

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001593

№ TC RU E-CN.MT02.00298

Срок действия с 23 ноября 2015 г. по 22 ноября 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 | KLQ6122B |
| МОДИФИКАЦИИ | |
| КАТЕГОРИЯ | M ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус", 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, ОГРН: 5087746034052, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Higer Bus Company Limited, 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", 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, ОГРН: 5087746034052, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Китайские автомобили", 220101, город Минск, улица Якубова, 10, комната 5, Республика Беларусь, ЕГРЮЛ: 190694451, телефон / факс: +375172147586, электронная почта: customs@chinamobil.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "МАИС", 141200, Павлодарская область, город Экибастуз, улица Альякея Маргулана, 14, Республика Казахстан, БИН: 961040000050, 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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории M₃ 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



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00298 от « 23 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00298

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, несущий / две двери на правой стороне кузова |

| | | | |
|-----------------------------|----|----|----|
| Количество мест для сидения | | | |
| – пассажиров | 47 | 49 | 51 |
| – водителя | 1 | 1 | 1 |
| – экипажа | 1 | 1 | 1 |
| Пассажировместимость | 47 | 49 | 51 |

Общий объем багажных отделений, м³ 5.7 ... 8.37

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | | 12000 |
| – ширина | | 2550 |
| – высота | | 3800 |
| База, мм | | 6000 |
| Колея передних / задних колес, мм | | 2054...2100 / 1860...1900 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | 13980...14180 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | | 18000...18540 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| – на переднюю ось | | 6500 |
| – на заднюю ось | | 11500...12040 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | буксировка прицепа не предусмотрена |

| | | |
|---|-----------------------|----------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISL340 50 | Weichai, WP10.336E53 |
| | четырёхтактный дизель | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| – рабочий объем, см ³ | 8880 | 9726 |
| – степень сжатия | 16.6 | 17 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | | |
| - нетто | 245 (2100) | 244.6 (1900) |
| - брутто | 250 (2100) | 247 (1900) |
| – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 1482 (1400) | 1550 (1200...1500) |
| Топливо | дизельное | |



Приложение № 1

| | | |
|---|---|--|
| для мод. с двигателями: | Cummins, ISL340 50 | Weichai, WP10.336E53 |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | |
| Блок управления (маркировка) | Continental, CM2150 или CM2150E | Bosch, WPEDC7 |
| ТНВД (тип, маркировка) | Cummins, CCR 1600 | Bosch, WPCPN2 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, 0 445 | Bosch, WPCRIN2 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HX40W | Honeywell (Garrett), GT40 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Shanghai Fleetguard, AH8822 (AA2960) | Shanghai Fleetguard, AH24197 (AA90141) |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Cummins, SCR V025 | Weichai Power Co. Ltd, WPCR-002 |
| Глушители (маркировка) | Cummins, A041K306 | Weichai Power Co. Ltd, WPCR-002 |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|------|
| для мод. с двигателями: | Cummins, ISL340 50 | Cummins, ISL340 50, Weichai, WP10.336E53 | |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | SACHS, сухое, однодисковое | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF Drivtech (Suzhou) Co. Ltd., 6S1650BO | Qijiang Gear Transmission Co. Ltd., S6-160 | |
| число передач и передаточные числа | с ручным управлением | | |
| | вперед - 6, назад - 1 | | |
| | I - | 6.32 | 6.25 |
| | II - | 3.62 | 3.71 |
| | III - | 2.15 | 2.22 |
| | IV - | 1.37 | 1.36 |
| | V - | 1.00 | 1.00 |
| VI - | 0.81 | 0.74 | |
| З.Х. - | 5.81 | 5.87 | |
| Главная передача (тип) | гипоидная | | |
| - передаточное число | 3.909 | | |

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая или независимая, 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"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00298

Стр. 5

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 – дискового или 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

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00298

**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, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands | E11-03R-02 7557 от 21.05.2014 г. E4-3R-02 12591 от 16.08.2007 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands | E4-4R-004192 от 10.01.2008 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic | E11-06R-01 6384 от 04.09.2014 г. E11-06R-01 6386 от 04.09.2014 г. E11-06R-01 6391 от 15.09.2014 г. E8-6R-010915 от 06.02.2009 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands | E11-07R-02 6384 от 04.09.2014 г. E11-07R-02 6386 от 04.09.2014 г. E11-07R-02 6391 от 15.09.2014 г. E4-07R-028073 от 15.10.2009 г. E4-07R-027978 от 15.10.2008 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| 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 АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01223 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 | — " — | TC RU C-CN.MT25.B.01234 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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-045636 от 27.04.2007 г. E11-16R-045599 от 27.02.2004 г. E11-16R-055881 от 25.09.2008 г. E4-16R-060191 Ext. 01 от 13.10.2015 г. E4-16R-0436275 от 06.04.2007 г. E4-16R-0436276 от 06.04.2007 г. E4-16R-0436251 от 03.04.2007 г. E4-16R-0436232 от 10.11.2006 г. E4-16R-0642304 от 16.01.2013 г. E4-16R-0642305 от 21.08.2012 г. E4-16R-0539327 от 04.01.2010 г. E4-16R-0538326 от 22.12.2008 г. E24-16R-060063 от 25.06.2013 г. E24-16R-060052 от 25.06.2013 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 автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", 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-04190303 от 27.10.2014 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11-23R-006386 от 04.09.2014 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01236 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands | TC RU C-CN.MT25.B.01237 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01252 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11-38R-006386 от 04.09.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01238 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands | TC RU C-CN.MT25.B.01239 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. E4-43R-000056 Ext. 01 от 18.11.2008 г. V E4-43R-000074 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000290 от 23.07.2008 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. VE4-43R-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. XI E4 43R-010712 от 19.12.2012 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. V-XI E4-43R-01862 от 28.02.2014 г. II E4-43R-010906 от 23.06.2014 г. XI E4-43R-010933 от 14.08.2014 г. E8-43R-005061 от 14.10.2008 г. V E8 43R-005062 от 14.10.2008 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | TC RU C-CN.MT25.B.01240 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. VI E11 46R-026561 от 03.11.2009 г. II E11 46R-04 8363 от 15.10.2014 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01241 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G" экологический класс | — " — | TC RU C-CN.MT25.B.01242 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 11-02 | — " — | TC RU C-CN.MT25.B.01243 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| 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 АНО "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.01245 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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. |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E1 85R-00 3452 от 09.05.2014 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", 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-0012591 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01247 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00 | Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands | E4-R112-006384 от 04.09.2014 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)* | 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 Réglementation 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. |
| Противопожарные свойства интерьера, Правила ЕЭК ООН № 118-02 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11-118RI-02 1105 от 03.11.2014 г. |
| Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01248 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | 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.01249 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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.01250 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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. |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00298Стр. 13

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Передняя обзорность, пункт 5 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", RA RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01251 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 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 30.10.15 г. по 29.10.19 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.MT02.00298

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 | A | 1 | L | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LKL – Higer Bus Company Limited, Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение расположения двигателя:
A – расположение двигателя заднее.
- поз. 5: Обозначение типа тормозной системы:
1 – пневматическая.
- поз. 6: Обозначение длины шасси транспортного средства:
L – от 12000 мм до 12900 мм.
- поз. 7: Обозначение конструкции кузова транспортного средства:
1 – несущий.
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя (брутто):
L – от 240 кВт до 250 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

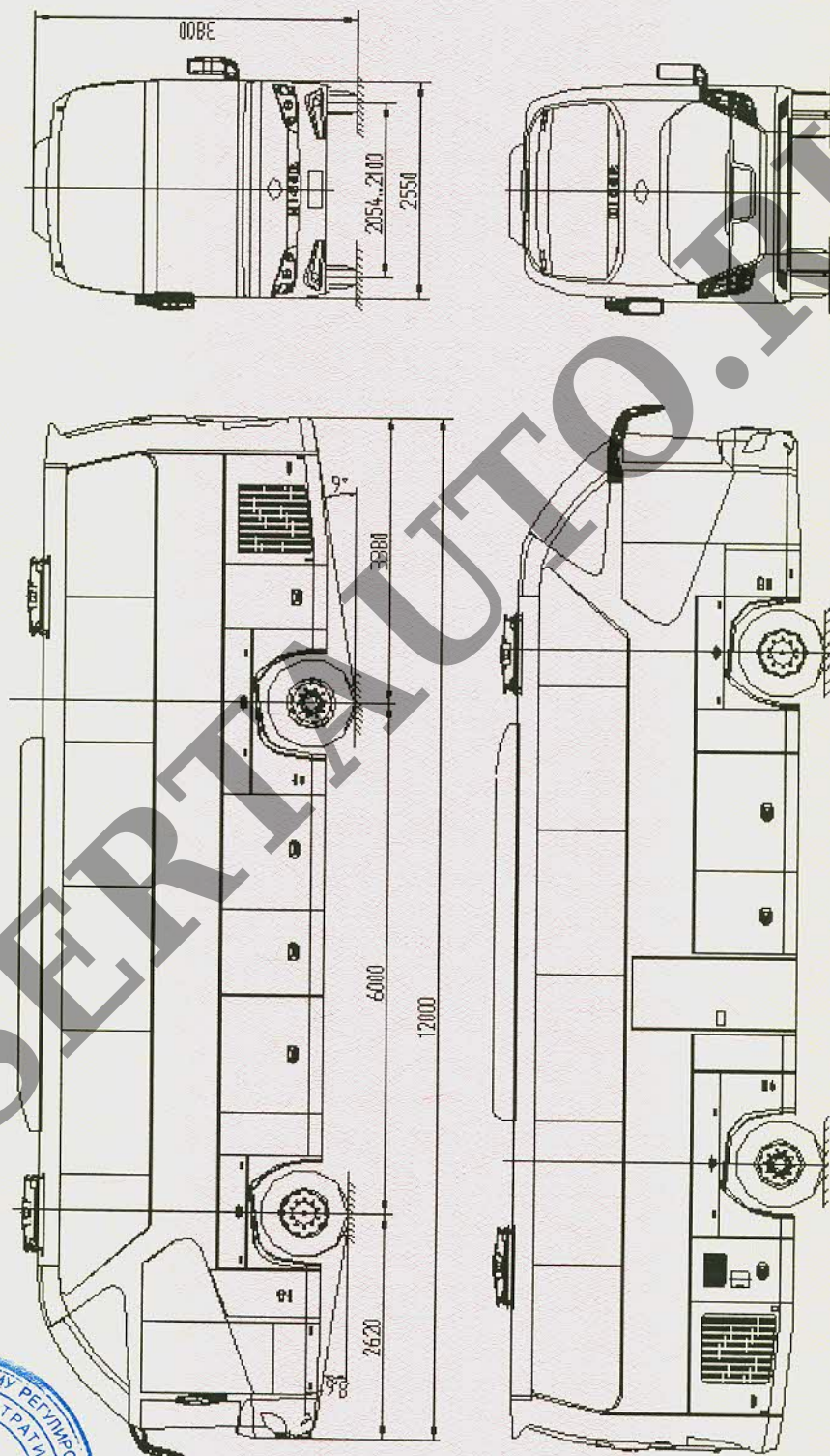


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

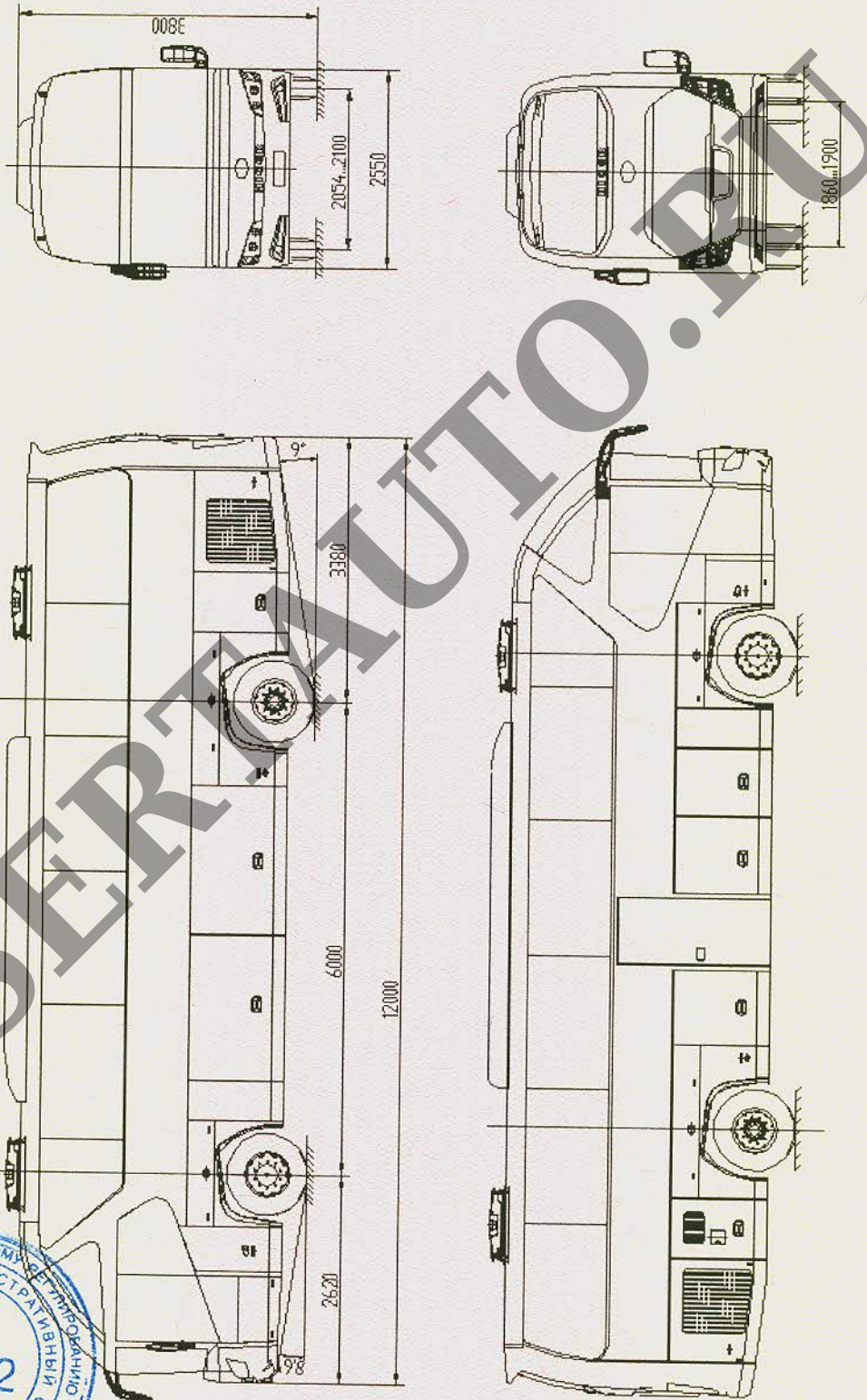
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00298

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6122B



Приложение № 4

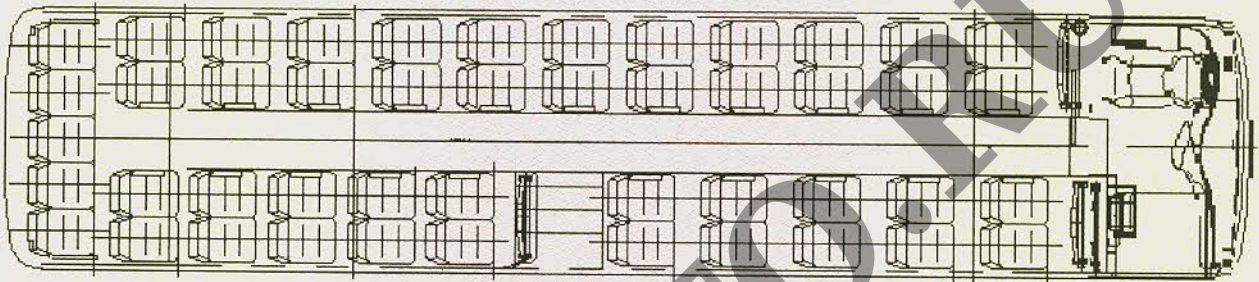
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6122B



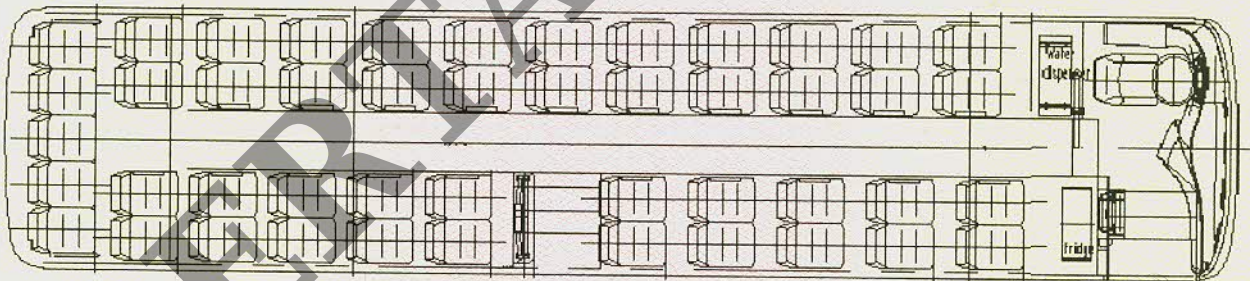
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6122B

(планировки пассажирского салона с количеством мест для сидения 47 + 1 + 1)



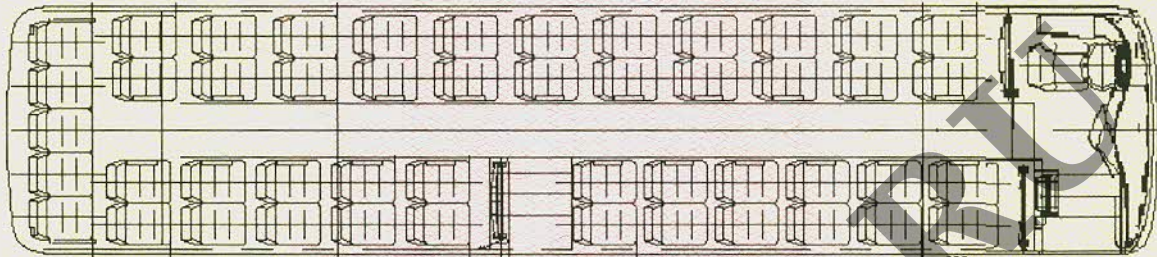
с холодильником и охладителем питьевой воды:



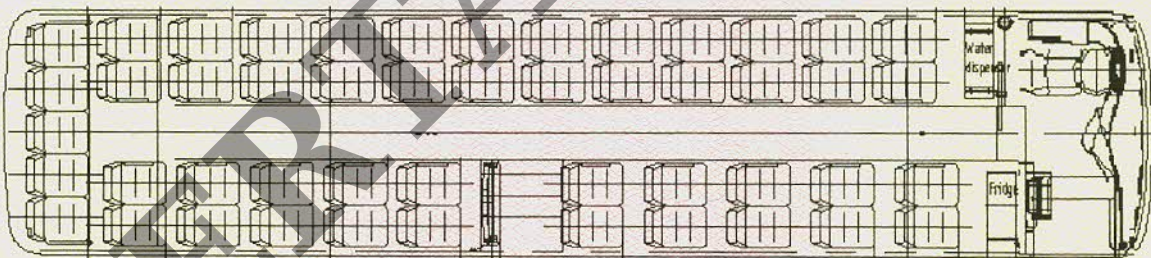
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6122B

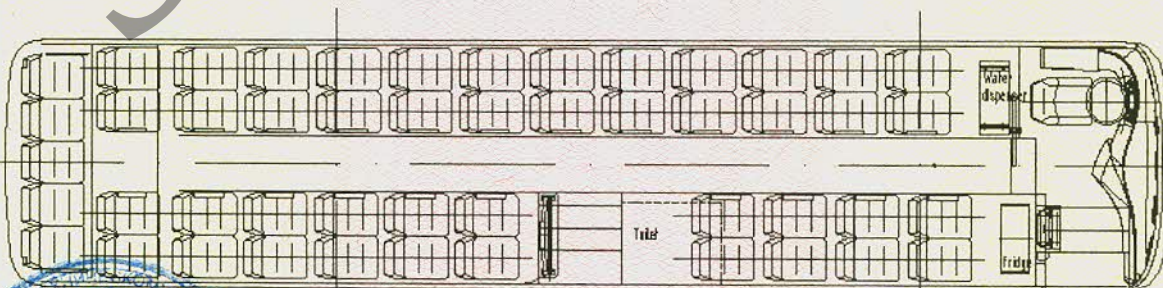
(планировки пассажирского салона с количеством мест для сидения 49 + 1 + 1)



с холодильником и охладителем питьевой воды:



с туалетом, холодильником и охладителем питьевой воды:



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Higer, тип KLQ6122B

(планировки пассажирского салона с количеством мест для сидения 51 + 1 + 1)

