

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001679

№ TC RU E-CN.MT02.00348

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	ZK6122H9
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>
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 Zhongmou 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	—





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



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.MT02.00348 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



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

## 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
Пассажиروместимость	53	51	49
с двигателем:	Cummins, ISL 360 50	Yuchai, YC6MK375N-50	
Общий объем багажных отделений	6 м <sup>3</sup>	2.3 м <sup>3</sup>	
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		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISL 360 50, четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880		
– степень сжатия	16.6±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	258 (2100) – нетто, 265 (2100) – брутто		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1532 (1400)		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>			
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, CM2150E / CM2150		
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600		
Нагнетатель воздуха (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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализатор (маркировка) Глушитель (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов совмещен с глушителем Cummins, SCR V025
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	Yuchai, YC6MK375N-50 четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное  10338 11.5±0.5 271 (2100) – нетто, 276 (2100) – брутто  1500 (1300)
Топливо	сжатый природный газ
<b>Система питания</b> 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 –
<b>Система зажигания</b> (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	микропроцессорная Guangxi, YCIC  NGK, IFR7U-4D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализатор (маркировка) Глушитель (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов встроен в глушитель Guangxi Sanli, MY100
<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Подвеска</b> 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

Стр. 5

## Приложение № 1

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<b>Тормозные системы</b>	
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
<b>Шины</b> – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	295/80R22.5 152 / 148 M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	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

**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 "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00104 с 24.11.2015 г. по 23.11.1019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, 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. E11 6R-0161443 от 21.05.2010 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E11 7R-027600 от 09.09.2015 г. E11 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", 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.13137 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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.01460 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 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.13139 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 21.10.2014 г. Ar4m-E9-05.1017 Ext.01 08.07.2009 г. Ar4m-E9 04.1050 05.2008 г. C-CN.MT25.B.13140 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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", 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 несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-CN.MT25.B.13142 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.13136 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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", 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.13143 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	C-CN.MT25.B.13144 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 38R-006344 от 21.05.2014 г.







## Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)</p>	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p>	<p>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.</p>





## 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.13146 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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.





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO <sub>x</sub> - "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации 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.13136 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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)
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.13149 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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 автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13150 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-CN.MT25.B.13151 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	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.13152 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-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 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.13153 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01523 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	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.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.  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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13155 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Органы управления транспортных средств идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	C-CN.MT25.B.13156 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —  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.13157 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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", 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.13158 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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	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.13159 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 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	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.13160 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.13161 с 27.11.2014 г. по 27.11.2018 г.





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

Стр. 16

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.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 23.11.1019 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

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





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

## 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 № 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

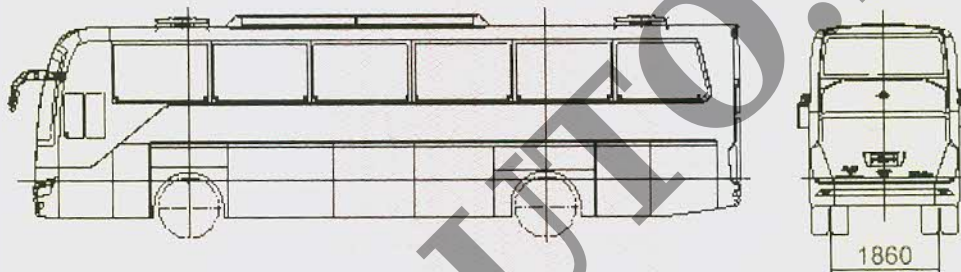
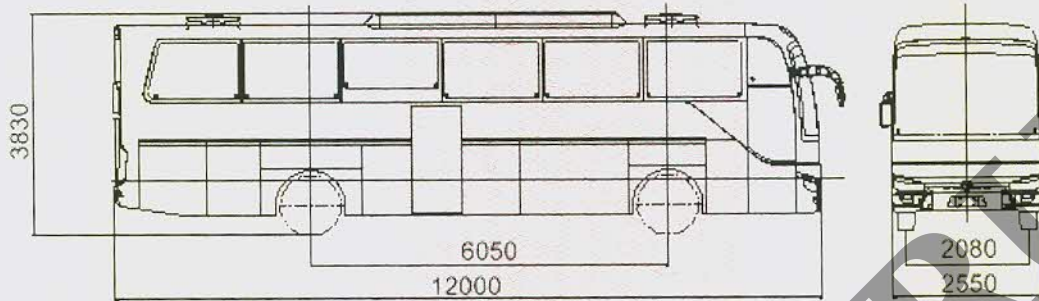
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

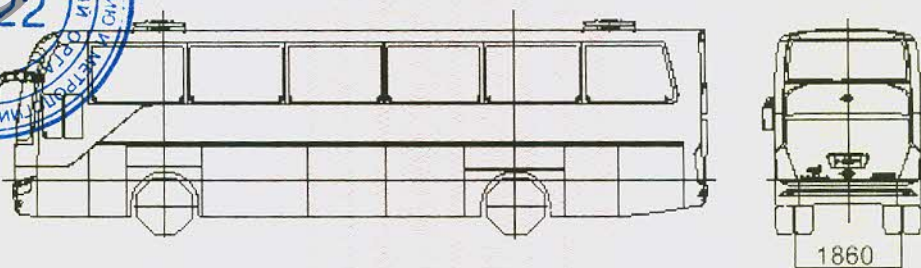
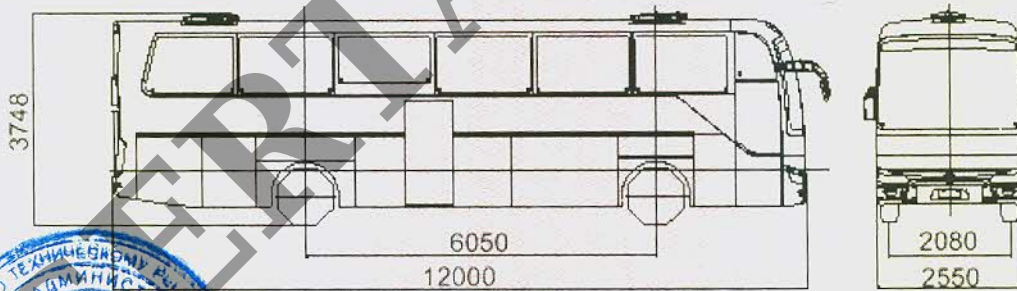


к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00348

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка YUTONG, тип ZK6122H9



комплектация с кондиционером



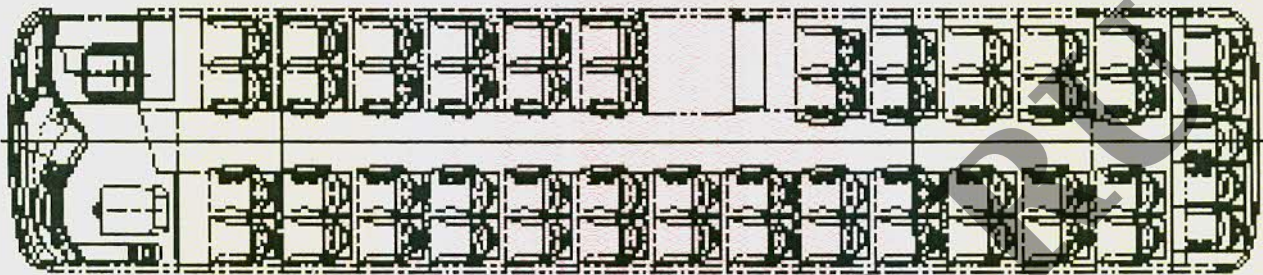
комплектация без кондиционера



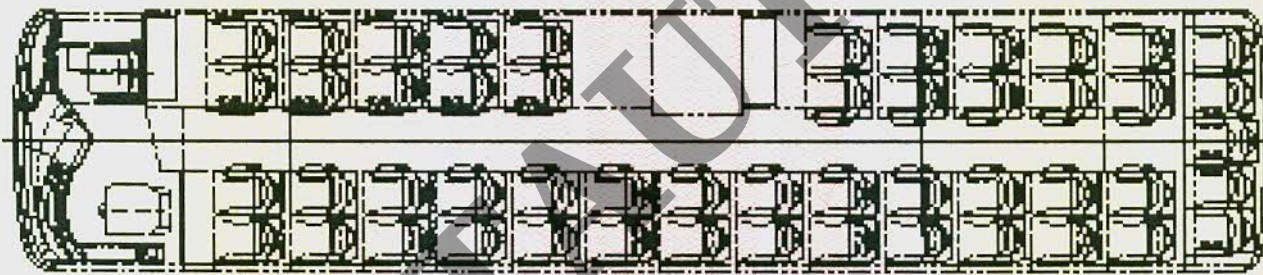
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка YUTONG, тип ZK6122H9

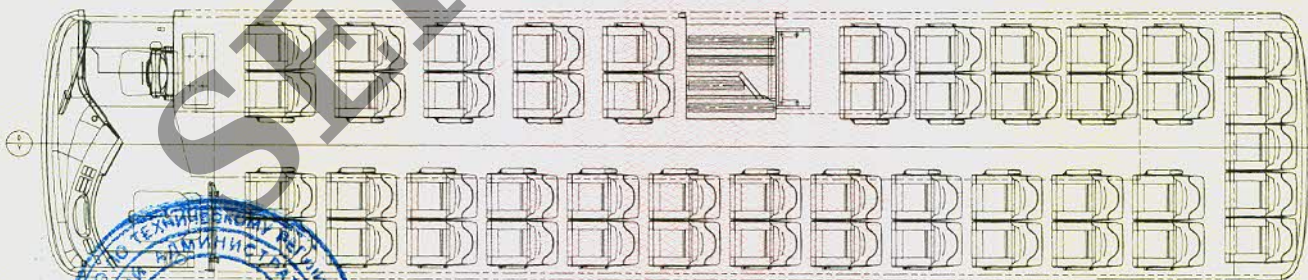
Планировка салона



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



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



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

