

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.00940.P3

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	ZK6128H
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	Mз
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) 269-47-94, факс: —, электронная почта: yutongrussia@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Yutong Bus Co., Ltd., юридический и фактический адрес: Yutong Road, Guancheng District, Zhengzhou City, Henan Province, 450061, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской 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) 269-47-94, факс: —, электронная почта: yutongrussia@gmail.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Yutong Road, Guancheng District, Zhengzhou City, Henan Province, 450061, Китайская Народная Республика; Jiulong Town, Zhongmu County (Zhengzhou International logistics park, East of Baishidong Street, South of Xin'an Road, West of Qiancheng Road), Zhengzhou City, Henan Province, 451482, 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

В случае превышения параметров, установленных приложением № 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.

Мощность, измеренная без установленного на двигатель дополнительного оборудования ("брутто"), для двигателя WEICHAИ, WP10.375E53 составляет 276 (1900) кВт (об/мин), для двигателя Dongfeng Cummins, ISL360 50 - 265 (2100) кВт (об/мин).

Транспортные средства относятся к классу III, предназначены для перевозки исключительно сидящих пассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00940.P3 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, полунесущей конструкции, двери по правой стороне кузова / 2	
Количество мест для сидения	53 (1 место водителя, 1 место члена экипажа, 51 место для пассажиров)	55 (1 место водителя, 1 место члена экипажа, 53 места для пассажиров)
Пассажировместимость	51	53
Общий объем багажных отделений, м ³	8.5	8

Габаритные размеры, мм	
– длина	12300
– ширина	2550
– высота	3840
База, мм	6350
Колея передних/задних колес, мм	2070 / 1860

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	14800 / 14700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю ось	13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

* - с туалетом/без туалета

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10.375E53	Dongfeng Cummins, ISL360 50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	8880
– степень сжатия	17.0	16.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	271 (1900)	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1650 (1200...1500)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7	Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2	Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT40	Cummins, HX40W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Yili, KLQ5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Weichai, WPSCR-002	Cummins, SCR V025 (4994931)

** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MFZ430, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 6DS-148	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.330	
II -	3.690	
III -	2.230	
IV -	1.400	
V -	1.000	
VI -	0.750	
3.X. -	5.630	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100	

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с электронным управлением (ECAS), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с электронным управлением (ECAS), 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 колес – дисковые или пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
	295/80R22.5	152 / 149	L

*** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	туалет (для варианта с количеством мест для сидения пассажиров - 51), электронная система контроля устойчивости (ESC), устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости, спутниковая система навигации ГЛОНАСС, тахограф, дневные ходовые огни по заказу: холодильник/охладитель питьевой воды (для варианта с количеством мест сидения пассажиров - 51); спальное место
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	водителя; система наклона кузова (система кнелинга); кондиционер (хладагент R134a); аудио-видео подготовка; телевизор; аудио-видео оборудование; информационное табло
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.01243/21 с 08.12.2021 по 07.12.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"—	E49*10R04/03*0112*00 от 27.12.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	E49*13R11/16*0012*00 от 19.12.2019 E49*13R11/16*0013*00 от 27.12.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*14R07/08*2401*00 от 02.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-14R-070514 Ext.07 от 23.04.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*14R09/01*2471*00 от 25.04.2022
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R09/01*9718*09 от 15.04.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*16R06/10*9500*00 от 24.12.2019
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R06/12*10087*06 от 06.08.2021
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-060284 Ext.07 от 26.04.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*16R08/02*10098*00 от 26.04.2022
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R08/02*10087*09 от 15.04.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R08/04*0744*02 от 23.04.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6159*09 от 15.04.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*18R03/03*0001*00 от 27.12.2019

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	E49*24R03/00*0006*00 от 27.12.2019 E49*24R03/00*0007*00 от 27.12.2019
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E49*28R00/05*0022*00 от 27.12.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E49*34R03/02*0007*00 от 27.12.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E49*39R01/01*0052*00 от 27.12.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E49*43R01/08*0002*00 от 27.12.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E49*46R04/06*0002*00 от 27.12.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"—	E49*49R05/10/G*0001*00 от 27.12.2019 E49*49R05/10/G*0002*00 от 27.12.2019
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E49*51R02/10*0003*00 от 27.12.2019 E49*51R02/10*0004*00 от 27.12.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*54R00/21*21513*00 от 26.10.2017
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0012816 от 30.10.2012 E2 0013802 от 21.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*54R00/23*19608*01 от 15.04.2021
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*66R02/00*0002*00 от 27.12.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —	E49*79R01/05*0002*00 от 27.12.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*80R03/03*0446*00 от 24.12.2019 E11*80R03/03*0453*00 от 27.04.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	E11*85R00/07*5326*00 от 03.02.2018 E11 85R-00 3602 от 26.06.2012
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —	E49*89R00/03*0002*00 от 27.12.2019 E49*89R00/03*0004*00 от 27.12.2019
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-05	—" —	E49*107R05/06*0002*00 от 27.12.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	E49*48R05/13*0002*02 от 13.04.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/09*21068 от 29.08.2018
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212727 S2R2 Ext. 02 от 09.10.2014
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17771*00 от 19.01.2018 E2*117R02/10*20720*00 02S2WR2 от 08.06.2020
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/12*20773*00 02S2WR2 от 31.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/09*21070*04 от 29.08.2018
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212727 S2R2 Ext. 02 от 09.10.2014
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17771*00 от 19.01.2018 E2*117R02/10*20720*00 02S2WR2 от 08.06.2020
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/12*20773*00 02S2WR2 от 31.03.2021
Противопожарные свойства интерьера, Правила ООН № 118-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 118RI-03 1144 Ext.05 от 19.08.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*121R01/03*0002*00 от 27.12.2019
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	"—"	E49*122R00/04*0002*00 от 27.12.2019
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00201/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024 EAЭС RU C-CN.MT02.B.00202/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"—"	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00203/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024 EAЭС RU C-CN.MT02.B.00204/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00205/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024 EAЭС RU C-CN.MT02.B.00206/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Акмолинский филиал Органа по подтверждению соответствия Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 110317.01.01.00320 с 17.11.2021 по 16.11.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00207/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HB23.B.00040/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЮТУН-РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.01243/21 с 08.12.2021 по 07.12.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 салоне, у переднего служебного входа, на вертикальной панели.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней стороне правого лонжерона рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

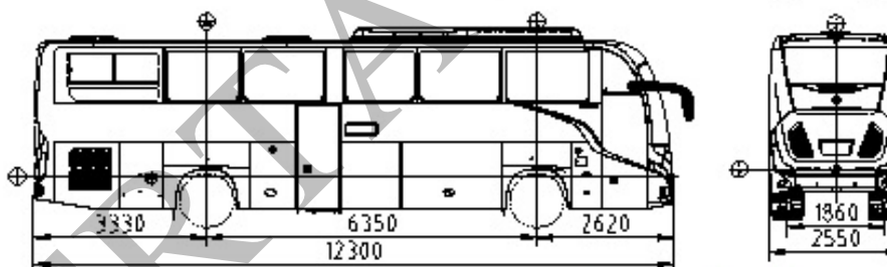
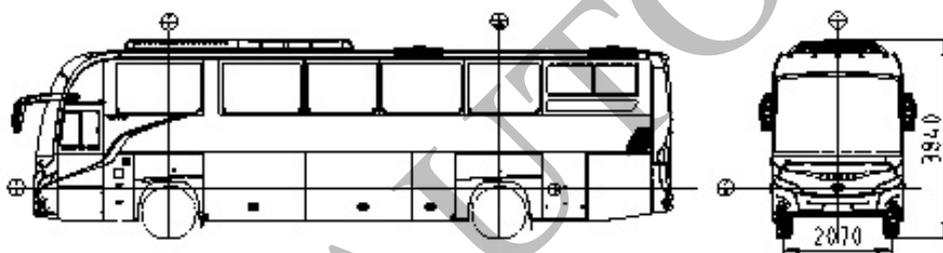
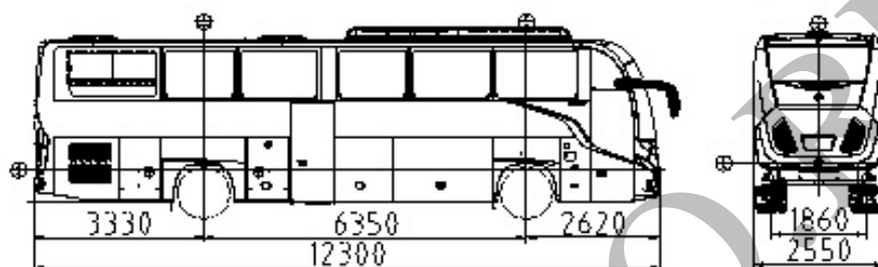
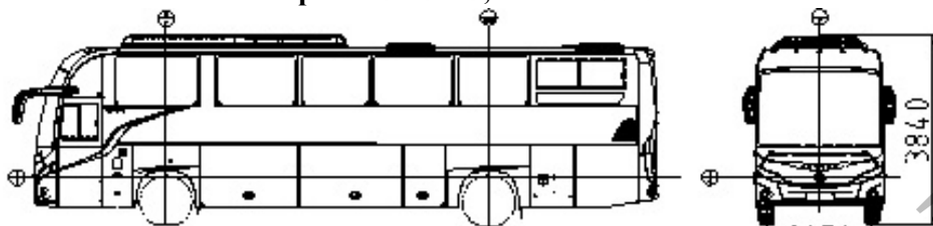
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Z	Y	T	M	T	F	6	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZY - Yutong Bus Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение транспортного средства:
T - автобус.
- поз. 5: Обозначение длины автобуса:
M - от 12 по 13 м.
- поз. 6: Назначение автобуса:
T - туристический.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
F - от 250 по 300 кВт.
- поз. 8: Тип и расположение двигателя:
6 - дизель, заднее расположение.
- поз. 9: Число от 0 до 9 или X по усмотрению 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 - Yutong Bus Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

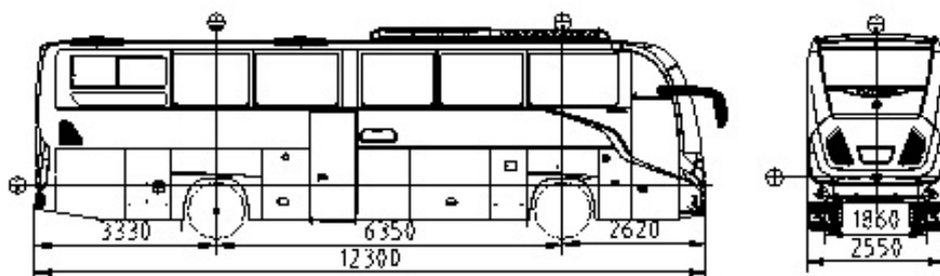
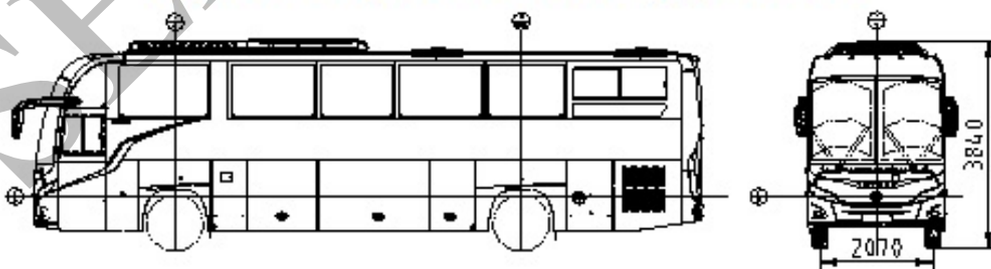
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6128H**



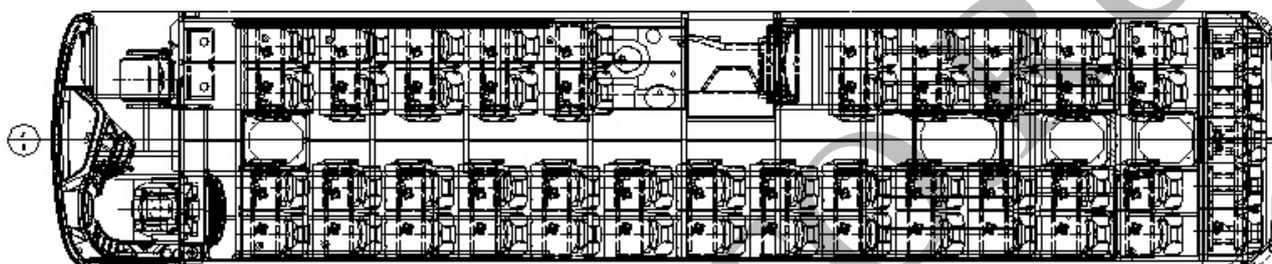
варианты с ветровым стеклом без средней стойки



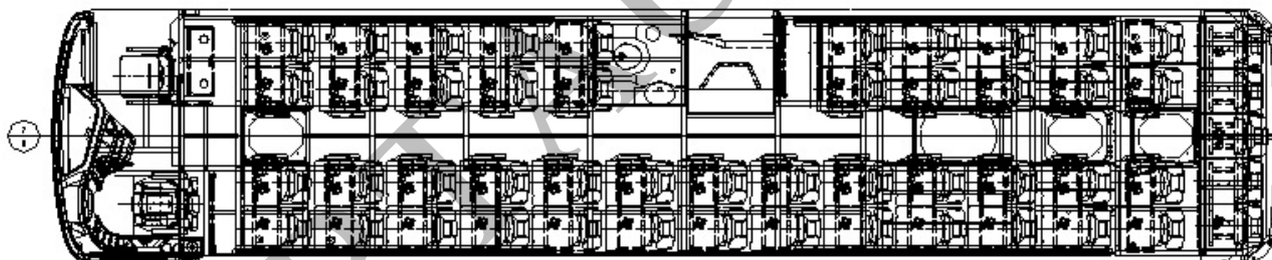
вариант с ветровым стеклом со средней стойкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка YUTONG, тип ZK6128H

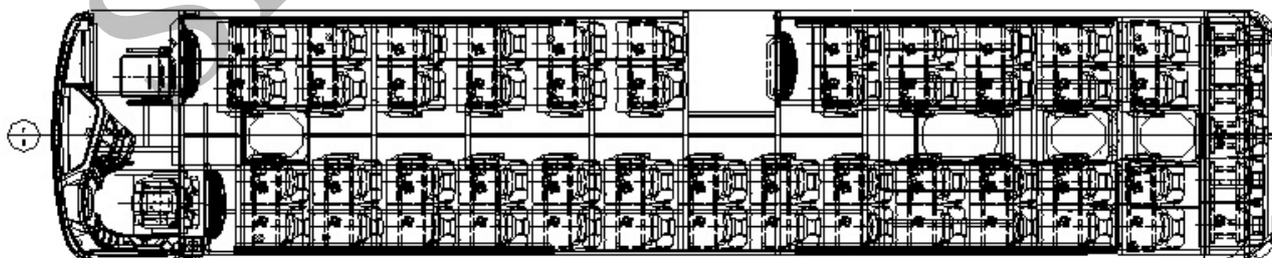
Планировка салона



число мест для сидения - 51+1+1
(с туалетом и холодильником/охладителем питьевой воды)



число мест для сидения - 51+1+1
(с туалетом)



число мест для сидения - 53+1+1