

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0020603

№ TC RU E-CN.MT02.00772.П1

Срок действия с 13 августа 2021 г. по 12 августа 2024 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, 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	—
ТИП	LCK6127H
МОДИФИКАЦИИ	LCK6127H
КАТЕГОРИЯ	M ₃
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	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00772.П1

Стр. 2

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства являются автобусами класса III и предназначены для перевозки исключительно сидящих пассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»).

На двигателе может устанавливаться табличка, содержащая значение максимальной мощности двигателя, измеренной без установленного на двигатель дополнительного оборудования ("брутто"), отличающейся от указанного в Приложении № 1 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории стран членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 21 » июля 2021 г.

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00772.П1 от « 13 » августа 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAE9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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.MT02.00772.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонная			
Расположение двигателя	заднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, несущий / 2			
Количество мест для сидения	33 (+ сиденье водителя + место для экипажа)	34 (+ сиденье водителя + место для экипажа)	51 (+ сиденье водителя + место для экипажа)	53 (+ сиденье водителя + место для экипажа)
Пассажировместимость	33	34	51	53
Общий объем багажных отделений, м ³ *	8.6 / 9.5			

* - для планировок с туалетом/для планировок без туалета

Габаритные размеры, мм	
— длина	12590
— ширина	2550
— высота	3830
База, мм	6400
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 1860

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13750...14500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...19500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
— на переднюю ось	6500...7100
— на заднюю ось	12300...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00772.П1

Стр. 4

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins, ISL375 50
— количество и расположение цилиндров	четырехтактный с воспламенением от сжатия 6, рядное
— рабочий объем цилиндров, см ³	8880
— степень сжатия	16.6
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	268 (2100)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Continental (CM2150E)
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuhu Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX40W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, AH24201 (1109 10 00165)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
— 1 ступень	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	
— 1 ступень	Cummins, SCRV025

** - по Правилам ООН №85-00

для модификаций	LCK6127H
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MFZ430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast, 6DS180T
— число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1
I -	7.040
II -	4.100
III -	2.480
IV -	1.560
V -	1.000
VI -	0.740
3.X. -	6.260
Главная передача (тип)	гипоидная
— передаточное число	3.550



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00772.П1

Стр. 5

Приложение № 1

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

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, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с электронной системой управления (EBS) с функциями антиблокировочной системы (ABS), противобуксовочной системы (ASR) и электронная система контроля устойчивости (VSC)
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 электродинамического типа

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
	295/80 R 22.5	152 / 149	J или M

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

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; устройство ограничения максимальной скорости; кондиционер; система оповещения пассажиров (с микрофоном в кабине водителя) по заказу; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; система автоматического управления климатом (система климат-контроля);
--	---



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00772.П1

Стр. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	отделение для отдыха водителя; туалет; система автоматического поддержания заданной скорости без участия водителя (система «круиз-контроль»); аудио-мультимедийная система с функцией Bluetooth; видео-мультимедийная система с функцией Bluetooth; телефон внутренней связи; защитные колпаки креплений колес; наружные камеры наблюдения переднего и / или заднего и / или кругового обзора; внутренние камеры наблюдений пассажирского салона и зоны второй двери; розетки с напряжением 220В; USB-порты; тахограф; система доступа в интернет; информационное табло; встроенный сейф; дистанционное управление замками дверей; холодильник; водонагреватель; мини-кухня
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
 Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

