

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01111.P1

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")  
место нахождения: 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	ZHONGTONG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fashion series, —
ТИП	LCK6125HGAN
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	Mз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», ОГРН 1115476075494, место нахождения и фактический адрес: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чаплыгина, дом 2/1, офис 501, Российская Федерация, тел.: +7 (383) 292 90 02, факс: +7 (383) 319 07 37, электронная почта: zhongtong@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhongtong Bus Holding Co., Ltd., место нахождения и фактический адрес: No.261 Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City, Shandong Province, 252000, 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 «Чжунтун», ОГРН 1115476075494, место нахождения и фактический адрес: 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чаплыгина, дом 2/1, офис 501, Российская Федерация, тел.: +7 (383) 292 90 02, факс: +7 (383) 319 07 37, электронная почта: zhongtong@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.261 Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City, Shandong Province, 252000, 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 одной странице

### **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.

Транспортные средства являются автобусами класса I, имеют выделенную площадь для стоящих пассажиров и обеспечивают быструю смену пассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»).

На двигателях может устанавливаться табличка, содержащая дополнительное значение максимальной мощности двигателя, определенной в соответствии с внутренним стандартом предприятия-изготовителя двигателя, в случаях, когда полученное значение отличается от измеренного по Правилам ООН № 85-00 и указанного в Приложении № 1 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА. Максимальные мощности двигателей, определенные в соответствии с внутренними стандартами предприятий-изготовителей двигателей, составляют: для двигателя YC6MK320N50 - 236 кВт, для двигателя WP10NG336E50 - 247 кВт, для двигателя WP7NG280E51 - 206 кВт.

Максимальная скорость транспортных средств ограничена 69 км/час.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.MT02.01111.P1 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя полузакрытого типа, двустворчатые двери по правой стороне кузова / 3
Количество мест для сидения	26 (1 место водителя, 22 места для пассажиров, 3 откидных места для пассажиров, имеется возможность размещения 1 пассажира в инвалидной коляске)
Пассажировместимость	85 (при наличии пассажира в инвалидной коляске) или 87 (при наличии пассажиров на откидных сиденьях) или 94 (без пассажиров в инвалидной коляске и на откидных сиденьях)

для ТС с двигателем	YC6MK320N-50, WP10NG336E50	WP7NG280E51
Габаритные размеры, мм		
– длина		12200
– ширина	2540	2500...2550
– высота	3455	3300...3500
База, мм		6000
Колея передних/задних колес, мм	2090 / 1840	2140 / 1860

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500
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

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Yuchai, YC6MK320N-50	Weichai, WP10NG336E50	Weichai, WP7NG280E51
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10338	9726	7470
– степень сжатия	11.5	11.6	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	231 (2100)	247 (2200)	198 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1300 (1300)	1350 (1400...1600)	1100 (1300...1500)
Топливо	компримированный природный газ		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Yuchai, YCGCU	WOODWARD, PCM128-HD	WOODWARD, WGE-410C
Форсунки (тип, маркировка)	NIKKI, 29B001T	WOODWARD, 8235-066	WOODWARD, 8INJ, SFG FMV
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell/Cummins, GT40/HX40G	HOLSET, HX40G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Changzhou Nadefu Vehicle Accessories Co., Ltd., NDF1900 (1109-10-00571)		с сухим бумажным элементом, Fleetguard 1109-10-00165 (AH24201)
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Guangxi, YCIC	WOODWARD, 1698-1009	WOODWARD, 1698-1231-WEI
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7U-4D	BOSCH, FRKII332	BOSCH, FR3KII332
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	SCR, совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Guangxi, MY100	Weichai, WPEAST-04	Weichai, WPEATS-04

\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>YC6MK320N-50, WP10NG336E50</b>	<b>WP7NG280E51</b>
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	
Коробка передач (марка, тип)	Allison, T375R	FAST, FC6A145R B
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	YC6MK320N-50, WP10NG336E50	WP7NG280E51
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.490	3.760
II -	1.860	1.960
III -	1.410	1.350
IV -	1.000	1.000
V -	0.750	0.770
VI -	0.650	0.650
3.X. -	5.030	3.970
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	6.150	6.200

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова или независимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер гидравлического типа

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70 R22.5	152 / 148	J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; система оповещения пассажиров с микрофоном в кабине водителя; устройство ограничения максимальной скорости; по заказу: система кондиционирования; камера заднего вида; электронный счетчик количества пассажиров; видео- и радио-оборудование; USB-порты; тахограф; аппаратура спутниковой
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	навигации; ремень безопасности на сиденье водителя
---	--

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия