

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005366

№ TC RU E-CN.MT02.00426

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	PRIME	REGARD	INTERCITY LONG
ТИП	XMQ6127	XMQ6129	XMQ6120
МОДИФИКАЦИИ	XMQ6127C	XMQ6129Y	XMQ6120C
КАТЕГОРИЯ	M ₃		
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-longVC@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-longVC@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.

E22



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00426

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 (передняя – одностворчатая, задняя – одностворчатая или двустворчатая)					
Для модификаций:	XMQ6127C, XMQ6129Y					
Количество мест для сидения						
– пассажиров	45	47	49	51	51	51
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1/-	1/-	1/-	1/-
Пассажировместимость, чел.	45	47	49	49	49	51
Общий объем багажных отделений, м ³						
– с независимой подвеской	7.5 (в комплектации с туалетом) 9.0 (в комплектации без туалета)					
– с зависимой подвеской	6.3 (в комплектации с туалетом) 7.2 (в комплектации без туалета)					
– с газовыми двигателями	4.4					
Для модификации:	XMQ6120C (класс II, две одностворчатые двери)					
Количество мест для сидения						
– пассажиров	45	47	49	51	53	55
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Пассажировместимость, чел.	62	64	66	68	70	75
Для модификации:	XMQ6120C (класс II, одна одностворчатая и одна двустворчатая двери)					
Количество мест для сидения						
– пассажиров	45	47	49	51	53	55
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Место для инвалида в коляске	1/-	1/-	1/-	1/-	-	-
Пассажировместимость, чел.	62/63	64/65	66/67	68/69	70	75
Для модификации:	XMQ6120C (класс III, две одностворчатые двери)					
Количество мест для сидения						
– пассажиров	45	47	49	51	53	55
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Пассажировместимость, чел.	45	47	49	51	53	55
Общий объем багажных отделений, м ³	2.3 (с газовым двигателем) или 5.3 (с дизелем)					
для модификации:	XMQ6120C (класс III, одна одностворчатая и одна двустворчатая двери)					
Количество мест для сидения						
– пассажиров	45	47	49	51	53	55
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Пассажировместимость, чел.	45	47	49	51	53	55
Общий объем багажных отделений, м ³	2.1 (с газовым двигателем) или 5.1 (с дизелем)					



Приложение № 1

Для модификаций:	XMQ6127C	XMQ6129Y	XMQ6120C
Габаритные размеры, мм			
– длина	12000	11950...12200	12200
– ширина	2500	2550	2550
– высота	3755	3900	3300...3700
База, мм	6375	6000	6200
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1830	2080 / 1860	2087 / 1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13400...14350	13515...15260	12680...14020
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		19000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		6500	
– на заднюю ось		12500	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	XMQ6127C, XMQ6129Y, XMQ6120C		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd YC6MK340N-40 YC6MK375N-40		
– количество и расположение цилиндров		газовый, четырехтактный 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		10338	
– степень сжатия		11.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	239 (2100) – нетто, 251 (2100) – брутто		265 (2100) – нетто, 276 (2100) – брутто
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1350 (1200...1500)		1500 (1200...1500)
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания (тип)	с газовым смесителем, автоматической адаптацией к составу топлива и распределенным впрыском газа		
Блок управления (маркировка)	электронный (EECU) GCP- HD Econtrols Inc. MKC00 MKB00		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GARRETT Honeywell Turbo charging systems SHANGHAI, GT-40		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NLG PICLON, 44 930 92 967 MANN+HUMMEL(China) Co., Ltd. или King Long, 211500060 (YKW2841U)		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Guangxi Sanli, YCIC		
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7U-4D		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации		
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем		
Глушитель (маркировка)	NELSON, 29975A (SPMC 2MA00-03-JL)		



Приложение № 1

Для модификаций:	XMQ6127C, XMQ6129Y, XMQ6120C				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd				
	ISLe 340 40		ISLe 315 40		
	четырёхтактный дизель				
	6, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем цилиндров, см ³	8900				
– степень сжатия	16.6±0,5...1				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	246 (2100) – нетто, 250 (2100) – брутто		228.2 (2100) – нетто, 235.0 (2100) – брутто		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1413 (1400)		1188 (1400)		
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2150				
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Common Rail (CCR), 1600				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co. Ltd, HX40W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	NLG PICLON, 44 930 92 967 MANN+HUMMEL(China) Co., Ltd.				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации SCR, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	Haldor Topsue, 04965020				
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300708-A				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	GMF 430 или Sachs MFZ 430, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S 1901	ZF, S6 85	QJ S6 - 160	QJ S6 - 90	
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1				
	I -	6.32	6.75	6.25	6.37
	II -	3.62	3.87	3.71	3.71
	III -	2.15	2.36	2.22	2.22
	IV -	1.37	1.47	1.36	1.36
	V -	1.00	1.00	1.00	1.00
	VI -	0.81	0.83	0.74	0.74
	3.X. -	5.81	6.21	5.87	5.87
Главная передача (тип)	гипоидная				
– передаточное число	3.54				
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая или зависимая, пневматическая, с системой электронного управления (ECAS) или без нее, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова				
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с системой электронного управления (ECAS) или без нее, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова				
Рулевое управление (описание)	ZF, 8098, с гидравлическим усилителем				
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”				



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00426

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроАзия", Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00123 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-02 3309 от 16.08.2007 г. E4-3R-02 10236 от 15.02.2005 г. E4-3R-02 12590 от 16.08.2007 г. E4-3R-02 13473 от 16.09.2008 г. E4-3R-02 12985 от 01.02.2008 г. E4-3R-02 12987 от 01.02.2008 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 4R-00 4182 от 16.08.2007 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г. E8 4R-00 4847 от 19.04.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	E4 6R-01 61133 от 16.08.2007 г. E4 6R-01 12764 от 11.10.2007 г. E4 6R-01 12765 от 11.10.2007 г. E4 6R-01 13471 от 16.09.2008 г. E4 6R-01 13472 от 16.09.2008 г. E4 6R-01 14135 от 08.07.2009 г. E4-7R-02 14134 от 08.07.2009 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г. E8 6R-01 07186 от 14.09.2007 г. C-CN.MT08.B.00495 с 28.08.2013 г. по 28.08.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02</p>	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>E4-7R-02 12764 от 11.10.2007 г. E4-7R-02 12765 от 11.10.2007 г. E4-7R-02 7852 от 16.08.2007 г. E4-7R-02 7853 от 16.08.2007 г. E4-7R-02 7855 от 16.08.2007 г. E4-7R-02 7856 от 16.08.2007 г. E4-7R-02 7857 от 16.08.2007 г. E4-7R-02 13471 от 16.09.2008 г. E4-7R-02 13472 от 16.09.2008 г. E4-7R-02 7967 от 16.09.2008 г. E4-7R-02 7968 от 16.09.2008 г. E4-7R-02 7969 от 16.09.2008 г. E4-7R-02 14134 от 08.07.2009 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г. E8-7R-02 07250 от 14.01.2009 г.</p> <p>C-CN.MT08.B.00495 с 28.08.2013 г. по 28.08.2016 г.</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E11 10R-043553 Ext.06 от 10.07.2014 г.</p> <p>E4 10R-042155 Ext.01 от 17.12.2012 г. C-CN.MT25.B.10703 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-CN.MT25.B.10704 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.</p>
<p>Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11</p>	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E4 13RA-111760 от 02.11.2012 г. C-CN.MT25.B.10705 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-CN.MT25.B.09385 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г.</p> <p>TC RU C-CN.MT25.B.01975 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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 14R-070451 Ext.05 от 20.06.2013 г. E11 14R-072162 от 24.10.2014 г. TC RU C-CN.MT25.B.02056 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 16R-065782 Ext.07 от 20.01.2015 г. E4 16R-060299 от 19.12.2012 г. E4 16R 0539327 от 04.01.2010 г. E4 16R 0436251 от 13.04.2007 г. E4 16R 0434208 от 10.02.2006 г. E4 16R 0436201 от 10.02.2006 г. E4 16R 0436311 от 26.09.2007 г. E9 16R 04.1050 от 20.05.2008 г. E9 16R 05.1017 от 04.01.2010 г. TC RU C-CN.MT25.B.02054 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 17RA-080417 от 17.12.2012 г. E4 17RA-080610 Ext.02 от 21.03.2013 г. TC RU C-CN.MT25.B.02010 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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-CN.MT25.B.01976 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 19R-03 19707 от 08.07.2010 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	C-CN.MT08.B.00495 с 28.08.2013 г. по 28.08.2016 г. E4 23R-00 23351 от 16.08.2007 г. E4 23R-00 13472 от 16.09.2008 г. E4 23R-00 14135 от 08.07.2009 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10298 с 29.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 28R-00 0128 от 20.01.2006 г. E4 28R-00 0456 от 30.11.2012 г. TC RU C-CN.MT25.B.02004 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 34RI-020216 от 17.12.2012 г. TC RU C-CN.MT25.B.01977 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 38R-00 3905 от 16.08.2007 г. E4 38R-00 13473 от 16.09.2008 г. E4 38R-00 12985 от 01.02.2008 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 39R-000543 от 13.01.2010 г. E4 39R-000444 от 30.11.2012 г. C-CN.MT25.B.09388 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 43R-005254 от 18.01.2010 г. E4 43R-000704 от 07.12.2012 г. E4 43R-000246 от 05.11.2009 г. E4 43R-000387 от 05.11.2009 г. E1 43R-001711 от 21.05.2008 г. II E1 43R-001669 от 25.07.2007 г. V-VI E1 43R-001986 от 08.08.2006 г. E1 43R-001668 от 10.07.2001 г. VI E1 43R-001564 от 18.11.1998 г. V-VI E1 43R-001672 от 10.07.2001 г. V-VI E1 43R-001713 от 21.05.2008 г. V E1 43R-001792 от 05.11.2009 г. TC RU C-CN.MT25.B.01988 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-03	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 46R-034184 от 17.12.2012 г. E13*46R00*46R02*7360*00 от 24.04.2006 г. C-CN.MT25.B.09389 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01979 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. C-CN.MT25.B.09442 от 10.09.2013 г. до 10.09.2017 г. C-CN.MT25.B.09390 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г.
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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10298 с 29.11.2013 г. по 31.12.2015 г. C-CN.MT25.B.10299 с 29.11.2013 г. по 31.12.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10706 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-CN.MT25.B.10707 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, RDW, The Netherlands	E2 54R-00 87828 Ext.1 от 06.07.2004 г. E4 54R-0016695 от 18.04.2011 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 66R-020054 от 28.11.2012 г. 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, RDW, The Netherlands 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", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 79R-010316 от 17.12.2012 г. C-CN.MT25.B.09392 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г. TC RU C-CN.MT25.B.01981 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01, 80-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 80R-030259 Ext.03 от 21.01.2015 г. E4 80R-030059 от 19.12.2012 г. C-CN.MT25.B.09393 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands	E11 85R-002465 от 24.04.2012 г. E11 85R-002466 от 24.04.2012 г. E4 85R-000327 Ext.01 от 30.07.2010 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-040409 от 17.12.2012 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10287 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г. C-CN.MT25.B.10289 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г. C-CN.MT02.B.01063 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 R91-0012590 от 15.08.2007 г. E4 R91-0010236 от 15.02.2005 г. E4 R91-0012987 от 01.02.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	E4 107R-030034 от 13.12.2012 г. C-CN.MT25.B.10708 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. TC RU C-CN.MT25.B.01982 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10290 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 112R-00 12764 от 11.10.2007 г. E4 112R-00 12765 от 11.10.2007 г. E4 112R-00 13471 от 16.09.2008 г. E4 112R-00 14134 от 08.07.2009 г. E4 48R-040409 от 17.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'ecologie do developpement durable et de l'energie, France	C-CN.MT25.B.09394 с 30.08.2013 г. по 30.08.2017 г. E4 117R-021442 S2R2 Ext.03 от 03.09.2015 г. E2 117R-0213712 S2R2 от 21.11.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", RU.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 Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 122R-000275 от 14.01.2010 г. E4 122R-000111 от 07.12.2012 г. C-CN.MT25.B.10292 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10709 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-CN.MT25.B.10710 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.10294 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г. C-CN.MT25.B.10295 с 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация 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-CN.MT25.B.10711 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. C-CN.MT02.B.01064 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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", RU.RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10712 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. TC RU C-CN.MT25.B.01992 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10713 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
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.00123 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 № 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-CN.MT02.00426

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	?	?	?	?	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LA6 – Xiamen King Long United Automotive Industry Co. Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение длины транспортного средства и расположения двигателя:
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:
K – от 11600 мм до 12000 мм,
L – от 12000 мм до 12900 мм.
- поз. 7: Обозначение конструкции транспортного средства:
S – автобус III класса;
B – автобус II класса.
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя (брутто):
K – от 230 до 240 кВт, L – от 240 до 250 кВт,
M – от 250 до 260 кВт, P – от 270 до 280 кВт.
- поз. 9: Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита кроме Q, O, I.
- поз. 10: Обозначение кода года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств” (ТР ТС 018/2011).
- 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

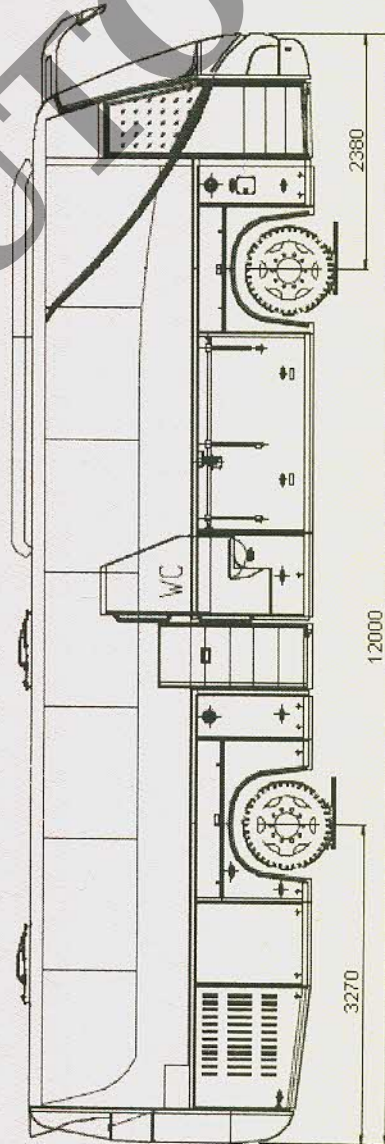
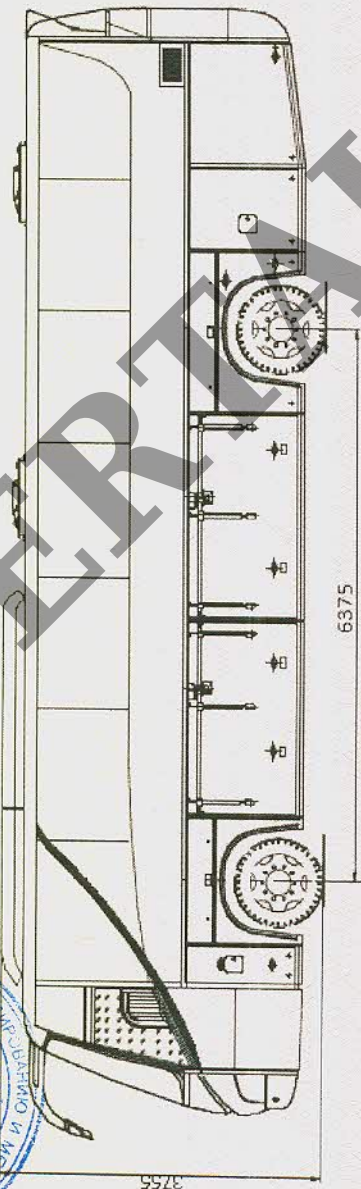
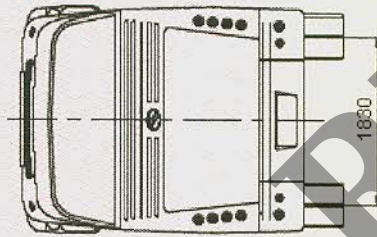
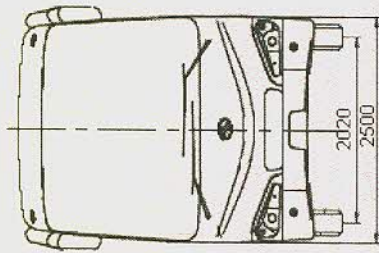


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

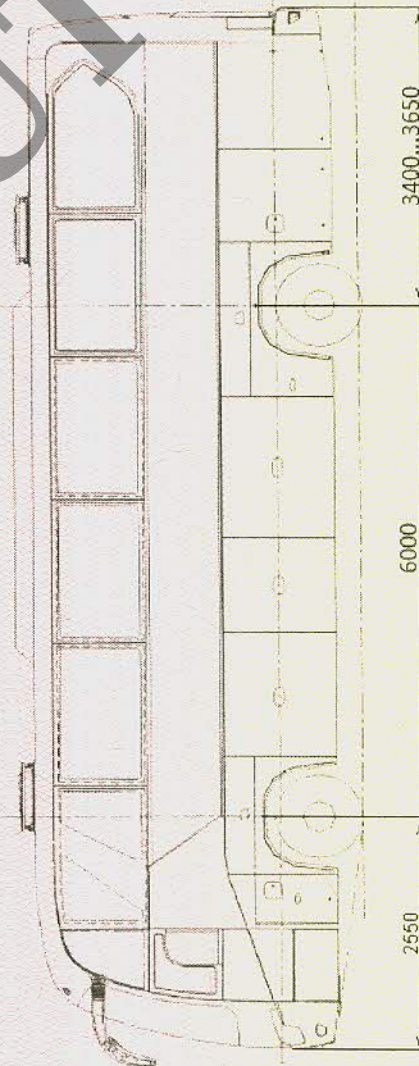
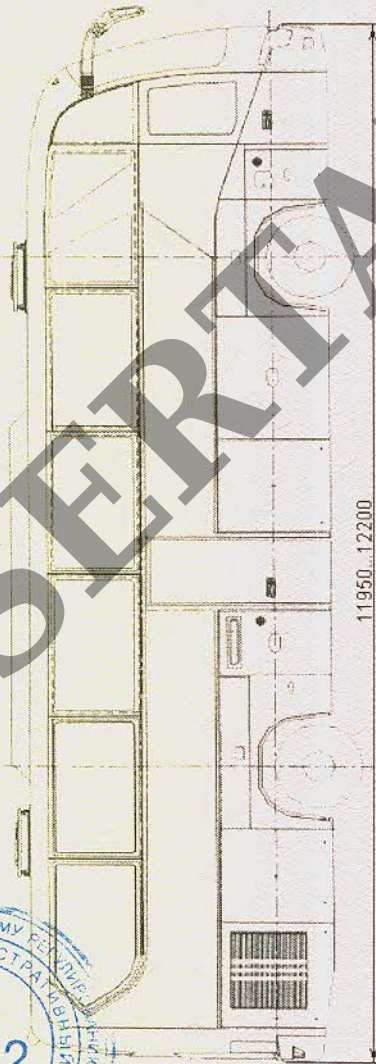
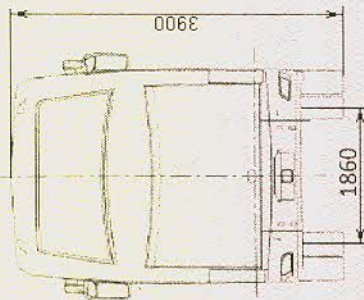
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00426

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6127, модификация XMQ6127C,
коммерческое наименование PRIME



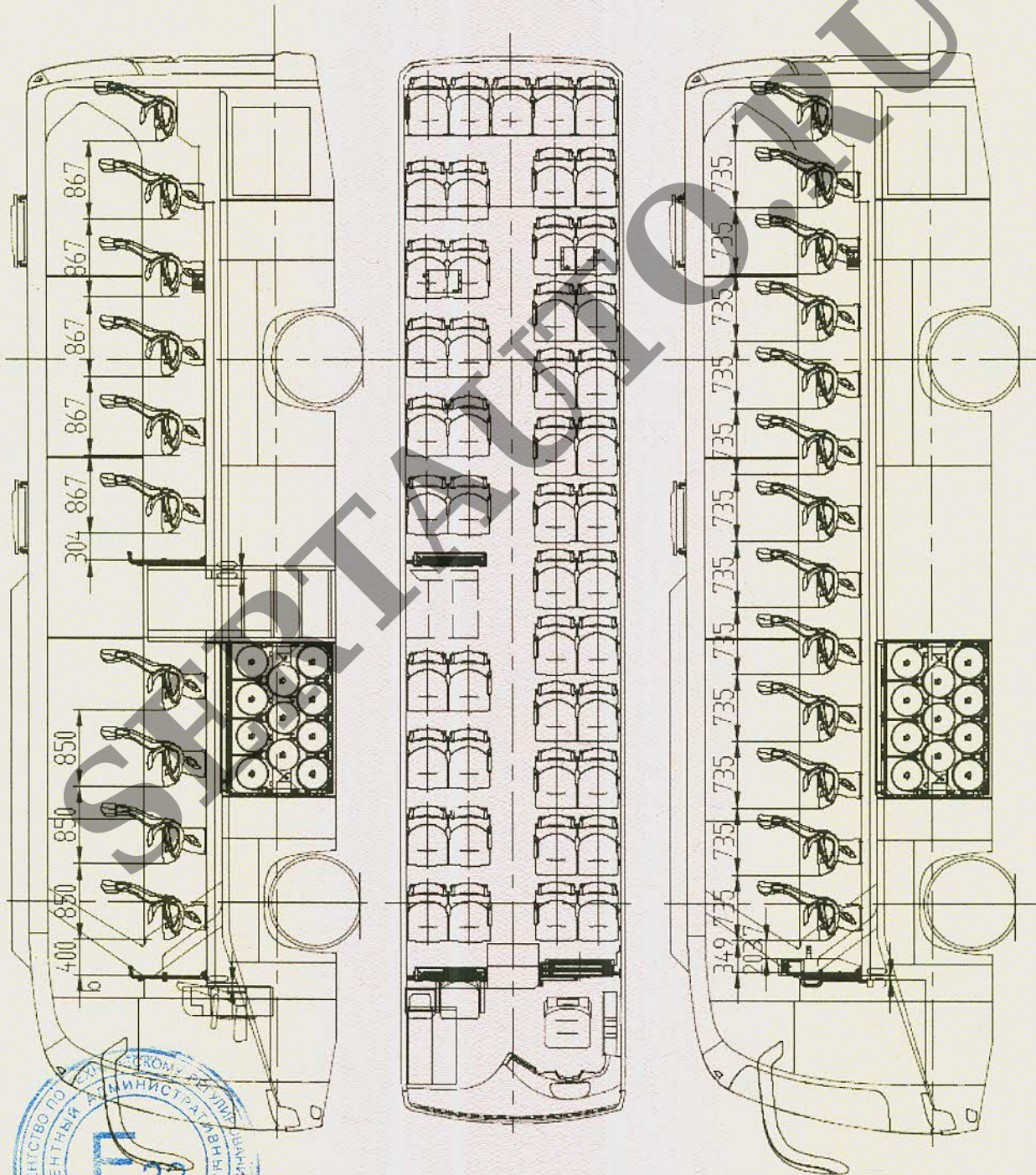
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип ХМQ6129, модификация ХМQ6129У,
коммерческое наименование REGARD



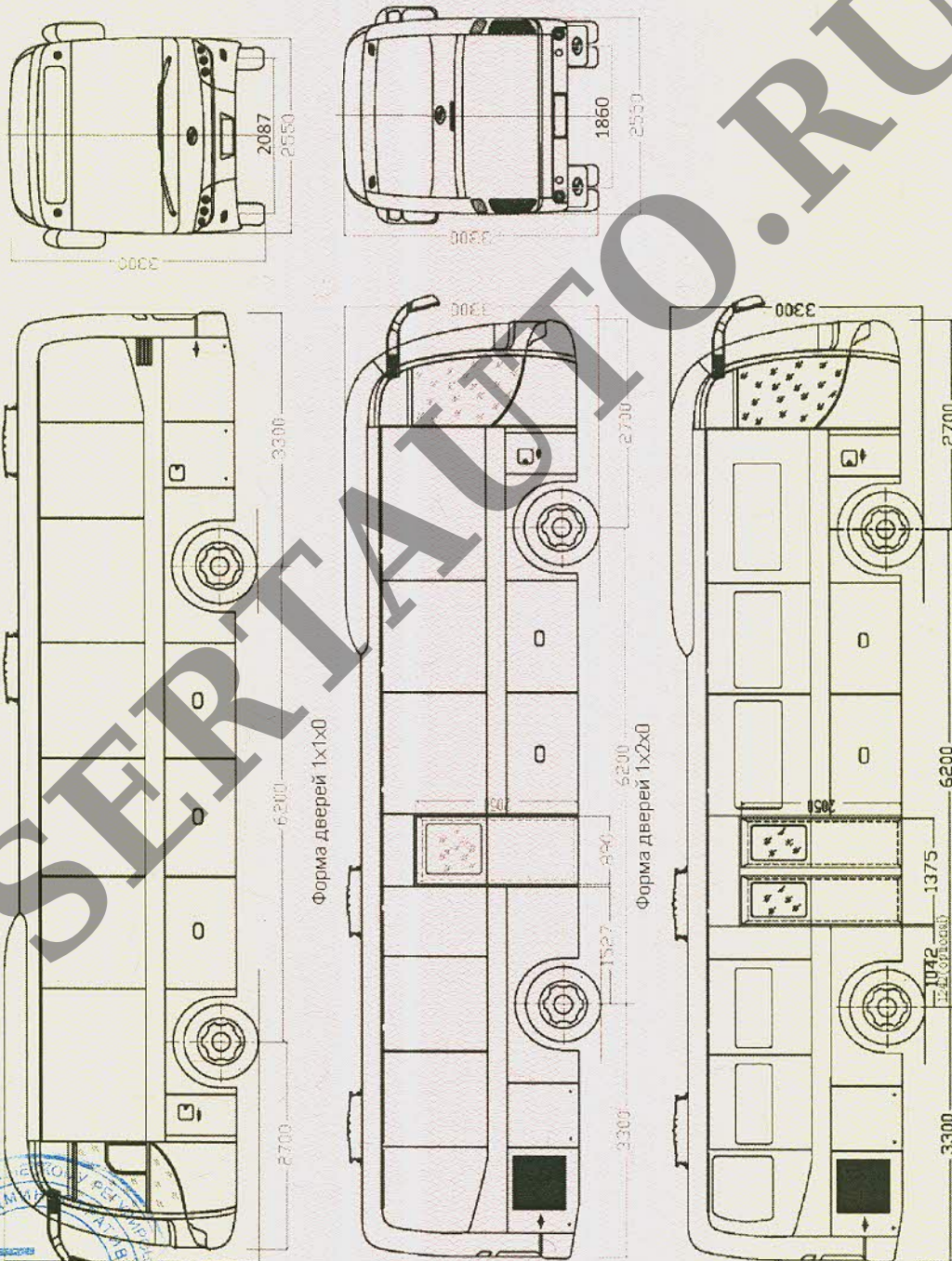
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка KING LONG, тип XMQ6129, модификация XMQ6129Y,
 коммерческое наименование REGARD
 (с газовым двигателем)



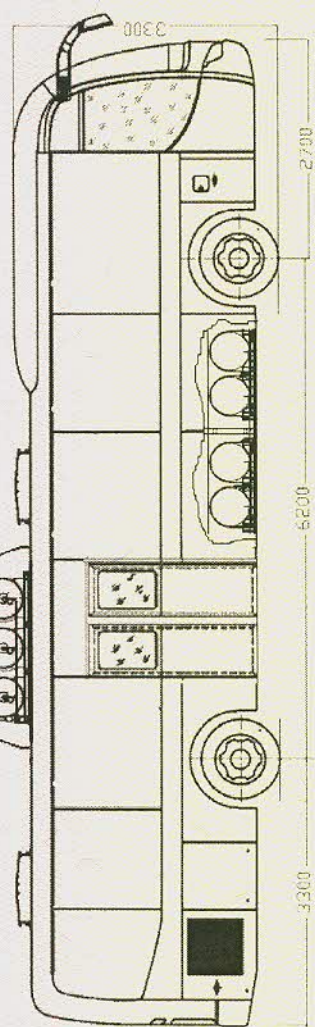
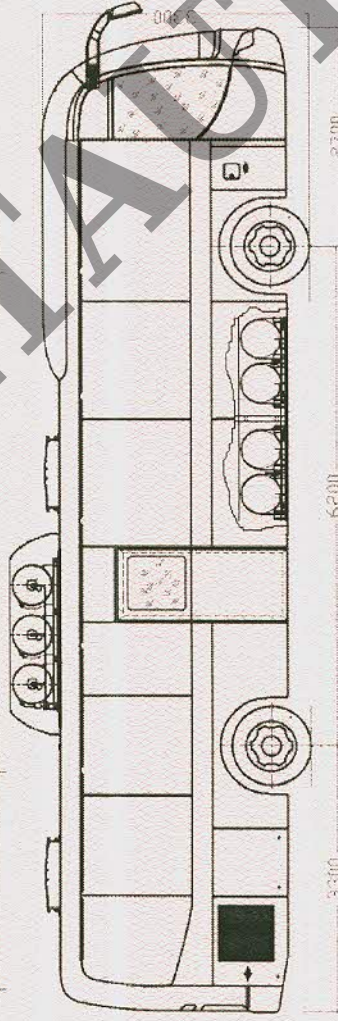
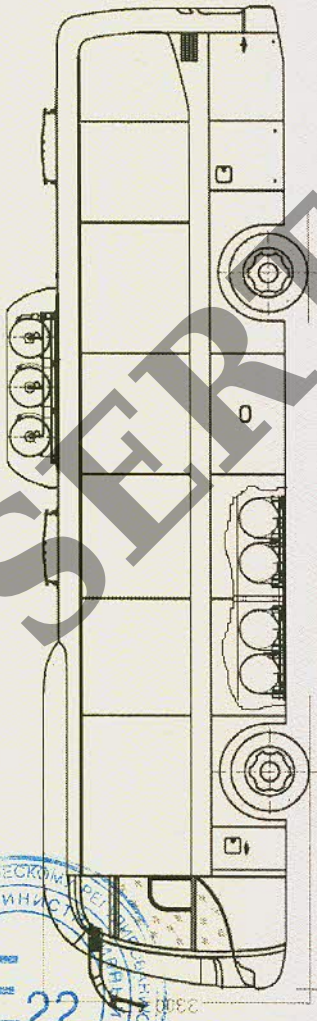
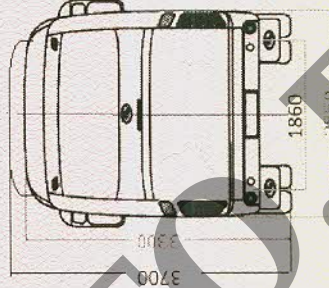
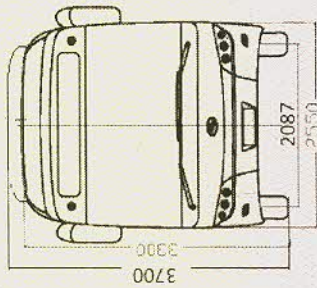
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG



Приложение № 4

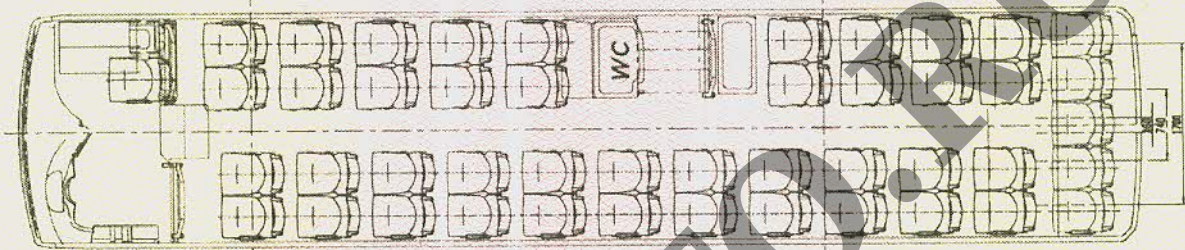
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG
(с газовым двигателем)



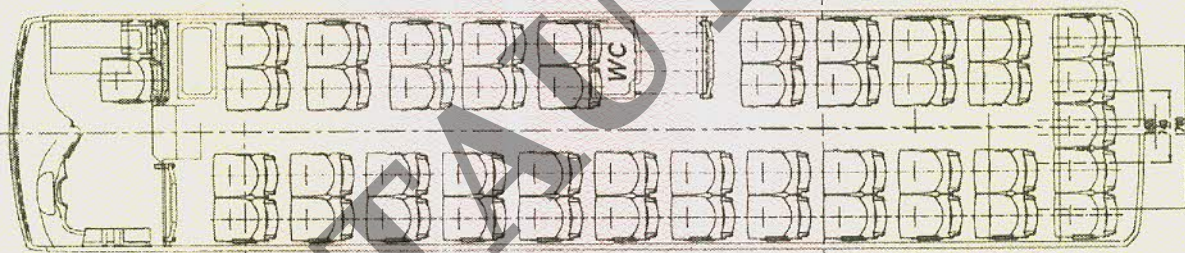
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6127, XMQ6129, модификации XMQ6127C, XMQ6129Y,
коммерческие наименования PRIME, REGARD
(планировки пассажирского салона)

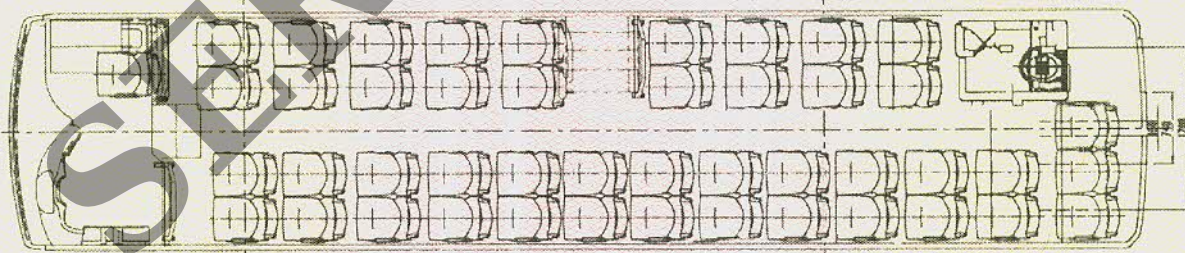
Мест для сидения 45+1+1.
Вариант 1.



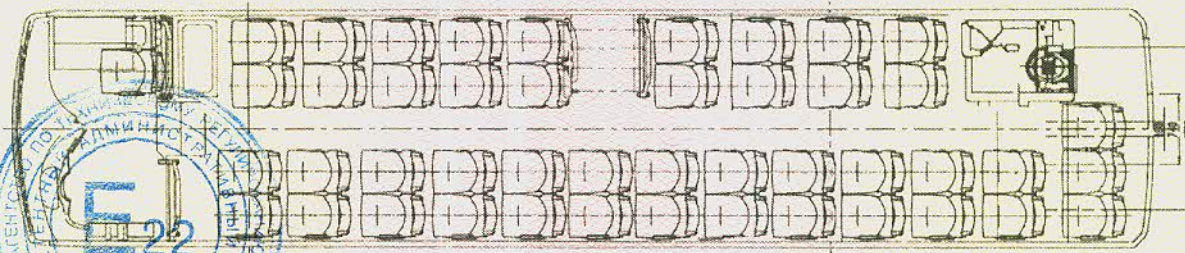
Вариант 2.



Вариант 3.



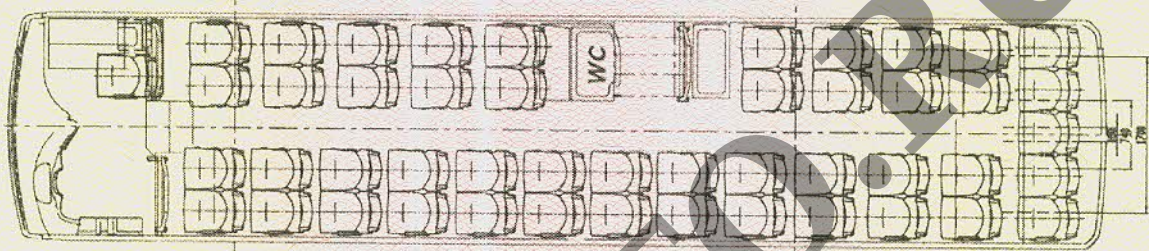
Вариант 4.



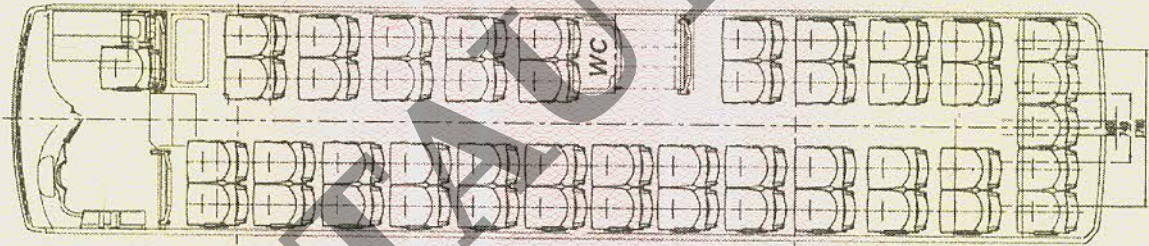
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6127, XMQ6129, модификации XMQ6127C, XMQ6129Y,
коммерческие наименования PRIME, REGARD
(планировки пассажирского салона)

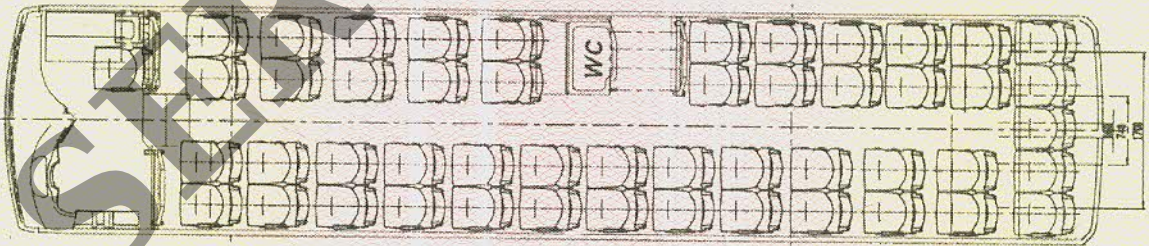
Мест для сидения 47+1+1.
Вариант 1.



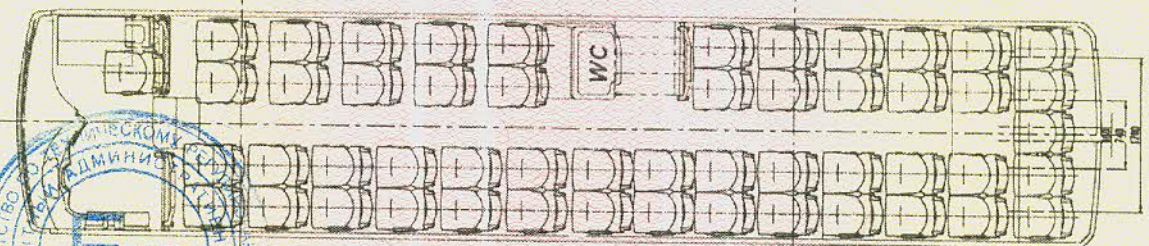
Вариант 2.



Мест для сидения 49+1+1.



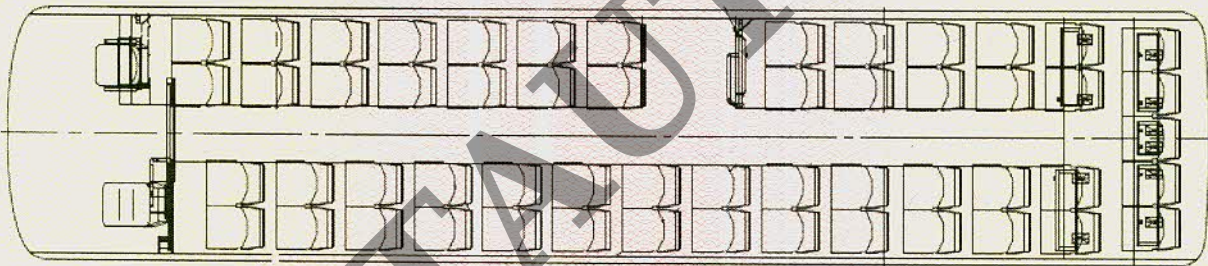
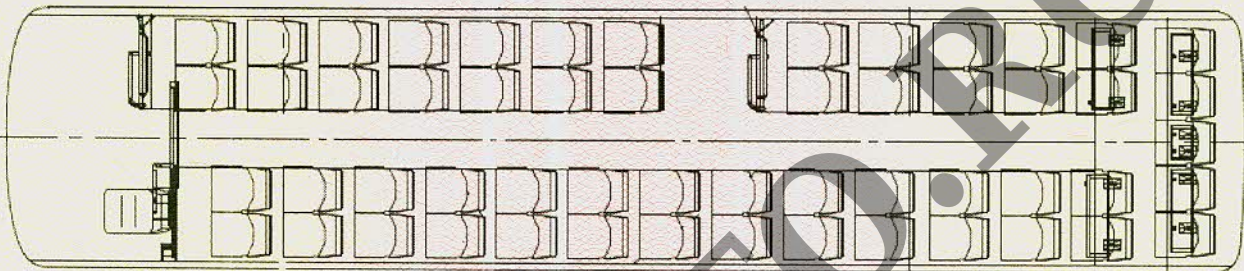
Мест для сидения 51+1+1.



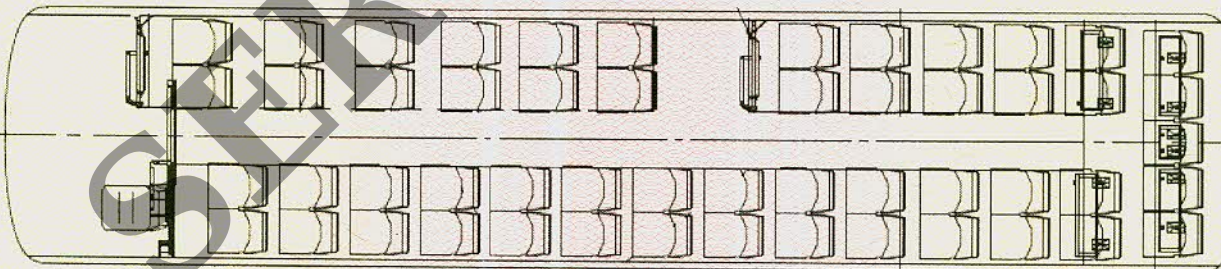
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG
(планировки пассажирского салона, две одностворчатые двери)

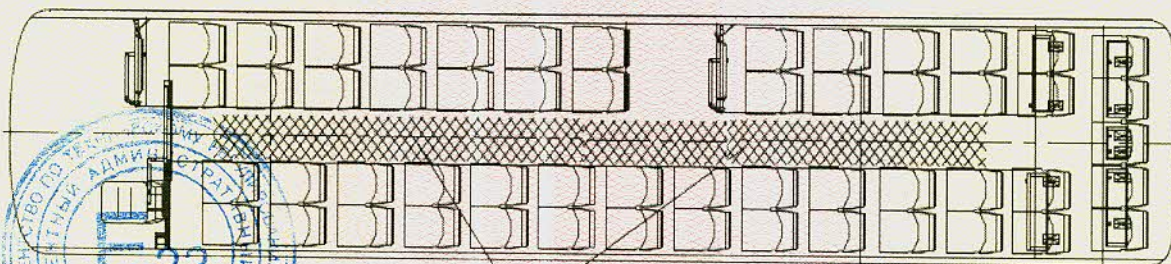
Мест для сидения 55+1+1/0.



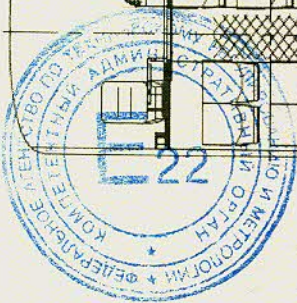
Мест для сидения 53+1+1/0.



Вариант планировки для 6120C II класса.



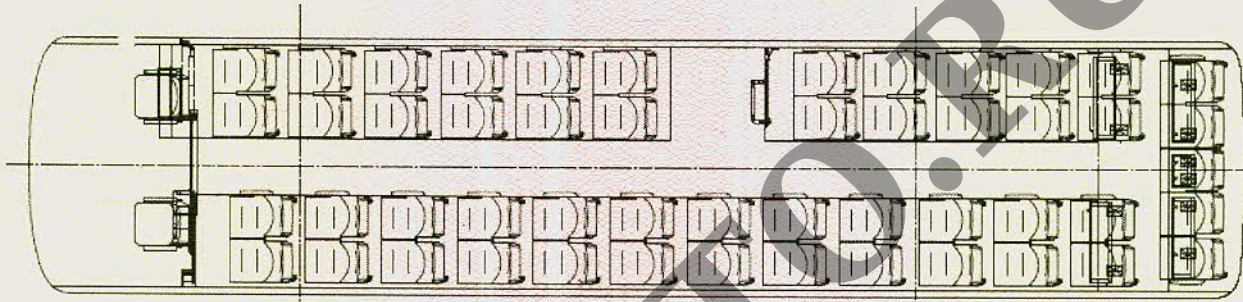
Площадь для стоящих пассажиров



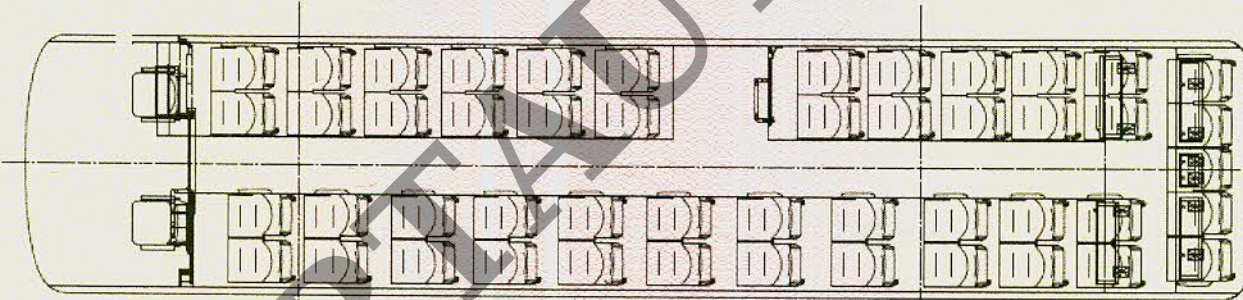
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG
(планировки пассажирского салона, две одностворчатые двери)

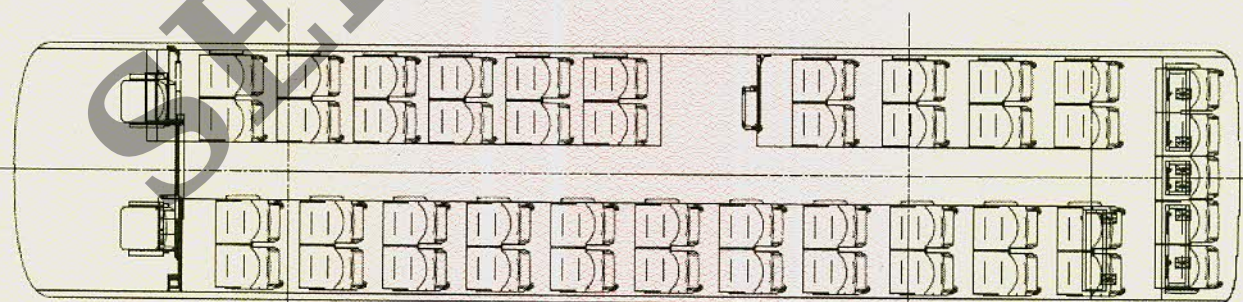
Мест для сидения 51+1+1/0.



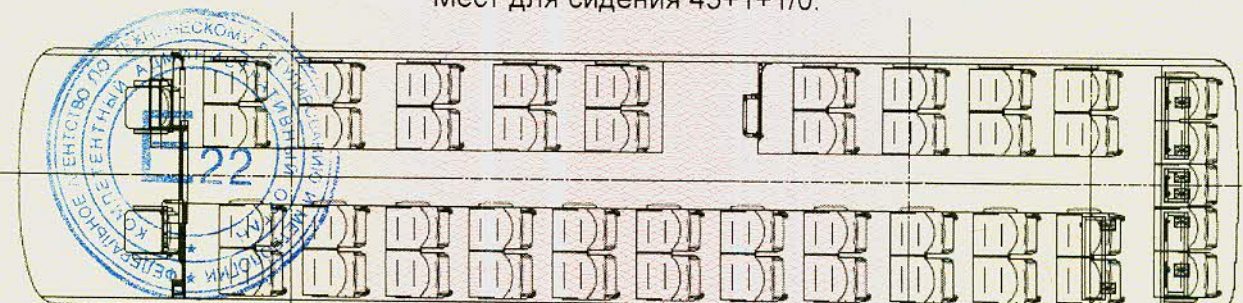
Мест для сидения 49+1+1/0.



Мест для сидения 47+1+1/0.



Мест для сидения 45+1+1/0.

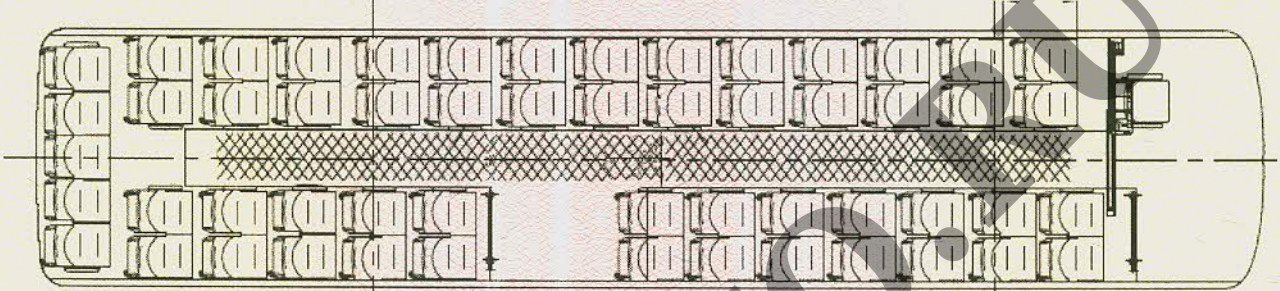


Приложение № 4

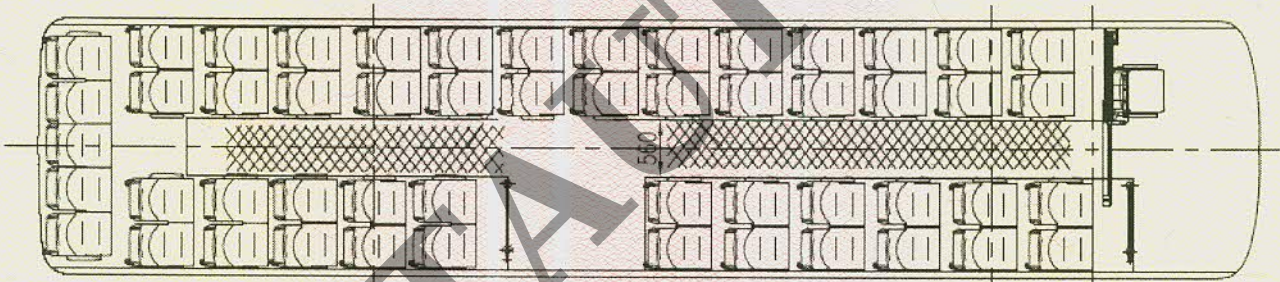
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG

(планировки пассажирского салона, передняя одностворчатая и задняя двустворчатая двери)

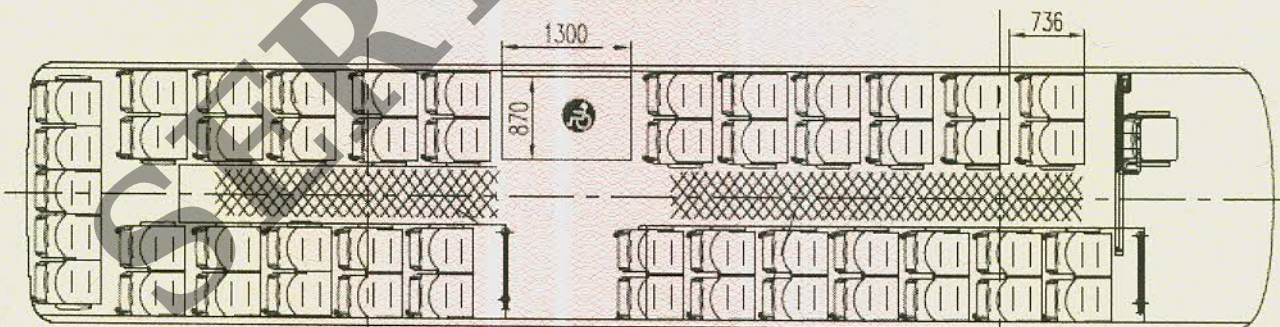
Мест для сидения 55+1+1/0.



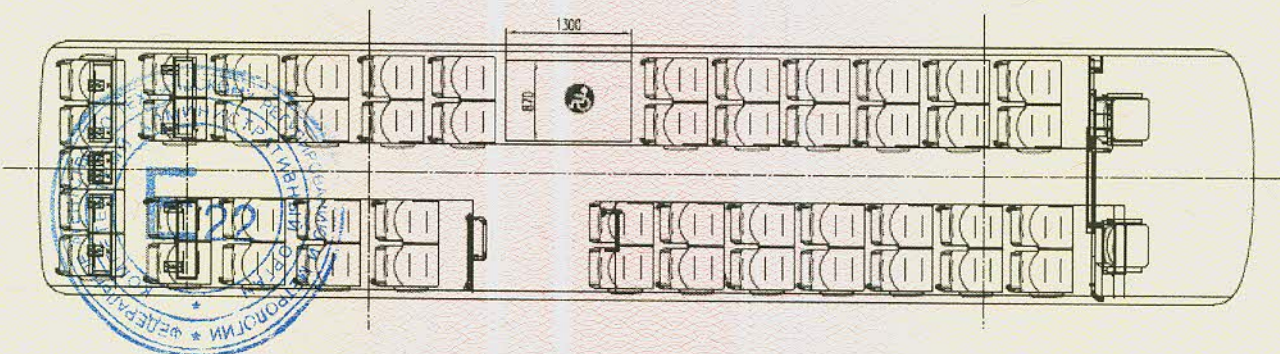
Мест для сидения 53+1+1/0.



Мест для сидения 51+1+1/0.



Мест для сидения 49+1+1/0.

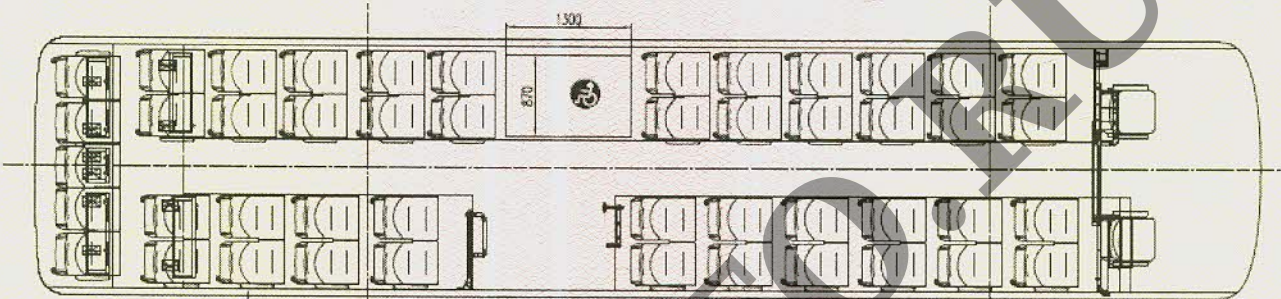


Приложение № 4

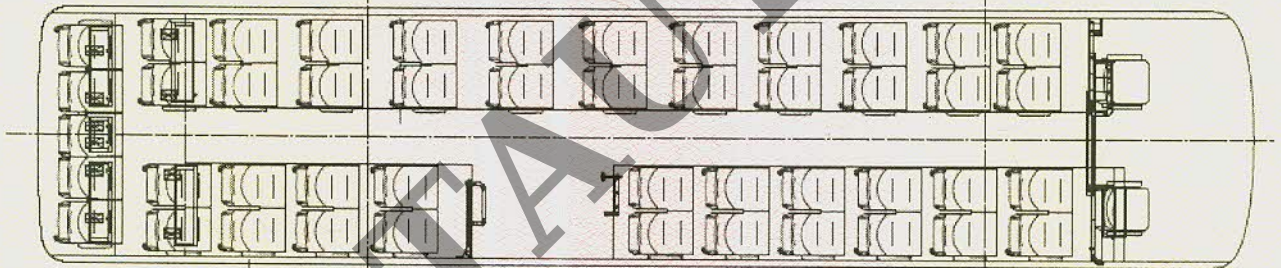
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KING LONG, тип XMQ6120, модификация XMQ6120C,
коммерческое наименование INTERCITY LONG

(планировки пассажирского салона, передняя одностворчатая и задняя двустворчатая двери)

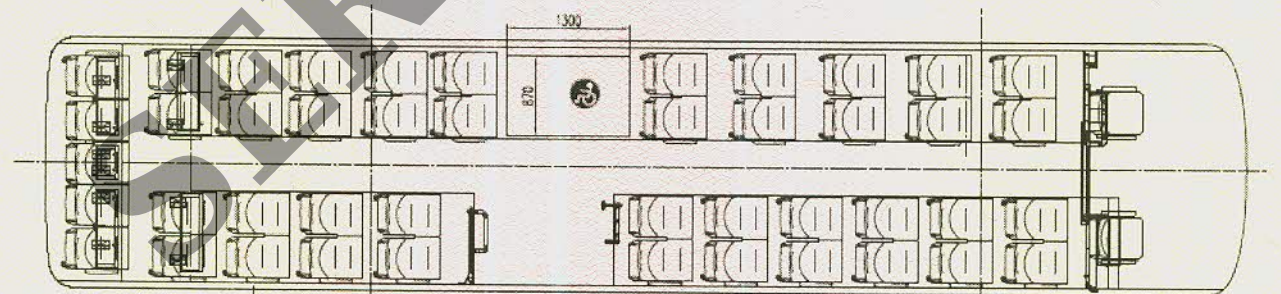
Мест для сидения 47+1+1/0.



Мест для сидения 47+1+1/0.



Мест для сидения 45+1+1/0.



Мест для сидения 45+1+1/0.

