

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005604

№ TC RU E-CN.MT02.00349.И1

Срок действия с 08 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	ZK6118HGA
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3
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), He'nan Province, 451472, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-CN.MT02.00349.И1**

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 I.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-CN.MT02.00349.И1** от « 08 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00349.И1

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 двустворчатые или две двустворчатые и одна одностворчатая двери по правой стороне кузова		
Количество мест для сидения			
– пассажиров	23	25	29
– пассажиров на инвалидной коляске	1 / 0	0	0
– водителя	1	1	1
Пассажировместимость	77 / 81	81	75
Габаритные размеры, мм			
– длина		11600	
– ширина		2500	
– высота		3400	
База, мм		5800	
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1860 или 2096 / 1860		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12292		12880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800		18000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	6300		6500
– на заднюю ось	11500		11500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yuchai, YC6G260N-50		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	7800		
– степень сжатия	11.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	182 (2300) – нетто, 191 (2300) – брутто		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	950 (1400)		
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd., YCGCU3		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, TBP4		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, 1109-01555		
Глушитель шума впуска (маркировка)	–		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Guangxi, YCIC		
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7U-4D		

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) Глушитель (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов встроен в глушитель Guangxi Sanli, MY100		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, GMF-430		
Коробка передач (марка, тип)	QJ1205	Allison T325R	Allison T280R
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	с автоматическим управлением	
I -	6.90	3.49	3.49
II -	4.13	1.86	1.86
III -	2.32	1.41	1.41
IV -	1.49	1.00	1.00
V -	1.00	0.75	0.75
3.X. -	5.89	5.03	5.03
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.63	5.63	5.57
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или		
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
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 всех колес барабанные или всех колес дисковые или передние – дисковые, задние – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы (для всех вариантов тормозных механизмов) или стояночная тормозная система (для варианта с дисковыми тормозными механизмами всех колес)		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, ретардер Telma FC 71-40 (для варианта с механической трансмиссией) гидрозамедлитель (для варианта с гидромеханической трансмиссией)		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00349.И1

Стр. 5

Приложение № 1

Шины – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	295/80R22.5	275/70R22.5
	152/149	148/145
	M	J

Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134a)
--	--

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00349.И1

**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.00103 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 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, RDW, The Netherlands	E4-3R-0212591 от 16.08.2007 г. E4-3R-02 13119 от 18.04.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E8-4R-004847 от 09.04.2008 г. E4-4R-004192 от 10.01.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-6R-0112259 от 29.03.2007 г. E4-6R-0113119 от 18.04.2008 г. E4-6R-0161208 от 18.04.2008 г. E4-6R-0161209 от 18.04.2008 г. E4-6R-0161443 от 26.05.2010 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-0212258 от 29.03.2007 г. E4-7R-0213119 от 18.04.2008 г. E4-7R-027915 от 18.04.2008 г. E4-7R-027914 от 18.04.2008 г. E4-7R-028113 от 29.04.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	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.01491 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	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.06126 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	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.06127 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0312259 от 30.03.2011г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-0013119 от 18.04.2008 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Bundesministerium für Verkehr Innovation und Technologie, Austria Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E12 01004 от 11.04.1988 г. C-CN.MT25.B.06143 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	— " —	C-CN.MT25.B.06128 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-0013119 от 18.04.2008 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 автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.06129 с 21.2012 г. по 21.08.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany	II E1 43R-001892 Ext.02 от 05.07.2012 г. II E1-43R-001711 от 19.02.2002 г. II E1 43R-001759 от 01.11.2002 г. II E1-43R-001854 от 16.05.2006 г. E1 43R-000446 Ext.01 от 01.04.2011 г. E1 43R-000447 Ext.01 от 01.04.2011 г. E1 43R-001528 Ext.02 от 16.05.2006 г. E1-43R-001668 от 10.07.2001 г. E1-43R-001756 от 01.11.2002 г. VI E1 43R-001893 от 25.01.2005 г. V-VI E1 43R 001894 от 25.01.2005 г. VI 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 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.



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. II E4-43R-000207 от 08.08.2007 г. II E4-43R-000208 от 08.08.2007 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. V-VI E4-43R 000373 от 15.07.2009 г. VI E4-43R 000374 от 15.07.2009 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-010929 Ext.07 от 11.09.2015 г. E4-43R-010930 Ext.01 от 11.09.2015 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)</p>	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E4-43R-010943 Ext.02 от 11.09.2015 г E4-43R-010944 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-010947 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-010974 Ext.01 от 11.09.2015 г. E4-43R-010975 Ext.03 от 11.09.2015 г. E4-43R-011122 от 11.09.2015 г. E4-43R-011123 от 11.09.2015 г. E4-43R-011124 от 11.09.2015 г. E4-43R-011125 от 11.09.2015 г. E4-43R-011126 от 11.09.2015 г. E4-43R-011141 от 26.10.2015 г. E4-43R-000497 от 29.03.2011 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. TC RU C-CN.MT25.B.01513 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.</p>
<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02</p> 	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E4 46R-02 2815 Ext.01 от 06.10.2011г. E4 46R-02 2816 от 07.11.2007 г. C-CN.MT25.B.06130 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.01514 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.01496 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01498 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
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 0012808 от 30.10.2012 г. E2 0013802 от 21.11.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.06133 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-004465 от 11.06.2015 г.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.06144 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжатом 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.01503 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0012258 от 29.03.2007 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " — 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 0212732S2R2 Ext.01 от 04.02.2015 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13085 с 18.11.2014 г. по 27.11.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 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.01489 с 01.12.2015 г. по 30.11.2019 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.01512 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
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.06137 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.06138 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.06139 с 21.08.2012 г. по 21.08.2016 г.
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.00103 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00349.И1

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 передней части правого лонжерона рамы.

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	G	D	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:

G – городской.

поз. 7: Обозначение мощности двигателя:

D – от 150 до 200 кВт.

поз. 8: Тип и расположение двигателя:

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: Идентификационный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



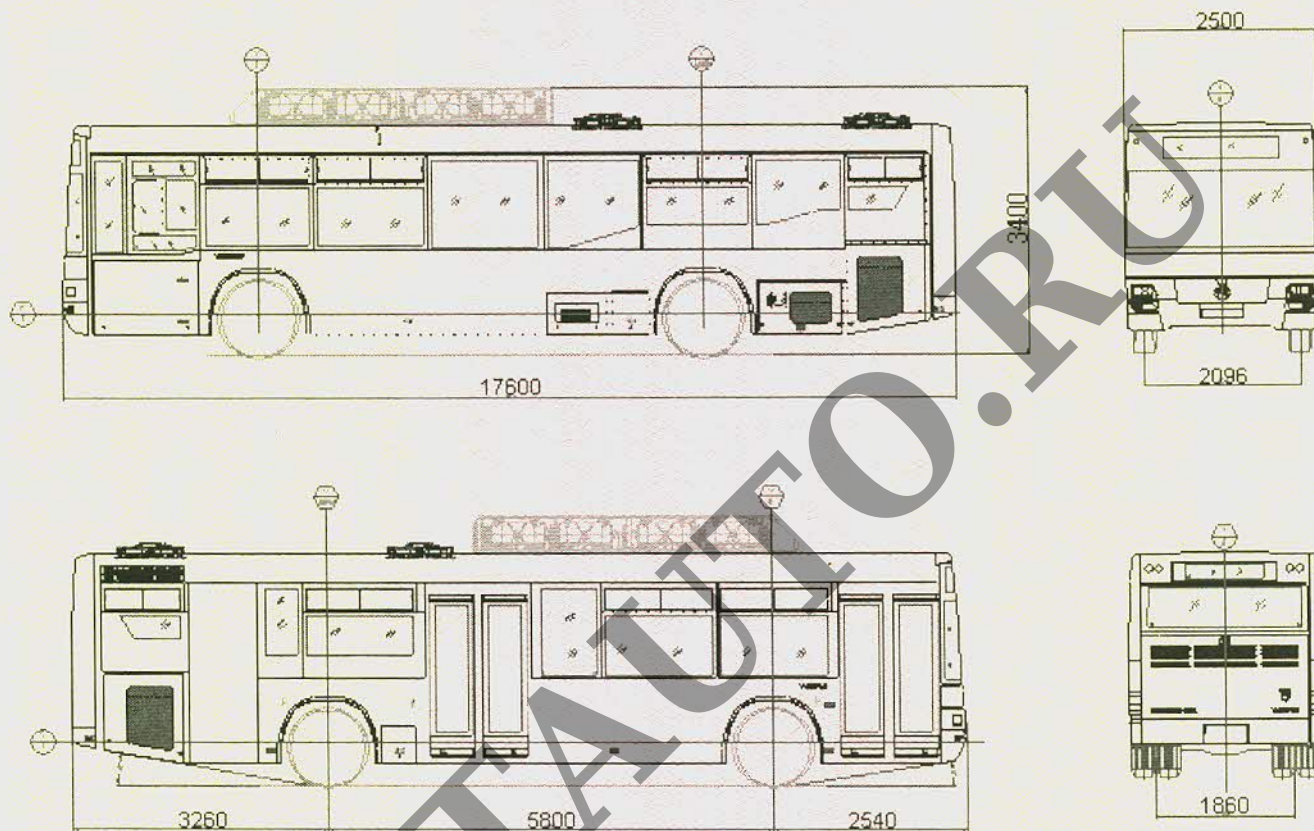
подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00349.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6118HGA

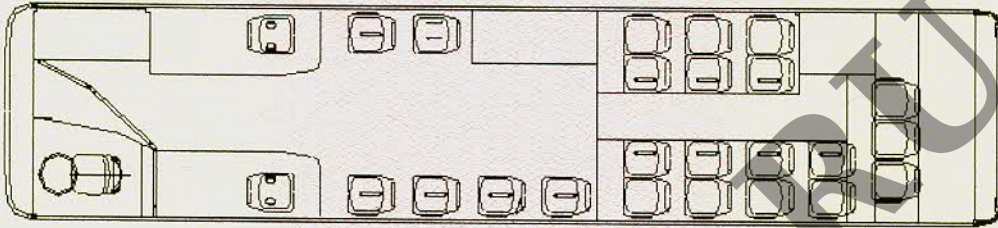


Приложение № 4

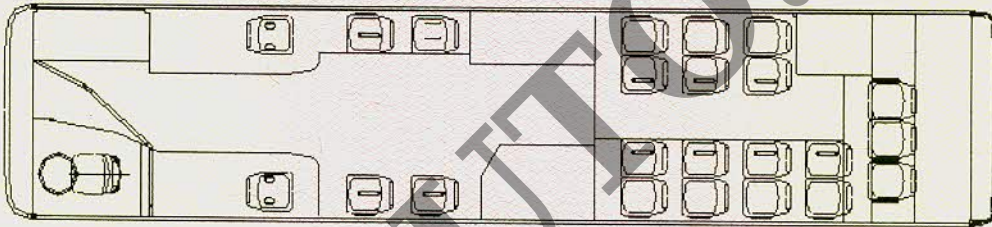
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6118HGA

Планировка салона

количество мест для сидения пассажиров - 25



количество мест для сидения пассажиров - 23



количество мест для сидения пассажиров - 29

