

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005622

№ TC RU E-CN.MT02.00348.P1

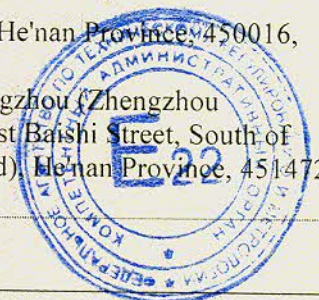
Срок действия с 21 июня 2016 г. по 29 декабря 2018 г.

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	ZK6122H9
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, Кыргызской Республике: 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), Henan Province, 451472, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348.P1

Стр. 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.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 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 « 21 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00348.P1 от « 21 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

28.06.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	53	51	49
– водителя	1	1	1
– экипажа	1	1	1
Пассажировместимость	53	51	49
	с двигателем:	Cummins, ISL 360 50	Yuchai, YC6MK375N-50
Общий объем багажных отделений		6 м ³	2.3 м ³
Габаритные размеры, мм			
– длина		12000	
– ширина		2550	
– высота		3830 (с кондиционером) / 3748 (без кондиционера)	
База, мм		6050	
Колея передних / задних колес, мм		2080 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		14400 (с кондиционером) / 14100 (без кондиционера)	14800 (с кондиционером) / 14500 (без кондиционера)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		18800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		6800	
– на заднюю ось		12000	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Cummins, ISL 360 50, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров		6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		8880	
– степень сжатия		16.6±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		258 (2100) – нетто, 265 (2100) – брутто	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		1532 (1400)	
Топливо		дизельное	
Система питания		впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)		Continental, CM2150E / CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)		Cummins, CCR1600	
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX40W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Shanghai Fleetguard, 1109-03624	
Глушитель шума впуска (маркировка)		-	



Приложение № 1

для двигателя:	Cummins, ISL 360 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, YC6MK375N-50 четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное 10338 11.5±0.5 271 (2100) – нетто, 276 (2100) – брутто 1500 (1300) 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., YCGCU1 Honeywell / Wuxi Cummins, GT40 / HX40W Shanghai Fleetguard, 1109-03624 –
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 встроена в глушитель Guangxi Sanli/Guangxi Three Science and Technology Development Co.,Ltd., MY100
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MFZ430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	Qijiang S6-160, с ручным управлением вперед – 6, назад – 1
	I - 6.85 II - 4.06 III - 2.74 IV - 1.89 V - 1.31 VI - 1.00 3.X. - 6.43
Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная 3.36 или 3.91
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.MT02.00348.P1

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 – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер
Шины – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	295/80R22.5 152 / 148 M
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134a), туалет

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348.P1

**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	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00104 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-02 12591 от 16.08.2007 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 3R-027557 от 21.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E4-4R-004847 от 09.04.2008 г. E8 00 08126 от 23.07.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 6R-016342 от 21.05.2014 г. E11 6R-016343 от 21.05.2014 г. E11 6R-016344 от 21.05.2014 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-0161443 от 26.05.2010 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-027600 от 24.09.2015 г. E4-7R-028158 от 06.08.2010 г. E11 7R-022100 от 30.09.2011 г. E11 7R-026344 от 21.05.2014 г. E11 7R-026342 от 21.05.2014 г. E11 7R-026343 от 21.05.2014 г. E24 7R-025852 от 01.12.2009 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 04	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.02930 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01459 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02931 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02932 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 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", RA.RU.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. Br4m-E9-R16-06.1242 от 07.05.2014 г. TC RU C-CN.MT25.B.02933 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02934 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02935 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0319525 Ext.01 от 14.01.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 23R-006344 от 21.05.2014 г.

Приложение № 2


1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02936 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E12 01004 от 11.04.1988 г. II-E9-00.6286 от 14.10.2010 г. TC RU C-CN.MT25.B.02937 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	" "	TC RU C-CN.MT25.B.02938 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 38R-006344 от 21.05.2014 г.
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 автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02939 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	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. E8 43R-016918 от 03.06.2013 г. E8 43R-016919 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-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. 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.



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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-43R-000804 Ext.00 от 27.09.2013 г. E4-43R-010975 Ext.06 от 19.05.2016 г. E4-43R-010989 Ext.00 от 18.12.2014 г. E4-43R-011135 Ext.00 от 19.10.2015 г. E4-43R-011136 Ext.00 от 19.10.2015 г. TC RU C-CN.MT25.B.02940 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	II E4-46R-02 3627 от 25.01.2011 г. II E11 46R-048329 от 21.05.2014 г. VI E11 46R-048330 от 21.05.2014 г. V E11 46R-048331 от 21.05.2014 г. II E11 46R-048374 от 24.10.2014 г. VI E11 46R-048375 от 24.10.2014 г. V E11 46R-048376 от 24.10.2014 г. TC RU C-CN.MT25.B.01521 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01522 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)		TC RU C-CN.MT25.B.02941 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01461 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02942 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01462 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France	E4-54R-0016695 Ext.02 от 18.04.2011 г. E2 0013802 от 21.11.2013 г. E2 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 автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02943 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	" — "	TC RU C-CN.MT25.B.02944 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	" — "	TC RU C-CN.MT25.B.02945 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-003602 от 26.06.2012 г. (с дв. ISL360 50) E11 85R-004469 от 11.06.2015 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 87R-005852 Ext.02 от 01.12.2009 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 автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02946 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01463 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-91R-0012591 от 16.08.2007 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 98R-006343 от 21.05.2014 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.01523 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.01464 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 112R-006342 от 21.05.2014 г. E11 112R-006343 от 21.05.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France	E4-117R-021442-S2R2 Ext.03 от 03.09.2015 г. E4-117R-026341-S2R2 Ext.00 от 10.05.2014 г. E2 0212727 S2R2 от 09.10.2014 г. E2 0213709 S2R2 Ext.01 от 28.08.2013 г. E2 0213712 S2R2 от 21.11.2013 г.
Противопожарные свойства интерьера, Правила ЕЭК ООН № 118-00	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.02947 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02948 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02949 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01524 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)



Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02950 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01465 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
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.02951 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (с дв. ISL360 50) TC RU C-CN.MT25.B.01519 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (с дв. YC6MK375N-50)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02952 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02953 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01519 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00104 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 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 № 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348.P1

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 (для автобуса с дизелем) или на задней части правого лонжерона рамы, в отсеке отопителя (для автобуса с газовым двигателем).
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	A	T	F	?	?	?	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:
A – от 11 до 12 м.
- поз. 6: Назначение автобуса:
T – туристический.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
F – от 250 до 300 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 № 4 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



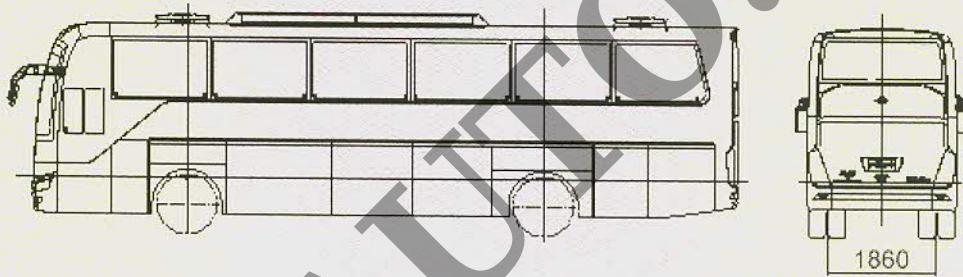
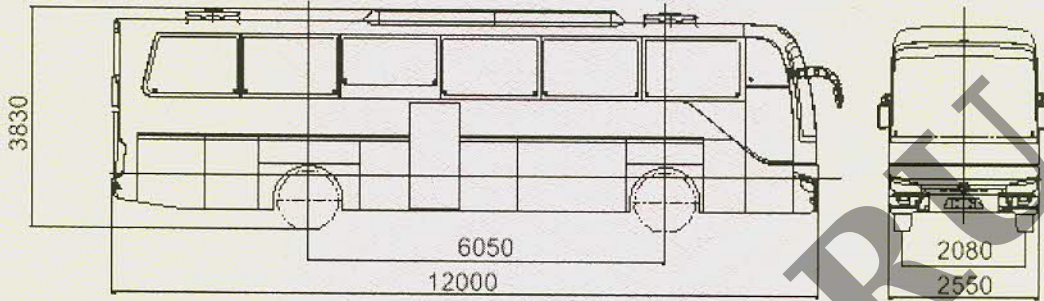
подпись

Б.В. Кисуленко

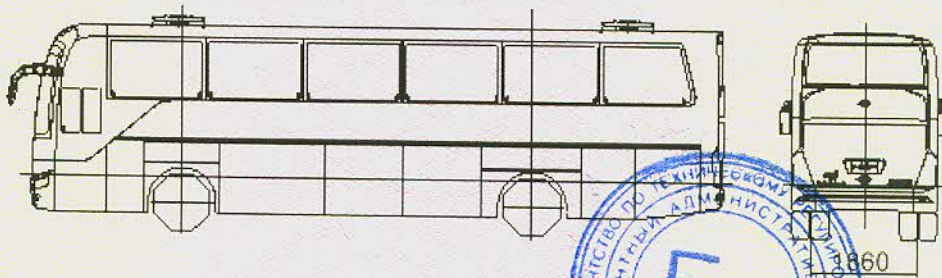
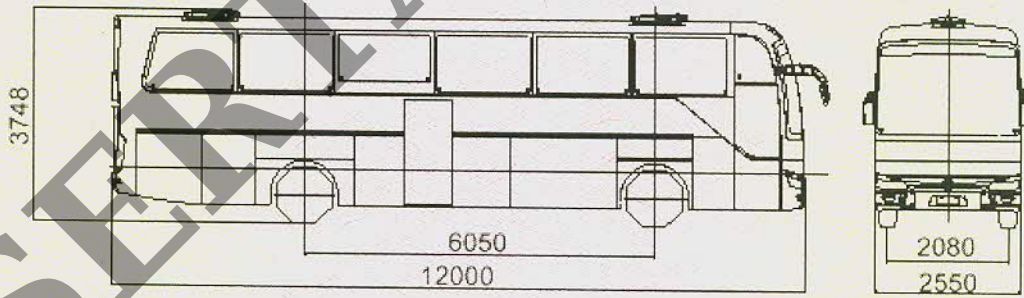
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6122H9



комплектация с кондиционером



комплектация без кондиционера



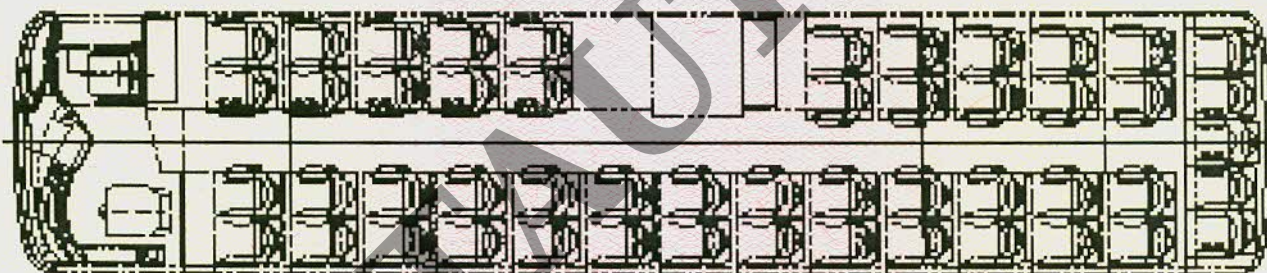
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6122H9

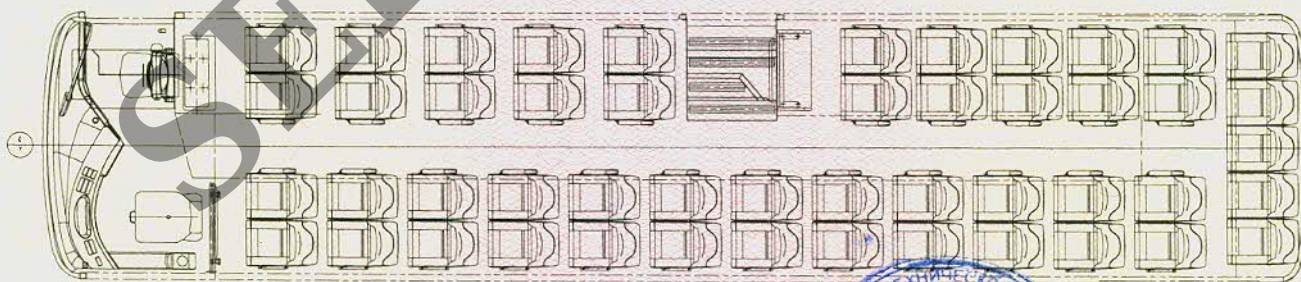
Планировка салона



число мест 53+1+1 (комплектация без туалета)



число мест 51+1+1 (комплектация с туалетом)



число мест 49+1+1 (комплектация без туалета)

