

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001678

№ TC RU E-CN.MT02.00347

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 29 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	YUTONG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	ZK6938NB9
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", ОГРН: 1137746272762, юридический и фактический адрес: 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 15, корп. 2, пом. №№ 56, 57, 58, 59, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 269-08-11, факс: +7 (495) 269-08-12 электронная почта: yutongrussia@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhengzhou Yutong Bus Co., Ltd., Yutong Road, Guancheng District, Zhengzhou City, He'nan Province, 450016, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан: Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", ОГРН: 1137746272762, юридический и фактический адрес: 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 15, корп. 2, пом. №№ 56, 57, 58, 59, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 269-08-11, факс: +7 (495) 269-08-12 электронная почта: yutongrussia@gmail.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Yutong Road, Guancheng District, Zhengzhou City, He'nan Province, 450016, Китайская Народная Республика Long Town Zhongmou Country, Zhengzhou (Zhengzhou International logistics park, East of East Baishi Street, South of Xin'an Road, West of Qiancheng Road), He'nan Province, 451472, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00347Стр. 2

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства являются автобусами класса III.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00347 от « 18 » 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.MT02.00347

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

с двигателем:	Cummins, ISD245 50	Yuchai, YC6G260N-50
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	продольное, в задней части автобуса	
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, полунесущей конструкции / две двери по правой стороне кузова	
Количество мест для сидения		
– пассажиров	39	
– водителя	1	
– экипажа	1	
Пассажироместимость	39	
Общий объем багажных отделений	4.5 м ³	1.8 м ³
Габаритные размеры, мм		
– длина	9400	
– ширина	2500	
– высота	3460 (с кондиционером) / 3370 (без кондиционера)	
База, мм	4680	
Колея передних / задних колес, мм	2020/1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10300 (с кондиционером) / 10060 (без кондиционера)	10800 (с кондиционером) / 10560 (без кондиционера)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4500	
– на заднюю ось	9500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISD245 50, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6690	
– степень сжатия	17.3±0.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	174 (2500) – нетто, 180 (2500) – брутто	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	936 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания		
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением Continental, CM2150E / CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd., HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, 1109-01555	
Глушитель шума впуска (маркировка)	–	

Приложение № 1

для двигателя:	Cummins, ISD245 50	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) Глушитель (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов совмещен с глушителем Cummins, SCRVO25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Yuchai, YC6G260N-50 четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное 7800 11.5±0.5 182 (2300) – нетто, 191 (2300) – брутто 950 (1400) сжатый природный газ	
Система питания Блок управления (маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd., YCGCU3 Honeywell, TBP4 Xinxiang Pingyuan, 1109-03088 –	
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	микропроцессорная Guangxi, YCIC NGK, IFR7U-4D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) Глушитель (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов встроен в глушитель Guangxi Sanli, MY100	
с двигателем:	Cummins, ISD245 50	Yuchai, YC6G260N-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF395	Sachs, MF430
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	сухое, однодисковое Qijiang S6-100, с ручным управлением вперед – 6, назад – 1 6.37 3.71 2.22 1.36 1.00 0.74 5.87	
Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная 4.33	
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00347

Стр. 5

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер
Шины	
– обозначение размера	10R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	141/139
– обозначение категории скорости	M
	295/80 R22.5 152/149 M
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00347

**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 "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00105 с 24.11.2015 г. по 23.11.1019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0217106 от 24.12.2012 г. E4-3R-02 12591 от 16.08.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-4R-004847 от 09.04.2008 г
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E4- 6R-0117105 от 24.12.2012 г. E4- 6R-0117106 от 24.12.2012 г. E4-6R-0161443 от 26.05.2010 г. E8 01 07248 от 07.01.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E4-7R-0217105 от 24.12.2012 г E4-7R-0217106 от 24.12.2012 г E4-7R-028158 от 06.08.2010 г. E8 02 07185 от 11.10.2007 г E8 02 0891 от 23.08.2009 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13164 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01490 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01493 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13166 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-16R-0643316 от 22.08.2013 г. E4-16R-0643317 от 22.08.2013 г. E4-16R-0643532 от 18.03.2014 г. E4-16R-0539327 от 04.01.2010 г. Ar4m-E9-06.1017 Ext.02 от 08.05.2012 г. Br4m-E9 R16-06.1050 Ext.01 от 21.10.2014 г. Ar4m-E9-05.1017 Ext.01 от 28.07.2009 г. Br4m-E9 04.1050 от 20.05.2008 г. C-CN.MT25.B.13167 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13141 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-CN.MT25.B.13168 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0319905 от 30.03.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-0017106 от 24.12.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13135 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Bundesministerium für Verkehr Innovation und Technologie, Austria Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E12 01004 от 11.04.1988 г. II-E9-00.6286 от 14.10.2010 г. C-CN.MT25.B.13169 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	C-CN.MT25.B.13170 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-004111 от 24.12.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобильной техники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13171 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	II E1 43R-001892 Ext.02 от 05.07.2012 г. II E1 43R-001854 Ext.02 от 16.05.2006 г. E1 43R-001759 от 01.11.2002 г. E1 43R-001528 Ext.02 от 16.05.2006 г. E1-43R-001668 Ext.03 от 22.02.2006 г. VI E1 43R-001893 от 25.01.2005 г. V-VI E1 43R 001894 от 25.01.2005 г. E1 43R 001895 от 25.01.2005 г. V-VI E1 43R 001896 от 25.01.2005 г. V E1 43R 001898 Ext.01 от 16.05.2006 г. E1 43R 002002 от 23.10.2006 г. E1-43R 002003 от 23.10.2006 г. E1-43R 002004 от 23.10.2006 г. V-VI E1-43R 002060 от 10.03.2008 г. E1-43R 002061 от 10.03.2008 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-016920 от 06.05.2013 г. E8 43R-016921 от 03.06.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 43R 000109 от 03.02.2006 г. V E4 43R 000111 от 03.02.2006 г. E4-43R 000118 от 04.08.2006 г. E4-43R 000119 от 04.08.2006 г. E4-43R 000122 от 07.08.2006 г. E4-43R 000132 от 21.02.2007 г. E4 43R 000209 от 08.08.2007 г. E4 43R 000210 от 08.08.2007 г. E4 43R 000211 от 08.08.2007 г. V E4 43R 000212 от 08.08.2007 г. E4 43R 000213 от 08.08.2007 г. E4-43R-000298 от 08.10.2008 г. E4-43R-000373 от 15.07.2009 г. E4-43R-000374 от 15.07.2009 г. E4-43R-000445 от 15.06.2011 г. E4-43R-000446 Ext.04 от 23.04.2014 г. E4-43R-000496 от 03.05.2011 г. E4-43R-000618 от 12.04.2012 г. E4-43R-000619 от 29.06.2012 г. E4-43R-000659 от 06.08.2012 г. E4-43R-000660 от 06.08.2012 г. E4-43R-000661 от 06.08.2012 г. E4-43R-000662 от 06.08.2012 г. E4-43R-000758 от 06.05.2013 г. E4-43R-011141 от 26.10.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-43R-010930 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-010943 Ext.02 от 11.09.2015 г. E4-43R-010944 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-010974 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-011122 Ext.00 от 11.09.2015 г. E4-43R-011123 Ext.00 от 11.09.2015 г. E4-43R-011124 Ext.00 от 11.09.2015 г. E4-43R-011125 Ext.00 от 11.09.2015 г. E4-43R-011126 Ext.00 от 11.09.2015 г. C-CN.MT25.B.13172 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-46R-024155 от 15.11.2012 г. E4-46R-024156 от 15.11.2012 г. C-CN.MT25.B.13173 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	C-CN.MT25.B.13174 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13135 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01494 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13175 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01497 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France	E4-54R-0013706 Ext.04 от 08.08.2012 г. E4-54R-0020711 Ext.01 от 17.02.2011 г. E4-54R-0022196 от 19.01.2010 г. E4-54R-0022616 Ext.01 от 11.01.2011 г. E2 0013802 от 21.11.2013 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13176 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-CN.MT25.B.13177 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	C-CN.MT25.B.13178 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-004465 от 11.06.2015 г. (с дв. YC6G260N-50) E11 85R-003555 от 30.05.2012 г. (с дв. ISD245 50)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany	E1 002372 Ext.01 от 14.12.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13179 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01500 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-91R-0012591 от 16.08.2007 г
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.01517 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01501 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0017105 от 24.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France	E4-117R-020170-S2R1 Ext. 06 от 06.07.2014 г. E4-117R-021807- S2R2 Ext.02 от 26.10.2015 г. E4-117R-025945-S2R1 Ext.03 от 22.05.2015 г. E2 0212727 S2R2 от 09.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Противопожарные свойства интерьера, Правила ЕЭК ООН № 118-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13181 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	C-CN.MT25.B.13182 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13183 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01518 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13184 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01487 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13185 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01515 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (с дв. Yuchai, YC6G260N-50)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13186 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.13187 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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	C-CN.MT25.B.13188 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г. (с дв. ISD245 50) TC RU C-CN.MT25.B.01516 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (с дв. YC6G260N-50)

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-CN.MT02.00347**Стр. **16**

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00105 с 24.11.2015 г. по 23.11.1019 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 № 30 или 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

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00347

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 нижней части проема передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней стороне правого лонжерона рамы, в багажном отсеке.
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	Z	Y	T	C	T	D	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZY – Zhengzhou Yutong Bus Co., Ltd, Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение транспортного средства:
T – автобус.
- поз. 5: Обозначение длины автобуса:
C – от 9 до 10 м.
- поз. 6: Назначение автобуса:
T – туристический.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
D – от 150 до 200 кВт.
- поз. 8: Тип и расположение двигателя:
6 – дизель, заднее расположение;
F – газовый двигатель (на сжатом природном газе), заднее расположение.
- поз. 9: Число от 0 до 9 или X по усмотрению завода-изготовителя.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:
1 – Zhengzhou Yutong Bus Co., Ltd, Китайская Народная Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



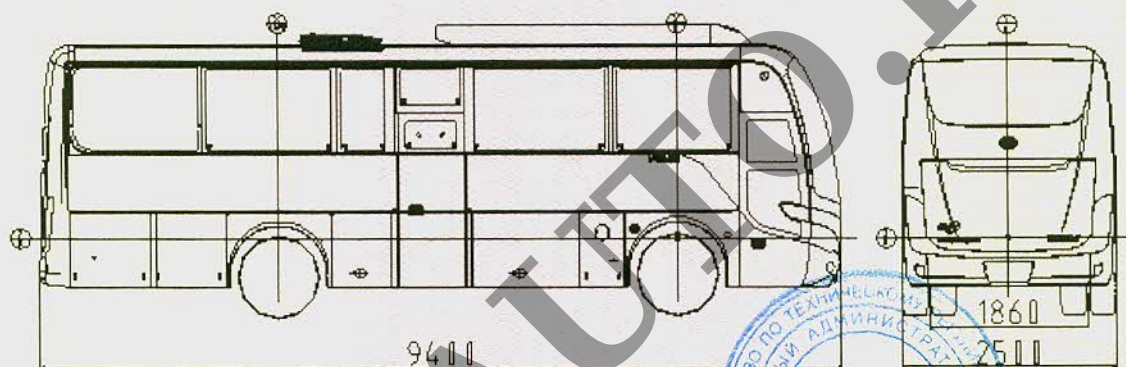
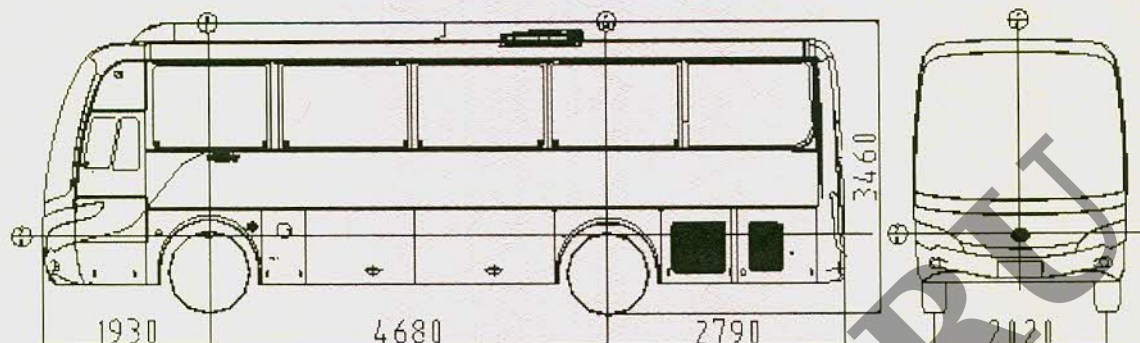
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

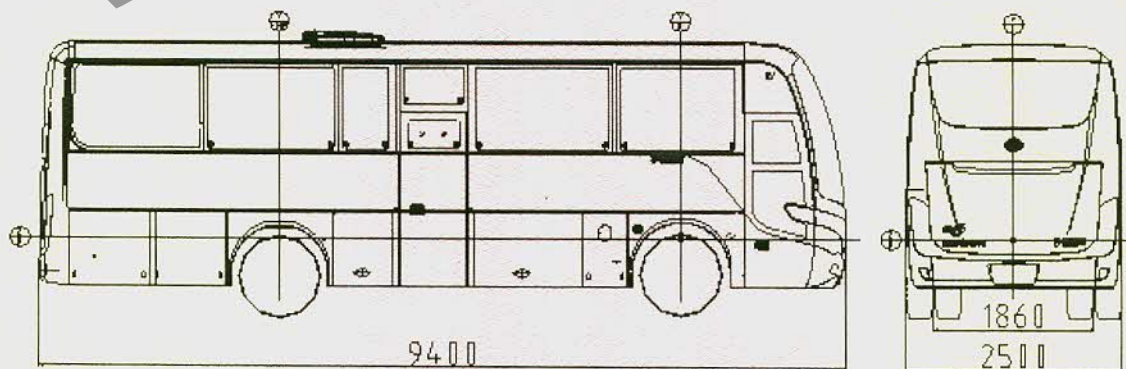
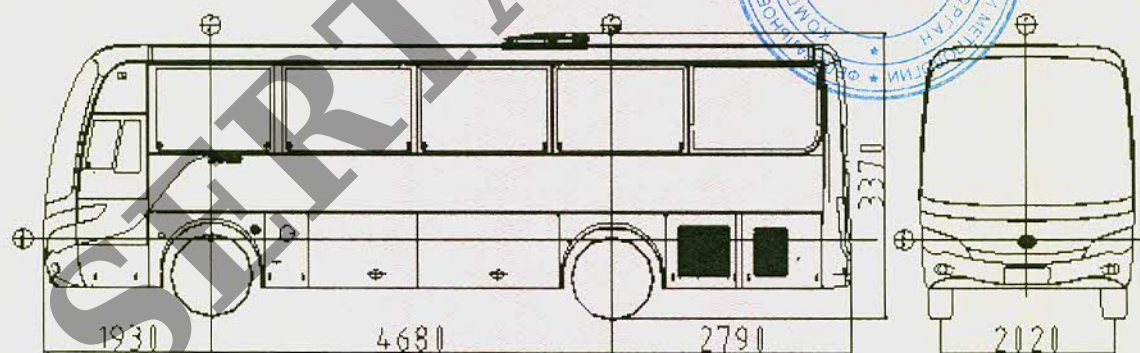
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00347

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка YUTONG, тип ZK6938HB9



комплектация с кондиционером



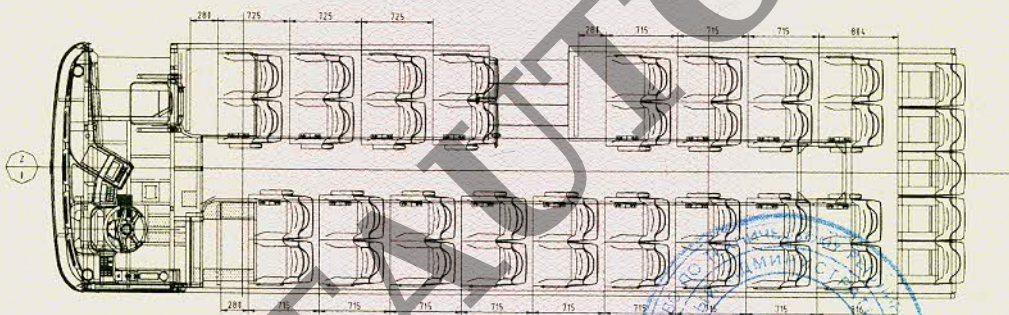
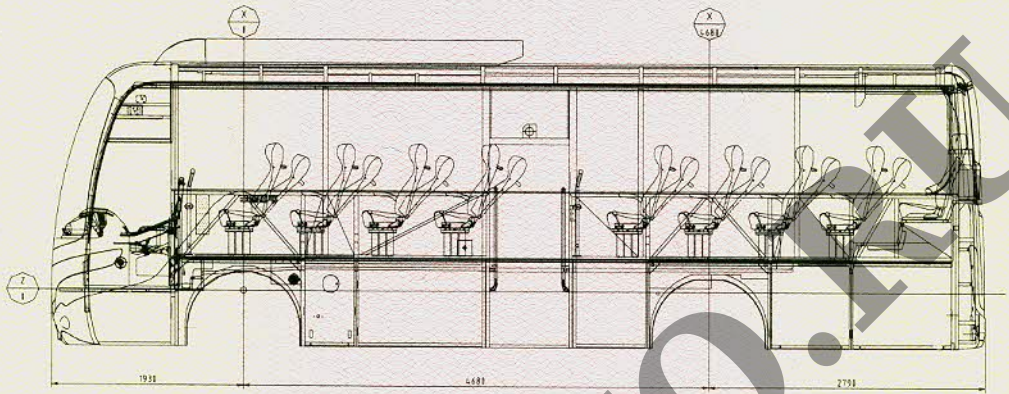
комплектация без кондиционера



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6938HB9

Планировка салона



число мест 39+1+1



SERIALIZED