

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001688

№ TC RU E-CN.MT02.00358

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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	ZK6129H
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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.MT02.00358Стр. 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства являются автобусами класса III.

Руководитель органа по сертификации



подпись

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.MT02.00358 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

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 / две двери по правой стороне кузова	
	для комплектации:	
	без туалета	с туалетом
Количество мест для сидения		
– пассажиров	47	45
– водителя	1	1
– экипажа	1	1
Пассажировместимость	47	45
Общий объем багажных отделений	5.5 м ³	5.5 м ³
Габаритные размеры, мм		
– длина	11995	
– ширина	2550	
– высота	3800	
База, мм	6050	
Колея передних / задних колес, мм	2020...2083 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14100	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	6500	
– на заднюю ось	11500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISLe 4 360, четырехтактный дизель 6, рядное	Cummins, ISLe340 40, четырехтактный дизель 6, рядное
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8849	8900
– степень сжатия	16.6	16.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	257.8 (2100) – нетто, 264.8 (2100) – брутто	243.0 (2100) – нетто, 250.0 (2100) – брутто
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1585 (1200)	1381.3 (1400)
Топливо	дизельное	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 4088643 (Cummins P/N)	Cummins, CCR1600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W	Holset, HX40W
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4930485 (Cummins P/N)	Bosch, 0 445
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleeguard, 1109-01555, с бумажным элементом один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	Shanghai Fleetguard, 1109-03624, с бумажным элементом один глушитель со встроенным нейтрализатором
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	4965020 (Cummins P/N)	Cummins SCR V020
Глушитель (маркировка)	300594-A	Cummins SCR V020



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		Sachs, MFZ430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		ZF 6S-1700BO	Qijiang S6-160	Qijiang S6-150
– число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперед - 6, назад – 1		
	I -	6.32	6.85	6.98
	II -	3.62	4.06	4.06
	III -	2.15	2.74	2.74
	IV -	1.37	1.89	1.89
	V -	1.00	1.31	1.31
	VI -	0.81	1.00	1.00
	3.X. -	5.81	6.43	6.43
Главная передача (тип) – передаточное число		гипоидная 3.42 или 3.36		
Подвеска				
Передняя (описание)		зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)		“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 дисковые		
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)		привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)		ретардер Teima F2200/F191		
Шины				
– обозначение размера		295/80R22		
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		152 / 149		
– обозначение категории скорости		M		
Оборудование транспортного средства		по заказу: кондиционер, система климат-контроля салона, аудио-видео система, электронные часы, холодильник, видеосистема заднего обзора, люки в крыше, биотуалет		

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

**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 "Сторк", Российская Федерация	Д-CN.MT25.B.00267 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 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-023312 от 08.10.2007 г. E4-3R-0212591 от 16.08.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-4R-004847 от 09.04.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E8-6R-0107108 от 22.06.2007 г. E8-6R-0108124 от 24.07.2008 г. E4-6R-0161208 от 18.04.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-028001 от 18.02.2009 г. E8-7R-0207108 от 22.06.2007 г. E8-7R-0208124 от 24.07.2008 г. E8-7R-0207250 от 14.01.2008 г. E8-7R-0207185 от 11.10.2007 г.
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	C-CN.MT25.B.05282 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г. C-CN.MT25.B.11975 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-CN.MT25.B.05283 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.05284 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere des transports, France 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	E4-16R-0436251 от 13.04.2007 г. E4-16R-0539327 от 04.01.2010 г. E2-16R-045005 Ext. 02 от 24.01.2002 г. E9-16R-041050 Ext. 01 от 02.07.2009 г. C-CN.MT25.B.05285 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 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 несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-CN.MT25.B.05286 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-19R-0207101 от 08.06.2007 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E8-23R-0008124 от 24.07.2008 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.05685 с 03.07.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISLe 4 360) C-CN.MT25.B.05340 с 22.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISLe340 40)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
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.05287 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	— " —	C-CN.MT25.B.05288 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-38R-0007135 от 12.07.2007 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.11976 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 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-001669 от 30.07.2001 г. II E1-43R-001759 от 01.11.2002 г. II E1-43R-001854 от 16.05.2006 г. E1-43R-001528 Ext. 02 от 16.05.2006 г. E1-43R-001668 от 10.07.2001 г. E1-43R-001671 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.

Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)</p>	<p>Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Germany</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p>	<p>E1-43R-002004 от 23.10.2006 г. E1-43R-002060 от 10.03.2008 г. E1-43R-002061 от 10.03.2006 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 03.06.2013 г. E8-43R-016921 от 03.06.2013 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-000211 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 16.04.2012 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 06.03.2013 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13080 с 18.11.2014 г. по 18.11.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-46R-023122 от 20.03.2009 г. C-CN.MT25.B.05289 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-CN.MT25.B.13081 с 18.11.2014 г. по 18.11.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") (экологический класс 4)	— " —	C-CN.MT25.B.05685 с 03.07.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISLe 4 360) C-CN.MT25.B.05340 с 22.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISLe340 40)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-CN.MT25.B.05290 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г. C-CN.MT25.B.11978 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 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 0013802 от 21.11.2013 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.11979 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.05291 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	C-CN.MT25.B.05292 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-85R-000327 Ext.01 от 30.07.2010 г. (с дв. ISLe 4 360) E11 85R-001746 от 28.10.2008 г. (с дв. ISLe340 40)
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 № 112-00	— " —	E4-112R-0007108 от 22.06.2007 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.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.13082 с 18.11.2014 г. по 18.11.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.05293 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г. C-CN.MT25.B.11980 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.05294 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г. C-CN.MT25.B.11981 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
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.05295 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.05296 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.05297 с 22.05.2012 г. по 22.05.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сторк", Российская Федерация	D-CN.MT25.B.00267 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 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.MT02.00358

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, сзади.
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	?	6	?	?	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;
E – от 200 до 250 кВт.
- поз. 8: Тип и расположение двигателя:
6 – дизель, 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

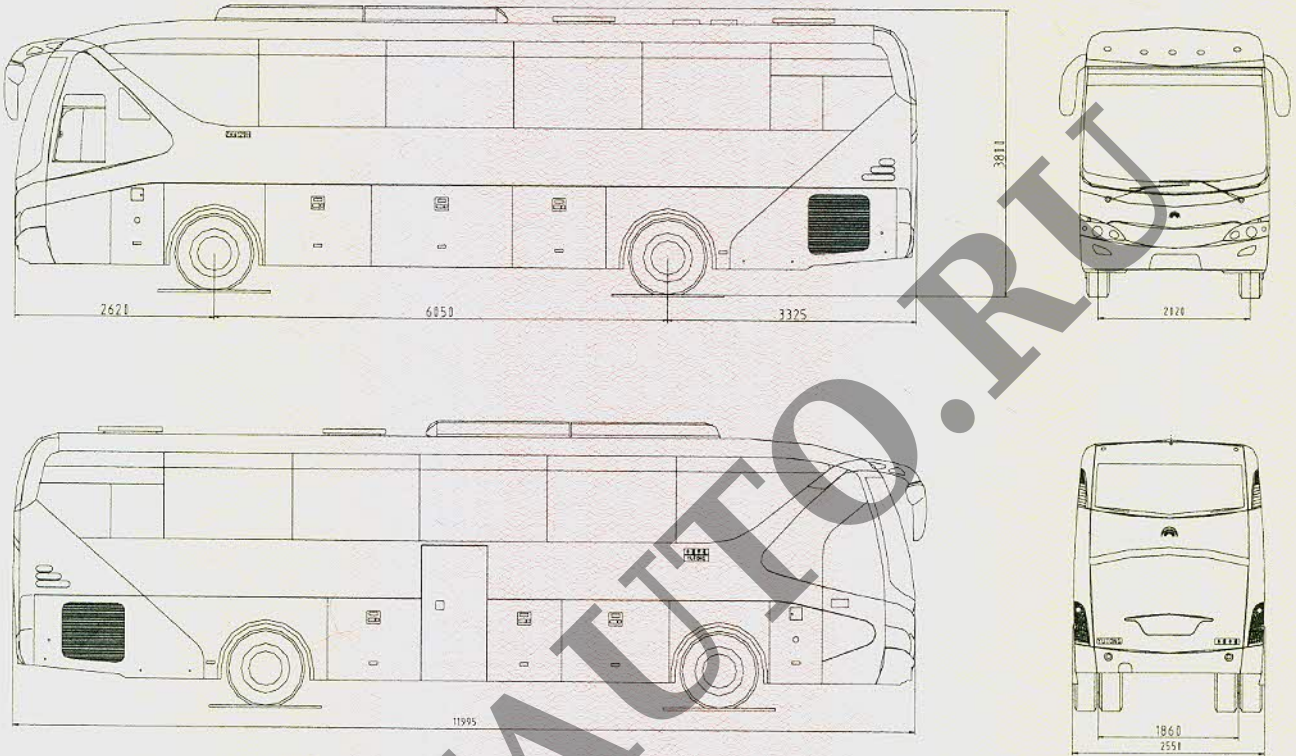


подпись

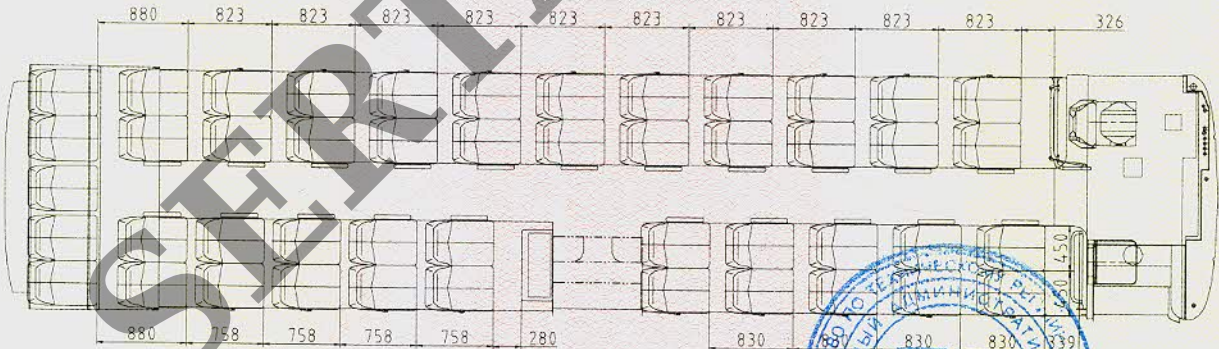
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00358

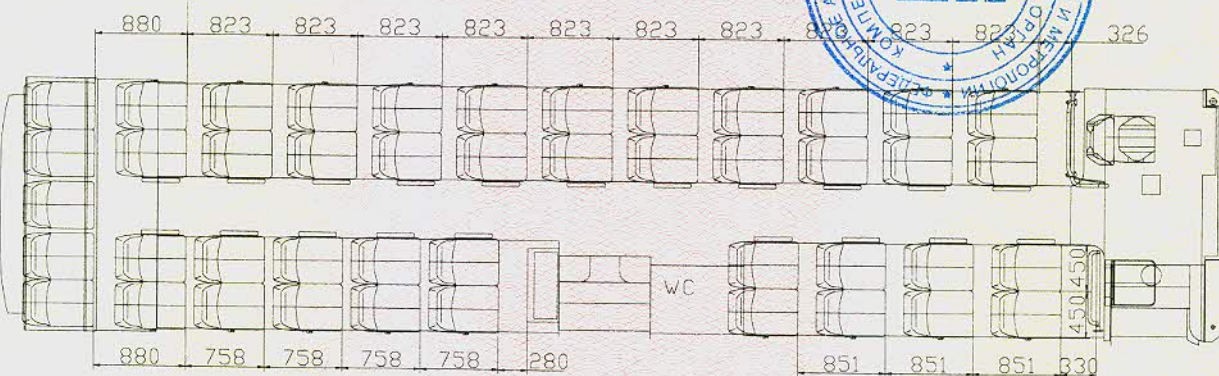
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6129H



Планировка салона



Число мест 47+1+1



Число мест 45+1+1

