таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

		•
Срок действия с	по	

№ TC RU E-CN.MT02.00496.P6

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 № POCC RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MADICA	ZHONCTONC
MAPKA	ZHONGTONG
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	LCK6105HG
МОДИФИКАЦИИ	LCK6105HG, LCK6105HGC
КАТЕГОРИЯ	M_3
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	Zhongtong Bus Holding Co., Ltd.,
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: No.261 Huanghe Road,
	Economic Development Zone, Liaocheng City, Shandong Province,
	252000, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской
АДРЕС	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	No.261 Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City,
ЕГО АДРЕС	Shandong Province, 252000, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	
144112	

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-CN.МТ02.0049</u>	6.Р6 Стр. 2
соответствуют требованиям т колесных транспортных средств	технического регламента Таможенног'.	го союза "О безопасности
Действие данного ОДОБРЕН серийно выпускаемую продукци	ИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД ю.	ICTBA распространяется на
Приложение № 1. Общие характо Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД Приложение № 3. Описание мары		
пассажиров и обеспечивают быс техническому регламенту Тамож На двигателе может устанавли двигателя, измеренной без устан	ся автобусами класса І, имеют выделе струю смену пассажиров (абзац пятый г енного союза «О безопасности колесных иваться табличка, содержащая значен новленного на двигатель дополнительн риложении № 1 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА	тункта 2.2 приложения № 1 к транспортных средств»). пие максимальной мощности
Руководитель органа по сертиф	рикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕН С RU E-CN.MT02.00496.P6 от	0.
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LCK6105HG				
Колесная формула/ведущие		4x2 / 3	вадние		
колеса					
Схема компоновки		ваго	нная		
транспортного средства					
Расположение двигателя		заднее пр	одольное		
Тип кузова/количество	закрытый, ц	ельнометаллическ	ий, несущий, каби	на водителя	
дверей	полузакрыто	ого типа, двуствор	натые двери по пра	авой стороне	
		кузон	за / 2		
Количество мест для сидения	28 (1 место	29 (1 место	32 (1 место	33 (1 место	
	водителя, 24	водителя, 25	водителя, 28	водителя, 29	
	мест для	мест для	мест для	мест для	
	пассажиров, 3	пассажиров, 3 пассажиров, 3 пассажиров, 3 пассажиров			
	места для места для места для места д			места для	
	пассажиров на пассажиров на пассажиров на				
	откидных	откидных	откидных	откидных	
	сиденьях	сиденьях	сиденьях	сиденьях	
	имеется	имеется	имеется	имеется	
	возможность	возможность	возможность	возможность	
	размещения 1	размещения 1	размещения 1	размещения 1	
	пассажира в	пассажира в	пассажира в	пассажира в	
	инвалидной	инвалидной	инвалидной	инвалидной	
	коляске)	коляске)	коляске)	коляске)	
Пассажировместимость	75 (77 или 83	7678 (78, 79,	71 (73 или 79	72 (74 или 80	
	при отсутствии	80 или 84 при	при отсутствии	при отсутствии	
	в салоне отсутствии в в салоне в салоне				
	пассажира в	пассажира в салоне пассажира в пассажира в			
	коляске)	пассажира в	коляске)	коляске)	
		коляске)			

для модификаций	LCK6105HGC
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние
колеса	
Схема компоновки	вагонная
транспортного средства	
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова/количество	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя
дверей	полузакрытого типа, двустворчатые двери по правой стороне
	кузова / 2
Количество мест для сидения	29 (1 место водителя, 25 мест для пассажиров, 3 места для
	пассажиров на откидных сиденьях имеется возможность размещения
	1 пассажира в инвалидной коляске)
Пассажировместимость	74 (75 или 76 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)

для модификаций	LCK6105HG		LCK6105HGC	
для ТС с двигателем	WP7.270E51 YC6J245-50		WP7NG240E51	
Габаритные размеры, мм				
– длина	10500			
– ширина	25002550 2500		500	
– высота	30003400	3120	3455	
База, мм	50005100	0005100 5000		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	LCK6105HG		LCK6105HGC
для ТС с двигателем	WP7.270E51	YC6J245-50	WP7NG240E51
Колея передних/задних	2100 / 1860	2101 / 1870	
колес, мм			

для модификаций	LCK6105HG		LCK6105HGC
для ТС с двигателем	WP7.270E51	YC6J245-50	WP7NG240E51
Масса транспортного	11000	10300	11050
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	18000	1650018000	16500
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	6500		
на заднюю ось	11	500	11000
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			

для модификаций	LCK6	105HG	LCK6105HGC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yuchai, YC6J245-50	Weichai, WP7.270E51	Weichai, WP7NG240E51
	четырехтактный, с	воспламенением от	четырехтактный, с
	сжа	RИТ	искровым
			зажиганием
количество и		6, рядное	
расположение			
цилиндров			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	6500	74	70
степень сжатия	17.5	18.0	11.5
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	171 (2500)	194 (2100)	169 (2100)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	890 (12001700)	1160 (12001600)	900 (13001500)
Топливо	дизельно	е топливо	компримированный
			природный газ
Система питания (тип)		прыск топлива с электро	
Блок управления	BOSCH, EDC7	BOSCH, WPEDC7	WOODWARD, WGE-
(маркировка)			410C
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CRCP3	BOSCH, WPCPN2	_
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN-A38	BOSCH, WPCRIN2	WOODWARD, 8INJ;
			WOODWARD, SFG
			FMV
Нагнетатель воздуха (тип,	Honeywell, TBP4	Garrett, GT35	HOLSET, HX40G
маркировка) * — Посторов ООН №95 00			

^{* -} по Правилам ООН №85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	LCK61	05HG	LCK6105HGC
Воздушный фильтр (тип,	Fleetguard, 1109-10-00170		Fleetguard, AH24196
маркировка)			(1109-10-00170)
Система зажигания (тип)	-		бесконтактная,
			электронная
Катушка (модуль) зажигания	-		WOODWARD, 1698-
(маркировка)			1231-WEI
Свечи (маркировка)	-		BOSCH, FR3KII332
Система выпуска и	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших		
нейтрализации		газов	
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	J5J00-1205140A	WPSCR-002	WPEATS-04

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	Valeo 430, cyxoe,	-	Valeo 430, cyxoe,
	однодисковое		однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	-, QJ1205	Allison, T270R	-, QJ1205 (5S159)
	с ручным	автоматическая	с ручным
	управлением		управлением
– число передач и	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
передаточные числа			
I -	5.820	3.490	6.350
II -	3.000	1.860	3.270
III -	1.630	1.410	1.770
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.740	0.750	0.810
VI -	_	0.650	_
3.X	4.970	5.030	5.420
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	5.125	5.630	5.125

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

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

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

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

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб; система	
транспортного средства	оповещения пассажиров с микрофоном в кабине водителя;	
	устройство ограничения максимальной скорости;	
	по заказу: аппаратура спутниковой навигации; камера заднего вида;	
	USB-порты; видео- и радио-оборудование; тахограф; система	
	кондиционирования (для LCK6105HG с двигателем WP7.270E51)	

инишиалы.	фамилия

Приложение	No.	2
------------	-----	---

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	помер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены	СООТВЕТСТВИС	
требования безопасности		
треоования оезопасности	2	2
1	2	3
Кондиционеры и холодильное		EAЭC № RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-СN.МТ25.В.00025/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью «Чжунтун»,	с 18.11.2022 по 17.11.2026
	Российская Федерация	
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,	Сообщение,	E9*48R06/15*1339*02
Правила ООН № 3-02	Ministerio de Industria, Comercio y	от 11.11.2022
	Turismo, Королевство Испания	
Устройства для освещения	_"_	"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	"	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	"	"
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Габаритные огни, сигналы	"	
торможения,		
Правила ООН № 7-03		
Устойчивость к воздействию	"	E9*10R05/01*11628*02
внешних источников		от 08.11.2022
электромагнитного излучения		E9*10R05/01*1955*02
и электромагнитная		от 26.06.2020
совместимость,		20.00.2020
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных		E9*13R11/16*11040*01
систем,		от 21.07.2020
Правила ООН № 13-11		E9*13R11/18*6141*01
11 13-11		от 07.09.2022
Маста кранцация воздух	"	E9*14R09/02*1272*03
Места крепления ремней безопасности,		от 08.11.2022
Правила ООН № 14-09		01 00.11.2022
правила ООП № 14-09		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Сообщение,	E9*16R08/03*1384*03
средств удерживающими	Ministerio de Industria, Comercio y	от 11.11.2022
системами,	Turismo, Королевство Испания	
Правила ООН № 16-08	, 1	
Прочность сидений и их	"	E9*17R09/01*1227*03
креплений,		от 08.11.2022
Правила ООН № 17-09		
Защита транспортного		E9*18R03/04*1092*01
средства от		от 02.09.2022
несанкционированного		01 0210302022
использования,		
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные		E9*48R06/15*1339*02
фары,		or 11.11.2022
фары, Правила ООН № 19-04		01 11.11.2022
Фонари заднего хода,		
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,		E9*24R03/07*1736*00
Правила ООН № 24-03		от 05.09.2022
правила ООН № 24-03	C	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-CN.MT25.B.04664/21
	Орган по сертификации	с 24.11.2021 по 23.11.2025
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	F0#20D 00/06#1 420#01
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E9*28R00/06*1438*01
сигнальными приборами,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 02.09.2022
Правила ООН № 28-00	Turismo, Королевство Испания	
Пожарная безопасность,	"	E9*34R03/02*1199*01
Правила ООН № 34-03		от 05.09.2022
Задние противотуманные	"	E9*48R06/15*1339*02
огни,		от 11.11.2022
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	E9*39R01/01*1285*02
скорости,		от 25.06.2020
Правила ООН № 39-01		E9*39R01/02*1363*02
		от 11.11.2022
Оснащение безопасными	"	E9*43R01/09*1195*02
стёклами,		от 11.11.2022
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	E9*46R04/09*11518*01
непрямого обзора,		от 05.09.2022
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	E9*48R06/15*1339*02
освещения и световой		от 11.11.2022
		- -
сигнализации,		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сообщение,	E9*49R05/11/G*1345*00
Правила ООН № 49-05	Ministerio de Industria, Comercio y	от 07.09.2022
(уровень выбросов В2,	Turismo, Королевство Испания	
уровень требований в	, 1	
отношении бортовой		
диагностики, долговечности,		
контроля NOх - "G")		
(экологический класс 5)		
(Gresser in 100 min made 3)	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.MT25.B.04665/21
	Орган по сертификации	с 24.11.2021 по 23.11.2025
	автомототехники - механических	EAGC RU C-CN.MT25.B.05406/22
	транспортных средств, запасных	с 15.09.2022 по 14.09.2026
	частей и принадлежностей АНО	C 13.07.2022 NO 14.07.2020
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D ~	Российская Федерация	F0*51B02/05*6240*01
Внешний шум,	Сообщение,	E9*51R03/05*6340*01
Правила ООН № 51-03	Ministerio de Industria, Comercio y	or 21.07.2020
	Turismo, Королевство Испания	E9*51R03/06*11010*00
		от 05.09.2022
	Сообщение,	E9-51R-03.6202
	Ministerio de Economia, Industria y	от 12.04.2017
	Competitividad, Королевство	
	Испания	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4-54R-0025491
Правила ООН № 54-00	RDW, Нидерланды	от 06.06.2012
		E4-54R-0035100
		от 24.06.2016
Рулевое управление,	Сообщение,	E9*79R03.1203*01
Правила ООН № 79-03	Ministerio de Industria, Comercio y	от 25.06.2020
	Turismo, Королевство Испания	
Рулевое управление,	"	E9*79R04/01*1284*01
Правила ООН № 79-04		от 05.09.2022
Максимальная мощность,	Сообщение,	E11 85R-00 2070
Правила ООН № 85-00	Vehicle Certification Agency,	от 21.02.2011
•	Соединенное Королевство	E11 85R-00 4670 Ext.01
	Великобритании и Северной	от 09.07.2021
	Ирландии	E11 85R-004796
	•	от 04.05.2016
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E9*48R06/15*1339*02
Правила ООН № 87-00	Ministerio de Industria, Comercio y	or 11.11.2022
1	Turismo, Королевство Испания	
Оснащение устройствами	_"	E9*89R00/03*1101*03
ограничения максимальной		от 20.07.2020
скорости,		E9*89R00/03*1329*00
Правила ООН № 89-00		or 05.09.2022
правила ООП № 05-00	Сообщания	E9-89R-00.1128
	Сообщение,	
	Ministerio de Economia, Industria y	от 18.04.2017
	Competitividad, Королевство	
	Испания	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E9*48R06/15*1339*02
Правила ООН № 91-00	Ministerio de Industria, Comercio y	от 11.11.2022
•	Turismo, Королевство Испания	
Общие требования		E9*107R05/06*1511*02
безопасности к пассажирским		от 05.09.2022
транспортным средствам,		E9*107R05/06*1553*01
Правила ООН № 107-05		от 26.06.2020
Транспортные средства и	"	E9*110R02/01*1123*02
системы питания на		от 11.11.2022
компримированном		
природном газе (КПГ) и		
сжиженном природном газе		
(CПГ),		
Правила ООН № 110-02	"	E0\$40D06/15\$1220\$02
Фары ближнего и дальнего	"	E9*48R06/15*1339*02
света,		от 11.11.2022
Правила ООН № 112-01		
Фары ближнего и дальнего		
света,		
Правила ООН № 112-02		E4 117D 022022 C2D1 E + 04
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4-117R-022833-S2R1 Ext. 04
шин*,	RDW, Нидерланды	or 28.06.2017
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-025106-S2WR1 Ext. 03
стадия 2		от 28.08.2015
Сопротивление качению		
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		E0*101D01/02*1040*01
Органы управления	Сообщение,	E9*121R01/03*1240*01
транспортных средств -	Ministerio de Industria, Comercio y	от 26.06.2020
идентификация,	Turismo, Королевство Испания	E9*121R01/04*1181*01
Правила ООН № 121-01	"	от 05.09.2022
Системы отопления,		E9*122R00/06*1175*01
Правила ООН № 122-00		or 05.09.2022
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-CN.MT25.B.04436/21
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 27.09.2021 по 26.09.2025
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	EA9C RU C-CN.MT25.B.05486/22
	транспортных средств, запасных	с 09.11.2022 по 08.11.2026
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
C	Российская Федерация	EADC DILC ON MESS D 05/407/22
Содержание вредных		EA9C RU C-CN.MT25.B.05487/22
(загрязняющих) веществ в		c 09.11.2022 no 08.11.2026
воздухе обитаемого		EA9C RU C-CN.MT25.B.04437/21
помещения транспортного		с 27.09.2021 по 26.09.2025
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		
11 10 010/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.MT25.B.05490/22
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 09.11.2022 по 08.11.2026
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	EAGC RU C-CN.MT25.B.04446/21
	транспортных средств, запасных	с 28.09.2021 по 27.09.2025
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05488/22
пункт 5 приложения № 3 к		с 09.11.2022 по 08.11.2026
TP TC 018/2011		EAGC RU C-CN.MT25.B.04447/21
		с 28.09.2021 по 27.09.2025
Вентиляция, отопление и	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05489/22
кондиционирование,		с 09.11.2022 по 08.11.2026
пункт 6 приложения № 3 к		EAGC RU C-CN.MT25.B.04438/21
TP TC 018/2011		с 27.09.2021 по 26.09.2025
Оснащение устройством	"	EAGC RU C-CN.MT25.B.05405/22
вызова экстренных		с 15.09.2022 по 14.09.2026
оперативных служб,		EAGC RU C-CN.MT25.B.05535/22
пункт 16 приложения № 3 к		с 25.11.2022 по 24.11.2026
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-CN.MT25.B.00025/22
приложение № 7 к	ответственностью «Чжунтун»,	с 18.11.2022 по 17.11.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

^{*} 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00496.P6

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой 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 проеме передней двери, справа, на панели кузова.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На лонжероне рамы, за правым передним колесом.
- 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	D	Υ	G	С	S	1	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LDY - Zhongtong Bus Holding Co., Ltd., Китайская Народная Республика.

поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:

 \mathbf{G} - городской автобус.

поз. 5: Обозначение типа кузова / подвески:

С - несущий / пневматическая подвеска.

поз. 6: Обозначение колесной формулы:

S - 4x2.

поз. 7: Обозначение габаритной длины транспортного средства:

1 - от 10500 мм до 11500 мм.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

D - дизель с максимальной мощностью от 150 кВт до 200 кВт;

U - двигатель на компримированном природном газе с максимальной мощностью от 150 кВт до 200 кВт.

поз. 9: Контрольный символ:

цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q).

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

0 - Zhongtong Bus Holding Co., Ltd., No.261 Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City, Shandong Province, 252000, Китайская Народная Республика.

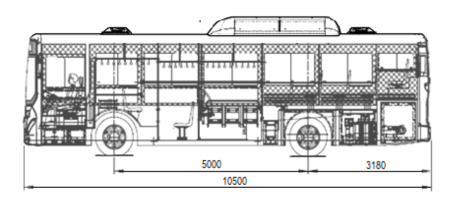
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Приложение № 3	Стр. 13
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.	
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия
	инициалы, фамилия

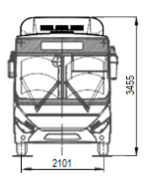
Приложение № 4

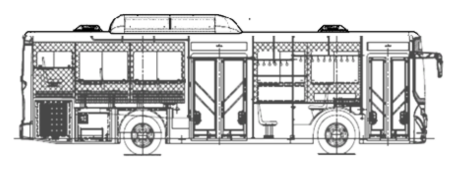
Стр. 14

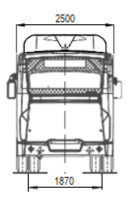
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u>

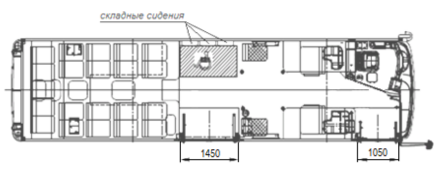
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ZHONGTONG, тип LCK6105HG, модификация LCK6105HGC









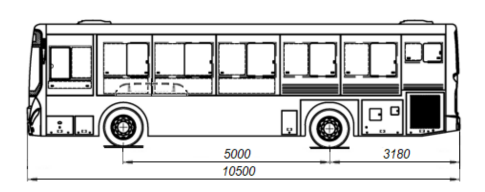


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u>

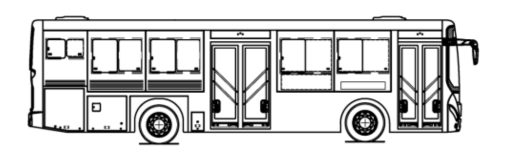
Стр. 15

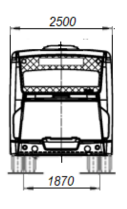
Приложение № 4

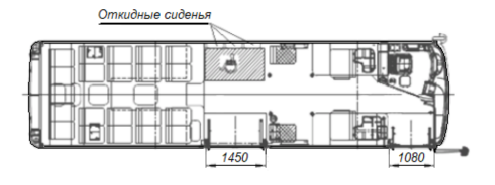
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ZHONGTONG, тип LCK6105HG, модификация LCK6105HG с двигателем YC6J245-50











Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.00496.P6</u> Приложение № 4

Стр. 16

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ZHONGTONG, тип LCK6105HG, модификация LCK6105HG с двигателем WP7.270E51

