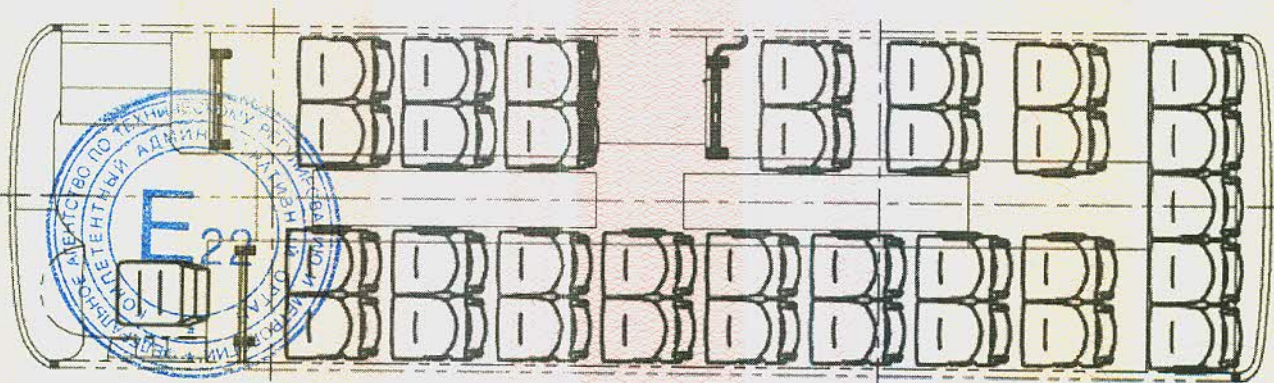
Мест для сидения 35+1



Мест для сидения 35+1+1



Мест для сидения 33+1

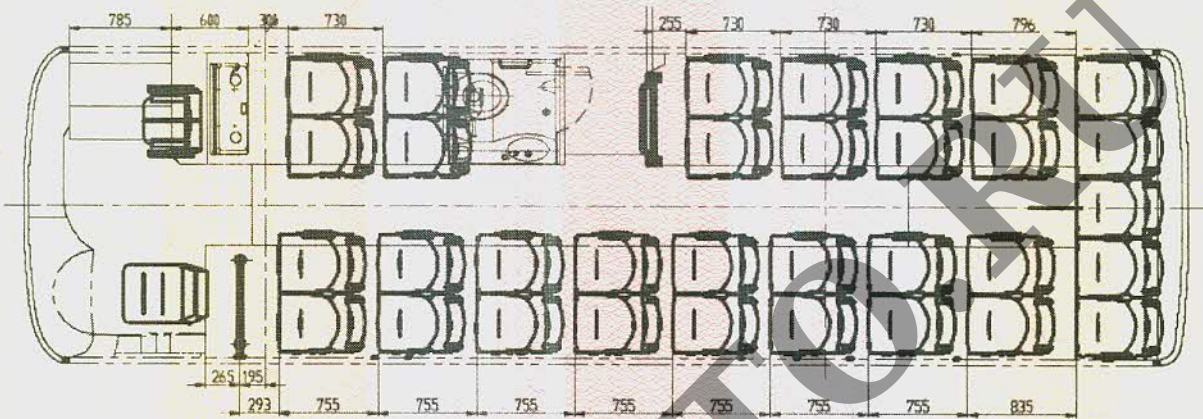




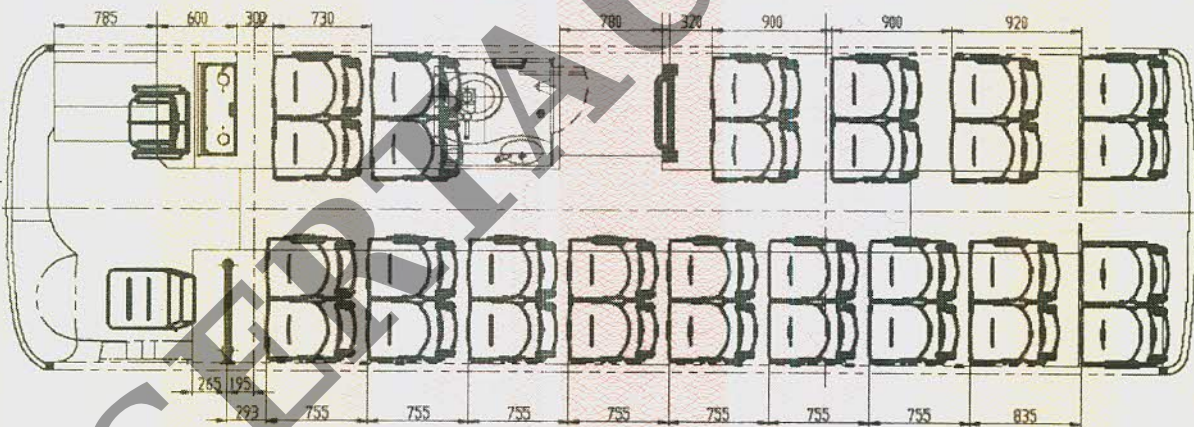
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка KING LONG, тип XMQ6900, коммерческое наименование GARRANO  
 (планировки пассажирского салона)

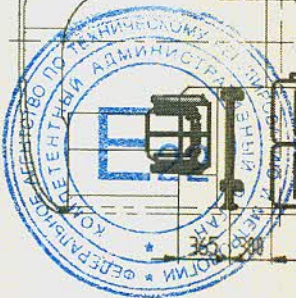
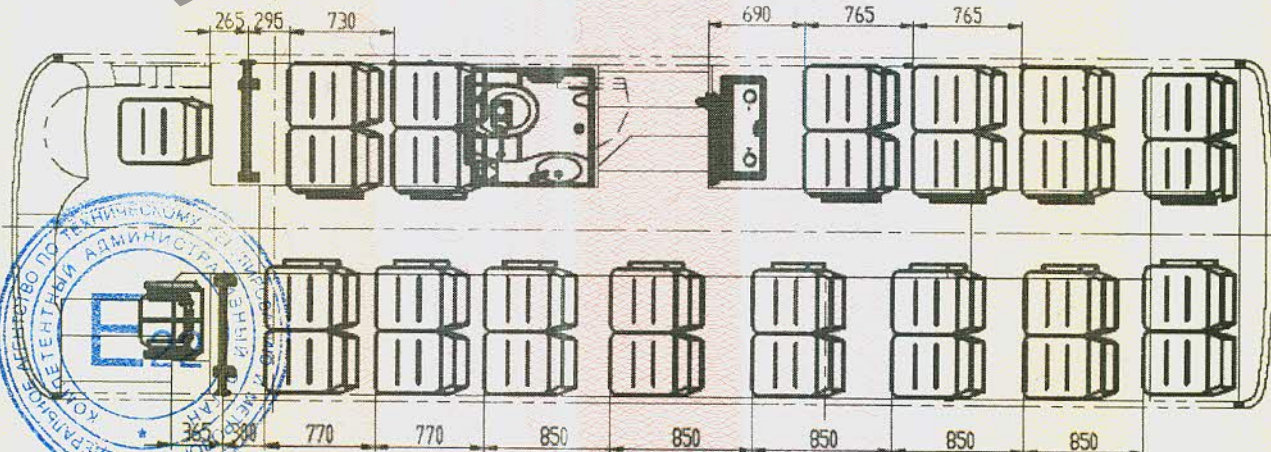
Мест для сидения 33+1+1+WC



Мест для сидения 30+1+1+WC



Мест для сидения 28+1+1+WC

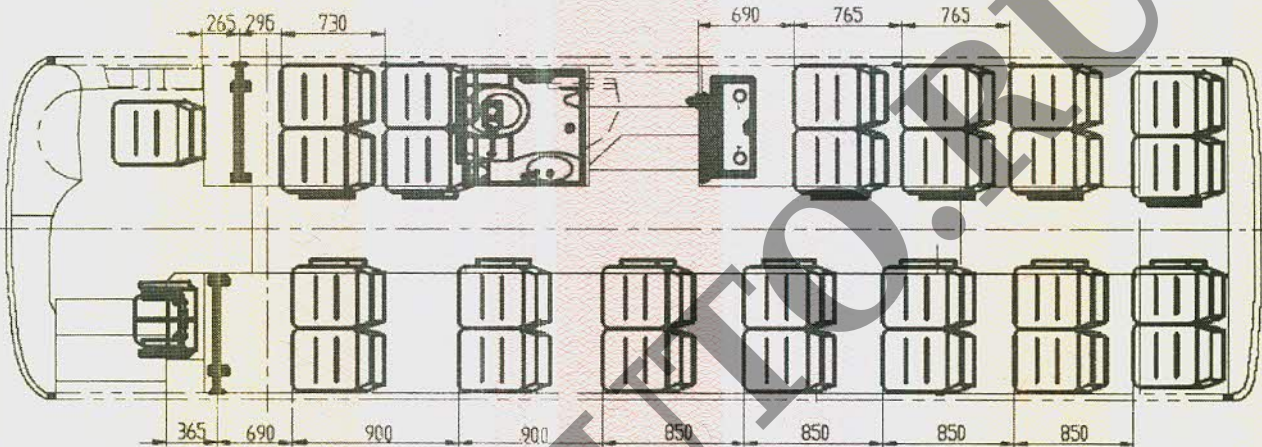




Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KING LONG, тип XMQ6900, коммерческое наименование GARRANO  
(планировки пассажирского салона)

Мест для сидения 26+1+1+WC



Мест для сидения 24+1+1+WC

