

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0019527

№ TC RU E-CN.MJ26.00131.И1

Срок действия с 16 марта 2022 г. по 19 января 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

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

юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бутлерова, 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	LCK6860HGN
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.ML26.00131.И1Стр. 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значение пассажироместимости 59 возможно только для транспортных средств с двигателем WP5NG180E51 полной массой 14000 кг

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 « 01 » марта 2022 г.



Н.Л. Ярмонова
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО
Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.ML26.00131.И1 от « 16 » марта 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления



А.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.МЛ26.00131.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, вагонной компоновки / 2	
Количество мест для сидения	23 (1+22+1 для пассажира на инвалидной коляске)	23 (1+22)
Пассажировместимость	52	59

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	WP5NG200E51
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, вагонной компоновки / 2	
Количество мест для сидения	25 (1+22+2 откидные сиденья)	23 (1+22+1 для пассажира на инвалидной коляске)
Пассажировместимость	53	54

для ТС с двигателем	WP5NG200E51	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, вагонной компоновки / 2	
Количество мест для сидения	23 (1+22)	25 (1+22+2 откидные сиденья)
Пассажировместимость	60	55

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	WP5NG200E51
Габаритные размеры, мм		
– длина	8650	8680
– ширина	2450...2550	
– высота	3300...3455	
База, мм	4050	
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 1860	

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	
для ТС с пассажироместимостью	52 или 53	52 или 53 или 59
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9200	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MJ26.00131.И1
Приложение № 1Стр. 4

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	
для ТС с пассажироместимостью	52 или 53	52 или 53 или 59
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13150	14000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5000	
– на заднюю ось	10000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для ТС с двигателем	WP5NG200E51	
для ТС с пассажироместимостью	54 или 60 или 55	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9900	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5000	
– на заднюю ось	10000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP5NG180E51	WEICHAI, WP5NG200E51
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4980	
– степень сжатия	11.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	128 (2100)	143 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1300...1500)	665 (1300...1500)
Топливо	компримированный природный газ*	
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, WGE-410C	

* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MJ26.00131.И1
Приложение № 1Стр. 5

Форсунки (тип, маркировка)	SMP, 01D190-Series
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX30G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ZHONGTONG, ZT1000 (1109-10-00574)
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698-1231-WEI
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KП332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенной системой нейтрализации
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Weichai, WPEATS-04 (410800190098)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Weichai, WPEATS-04 (410800190098)

для ТС с двигателем	WP5NG180E51	WP5NG200E51
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	ALLISON, T2100	ALLISON, T270R
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.100	3.490
II -	1.810	1.860
III -	1.410	1.410
IV -	1.000	1.000
V -	0.710	0.750
VI -	0.610	0.650
3.X -	4.490	5.030
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	6.140	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, 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)	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
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.ML26.00131.И1
Приложение № 1Стр. 6

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер гидравлического типа (для транспортных средств с коробкой передач ALLISON, T270R)

для ТС с двигателем	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
WP5NG180E51		265/70R19.5	143 / 141	J
WP5NG200E51		255/70R22.5	140 / 137	N

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (R134a), цифровой видеорегиистратор, радиоаппаратура, противопожарная защита в моторном отсеке
--	--

Руководитель органа по сертификации

Н.Л. Ярмонова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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