

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005351

№ TC RU E-RU.MT02.00416

Срок действия с 25 декабря 2015 г. по 24 декабря 2018 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	ЛиАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	6228
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / SCANIA K6X200
МОДИФИКАЦИИ	622810-0000010, 622810-0000011
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод", ОГРН: 1045007006274, юридический и фактический адрес: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, Российская Федерация, телефон: +7(4964) 146-015, 145-907, факс: (4964) 145-920 электронная почта: SecrLIAZ@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод", юридический и фактический адрес: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, Российская Федерация
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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416

Стр. 2

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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории M<sub>3</sub> относятся к классу II.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00416 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 2 / средней оси
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе
Тип кузова/количество дверей	одноэтажный, закрытый, сварной, несущий, кабина водителя открытого типа / две служебные двери по правому борту кузова (одна одностворчатая и одна двустворчатая двери)

Для модификаций:	622810-000010	622810-000011
Количество мест для сидения	63 + 1	59 + 1
- мест для инвалидов в коляске	-	1
Пассажировместимость	100	
Габаритные размеры, мм		
- длина	14950	
- ширина	2500...2550	
- высота	3065 (3300 – с кондиционером)	
База, мм	7240 + 1500	
Колея передних / средних/ задних колес, мм	2076 / 1831 / 2076	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15900	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	7500	
- на среднюю ось	11500	
- на заднюю ось	6000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Scania, DC09 101, четырёхтактный, дизель	
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9290	
- степень сжатия	18.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1550 (1100...1350)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Scania/Motorola, 1938889, 1938893	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1865873, 1943972	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technology, 1854858/ Cummins Turbo Technology, 2003494	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA, 1421022, 1509665, 1510905, 1510941, 1775868, 1788819, с сухим бумажным элементом	

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором с системой нейтрализации отработавших газов EGR или SCR	
Глушители (маркировка)	SCANIA, 1500455, 1525043, 1525186, 1545068, 1773544, 1800871, 1852847, 1862770, 1865782, 1865783, 1865784, 1881662, 1906080, 1911501	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs/Valeo, K402, K432, K442, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Scania, GR875/GR875R, Comfort-Shift	Scania, GR875/GR875R, Opticruise
число передач и передаточные числа	с ручным или полуавтоматическим управлением	
	вперед – 7, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	9.17	9.17
II -	6.26	6.26
III -	3.75	4.65
IV -	2.45	3.75
V -	1.67	2.45
VI -	1.24	1.67
VII -	1.00	1.24
VIII -	—	1.00
3.X. -	11.00	11.00
Главная передача (тип)	Scania, R660, гипоидная	
- передаточное число	3.07	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и регулятором положения кузова	
Средняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и двумя регуляторами положения кузова	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем	
рулевой механизм (тип)	ZF 8098, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа; антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS)	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416Стр. 5

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Оборудование транспортного средства	295/80 R22.5	152/148	M
	кондиционер, аудио- и видеосистема, конвекторная система отопления, подъемник для пользователя инвалидной коляской (для мод. 622810-0000011)		

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUDIO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00567 от 24.12.2013 г. до 24.12.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 R3 02 07523 от 02.07.2007 г. E22 R3 02 04522 от 05.10.2004 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—"	E22 4R-00 96518 с 21.11.1996 г. L E2 005114 от 11.10.1995 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ajoneuvohallintokeskus AKE (Motor Vehicle Administration), Finland	1a 01 E17 9802 от 24.03.1998 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 06528 от 25.10.2006 г. E22 R6 01 06512 от 27.06.2006 г.
	Сообщение, Vehicle Administration Centre Helsinki, Finland	A 02 E17 9802 от 24.03.1998 г.
	Сообщение, Ministerul Transporturilor, Romania	E19 029609 от 12.08.1996 г.
Фары с галогенными лампами, Правила ЕЭК ООН № 98-05	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07540 от 02.10.2007 г. E22 R7 02 07546 от 27.12.2007 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 04550 от 06.09.1996 г. E1 04549 от 06.09.1996 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11299 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.P1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02006 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic  Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.11301 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.  Ar 4m E8 16R-04 16412 от 23.06.2004 г. Ar 4m E8 16R-04 16561 от 11.08.2008 г. E4-16R-0434131 от 13.01.2005 г. E4-16R-0436058 от 11.07.2006 г. E4-16R-0438245 от 21.05.2008 г. E4-16R-0435145 Ext. 01 от 10.06.2008 г. E4-16R-0539238 от 13.10.2009 г. E4-16R-0436100 Ext. 02 от 14.08.2009 г. E4-16R-0437192 Ext. 06 от 16.02.2011 г. E4-16R-0636275 Ext. 02 от 29.11.2011 г. E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011 г. E4-16R-0636232 Ext. 01 от 29.11.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 9-03	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 R19 02 99506 от 06.05.1999 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R23 00 06530 от 25.10.2006 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11302 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E2 00-816 Ext. 07 от 07.10.2003 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R38 00 06531 от 25.10.2006 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, Ministerio delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy</p>	<p>II E22 43R00 0026 Ext. 01 от 30.06.2010 г. II E22 43R00 0016 Ext. 02 от 28.07.2003 г. II E22 43R00 0140 от 30.09.2011 г., V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 г. V E22 43R00 0106 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0085 от 09.08.2007 г. E22 43R00 0105 от 24.07.2009 г. V-VI E22 43R00 0112 от 24.01.2010 г. VI E22 43R00 0113 от 24.01.2010 г. E22 43R00 0111 от 24.01.2010 г. E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г. VII E3 43R-007020 Ext. 02 от 21.11.2006 г.</p>
<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p> <p>Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain</p> <p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>C-RU.MT25.B.11303 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.</p> <p>E11 46R-02 6513 от 21.04.2009 г. E11 46R-02 6512 от 21.04.2009 г.</p> <p>II-E9-02.6569 от 07.07.2011 г.</p> <p>E1 021203 от 27.09.2010 г.</p>



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11304 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO <sub>x</sub> - "С", экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11305 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, France Сообщение, Ministère des transports, France	K-SE.MT02.B.00086.П1P1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.  E2 0012809 от 24.09.2012 г.  E2 0010820 от 07.04.2011 г.  E2 0087829 Ext.01 от 26.11.2004 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00416**Стр. **12**

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность верхней части конструкции кузова Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11306 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1Р1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11307 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00363 от 24.12.2015 г. до 23.12.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-SE.MT02.B.00086.П1Р1 с 24.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 R91-00 04522 с 05.10.2004 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11308 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, France	E2 0212703 S2R2 от 31.08.2012 г. E2 0212740 S2R2 Ext.01 от 13.02.2013 г. E2 0212708 S2R2 от 26.04.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02014 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11309 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.11310 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.11311 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.11312 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416Стр. 14

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11313 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00567 от 24.12.2013 г. до 24.12.2017 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 ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

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.  
Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В пассажирском салоне, справа на панели у передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правой нижней продольной части рамы, в передней части багажного отсека.
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
X	T	Y	6	2	2	8	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТУ – Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод",  
Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства: 6228.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:  
10 – 622810-0000010, 622810-0000011.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

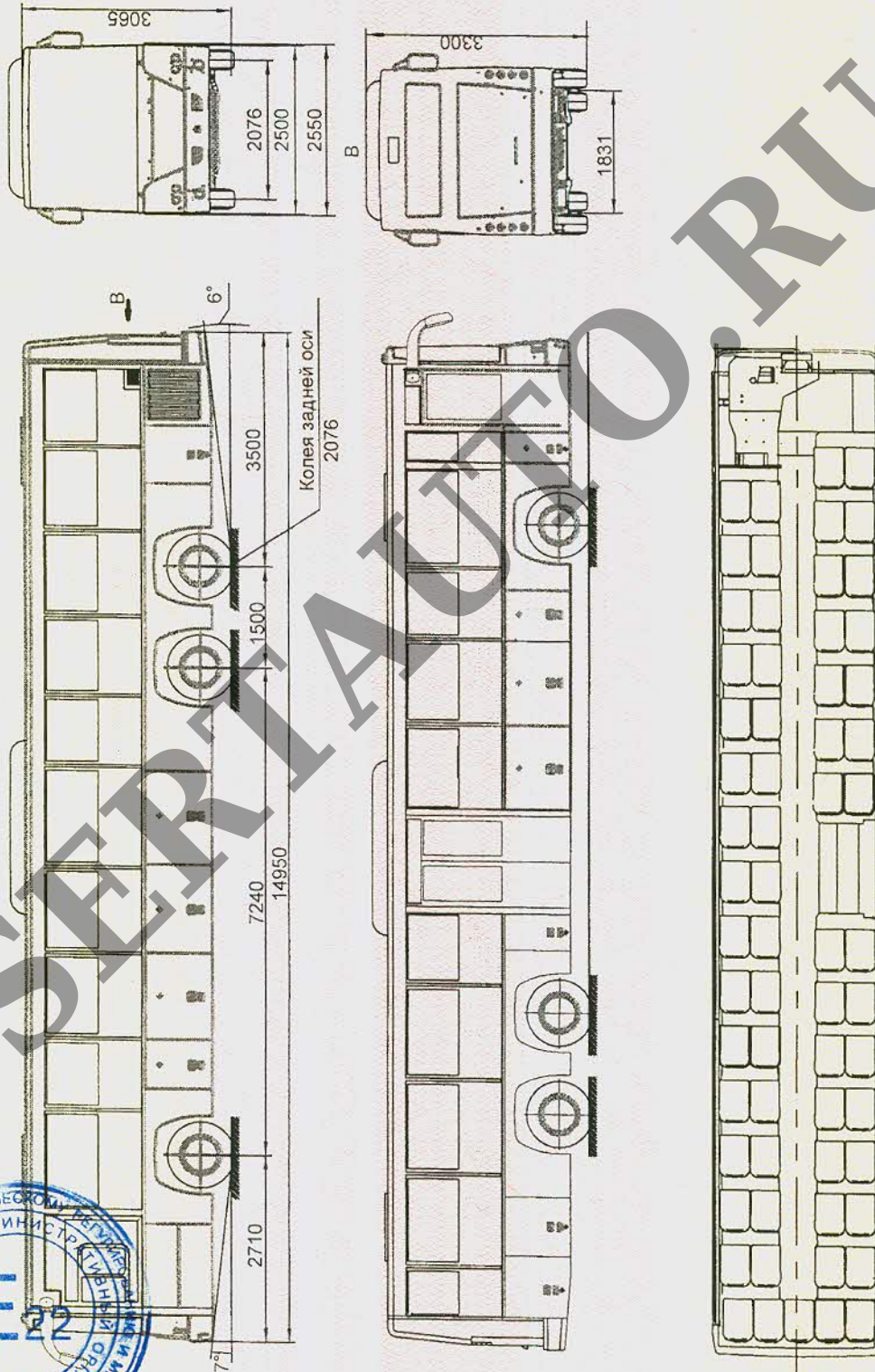
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00416

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ЛиАЗ, тип 6228, модификация 622810-0000010





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка ЛиАЗ, тип 6228, модификация 622810-0000011

