

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001687

№ TC RU E-CN.MT02.00357

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	ZK6852HG
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.MT02.00357

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

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.MT02.00357 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись 24.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00357

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 / одна одностворчатая и одна двустворчатая дверь по правой стороне кузова	
Количество мест для сидения		
– пассажиров	22	25
– водителя	1	1
Пассажиروместимость	57 или 60	53
Габаритные размеры, мм		
– длина	8545	
– ширина	2420	
– высота	3085...3400	
База, мм	4000	
Колея передних / задних колес, мм	1900 / 1800	
	с дизелем	с газовым двигателем
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8350...8900 (для пассажироместимости 53 и 57 чел.) 8350...8700 (для пассажироместимости 60 чел.)	8900...9100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12900	13300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4450	4200
– на заднюю ось	8450	9100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISDe185 41 четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4500	
– степень сжатия	17.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	131 (2300) – нетто, 136 (2300) – брутто	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	686 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, 1109-01568	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCR V020	
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300761-A	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yuchai, YC4G180N-40	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5200	
– степень сжатия	11	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	126 (2300) – нетто, 132 (2300) – брутто	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1400)	
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Econtrols Inc.	
Блок управления (маркировка)	GCP-HD	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems Shanghai, GT25	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, 1109-03491	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	GUANGXI SANLI, YCIC	
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7F-4D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор	встроен в глушитель	
Глушитель (маркировка)	Guangxi Sanli, G2J00	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF395	—
Коробка передач (марка, тип)	QJ805, с ручным управлением	Allison T270R, с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	6.90	3.487
II -	4.13	1.846
III -	2.45	1.409
IV -	1.49	1.00
V -	1.00	0.75
3.X. -	5.89	5.026
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.88	5.86
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, 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	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00357

Стр. 5

Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный ретардер (для варианта с гидромеханической трансмиссией)	
Шины		
– обозначение размера	9R22.5	255/70 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	136 / 134	140 / 137
– обозначение категории скорости	L	N
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент R134a)	

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00357

**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.00106 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-0212987 от 01.02.2008 г. E4-3R-02 12590 от 16.08.2007 г. E4-3R-02 3414 от 15.04.2010 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8-4R-004847 от 09.04.2008 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-0114681 от 15.04.2010 г. E4-6R-0114682 от 15.04.2010 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-0214681 от 15.04.2010 г. E4-7R-0214682 от 15.04.2010 г. E4-7R-027915 от 18.04.2008 г. E4-7R-027914 от 18.04.2008 г. E4-7R-027999 от 25.02.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.11975 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. (с дв. ISDe185 41) C-CN.MT25.B.05104 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г. (с дв. YC4G180N-40)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-CN.MT25.B.05105 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 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.11982 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0319785 от 25.05.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-23R-0014682 от 15.04.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.11635 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISDe185 41)
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.11982 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	C-CN.MT25.B.11984 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	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.05113 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-0014682 от 15.04.2010 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.0001.14MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.11985 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-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-001528 Ext.02 от 16.05.2006 г. E1-43R-001668 от 10.07.2001 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. 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 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 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. 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.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic 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-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. 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. II E8-43R-004902 от 05.05.2008 г. TC RU C-CN.MT25.B.01510 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4 46R-02 2815 Ext.01 от 06.10.2011 г. C-CN.MT25.B.11987 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	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.01511 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
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)	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.11635 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г. (с дв. ISDe185 41) C-CN.MT25.B.05099 с 17.04.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. YC4G180N-40)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-CN.MT25.B.11989 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. (с дв. ISDe185 41) C-CN.MT25.B.05106 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г. (с дв. YC4G180N-40)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-0017661 от 25.09.2006 г. E4-54R-0022089 от 19.01.2010 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.05107 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-85R-000324 Ext.00 от 10.06.2009 г. (с дв. ISDe185 41)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-85R-00 2406 от 25.11.2011 г. (с дв. YC4G180N-40)
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-91R-00 12987 от 01.02.2008 г. E4-91R-00 12590 от 16.08.2007 г.
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ) , Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.05108 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г. (с дв. YC4G180N-40)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0014681 от 15.04.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-025945S2R1 от 22.05.2015 г. E4-117R-021808S2R2 от 03.09.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
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.13157 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.11990 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. (с дв. ISDe185 41) C-CN.MT25.B.05109 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г. (с дв. YC4G180N-40)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.11991 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г. (с дв. ISDe185 41) C-CN.MT25.B.05110 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г. (с дв. YC4G180N-40)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.05111 с 18.04.2012 г. по 18.04.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.11992 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT25.B.11993 с 05.05.2014 г. по 05.05.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Сторк" Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00106 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 г. Д-CN.MT25.B.00256 с 09.04.2012 г. по 09.04.2016 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

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 задней части левого 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	D	G	C	?	?	?	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:
D – от 8 до 9 м.
- поз. 6: Назначение автобуса:
G – городской.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
C – от 100 до 150 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



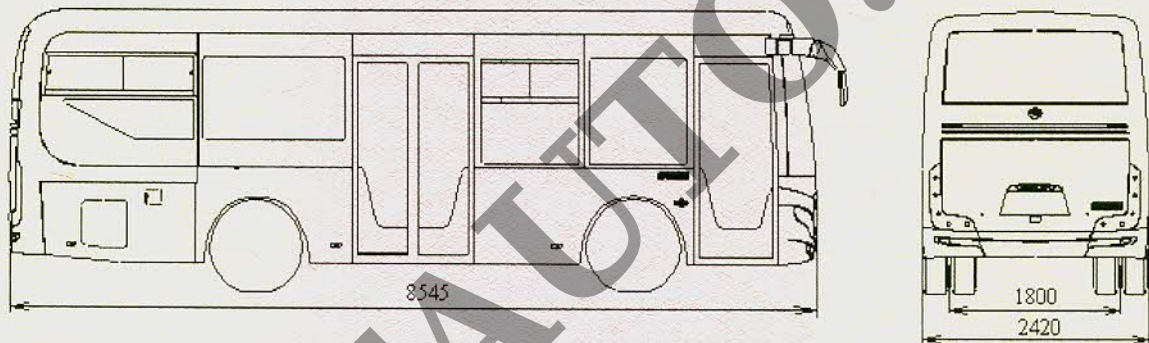
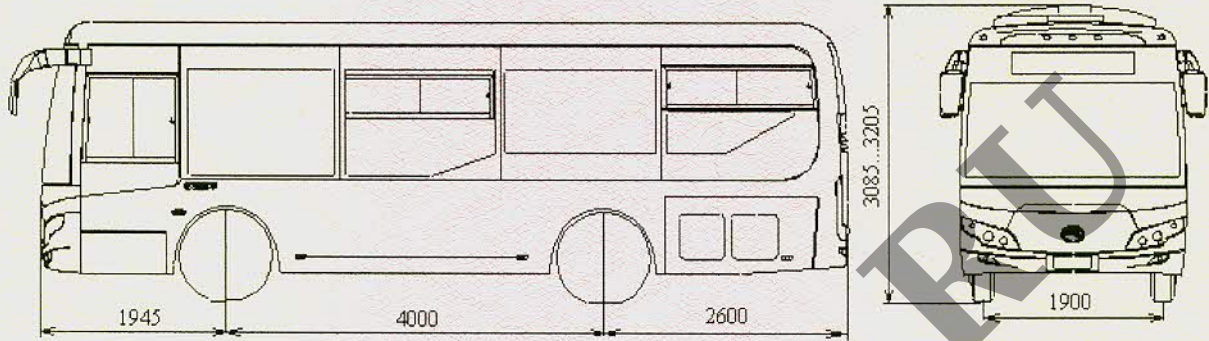
Подпись

Б.В. Кисуленко

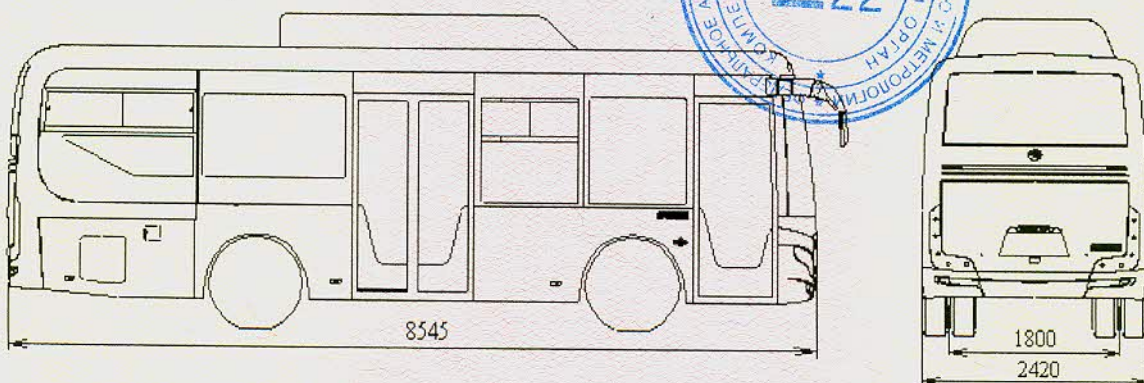
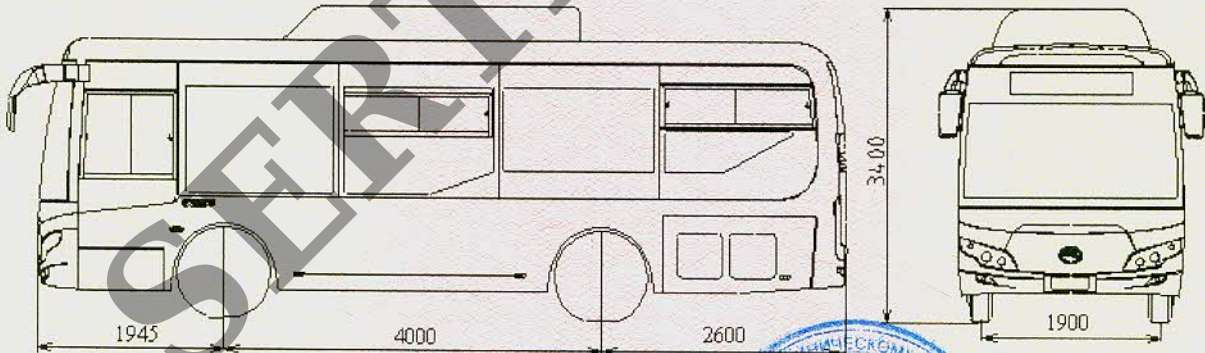
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00357

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6852HG
модификация с дизелем



модификация с газовым двигателем

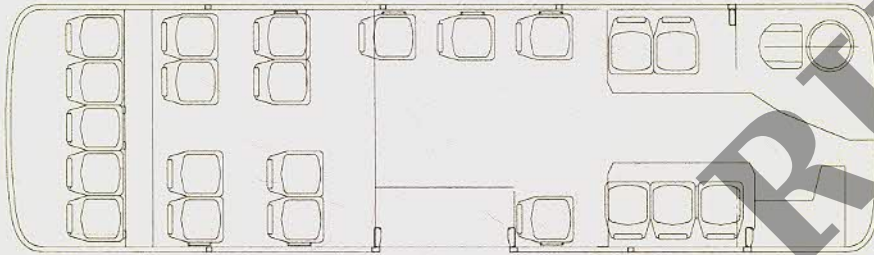


Приложение № 4

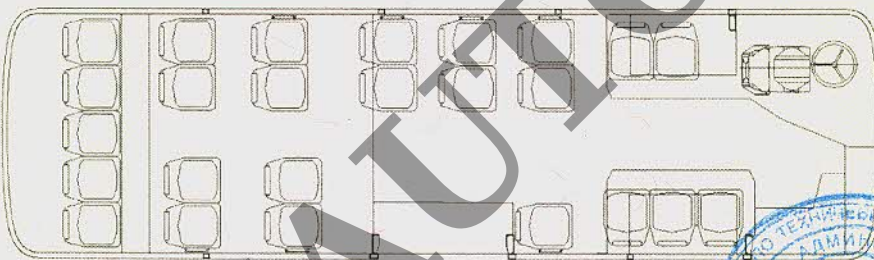
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6852HG

Планировка салона

количество мест для сидения 22+1



количество мест для сидения 25+1



SERTAFID.RU