

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005557

№ TC RU E-CN.MT02.00496

Срок действия с 28 апреля 2016 г. по 27 апреля 2019 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
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	LCK6105HGC
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», ОГРН 1115476075494, юридический и фактический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 2/1, 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 of Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City, Shangdong Province, 252000, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, в Республике Беларусь, в Республике Казахстан, в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», ОГРН 1115476075494, юридический и фактический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 2/1, 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 of Huanghe Road, Economic Development Zone, Liaocheng City, Shangdong 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.MT02.00496

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства ZHONGTONG типа LCK6105HGC относятся к категории М₃ класса I.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 28 » апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00496 от « 28 » апреля 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

(наименование уполномоченного органа государственного управления)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

04.05.



E22

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения	
– пассажиров	25/28
– пассажиров на инвалидной коляске	1/0
– водителя	1
Пассажировместимость	76
Габаритные размеры, мм	
– длина	10500
– ширина	2500
– высота	3455
База, мм	5000
Колея передних / задних колес, мм	2101 / 1870
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10785
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7500 11000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, BGe5 230 / BGE5 230, четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5900
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	169.1 (2800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	661 (1600)
Топливо	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Motorola, CM556B
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX35W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Guangxi Huayuan Filtration System Joint Stock Co., Ltd., 1109-10-00095
Система зажигания (тип)	бесконтактная, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Cummins, 3937301
Свечи (маркировка)	Cummins, 4025236



Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SCR, 29975A, совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	Nelson Division Stoughton, 29975A
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Allison, T270R, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
	I - 3.49
	II - 1.86
	III - 1.41
	IV - 1.00
	V - 0.75
	VI - 0.65
	3.X - 5.03
Главная передача (тип)	Dongfeng Dana, одинарная гипоидная
– передаточное число	6.17
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
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", 3401ZB3-001YZ
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС;
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес - дисковые
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– обозначение размера	275/70 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	144/141
– обозначение категории скорости	J
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, GPS/ГЛОНАСС-навигатор, тахограф, радиооборудование, антенна, DVD-плеер, CD-проигрыватель, микрофон

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Киселев
(инициалы, фамилия)

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

**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
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00163 с 30.03.2016 г. по 29.03.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-10R-05.1955 Rev. 01 от 01.04.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*13R00*13R11*6078*00 от 04.03.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9583*00 от 19.02.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9837*00 от 03.11.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*17R00*17R08*4012*00 от 19.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	E13*18R00*18R03*5360*00 от 03.11.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*6024*00 от 30.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-39R-00.1285 Ext. 00 от 14.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*43R00*43R01*9703*00 от 05.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E13*46R00*46R04*9661*00 от 05.03.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	— " —	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x – "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02539 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10465*00 от 06.03.2015 г.
Оснащение шинами, * Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-54R-0023409 Ext. 01 от 14.07.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-79R-01.1203 Ext. 00 от 14.09.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-00 1681 от 28.05.2010 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-89R-00.1101 Ext. 00 от 14.09.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-05	— " —	E13*107R00*107R05*0020*00 от 23.04.2015 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-01	— " —	E13*110R00*110R01*0303*00 от 29.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R06*9750*00 от 11.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин, * Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012833-S Ext. 00 от 07.04.2011 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Division Transports, Luxembourg	E13*121R00*121R01*5990*00 от 19.11.2015 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0124*00 от 02.11.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02540 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02541 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02542 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02543 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02544 с 12.04.2016 г. по 11.04.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02639 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Чжунтун», Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00163 с 30.03.2016 г. по 29.03.2020 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись)



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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На лонжероне рамы шасси 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	Y	G	C	S	1	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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, передняя зависимая пневматическая подвеска.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы:
S – 4 x 2.
- поз. 7: Обозначение габаритной длины транспортного средства:
1 – габаритная длина от 10500 до 11500 (мм).
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
U – двигатель на сжатом природном газе с максимальной мощностью от 150 кВт до 200 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры от **0** до **9** или буквы латинского алфавита, кроме **I, O, Q**.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)



Б.В. Кисленко

(инициалы, фамилия)

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ZHONGTONG тип LCK6105HGC

