

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005350

№ TC RU E-RU.MT02.00415

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	5251
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / SCANIA K4X200
МОДИФИКАЦИИ	525110-0000010, 525110-0000011
КАТЕГОРИЯ	M ₃
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.MT02.00415

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства категории M₃ 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.MT02.00415 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
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

Для модификаций:	525110-0000010		525110-0000011	
	с АСКП	без АСКП	с АСКП	без АСКП
Количество мест для сидения	51 + 1	53 + 1	45 + 1	47 + 1
- мест для инвалидов в коляске	-	-	1	1
Пассажировместимость	60			
Габаритные размеры, мм				
- длина	12500			
- ширина	2500...2550			
- высота	3065 (3300 – с кондиционером)			
База, мм	6230			
Колея передних / задних колес, мм	2076 / 1831			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12500...13500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	6500			
- на заднюю ось	11500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Scania, DC09 102, четырёхтактный, дизель			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	9290			
- степень сжатия	18.0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	184 (1800)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1150 (1000...1300)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 1865873			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 1854858			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SCANIA, 1421022, 1509665, 1510905, 1510941, 1775868, 1788819, с сухим бумажным элементом			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415

Стр. 4

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором с системой нейтрализации отработавших газов SCR
Глушители (маркировка)	SCANIA, 1500455, 1525043, 1525186, 1545068, 1773544, 1800871, 1852847, 1862770, 1865782, 1865783, 1865784, 1881662, 1906080, 1911501, 1938807, 2005508

Трансмиссия	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	
	с ручным или полуавтоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	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) - передаточное число	Scania, R660, гипоидная 3.07		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и регулятором положения кузова		
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и двумя регуляторами положения кузова		
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидравлическим усилителем ZF 8098, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям; с антиблокировочной / противобуксовочной системами, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые		
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		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80 R22.5	152/148	M



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415

Стр. 5

Приложение № 1

Оборудование
транспортного средства

кондиционер, аудио- и видеосистема, конвекторная система
отопления, подъемник для пользователя инвалидной
коляской (для мод. 525110-0000011)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415

**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.00566 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	Сообщения, 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.
	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.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	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 № 8-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 04550 от 06.09.1996 г.
		E1 04549 от 06.09.1996 г.



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.11281 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.00080.ПР1 с 25.12.2014 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.MT02.00415**Стр. **8**

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	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 Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.11283 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-0436213 от 05.07.2006 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-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.00080.П1P1 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 R19 02 99506 от 06.05.1999 г.
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.



Приложение № 2

1	2	3
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.00080.П1P1 с 25.12.2014 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 автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	C-RU.MT25.B.11284 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. E2 00-816 Ext. 07 от 07.10.2003 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11285 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	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.00080.П1P1 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Centro Superiore Ricerche e Prove Autoveicoli e Dispositivi (CSRPAD), Italy Сообщение, Vehicle Administration Centre Helsinki, Finland	V E22 43R00 0106 от 14.01.2009 г., V E22 43R00 0084 от 30.03.2007 г., E22 43R00 0111 от 24.01.2010 г., V-VI E22 43R00 0112 от 24.01.2010 г., VI E22 43R00 0113 от 24.01.2010 г., II E22 43R00 0026 от 30.06.2010 г., II E22 43R00 0140 от 30.09.2011 г., E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г., E22 43R00 0105 от 24.07.2009 г., II E22 43R00 0016 Ext.02 от 28.07.2003 г. VII E3 43R-007020 Ext. 02 от 21.11.2006 г. E17 43R-00319 от 18.04.2001 г., E17 43R-00321 от 18.04.2001 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports Direction generale Mobilite et Securite routiere- Service Vehicules, Belgium Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	C-RU.MT25.B.11286 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г. E11 46R-02 6513 от 21.04.2009 г. E11 46R-02 6512 от 21.04.2009 г. E6 020040 от 17.09.2007 г. II-E9-02.6569 от 07.07.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11287 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 _x - "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.00080.П1Р1 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11288 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.00080.П1Р1 с 25.12.2014 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.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность верхней части конструкции кузова Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11289 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.00080.П1Р1 с 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11290 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	TC № RU Д-RU.MT02.B.00357 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.00080.П1Р1 с 25.12.2014 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 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.11291 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 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.11292 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.11293 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-RU.MT25.B.11294 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11295 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.11296 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	D-RU.MT02.B.00566 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	5	2	5	1	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: **5251**.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:
10 – 525110-0000010, 525110-0000011.
- 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

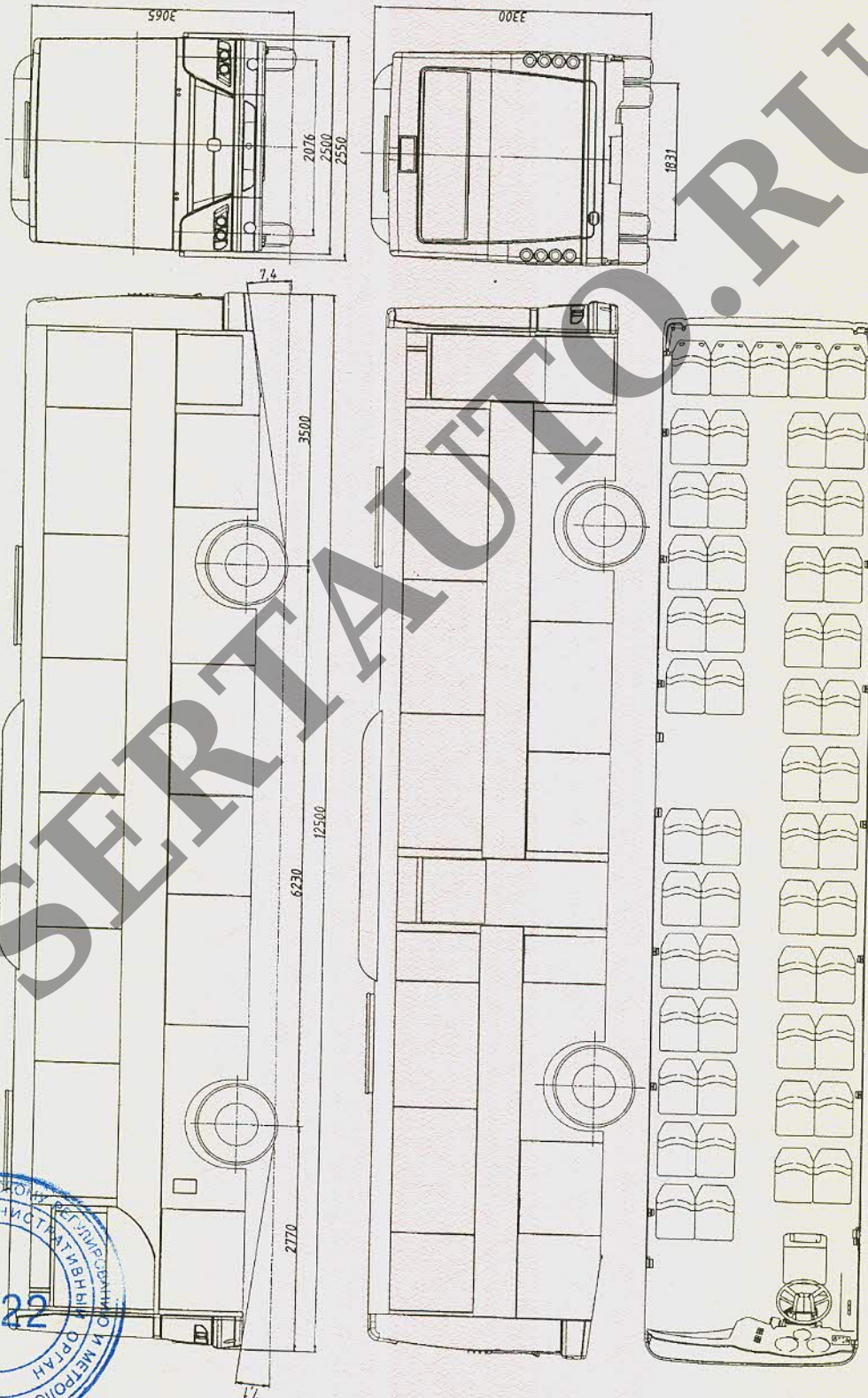


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



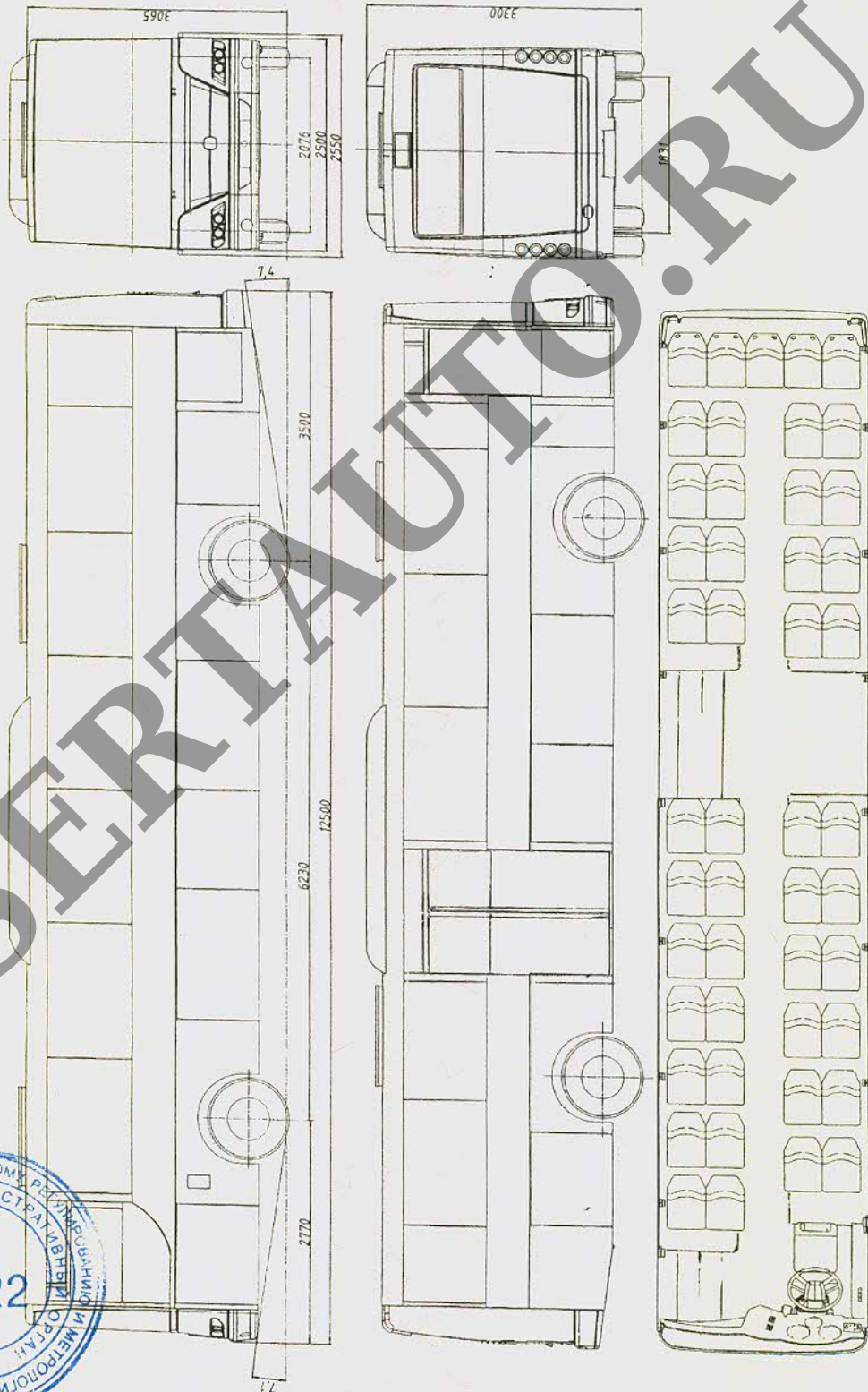
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00415

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ЛиАЗ, тип 5251, модификация 525110-0000010



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ЛиАЗ, тип 5251, модификация 525110-0000011

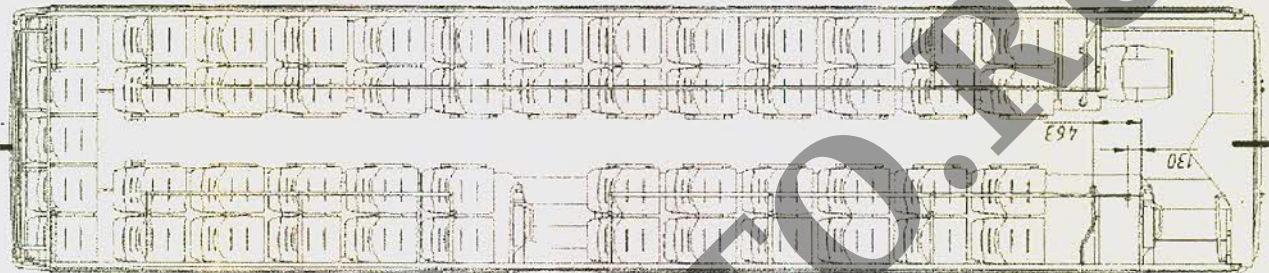


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ЛиАЗ, тип 5251, модификации 525110-0000010, 525110-0000011

Планировка модификации 525110-0000010 - исполнение с площадкой для установки автоматизированных систем контроля проезда (АСКП)



Планировка модификации 525110-0000011 - исполнение с площадкой для установки автоматизированных систем контроля проезда (АСКП)

