

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001662

№ TC RU E-CN.MT02.00330

Срок действия с 14 декабря 2015 г. по 13 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	KLQ6119TQ, KLQ6129Q
МОДИФИКАЦИИ	—
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 двенадцати страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00330 от « 14 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00330

## 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

для типа:	KLQ6129Q			KLQ6119TQ		
Количество мест для сидения						
– пассажиров	41	47	49	47	55	55
– водителя	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	-	-	1
Пассажировместимость	41	47	49	47	55	55
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	4.75 ... 8.1					

для типа:	KLQ6129Q		KLQ6119TQ	
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
– длина	12000		12500	11500... 11550
– ширина	2550			
– высота	3520 (3720 – с кондиционером)		3400 (3500 – с кондиционером)	
База, мм	6150		6200	5640
Колея передних / задних колес, мм	2046...2099 / 1826...1880			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14140...15000		14000... 14600	13800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...19200			18000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	6475...6500			
– на заднюю ось	11500...12700			11500
Максимальная масса прицепа, кг	Фиксировка прицепа не предусмотрена			



## Приложение № 1

		для типа: KLQ6129Q, KLQ6119TQ	KLQ6119TQ
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)		Cummins, ISL340 50	Cummins, ISD300 50
		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров		6, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>		8880	6690
– степень сжатия		16.6	17.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85			
– нетто		245 (2100)	215 (2500)
– брутто		250 (2100)	221 (2500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		1482 (1400)	1086 (1400)
Топливо		дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)		впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)		Continental, CM2150 или CM2150E	
ТНВД (тип, маркировка)		Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holset, HX40W	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Shanghai Fleetguard, AH8822 (AA2960)	Shanghai Fleetguard, AA90140
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Cummins, SCRVO25	
Глушители (маркировка)		Cummins, A041K306	Cummins, 300770-A
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		Qijiang Gear Transmission Co. Ltd., S6-160	Qijiang Gear Transmission Co. Ltd., S6-90
число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	
I -		6.25	6.37
II -		3.71	3.71
III -		2.22	2.22
IV -		1.36	1.36
V -		1.00	1.00
VI -		0.74	0.74
3.X.		5.87	5.87
Главная передача (тип)		гипоидная	
– передаточное число		3.909	4.333



## Приложение № 1

**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) трансмиссионный электродинамический ретардер

**Шины**

– обозначение размера	295/80 R22.5	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	152/149, 152/148, 153/150	152/148, 153/150
– обозначение категории скорости	M	J

**Оборудование транспортного средства**

видеосистема заднего обзора, электронные часы;  
по заказу: аудио-видео система, кондиционер, холодильник, спальное место водителя, охладитель питьевой воды, биотуалет, тахограф, система круиз-контроля, система спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00330

**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 Д-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 voertuigtechnik en informatic, The Netherlands	E4-3R-023309 от 16.08.2007 г. E4-3R-0212591 от 16.08.2007 г. E4-3R-0213854 от 27.02.2009 г. E4-3R-02 12733 Ext. 01 от 08.10.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4 4R-004206 Ext. 01 от 18.05.2009 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4 6R-01 16142 от 25.10.2011 г. E8 6R-010724 от 07.02.2007 г. E8 6R-010703 от 17.01.2007 г. E8 6R-010915 от 06.02.2009 г. E11 6R-015381 от 20.03.2009 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E11 7R-025381 от 20.03.2009 г. E11 7R-022002 от 18.03.2009 г.  E4 7R-02 16142 от 25.10.2011 г.  E8 7R-024936 от 11.06.2008 г. E8 7R-020703 от 17.01.2007 г. E8 7R-020724 от 07.02.2007 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 Д-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 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.01287 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	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 Ext. 01 от 13.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands  Сообщение, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E11 16R-068061 Ext. 01 от 09.10.2015 г. E11 16R-04 5599 от 27.02.2007 г. E11 16R-04 5636 от 27.04.2007 г. E11 16R-05 5881 от 25.09.2008 г. E11-16R-055882 от 25.09.2008 г. E4-16R-060191 Ext. 01 от 13.10.2015 г. E4 16R-04 36232 от 10.11.2006 г. E4 16R-04 36275 от 06.04.2007 г. E4 16R-04 36276 от 06.04.2007 г. E4 16R-05 38326 от 22.12.2008 г. E4 16R-04 36251 от 03.04.2007 г. E4 16R-05 38328 от 21.08.2012 г. E4 16R-05 38327 от 04.01.2010 г. E4 16R-05 39210 от 13.02.2009 г. E4-16R-06 42304 от 21.08.2012 г. E4-16R-06 42305 от 21.08.2012 г. E24-16R-060052 от 25.06.2013 г. E24-16R-060063 от 16.01.2013 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.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01235 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 19R-04 19567 Ext.01 от 15.06.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E8 23R-00 0703 от 17.01.2007 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01288 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-CN.MT25.B.01289 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-CN.MT25.B.01751 с 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01290 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. E4 28R-000169 от 02.08.2007 г. E4 28R-000180 от 01.02.2008 г. E8 28R-000679 от 09.09.2015 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 человек, Правила ЕЭК ООН № 36-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01291 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00330

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 38R-00 0703 от 17.01.2007 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 автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01292 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01293 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-CN.MT25.B.01294 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.  E4-43R-000056 Ext. 01 от 18.11.2008 г. V E4-43R-000074 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000132 от 21.02.2007 г. E4-43R-000290 от 23.07.2008 г. E4-43R-000291 от 23.07.2008 г. V-VI E4-43R-000307 от 18.11.2008 г. VI E4-43R-000308 от 18.11.2008 г. V E4-43R-000318 от 13.01.2009 г. VI E4-43R-000319 от 13.01.2009 г. V-VI E4-43R-000320 от 13.01.2009 г. V-VI E4-43R-000321 от 13.01.2009 г. E4-43R-000672 Ext. 01 от 27.12.2012 г. VI E4-43R-010716 от 02.01.2013 г.



## 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	V-VI E4-43R-010718 от 02.01.2013 г. VI E4-43R-010723 от 02.01.2013 г. V-VI E4-43R-010724 от 02.01.2013 г. E4-43R-010728 от 27.12.2012 г. II E4-43R-000061 Ext.31 от 04.11.2011 г. E4-43R-010890 Ext.03 от 30.06.2014 г. II E4-43R-010928 Ext.06 от 06.07.2015 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 II 43R-004902 Ext.09 от 30.09.2014 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.01295 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.  II E11 46R-026263 от 28.03.2008 г. II E11 46R-026559 от 03.11.2009 г. II E11 46R-026560 от 15.07.2009 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.01296 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-CN.MT25.B.01297 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 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.01298 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-CN.MT25.B.01299 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01300 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 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-0016695 ext. 02 от 18.04.2011 г. E4 54R-0013543 ext. 04 от 28.11.2007 г. E4 54R-0021106 ext. 06 от 11.07.2004 г. E2-54R-0087828 ext. 01 от 06.07.2004 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	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	TC RU C-CN.MT25.B.01244 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01301 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11-80R-03 0358 ext. 01 от 09.10.2015 г.  E4-80R-030091 от 13.10.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-00 3552 от 30.05.2012 г.  E11 85R-00 3560 от 26.06.2012 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01302 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, The Netherlands	E4 91R-0012591 от 16.08.2007 г. E4 91R-0013854 от 27.02.2009 г. E4 91R-0012733 Ext. 01 от 11.03.2010 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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01303 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 112R-0016142 от 25.10.2011 г.  E8 112R-000724 от 07.02.2007 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, 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 117R-021442-S2R2 ext. 03 от 03.09.2015 г. E4 117R-020158- S2R2 ext. 10 от 25.08.2014 г. E4 117R-020170- S2R1 ext. 06 от 08.07.2014 г. E4 117R-022507- S2R1 ext. 04 от 22.06.2015 г. E2 117R-0214706 S2R2 от 13.05.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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.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.01304 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01305 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01306 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01307 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01308 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00330

## 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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	K	L	R	1	?	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:

**H** – от 10900 мм до 11600 мм,

**K** – от 11600 мм до 12000 мм,

**L** – от 12000 мм до 12900 мм.

- поз. 7: Обозначение конструкции кузова транспортного средства:

**S** – вагонный.

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

**J** – от 220 кВт до 230 кВт,

**M** – от 250 кВт до 260 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



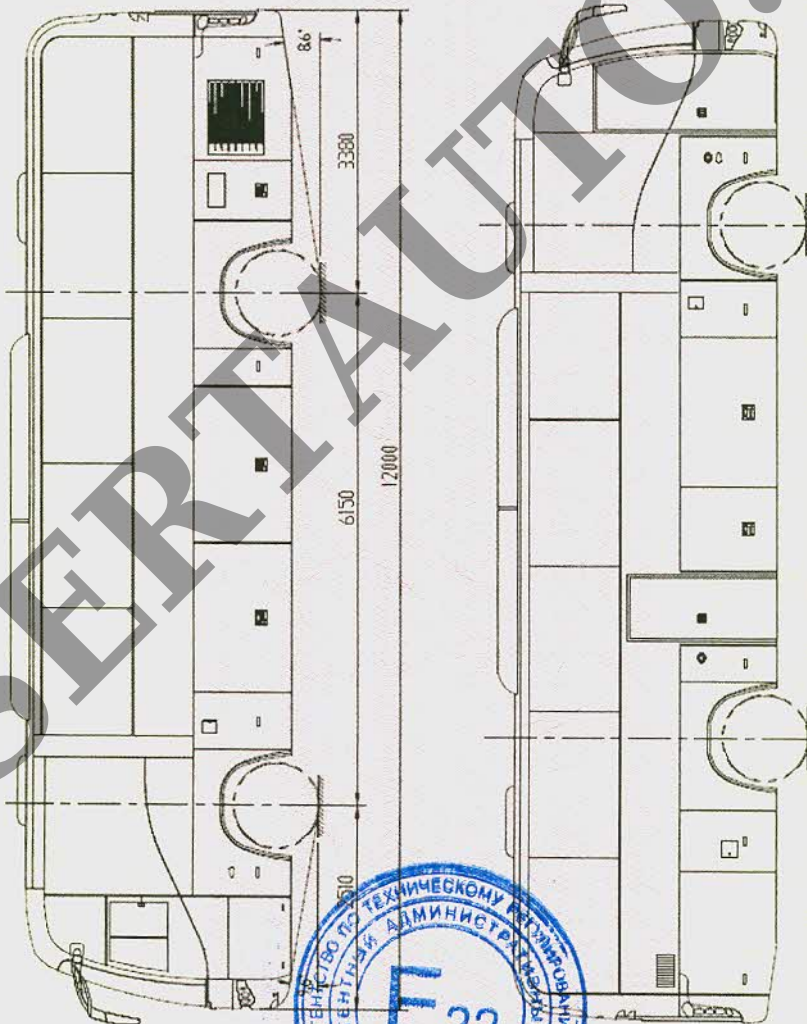
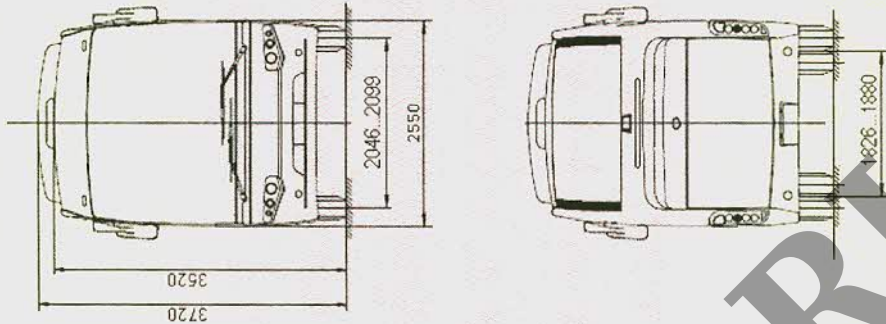
подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

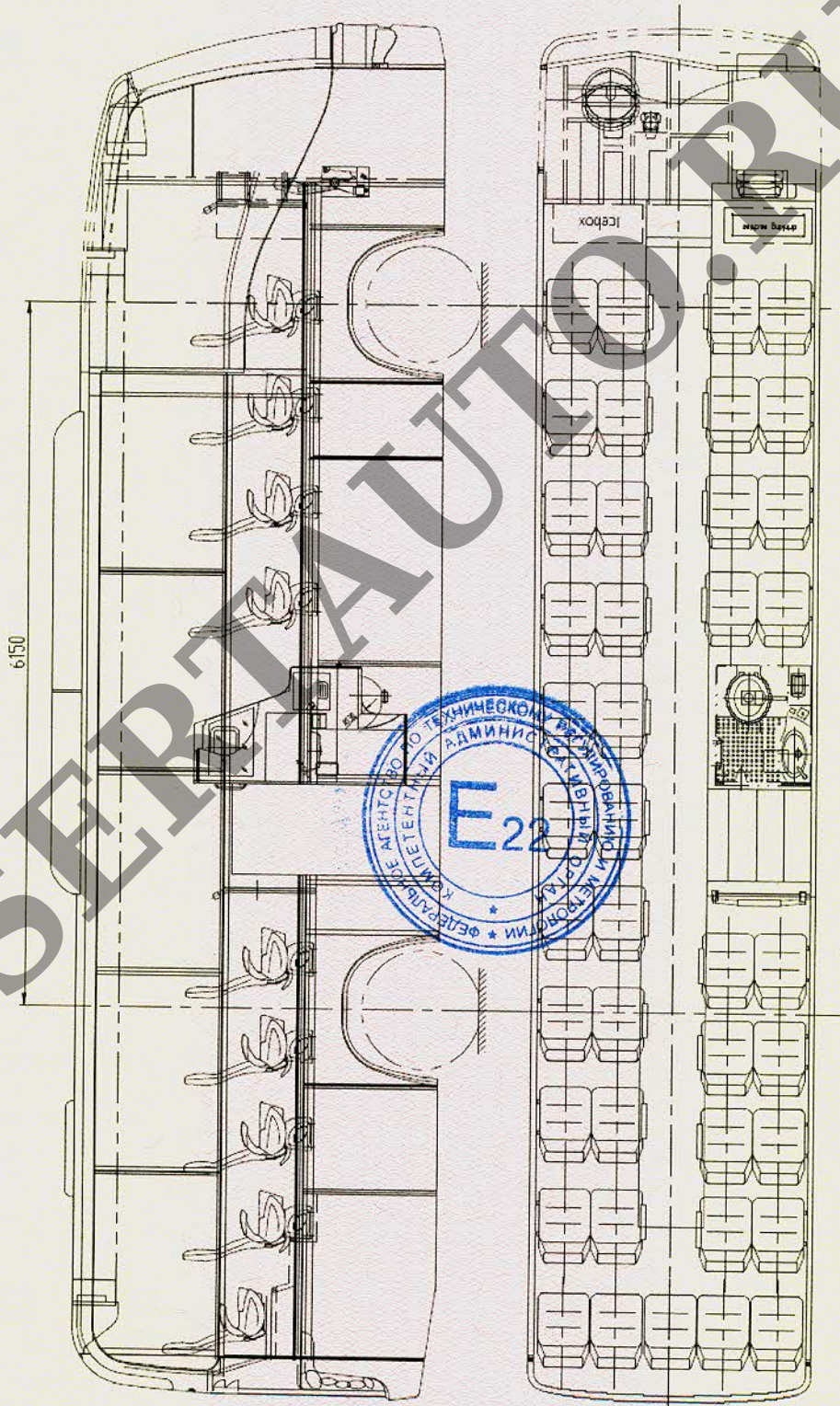
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00330

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка Higer, тип KLQ6129Q



Приложение № 4

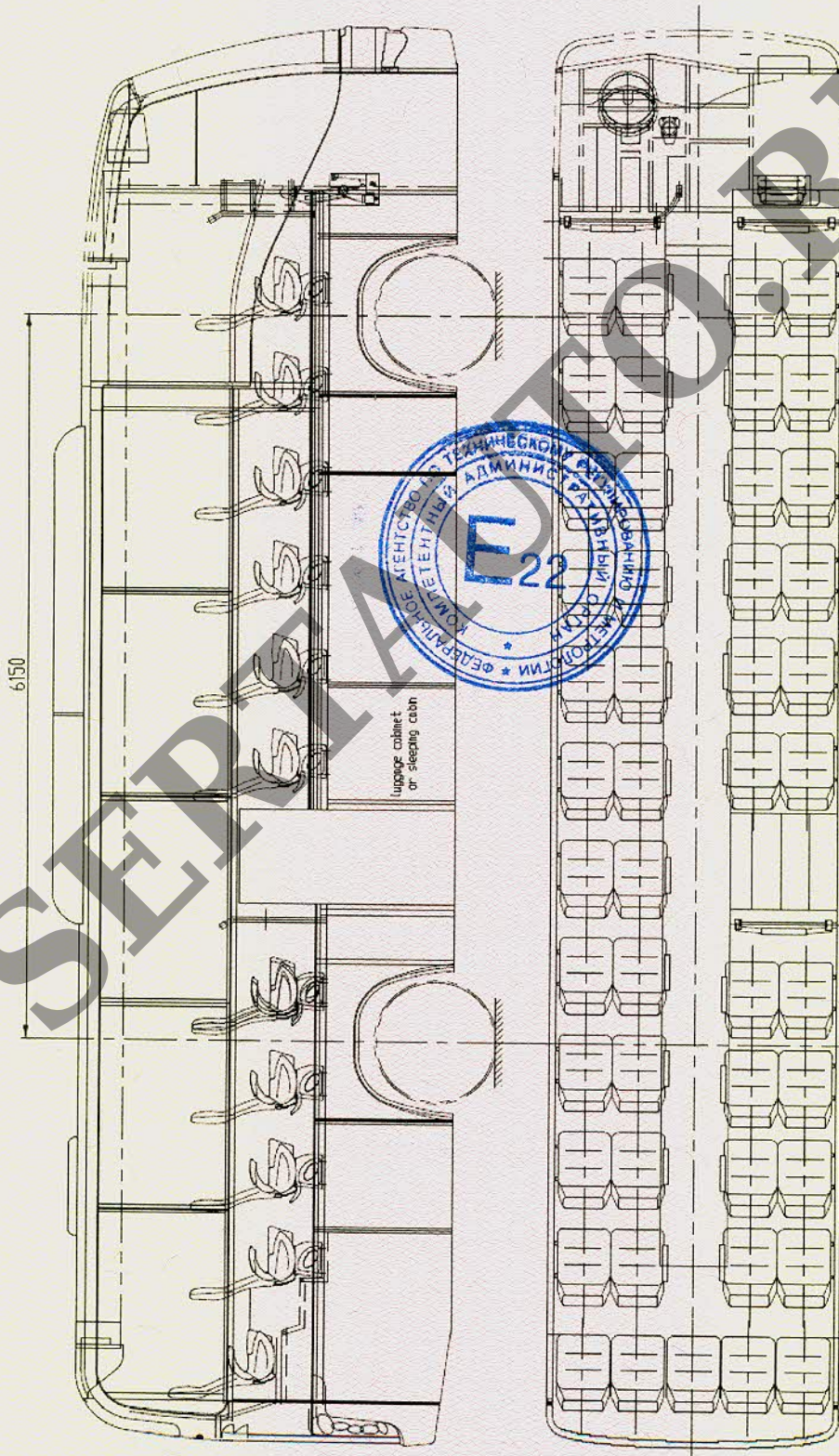
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6129Q  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 41 + 1 + 1  
с туалетом и холодильником и охладителем питьевой воды)





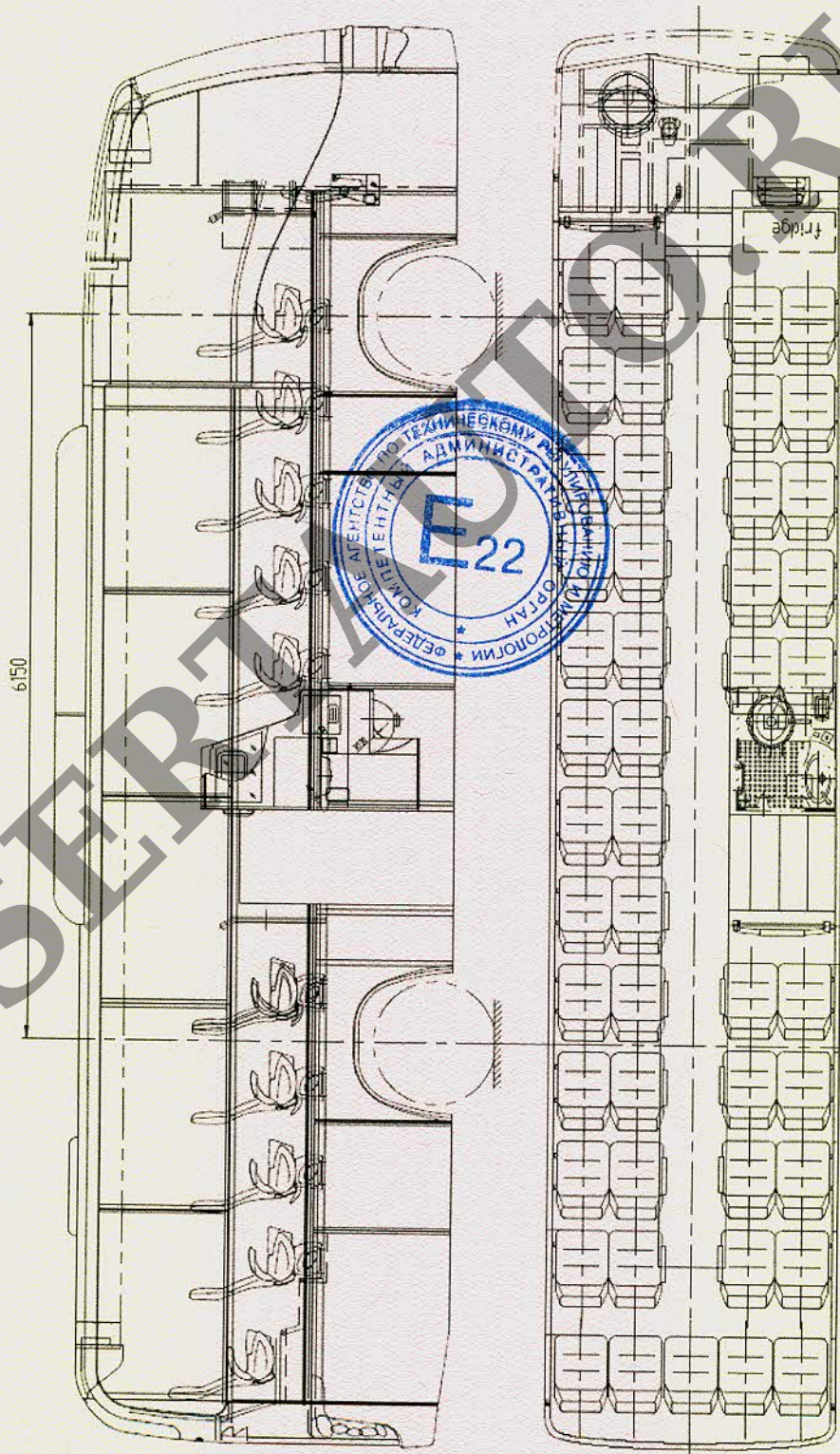
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6129Q  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 47 + 1 + 1)



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6129Q  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 47 + 1 + 1  
с туалетом и холодильником)

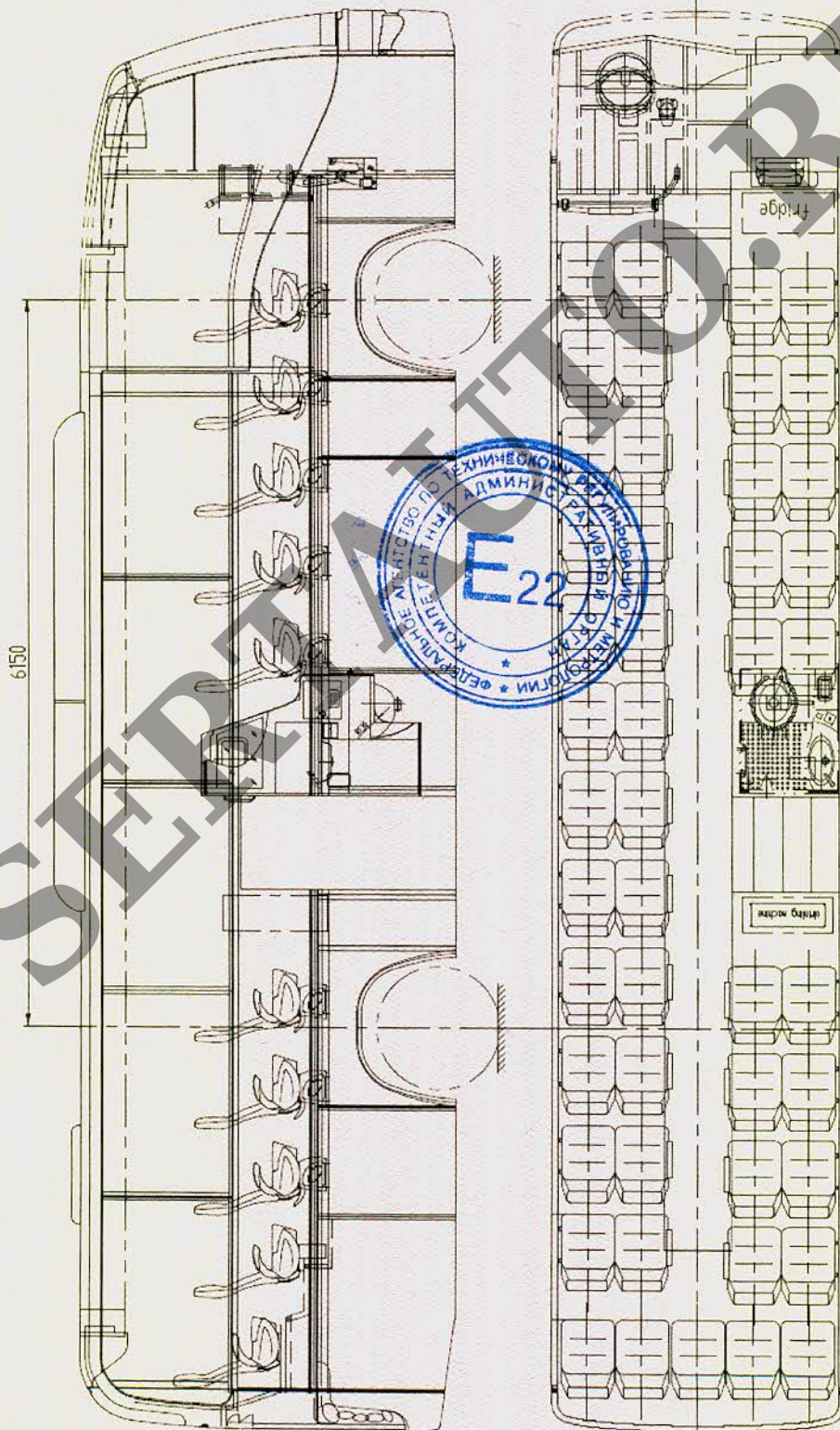


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Higer, тип KLQ6129Q

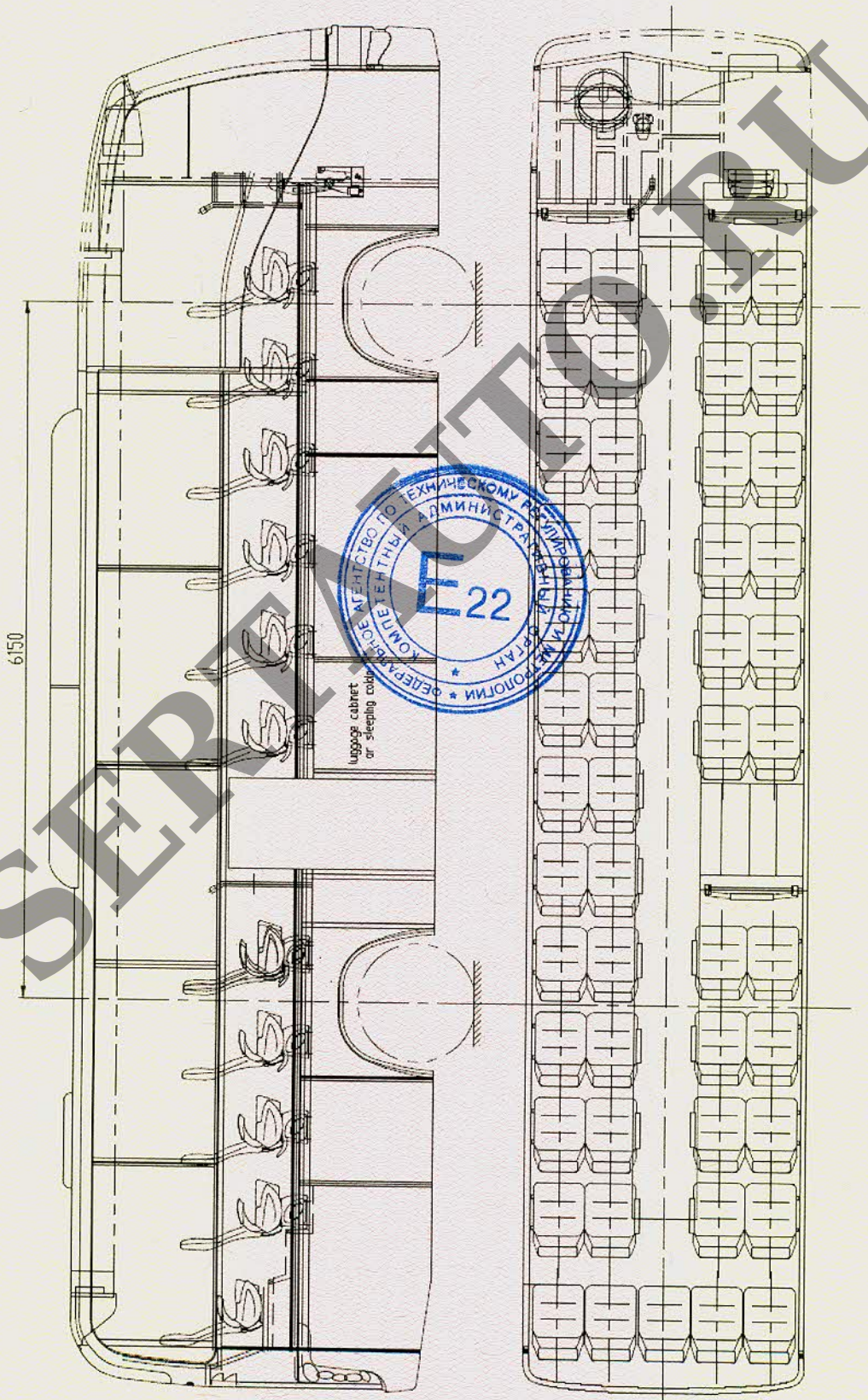
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 47 + 1 + 1  
с туалетом, холодильником и охладителем питьевой воды)



Приложение № 4

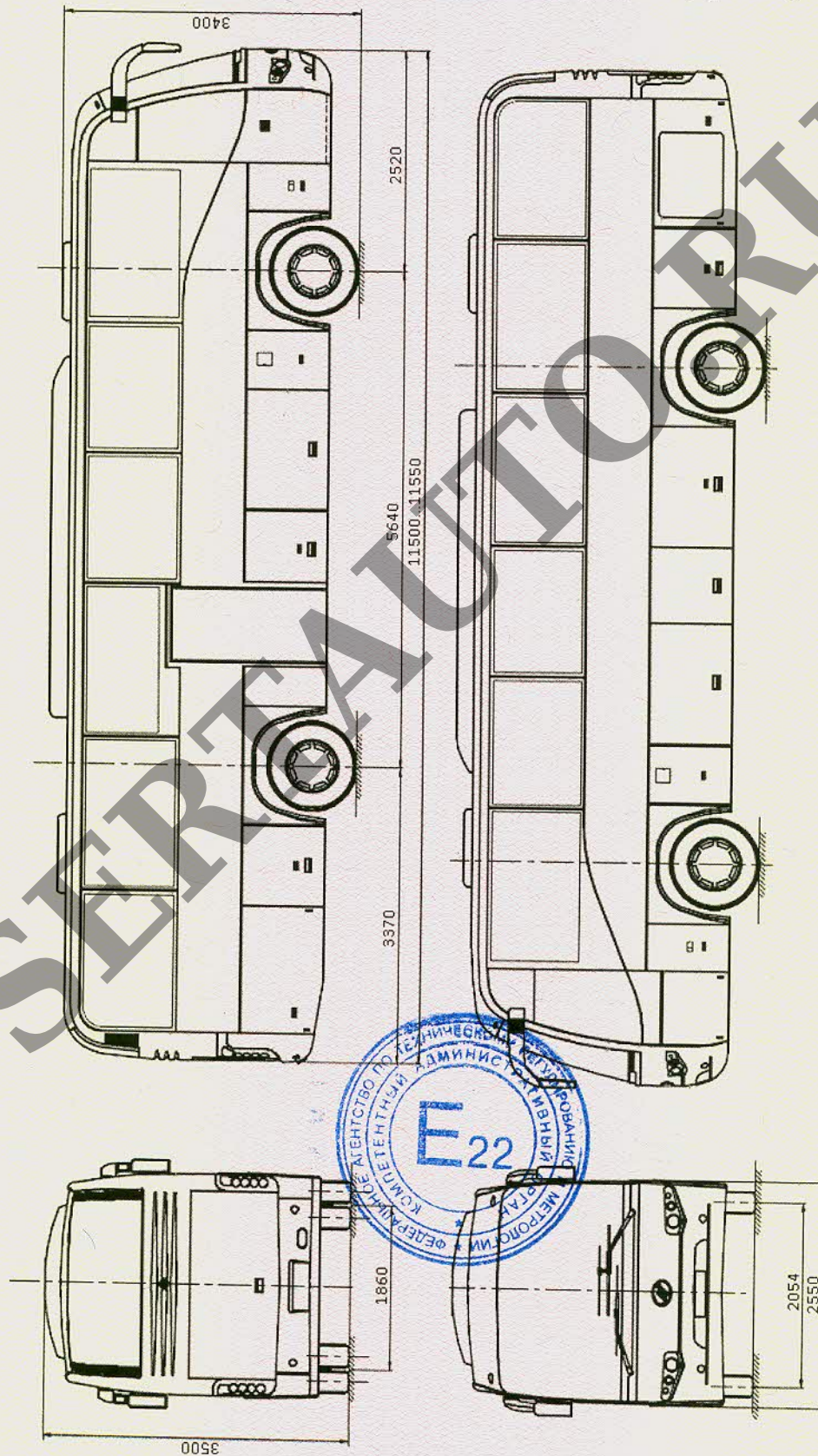
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка Higer, тип KLQ6129Q

(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 49 + 1 + 1)



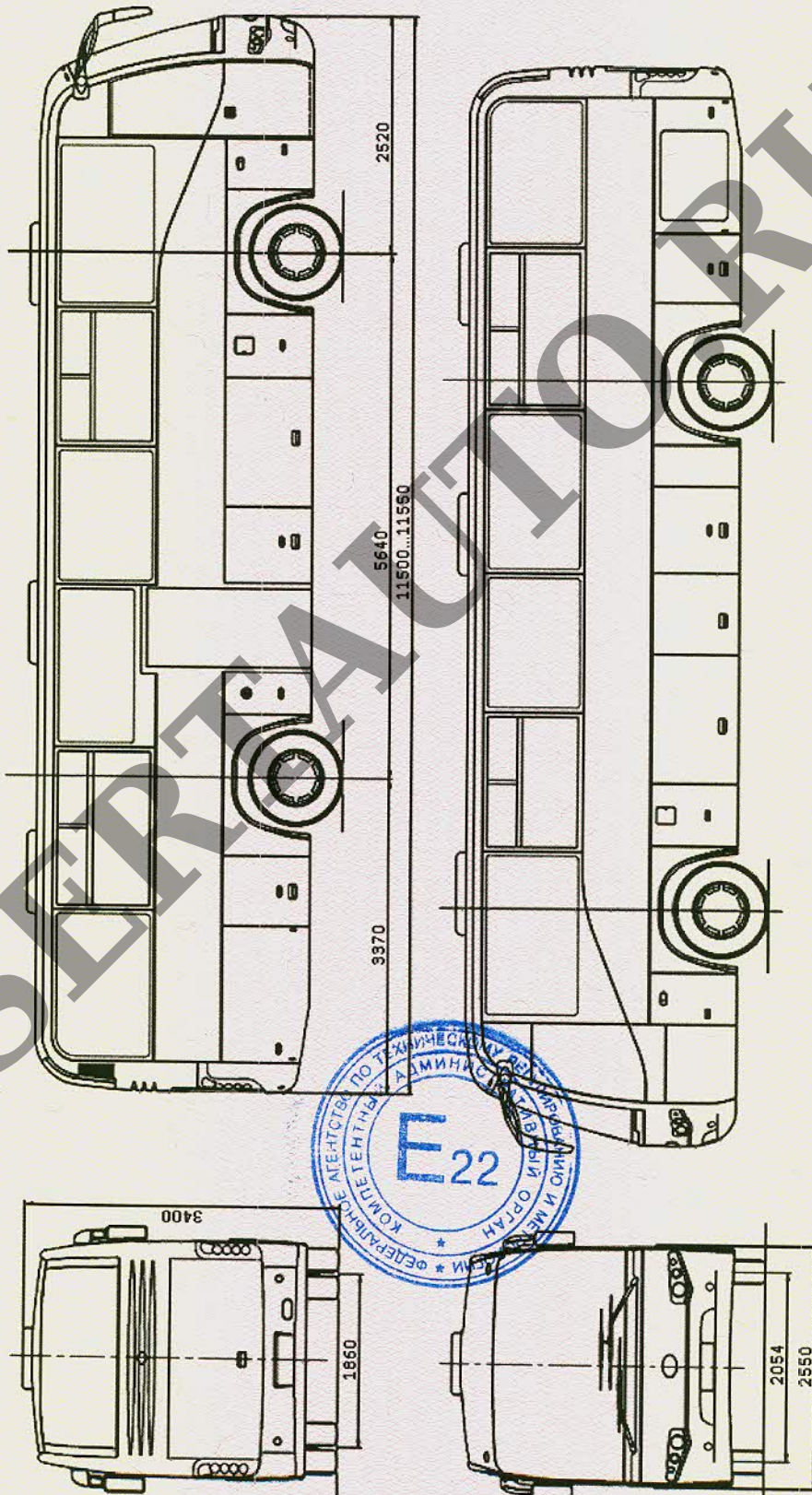
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка Higer, тип KLQ6119TQ (с кондиционером, без форточек)



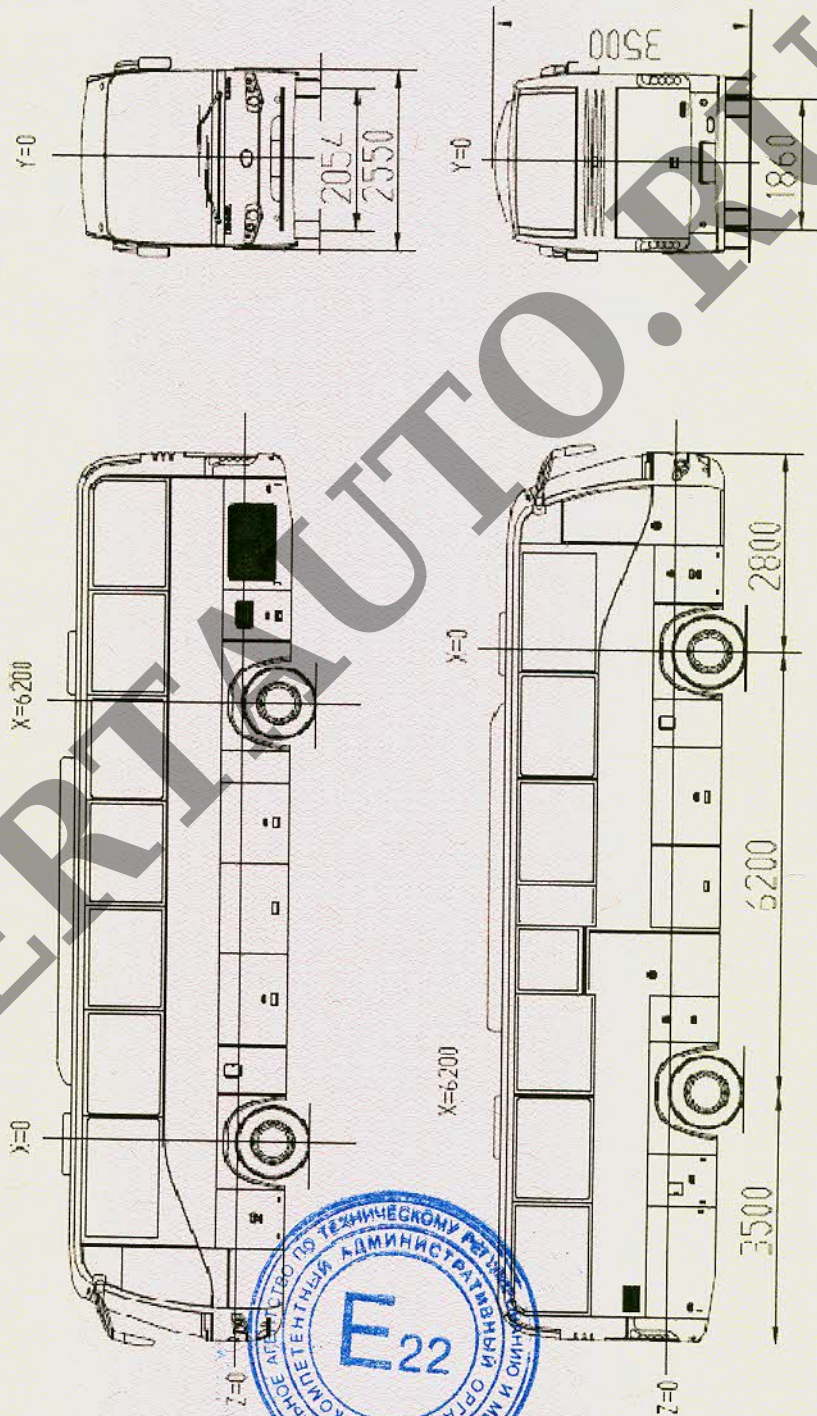
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6119TQ (без кондиционера, с форточками)



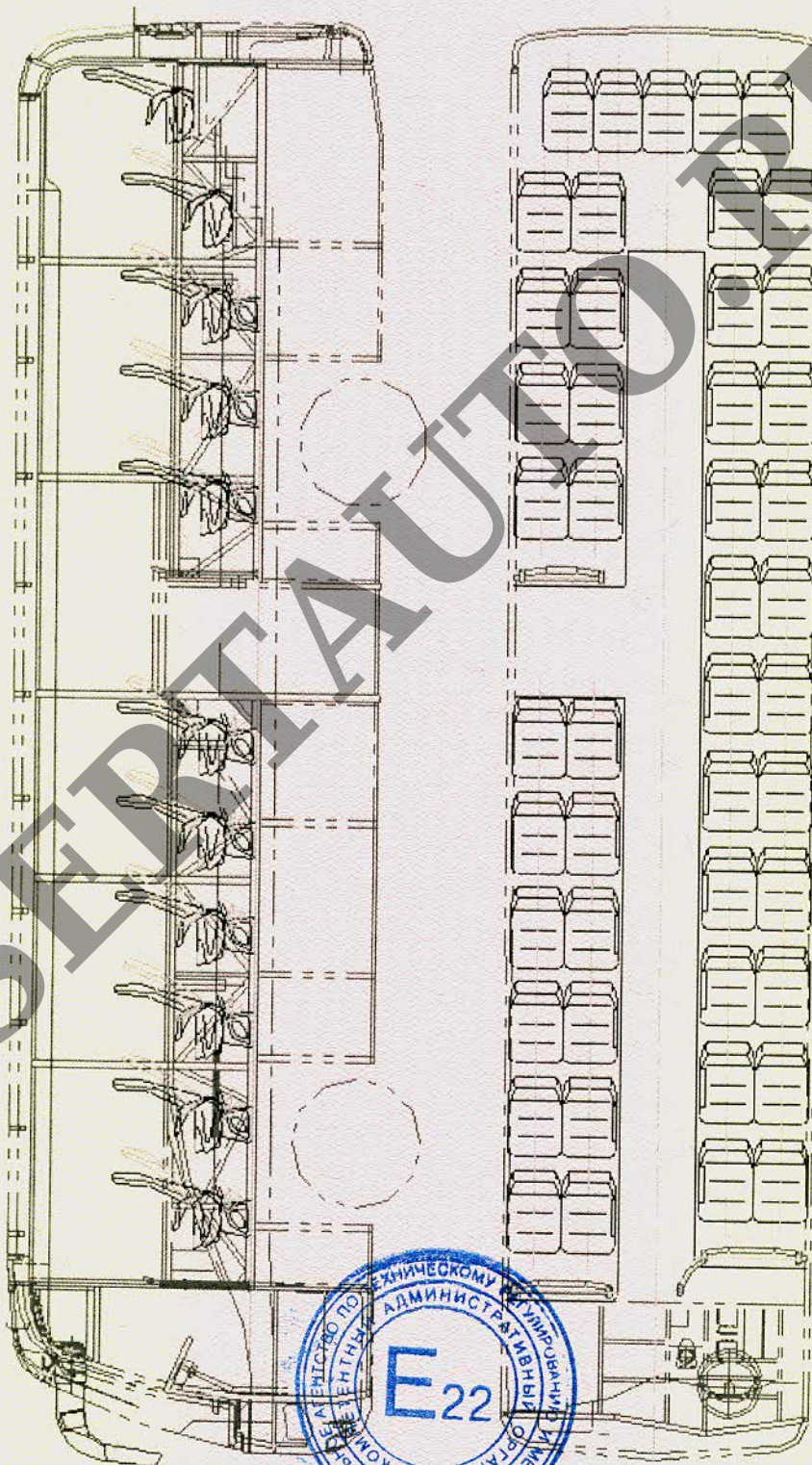
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка Higer, тип KLQ6119TQ



Приложение № 4

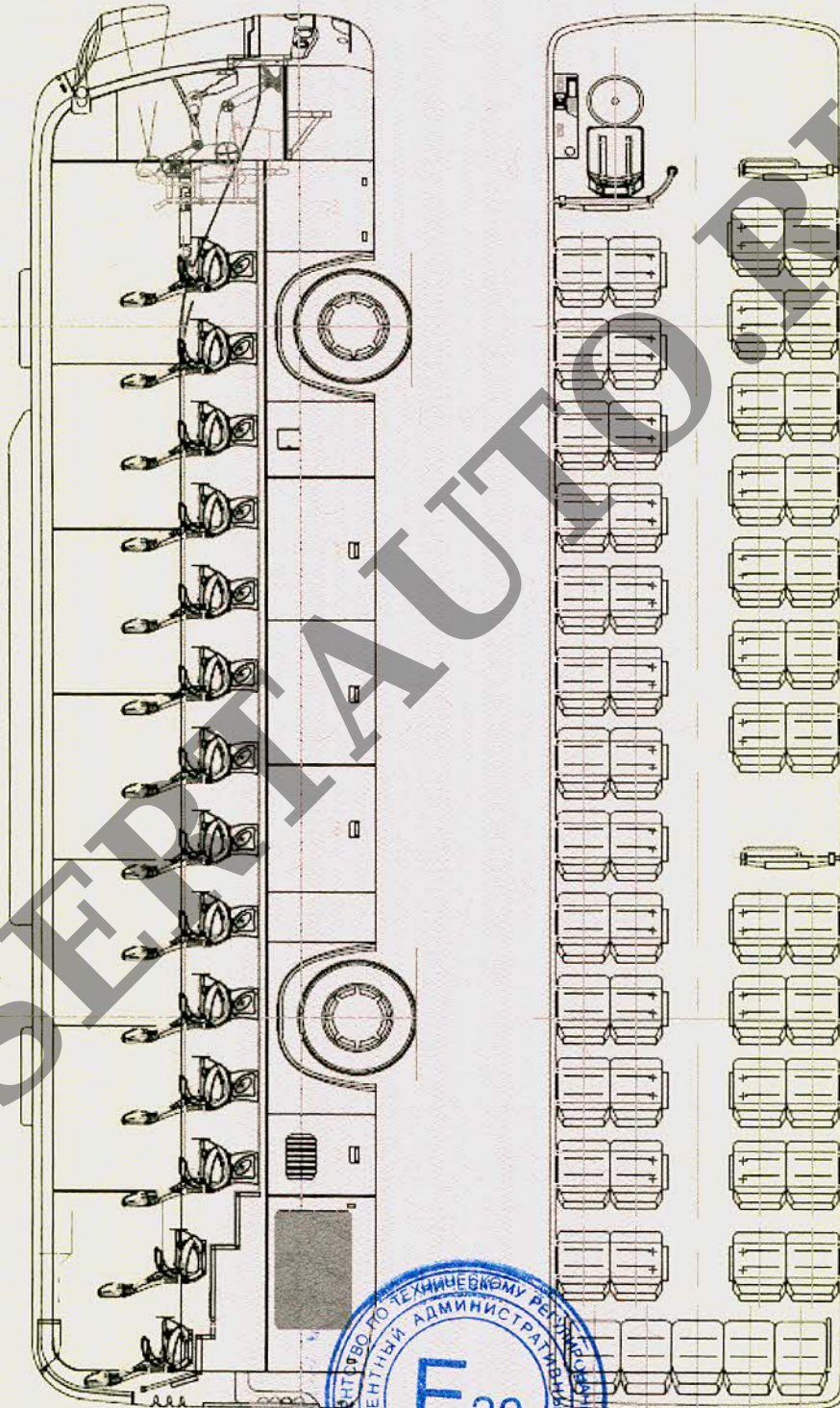
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6119TQ  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 47+1)





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Niger, тип KLQ6119TQ  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 55+1)



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Higer, тип KLQ6119TQ  
(планировка пассажирского салона с количеством мест для сидения 55+1+1)

