

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.00496.P6

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	—
ТИП	LCK6105HG
МОДИФИКАЦИИ	LCK6105HG, LCK6105HGC
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 трех страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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 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.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00496.P6 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	LCK6105HG			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонная			
Расположение двигателя	заднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя полужакрытого типа, двустворчатые двери по правой стороне кузова / 2			
Количество мест для сидения	28 (1 место водителя, 24 мест для пассажиров, 3 места для пассажиров на откидных сиденьях имеется возможность размещения 1 пассажира в инвалидной коляске)	29 (1 место водителя, 25 мест для пассажиров, 3 места для пассажиров на откидных сиденьях имеется возможность размещения 1 пассажира в инвалидной коляске)	32 (1 место водителя, 28 мест для пассажиров, 3 места для пассажиров на откидных сиденьях имеется возможность размещения 1 пассажира в инвалидной коляске)	33 (1 место водителя, 29 мест для пассажиров, 3 места для пассажиров на откидных сиденьях имеется возможность размещения 1 пассажира в инвалидной коляске)
Пассажиروместимость	75 (77 или 83 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)	76...78 (78, 79, 80 или 84 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)	71 (73 или 79 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)	72 (74 или 80 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)

для модификаций	LCK6105HGC			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонная			
Расположение двигателя	заднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя полужакрытого 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)			
Пассажиروместимость	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	2500...2550	2500	
– высота	3000...3400	3120	3455
База, мм	5000...5100	5000	

## Приложение № 1

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

для модификаций	LCK6105HG		LCK6105HGC
для ТС с двигателем	WP7.270E51	YC6J245-50	WP7NG240E51
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000	10300	11050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000	16500...18000	16500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	6500		
– на заднюю ось	11500		11000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций	LCK6105HG		LCK6105HGC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yuchai, YC6J245-50	Weichai, WP7.270E51	Weichai, WP7NG240E51
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6500	7470	
– степень сжатия	17.5	18.0	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	171 (2500)	194 (2100)	169 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	890 (1200...1700)	1160 (1200...1600)	900 (1300...1500)
Топливо	дизельное топливо		компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7	BOSCH, WPEDC7	WOODWARD, WGE-410C
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CRCP3	BOSCH, WPCPN2	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN-A38	BOSCH, WPCRIN2	WOODWARD, 8INJ; WOODWARD, SFG FMV
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, TBP4	Garrett, GT35	HOLSET, HX40G

\* - по Правилам ООН №85-00

## Приложение № 1

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, 1109-10-00170	Fleetguard, AH24196 (1109-10-00170)
Система зажигания (тип)	-	бесконтактная, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	WOODWARD, 1698-1231-WEI
Свечи (маркировка)	-	BOSCH, FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором 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, сухое, однодисковое	-	Valeo 430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	-, QJ1205	Allison, T270R	-, QJ1205 (5S159)
	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
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	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
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 (износостойкая) (описание)	ретардер электродинамического типа или ретардер гидравлического типа

<b>Шины</b>	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: аппаратура спутниковой навигации; камера заднего вида; USB-порты; видео- и радио-оборудование; тахограф; система кондиционирования (для LCK6105HG с двигателем WP7.270E51)
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT25.B.00025/22 с 18.11.2022 по 17.11.2026
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, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/15*1339*02 от 11.11.2022
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 внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	E9*10R05/01*11628*02 от 08.11.2022 E9*10R05/01*1955*02 от 26.06.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	E9*13R11/16*11040*01 от 21.07.2020 E9*13R11/18*6141*01 от 07.09.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	E9*14R09/02*1272*03 от 08.11.2022

## Приложение № 2

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



## Приложение № 2

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

## Приложение № 2

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

## Приложение № 2

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

\* 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

## 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:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>L</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LDY** - Zhongtong Bus Holding Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:  
**G** - городской автобус.
- поз. 5: Обозначение типа кузова / подвески:  
**C** - 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.

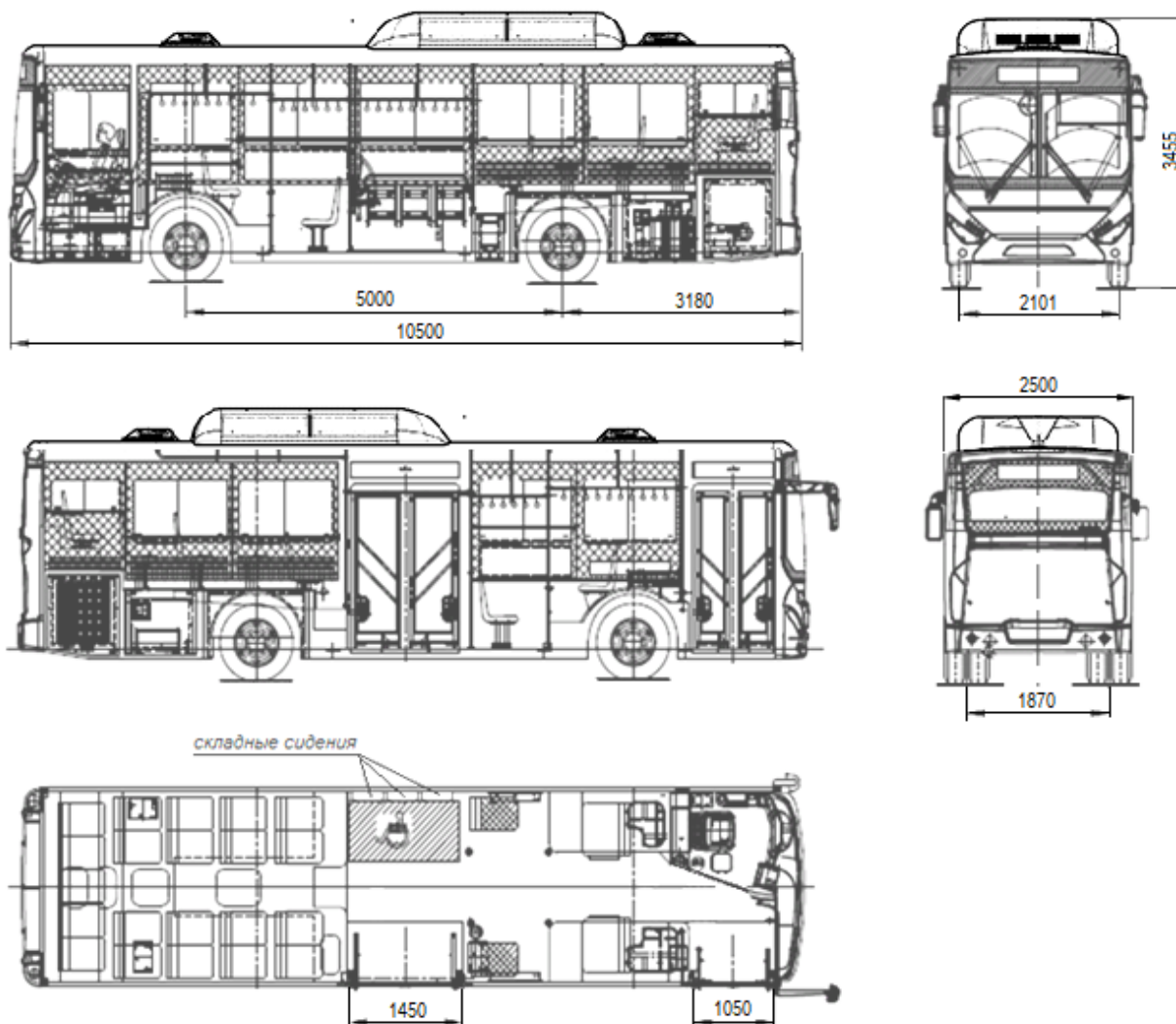
**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

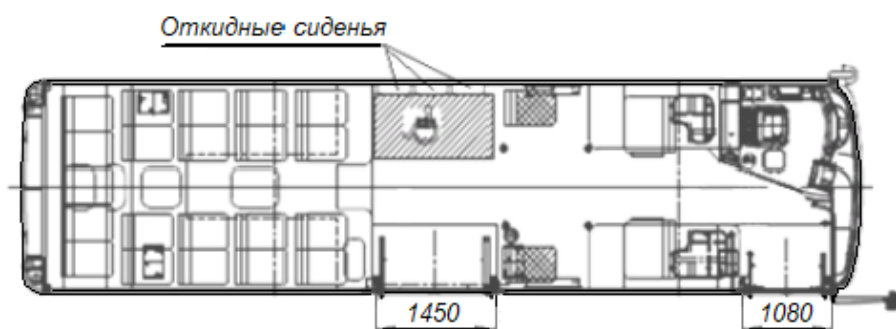
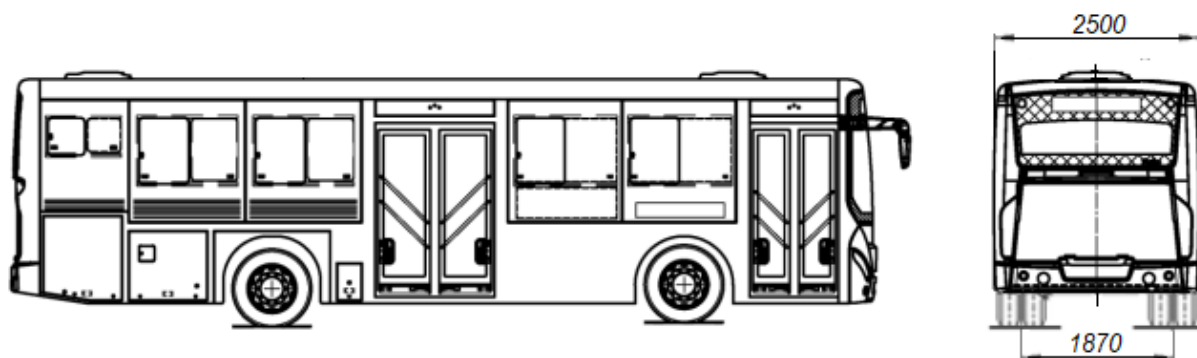
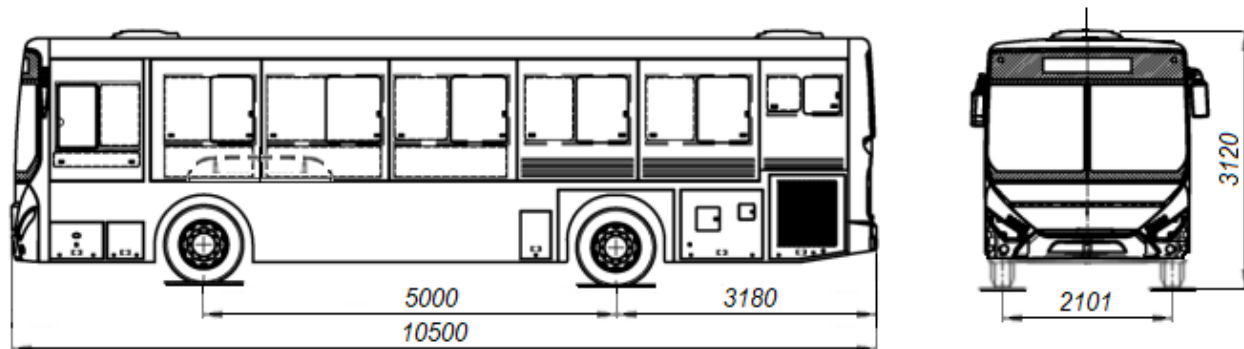
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

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



Приложение № 4

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



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

