

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001641

№ TC RU E-CN.MT02.00325

Срок действия с 11 декабря 2015 г. по 10 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Higer
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	KLQ6109G
МОДИФИКАЦИИ	KLQ6109GL
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус", ОГРН: 5087746034052, юридический и фактический адрес: 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Higer Bus Company Limited, юридический и фактический адрес: 288 Suhong Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус", ОГРН: 5087746034052, юридический и фактический адрес: 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Китайские автомобили", ЕГРЮЛ: 190694451, юридический и фактический адрес: 220101, город Минск, улица Якубова, 10, комната 5, Республика Беларусь, телефон / факс: +375172147586, электронная почта: customs@chinamobil.by





ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "МАИС", БИН: 961040000050, юридический и фактический адрес: 141200, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Алькея Маргулана, 14, Республика Казахстан, телефон / факс: +77187751011, электронная почта: TOO_MAIS@MAIL.RU
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	288 Suhong Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, 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 семи страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории М<sub>3</sub> относятся к классу I.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пункте 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00325 от « 11 » 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.MT02.00325

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

не предусмотрена перевозка инвалида в коляске				
Количество мест для сидения	– пассажиров	25 или 25+5 (складные сидения)	29 или 29+3 (складные сидения)	33
	– водителя	1		
Пассажировместимость		82	79	72

предусмотрена перевозка инвалида в коляске				
Количество мест для сидения	– пассажиров	25 или 25+2 (складные сидения)	27 или 27+1 (складные сидения)	
	– водителя	1		
Пассажировместимость		82 / 74 (при наличии инвалида в коляске)		

Габаритные размеры, мм	– длина	10510
	– ширина	2500
	– высота	3115 (3225 – с кондиционером)
База, мм	5100	
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10600...11400	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	– на переднюю ось	6000
	– на заднюю ось	11500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	





## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см <sup>3</sup> – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Weichai, WP7.240E51	
	четырехтактный дизель	
	6, рядное	
	7470	
	18	
	- нетто - брутто	171 (2100) 176 (2100)
	– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1050 (1200...1700)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT35	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, AA90140	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Weichai, WPSCR-002	
Глушители (маркировка)	WPSCR-002	





## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Voith, D854.5	
число передач и передаточные числа	автоматическая	
	вперед - 4, назад - 1	
	I -	5.30
	II -	1.43
	III -	1.00
IV -	0.70	
3.X. -	4.20	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	6.17	

**Подвеска**

Передняя (описание) зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание) с гидроусилителем,  
– рулевой механизм (тип) “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дискового типа, задних колес – барабанного типа

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

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

Вспомогательная (износостойкая) (описание) гидродинамический ретардер

**Шины**

– обозначение размера	11R22.5	275/70 R22.5	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148/145	148/145	148/145, 152/148
– обозначение категории скорости	M	E	J, E





Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

видеосистема заднего обзора, электронные часы;  
по заказу: аудио-видео система, кондиционер, аппарат для инвалидов, откидные сидения, маршрутное табло, тахограф, система круиз-контроля, система спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия




SERTAUTO



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00325

**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 «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	TC № RU E-CN.MT25.B.00101 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-3R-023309 от 16.08.2007 г. E4-3R-0212590 от 16.08.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-4R-004847 от 09.04.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E8-6R-010876 от 30.04.2008 г.  E4-6R-0113681 от 11.12.2008 г. E4-6R-0113680 от 11.12.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-7R-0213681 от 11.12.2008 г. E4-7R-0213680 от 11.12.2008 г. E4-7R-027888 от 10.01.2008 г. E4-7R-02 7947 от 11.12.2009 г. E11-7R-022001 от 18.03.2009 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT25.B.01223 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.  



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01419 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (только сиденье водителя)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E11 14R-072182 Ext. 01 от 09.10.2015 г. E4-14R-070368 от 13.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (только сиденье водителя)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E11 16R-068061 Ext. 01 от 09.10.2015 г. E4-16R-060191 от 13.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E11 17RA-082161 Ext. 01 от 09.10.2015 г. E4-17RA-080602 от 05.10.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01165 с 26.10.2015 г. по 25.10.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-19R-03 19905 от 30.03.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-00 368 от 11.12.2008 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01420 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01179 с 26.10.2015 г. по 25.10.2019 г.  E4 28R-000169 от 02.08.2007 г. E4 28R-000180 от 01.02.2008 г. E4 28R-000679 от 29.09.2015 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 человек, Правила ЕЭК ООН № 36-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01421 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-38R-003925 от 10.01.2008 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01422 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands</p>	<p>TC RU C-CN.MT25.B.01423 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.</p> <p>E4-43R-000061 Ext.31 от 04.11.2011 г. E4-43R-000056 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000074 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000122 от 12.06.2011 г. E4-43R-000190 от 02.07.2007 г. E4-43R-000291 от 23.07.2008 г. E4-43R-000305 от 18.11.2008 г. E4-43R-000306 от 18.11.2008 г. E4-43R-000307 от 18.11.2008 г. E4-43R-000308 от 18.11.2008 г. E4-43R-000318 от 13.01.2009 г. E4-43R-000319 от 13.01.2009 г. E4-43R-000320 от 13.01.2009 г. E4-43R-000321 от 13.01.2009 г. E4-43R-000322 от 13.01.2009 г. E4-43R-000323 от 13.01.2009 г. E4-43R-000699 от 31.05.2013 г. E4-43R-000672 Ext. 01 от 27.12.2012 г. E4-43R-01862 от 28.02.2014 г. E4-43R-010933 от 14.08.2014 г. E4-43R-010869 Ext. 01 от 30.06.2014 г. E4-43R-010928 Ext. 06 от 06.07.2015 г.</p>





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands  Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic  Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4-43R-010712 от 19.12.2012 г. E4-43R-010716 от 02.01.2013 г. E4-43R-010718 от 02.01.2013 г. E4-43R-010723 от 02.01.2013 г. E4-43R-010724 от 02.01.2013 г. E4-43R-010728 от 27.12.2012 г. E8-43R-005061 от 14.10.2008 г. V E8 43R-005062 от 14.10.2008 г. VI E8 43R-005063 от 14.10.2008 г. V-VI E8 43R-005064 от 14.10.2008 г. E8 43R-004902 Ext.08 от 10.06.2014 г. E13-43R-006061 от 05.03.2008 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.01424 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.  II E11 46R-02 6503 от 05.03.2009 г. VI E11 46R-02 6561 от 03.11.2009 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01425 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO <sub>x</sub> - "G", экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01426 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01427 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands  Сообщение, Ministère des transports Direction de la Sécurité et de la Circulation routière Sous-Direction de la Règlementation technique des véhicules, France	E4-54R-0014346 Ext.01 от 06.09.2004 г. E4-54R-0022090 от 19.01.2010 г. E4-54R-0018008 Ext.01 от 19.08.2010 г. E4-54R-0016898 Ext.05 от 24.05.2015 г. E2-54R-0004805 от 13.09.2004 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01428 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-00 4671 от 03.11.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-91R-0012590 от 16.08.2007 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01429 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-R112-0013680 от 11.12.2008 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands  Сообщение, Ministère des transports Direction de la Sécurité et de la Circulation routière Sous-Direction de la Réglementation technique des véhicules, France	E4-117R-020158- S2R2 Ext.10 от 25.08.2014 г. E4-117R-021805- S2R1 Ext.02 от 20.05.2014 г. E4-117R-021510- S2R2 Ext.04 от 21.09.2015 г. E4-117R-020173- S2R2 Ext.04 от 25.03.2015 г. E2 117R-0212732 S2R2 Ext.01 от 04.02.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01180 с 26.10.2015 г. по 25.10.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01430 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01175 с 26.10.2015 г. по 25.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01431 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01432 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01433 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00101 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы/фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00325**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:

В переднем дверном проеме, слева или справа над ступенями.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На внешней стороне правого лонжерона рамы, спереди.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
L	K	L	R	1	F	S	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**LKL** – Higer Bus Company Limited, Китайская Народная Республика.

- поз. 4: Обозначение расположения двигателя:

**R** – расположение двигателя заднее.

- поз. 5: Обозначение типа тормозной системы:

**1** – пневматическая.

- поз. 6: Обозначение длины шасси транспортного средства:

**F** – от 9900 мм до 10600 мм.

- поз. 7: Обозначение конструкции кузова транспортного средства:

**S** – вагонный.

- поз. 8: Обозначение мощности двигателя (брутто):

**D** – от 170 кВт до 180 кВт.

- поз. 9: Символ от **0** до **9** или **X**.

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

- поз. 11: Свободная позиция: арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, за исключением букв I, O и Q.

- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

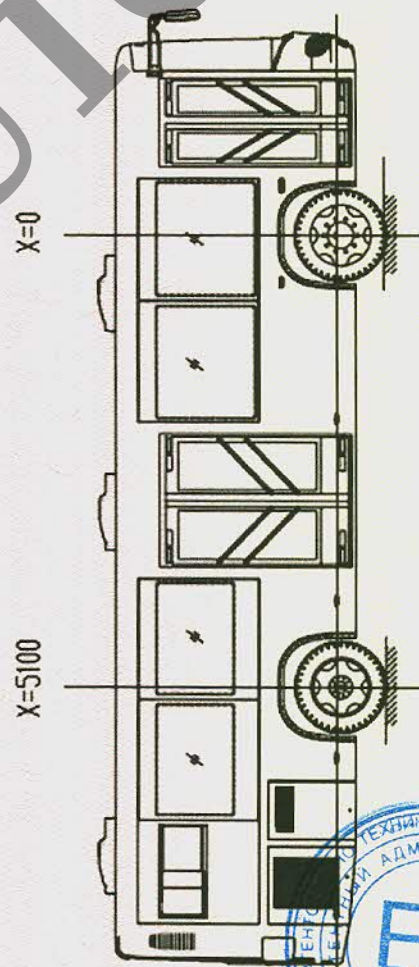
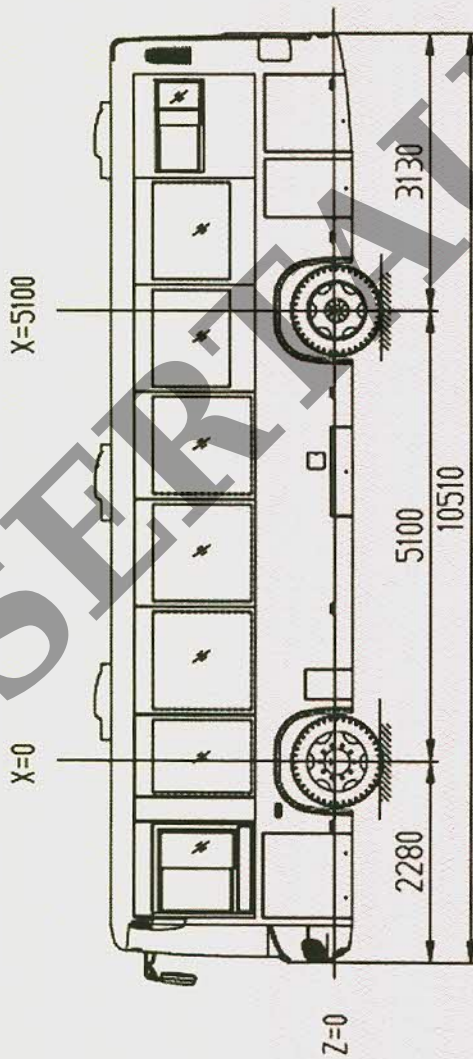
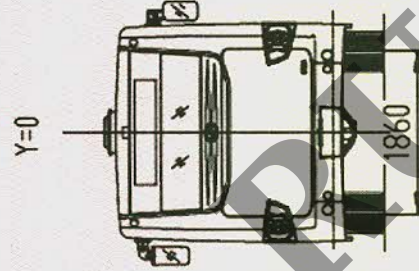
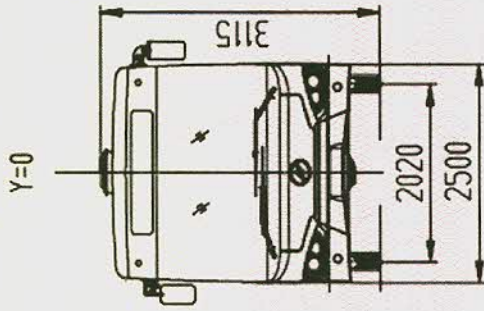
Б.В. Киселев

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00325

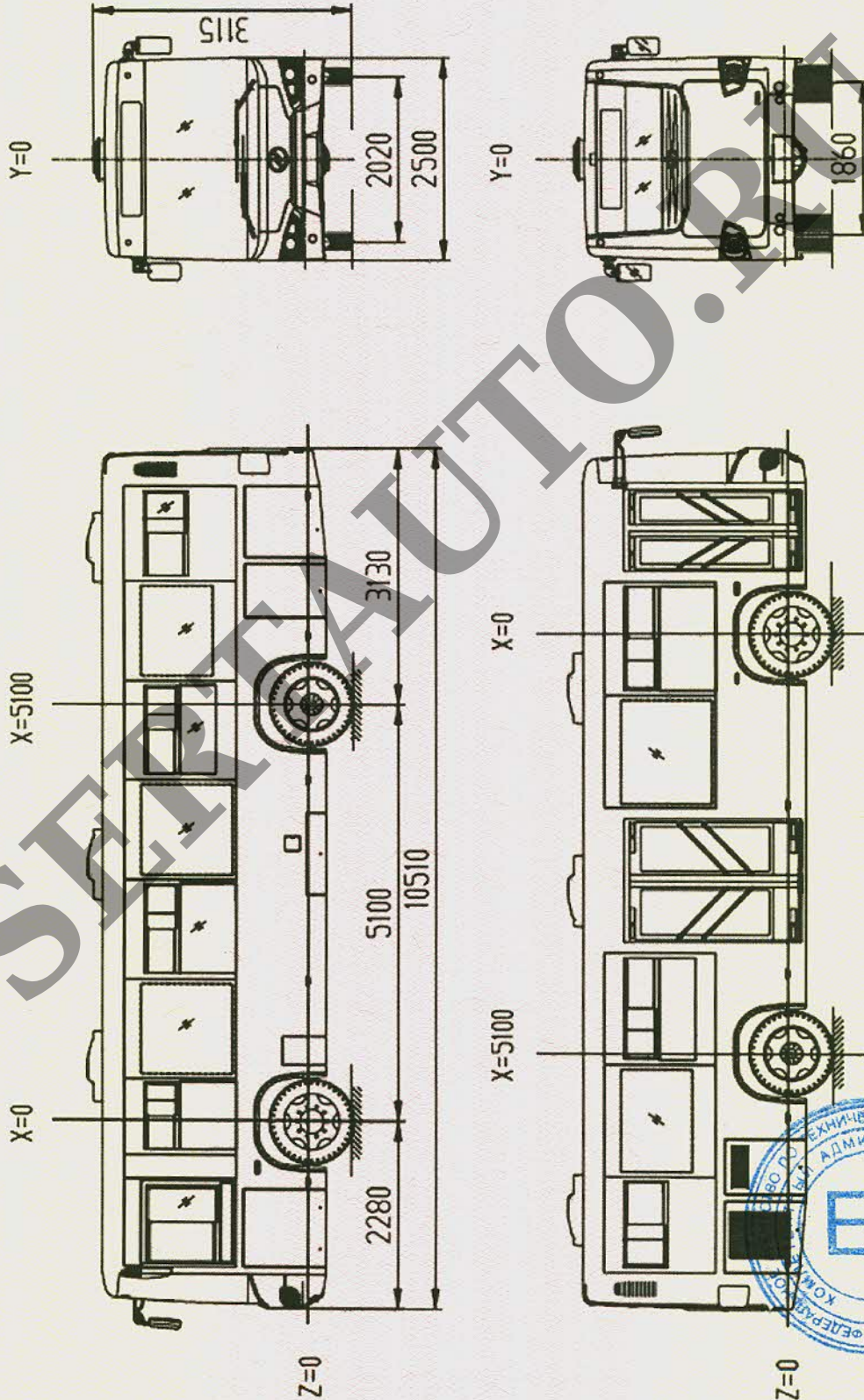
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL  
 (без кондиционера; без форточек)





Приложение № 4

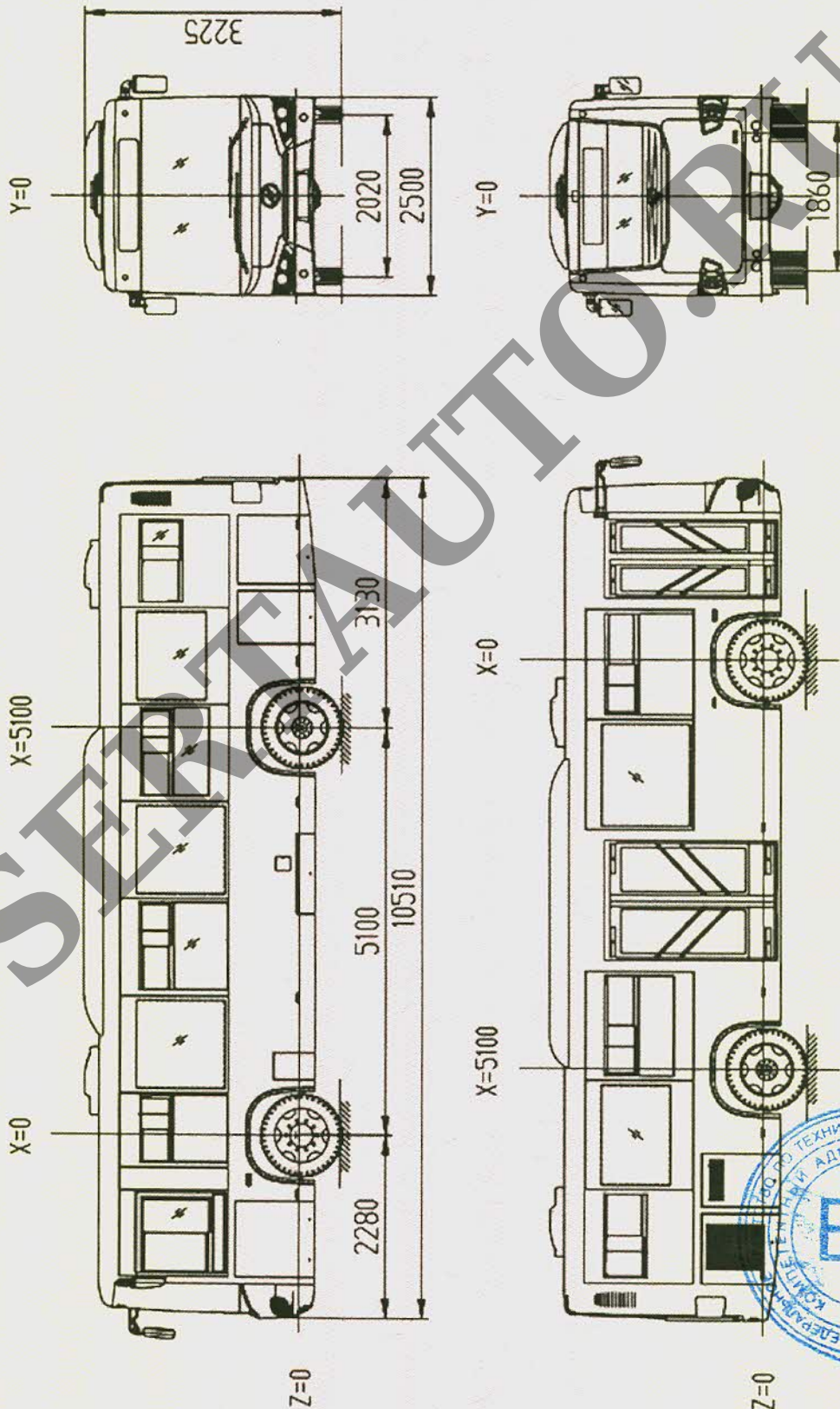
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL  
 (без кондиционера; с форточками)





Приложение № 4

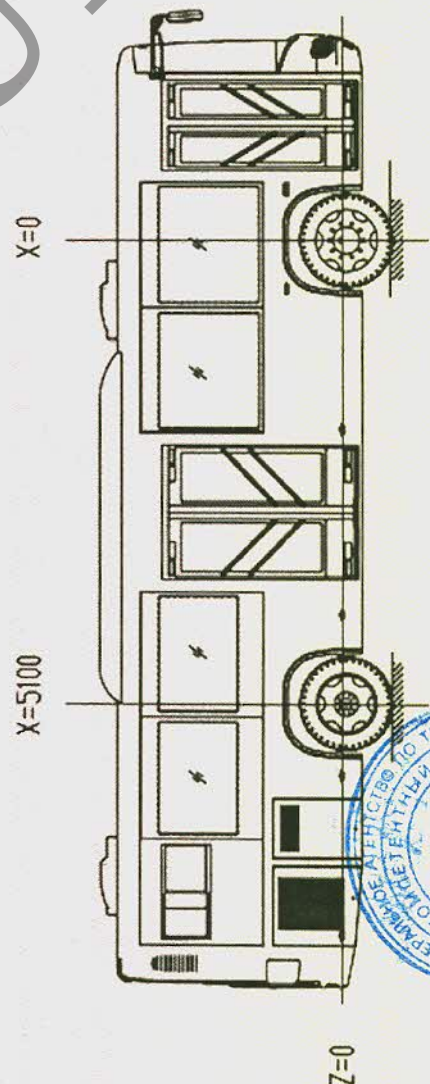
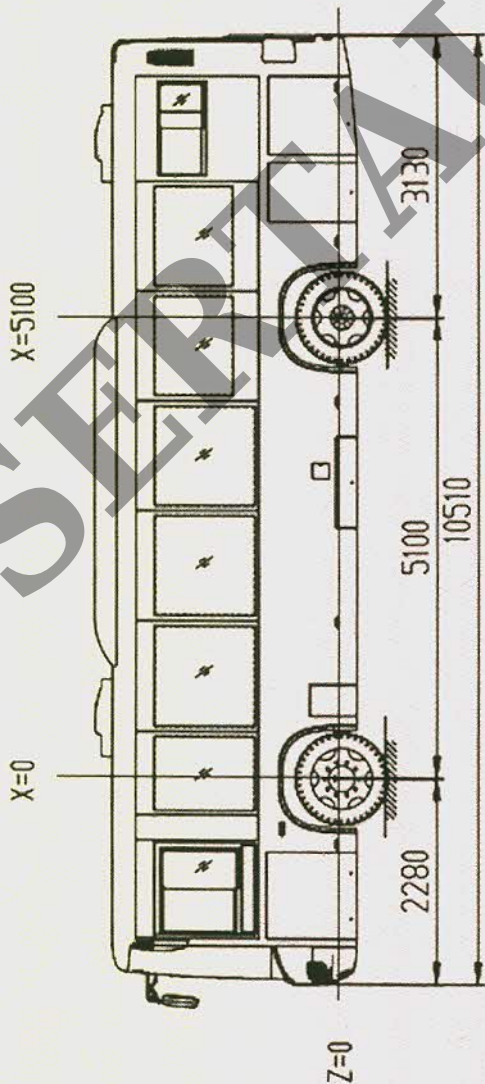
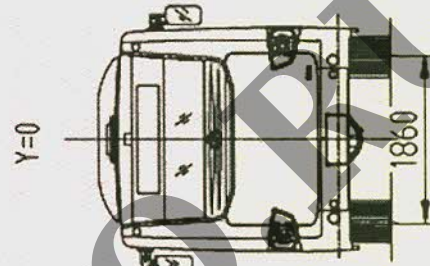
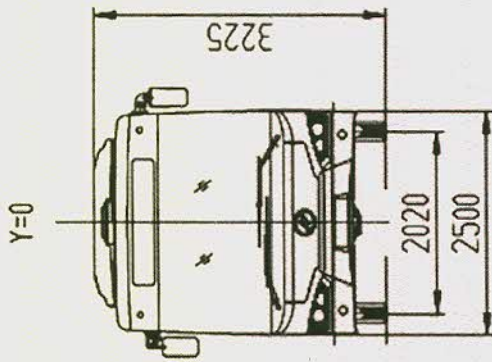
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL  
 (с кондиционером; с форточками)





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL  
 (с кондиционером; без форточек)

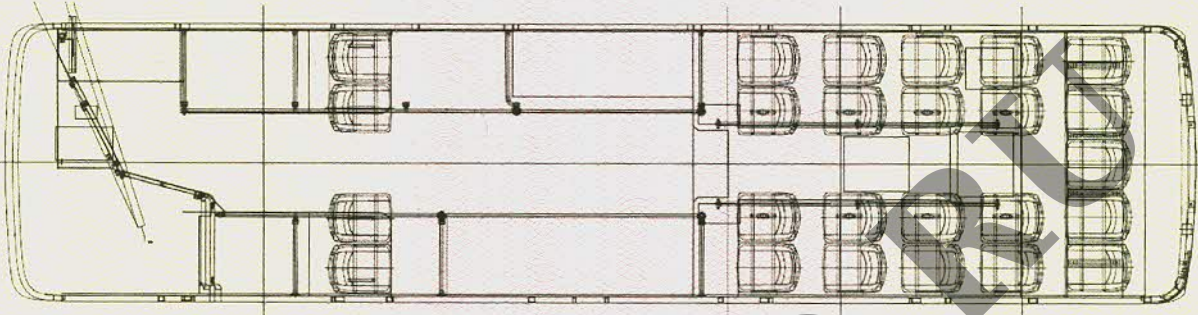




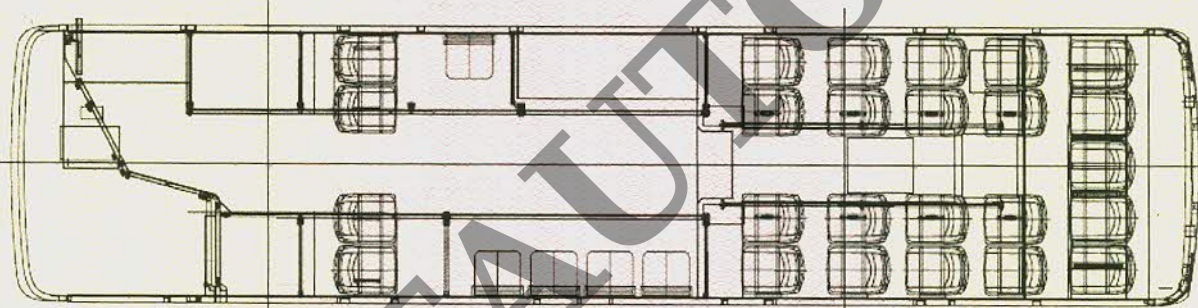
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL

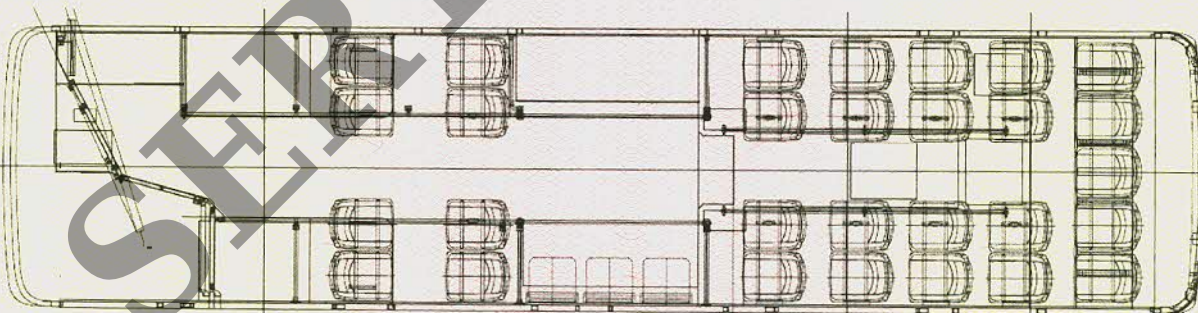
планировки салона автобуса без аппарели для инвалидов



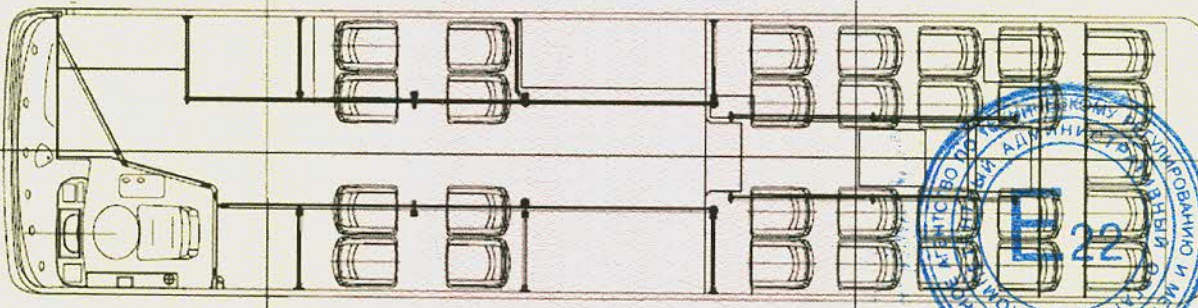
Планировка салона автобуса (25+1)



Планировка салона автобуса (25+1+5)



Планировка салона автобуса (29+1+3)



Планировка салона автобуса (29+1)

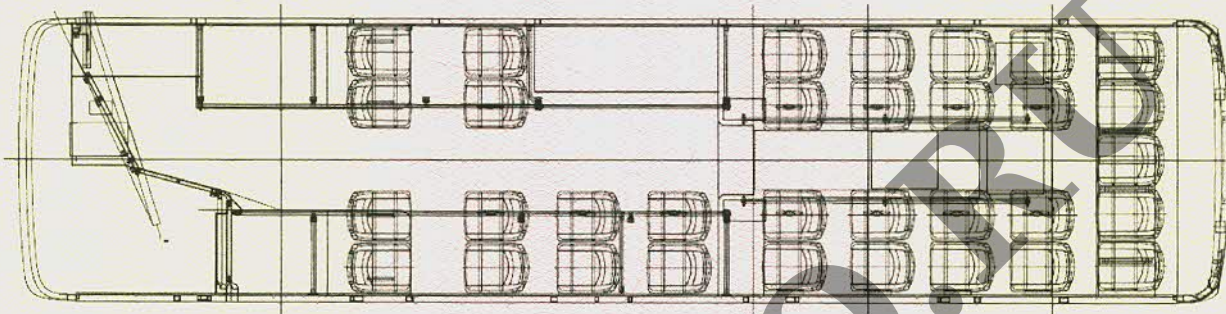




Приложение № 4

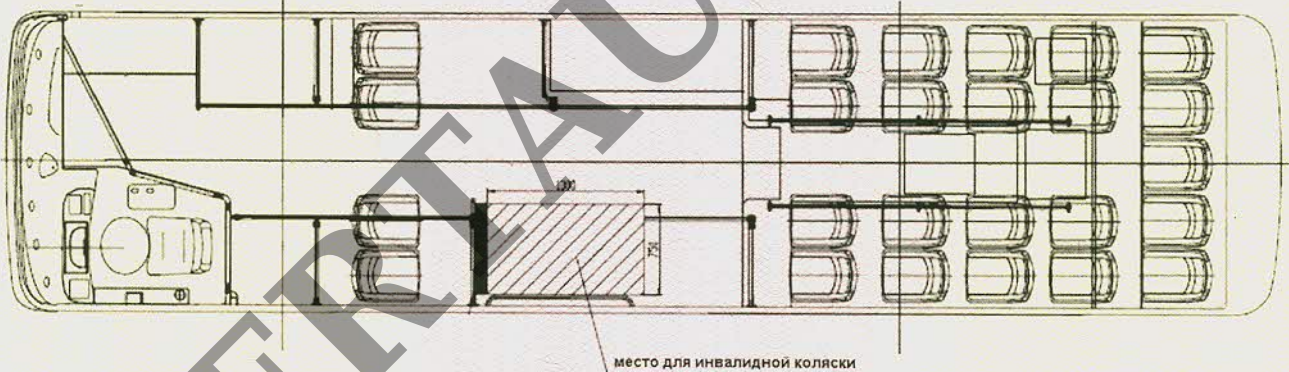
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL

планировка салона автобуса без аппарели для инвалидов

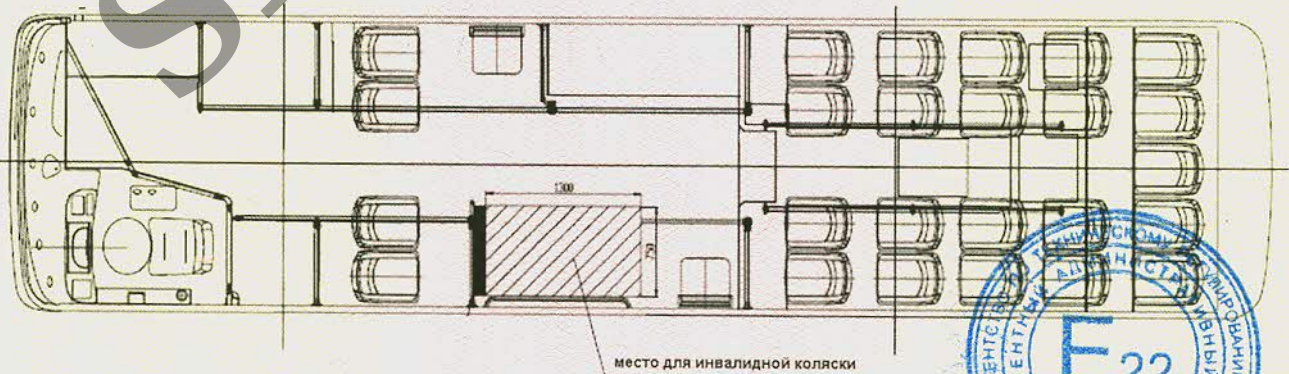


Планировка салона автобуса (33+1)

планировки салона автобуса с аппарелью для инвалидов



Планировка салона автобуса (25+1)



Планировка салона автобуса (25+1+2)

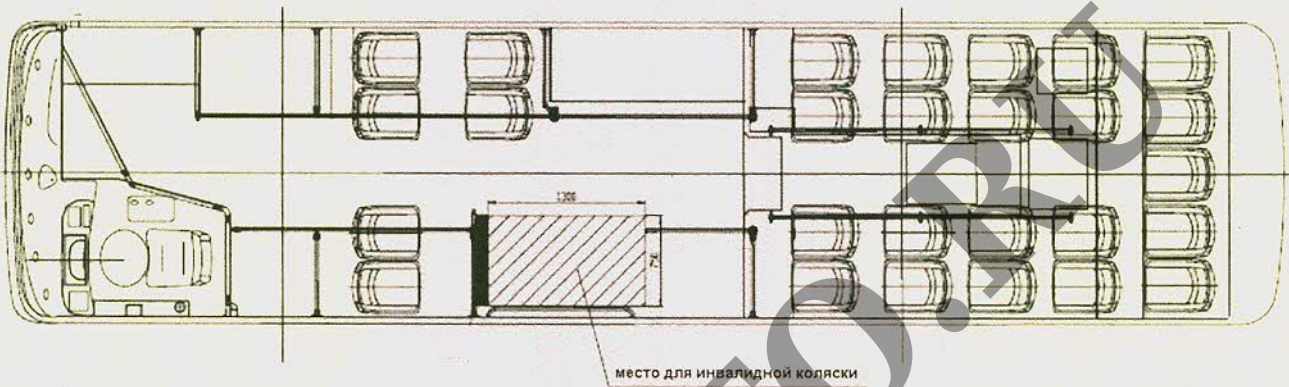




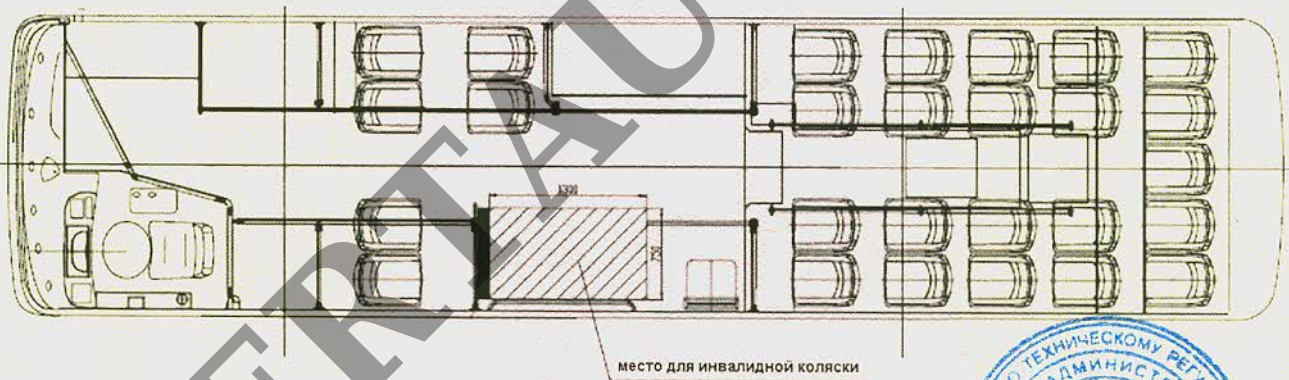
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6109G, модификация KLQ6109GL

**планировки салона автобуса с аппарелью для инвалидов**



Планировка салона автобуса (27+1)



Планировка салона автобуса (27+1+1)

