

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015829

№ TC RU E-CN.MJ26.00099.P1

Срок действия с 29 ноября 2021 г. по 30 сентября 2022 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО "СЦ Связь – сертификат")

юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бултерова, д. 17Б, этаж 2, помещ. XI, ком. 60е, офис 227;

фактический адрес: 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, к. 3, этаж 1, помещ. XIII2;

тел.: +7 (495) 617-12-16 / факс: +7 (495) 617-12-19;

электронная почта: info@sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MJ26

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ZHONGTONG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fashion series
ТИП	LCK6125HGAN
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», ОГРН 1115476075494, юридический 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., юридический 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, юридический 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	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.МЛ26.00099.P1Стр. 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

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 2.1 и 2.2 Приложения № 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 относятся к классу 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»)

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 29 » ноября 2021 г.



Н.Л. Ярмонова

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.МЛ26.00099.P1 от « 29 » ноября 2021 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79A4F06D0A570000000937580001
Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна
Действителен: с 26.08.2021 до 26.08.2022

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.ML26.00099.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	вагонная		
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, вагонной компоновки / 3		
Количество мест для сидения	23 (1+22)	23 (1+22+1 на инвалидной коляске)	26 (1+22+3 откидных)
Пассажировместимость	94	85	87

Габаритные размеры, мм	
– длина	12200
– ширина	2540
– высота	3455
База, мм	6000
Колея передних/задних колес, мм	2090 / 1840

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd., YC6MK320N-50	Weichai WestPort INC, WP10NG336E50
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	10338	9726
– степень сжатия	11.5	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	231 (2100)	247 (2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1300 (1300)	1350 (1400) 1600
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	

* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MJ26.00099.P1Стр. 4

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	Guangxi Yuchai Machinery Co., LTD. YCGCU	WOODWARD, PCM128-HD
Форсунки (тип, маркировка)	NIKKI, 29B001T	WOODWARD, 8235-066
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd/Wuxi Cummins Turbo Technologies Co./ Ltd., GT40/HX40G	HOLSET, HX40G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Changzhou Nadefu Vehicle Accessories Co., Ltd., NDF 1900 (1109-10-00571)	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Guangxi three science and Technology Development Co., Ltd, YCIC	WOODWARD, 1698-1009
Свечи (маркировка)	NGK, IFR7U-4D	BOSCH, FRKII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенной системой нейтрализации	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Guangxi three science and Technology Development Co., Ltd., MY100	Weichai Power Emission Solution Technology Co., Ltd., 612600191390
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Guangxi three science and Technology Development Co., Ltd., MY100	Weichai Power Emission Solution Technology Co., Ltd., WPEAST-04

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	ALLISON, T375R	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.490	
II -	1.860	
III -	1.410	
IV -	1.000	
V -	0.750	
VI -	0.650	
3.X. -	5.030	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	6.150	

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MJ26.00099.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, антиблокировочная система (ABS); тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер гидравлического типа

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

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (R134a), камера заднего вида, камеры в салоне, видеосистема, радиооборудование, защита от пожара в моторном отсеке
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации



Н.Л. Ярмонова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79A4F06D0A5700000000937580001
Кому выдан: Ярмонова Наталия Львовна
Действителен: с 26.08.2021 до 26.08.2022

