

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005268

№ TC RU E-CN.MT02.00371

Срок действия с 21 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,

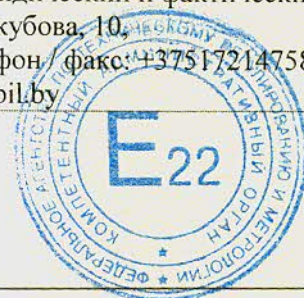
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

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	Higer
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	KLQ6928Q
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории M₃ относятся к классу III.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00371 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

25.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



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

Количество мест для сидения	
– пассажиров	35
– водителя	1
– экипажа	1
Пассажировместимость	35
Общий объем багажных отделений, м ³	3,28
Габаритные размеры, мм	
– длина	9161
– ширина	2500
– высота	3165...3400
База, мм	4340
Колея передних / задних колес, мм	1950 / 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9700...10300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12600...13200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	3700...4000
– на заднюю ось	8900...9200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISDe 245 40, четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	6700
– степень сжатия	17.3±0.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	
– нетто	175.5 (2500)
– брутто	180 (2500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	925 (1400)
Топливо	дизельное



Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard Co., Ltd., 11SF7-09010, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	Cummins, SCRVO20
Глушители (маркировка)	Cummins, 300730-A
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	SACHS, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Qijiang Gear Transmission Co. Ltd., S6-100, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	6.37
II -	3.71
III -	2.22
IV -	1.36
V -	1.00
VI -	0.74
З.Х.	5.87
Главная передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	4.10

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"



Приложение № 1

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)	моторный тормоз-замедлитель или трансмиссионный электродинамический ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9R20	144/142	J, L, K
		141/139	L
	10R22,5	141/139	M

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00371

**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 «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00101 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 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 Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-3R-023429 от 14.06.2011 г. E4-3R-0215757 от 10.06.2011 г. E4-3R-0212733 от 11.03.2010 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4 4R-004192 от 10.01.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E8 6R-010876 от 30.04.2008 г. E4 6R-0115756 от 11.06.2011 г. E4 6R-0115757 от 10.06.2011 г..
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands	E4-7R-028234 от 14.06.2011 г. E4-7R-0215756 от 11.06.2011 г. E4-7R-0215757 от 10.06.2011 г. E4-7R-027924 от 15.05.2008 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	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	ТС RU C-CN.MT25.B.01223 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	ТС RU C-CN.MT25.B.01373 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik 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 voertuigtechnik en informatic, The Netherlands Сообщение, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E11 16R-060225 от 16.06.2011 г. 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 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 39327 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 voertuigtechnik 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 несанкционированного 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.01374 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 19R-04 19567 от 15.06.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4 23R-00 13793 Ext. 01 от 30.06.2011 г. E4 23R-00 15757 от 10.06.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10228 с 26.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01377 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 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 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.01379 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 38R-00 15757 от 10.06.2011 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00371

Приложение № 2

Стр. 9

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.01380 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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 Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01382 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г. II E4-43R-000061 Ext.31 от 04.11.2011 г. II E4-43R-010928 от 17.07.2014 г. E4-43R-000056 Ext. 01 от 18.11.2008 г. V E4-43R-000074 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000122 от 07.08.2008 г. E4-43R-000190 от 02.07.2007 г. E4-43R-000291 от 23.07.2008 г. V-VI E4-43R-000305 от 18.11.2008 г. VI E4-43R-000306 от 18.11.2008 г. V-VI E4-43R-000307 от 18.11.2008 г. V 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.



Приложение № 2


1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)</p>	<p>Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic</p> <p>Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg</p>	<p>V-VI E4-43R-000320 от 13.01.2009 г. V-VI E4-43R-000321 от 13.01.2009 г. V-VI E4-43R-000322 от 13.01.2009 г. V-VI E4-43R-000323 от 13.01.2009 г. E4-43R-000672 Ext. 01 от 27.12.2012 г. II E4-43R-000699 от 31.05.2013 г. XI E4-43R-010712 от 19.12.2012 г. VI E4-43R-010716 от 02.01.2013 г. 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. V- XI E4-43R-010862 от 28.02.2014 г. XI E4-43R-010933 от 14.08.2014 г. E8 II 43R-004902 Ext.08 от 10.06.2014 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. E13-43R-006061 от 05.03.2008 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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 Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.01383 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г. II E11 46R-026513 от 21.04.2009 г. IV E11 46R-026797 от 02.12.2010 г. V E11 46R-026798 от 02.12.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.01386 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10228 с 26.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.01771 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. 

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 54R-00 21826 от 06.10.2009 г. E4 54R-00 23605 от 14.04.2011 г. E4 54R-00 20281 Ext.01 от 11.01.2011 г. E4 54R-00 20711 Ext.01 от 17.02.2011 г. E4 54R-00 13706 Ext.03 от 11.01.2011 г. E4 54R-00 14989 Ext.04 от 18.10.2012 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	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.01244 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— "	TC RU C-CN.MT25.B.01391 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, 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. E4 80R-010041 от 16.06.2011 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 85R-00 0319 ext. 01 от 07.08.2009 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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.01246 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. 
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 91R-0012733 от 11.03.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, The Netherlands	E4 112R-0015756 от 11.06.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	— " —	E4 117R-025945-S2R1 ext. 04 от 28.08.2015 г. E4 117R-021807- S2R2 ext. 02 от 26.10.2015 г. E4 117R-022507- S2R1 ext. 04 от 22.06.2015 г. E4 117R-020170- S2R1 ext. 06 от 08.07.2014 г. E4 117R-021517- S2R2 ext. 06 от 22.06.2015 г.
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.01772 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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.01773 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01395 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01398 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01399 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00371Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	ТС № 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



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	D	S	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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:
D – от 8300 мм до 9200 мм.

поз. 7: Обозначение конструкции кузова транспортного средства:
S – вагонный.

поз. 8: Обозначение мощности двигателя (брутто):
E – от 180 кВт до 190 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



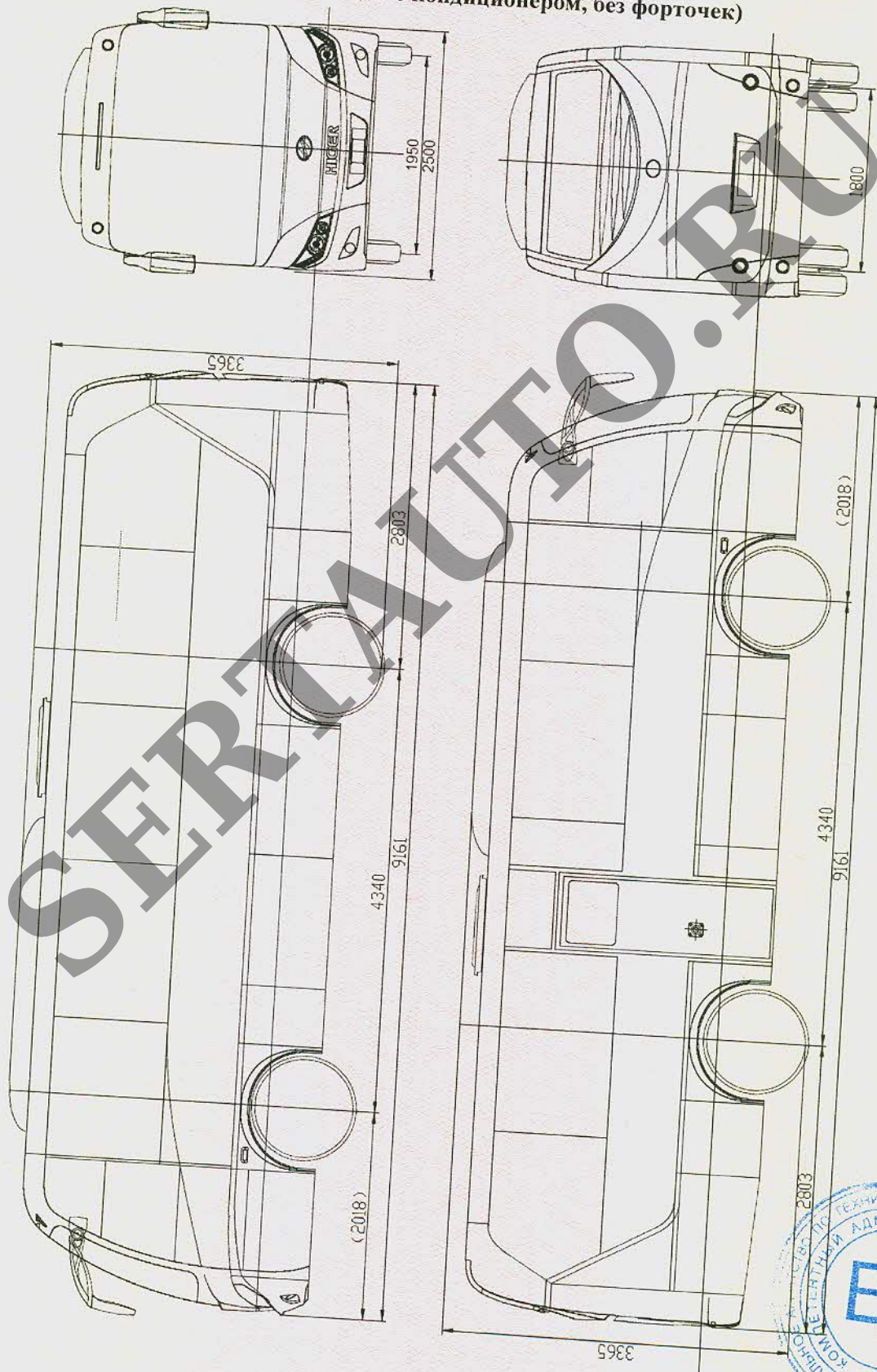
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

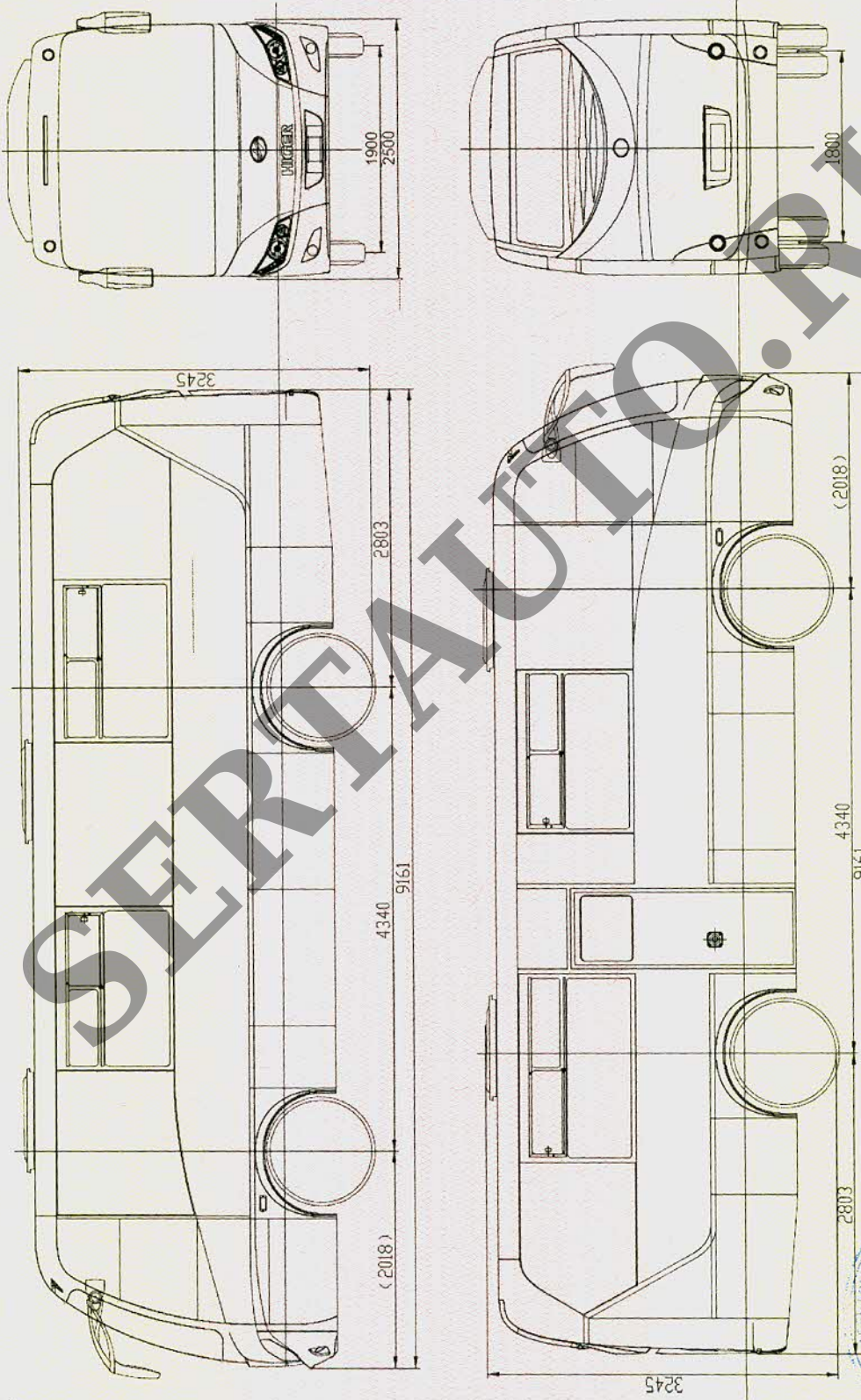
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6928Q

(комплектация с кондиционером, без форточек)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6928Q
(комплектация без кондиционера, с форточками)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6928Q
планировка салона (35+1+1)

