

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005348

№ TC RU E-RU.MT02.00413

Срок действия с 25 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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	5256
МОДИФИКАЦИИ	525654, 525654-01, 525657, 525657-01, 525660, 525660-01, 525661
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: (496) 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.MT02.00413Стр. 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 семи страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификаций 525657, 525657-01, 525660, 525660-01, 525654, 525654-01 относятся к классу I.

Транспортные средства модификации 525661 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.MT02.00413 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

## 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, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого или закрытого типа/ для мод. 525657, 525660, 525654 – три служебные двери и дверь водителя по правому борту кузова, для мод. 525657-01, 525660-01, 525654-01 – две служебные двери и дверь водителя по правому борту кузова, для мод. 525661 – две служебные двери

Для модификаций:	525661 (II класс)	5256?? (класс I)		5256??-01 (класс I)
		исполнение без АСКП	исполнение с АСКП	
Количество мест для сидения	44/45 + 1	23	21/23	44/45
Пассажировместимость	66	104/110	92/105/107	88/90

Для модификаций:	525661	525660, 525660-01, 525654, 525654-01	525657, 525657-01
Габаритные размеры, мм			
- длина		11400	
- ширина		2500	
- высота	3207...3310	3007...3060	3007...3322
База, мм		5840	
Колея передних колес/ задних колес, мм	2050 / 1835		2050 / 1840

Для модификаций:	525660	525660-01	525657	525657-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10368	10372	10620	10750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17930	16700	18000	17200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	6430	5900	6500	6300
- на заднюю ось	11500	10800	11500	10900



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 4

## Приложение № 1

Для модификаций:	525661	525654	525654-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11570	10150	10280
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16700	17800	16600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси			
- на переднюю ось	5900	6500	6000
- на заднюю ось	10800	11300	10600

Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
--------------------------------	-------------------------------------

Для модификаций:	525657, 525657-01		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins CG8.3E4280	Cummins CG8.3E4250	Cummins CG8.3E4250B
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8268		
- степень сжатия	10		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	207 (2400)	188 (2400)	188 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1121 (1400)	1020 (1400)	878 (1400)
Топливо	сжатый природный газ		
<b>Система питания</b> (тип)	центральное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Motorola, CM 556		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, 4035100, 4035105, 4035110, 4039930, 4039992, 4040023		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый		
<b>Система зажигания</b>			
Катушка зажигания (маркировка)	Cummins, 3964547		
Свечи зажигания (маркировка)	Cummins, 4937472		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором		
Глушители (маркировка)	ЭМ.59402.1206010 или Cummins, 3964072		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 5

## Приложение № 1

Для модификаций:	525660, 525660-01, 525661	525661
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 53621-40, 53621-41, 53621-42	ЯМЗ, 53601-40
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650	
- степень сжатия	17.5±0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	181 (2300)	228 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	897 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7 UC31 (0281020111)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3NH-MD	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B44S12693 (MV CRIN 3)	BOSCH, CRIN 3 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G/306NRAKB/70DKJ6/4,25 или НПО «Турботехника», ТКР 80.05.12	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Глушители (маркировка)	РОССКАТавто, 536-1201010-41, Динекс Русь, 536-1201010-42, МГС, 536-1201010-43	

Для модификаций:	525654, 525654-01	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7e4245B	Cummins, ISB6.7e4270B
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
- степень сжатия	17.3±0,3	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	170 (2300)	188 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	925 (1400)	940 (1400)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топливо под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Глушители (маркировка)	Cummins, A-030V641	
Нейтрализаторы (маркировка)	Cummins, 4994516 или 5285618	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 6

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>525661</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs ZF, MFZ-430, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S-1200, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	6.75
II -	3.87
III -	2.36
IV -	1.47
V -	1.0
VI -	0.83
3.X. -	6.21

Для модификаций:	<b>525657, 525657-01, 525660, 525660-01, 525654, 525654-01</b>	<b>525657, 525657-01</b>		
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Voith Diwa, D 854	ZF, 6AP1200B	ZF, 6HP504C	Allison, T280R
	автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
I -	5.30	3.37	3.43	3.49
II -	1.36	1.91	2.01	1.86
III -	1.00	1.42	1.42	1.41
IV -	0.73	1.00	1.00	1.00
V -	-	0.72	0.83	0.75
VI -	-	0.61	0.59	-
3.X. -	4.70	4.23	4.84	5.027

Для модификаций:	<b>525661</b>	<b>525657, 525657-01, 525660, 525660-01, 525661, 525654, 525654-01</b>
Главная передача (тип)	RAVA, A-209.17-3300 одинарная, гипоидная	RAVA, A-718.23-3300 двойная, разнесенная (центральный конический редуктор и планетарные колесные редукторы)
- передаточное число	4.778	5.44



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413Стр. 7

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, рычажная, пневматическая, на двух упругих элементах рукавного типа, с одним регулятором положения кузова с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рычажная, пневматическая, на четырех упругих элементах рукавного типа, с двумя регуляторами положения кузова, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)– рулевой механизм  
(тип)с гидроусилителем,  
МАЗ-64229 или ZF Servocom 8098, «винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор»**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

для механической трансмиссии - моторный тормоз-замедлитель, для гидромеханической трансмиссии – гидродинамический замедлитель, установленный в гидромеханической передаче

Для модификаций:	525661	525657, 525657-01, 525660, 525660-01, 525654, 525654-01			
– обозначение размера	275/70 R22,5				
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148/145	149/145	148/145 (152/148)	151/148	
– обозначение категории скорости	L	M	J	J (E)	E

**Оборудование транспортного средства**

автоматизированная система контроля проезда (АСКП) для мод. 525657; 525660, 525654, 525657-01; 525660-01, 525654-01; по заказу: кондиционер, багажные полки и автомагнитола для мод. 525661

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

**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	TC № RU Д-RU.MT02.B.00350 от 23.12.2015 г. до 22.12.2019 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	IA E22 3-02 01509 с 21.03.2001 г. IA E22 R3 02 04522 с 05.10.2004 г. IA E22 R3 02 98514 от 06.05.1998 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E22 4R-00 96518 с 21.11.1996 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 6512 Ext.01 с 26.12.2007 г. E22 R6 01 04533 Ext.01 с 18.01.2007 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	I E2 01 4127 от 26.12.2007 г. 2a E2 014128 от 29.09.1994 г., I 01E2 9711 от 22.09.1999 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	A E2 02 4129 от 29.09.1994 г., A E2 02 4112 от 06.10.1994 г., R E2 02 89024 от 29.09.1994 г., R E2 02 4111 от 06.10.1994 г., A E2 02 9711 от 22.09.1999 г. E22 R7- 02 97522 от 16.12.1997 г.
Фары с галогенными лампами, Правила ЕЭК ООН № 8-05	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	HCR E2 04 9711 с 22.09.1999 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	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.B13409 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г. C-RU.MT25.B13410 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г. C- RU.MT25.B13411 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.01166 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 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 «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07133 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	C-RU.MT22.B.07134 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация 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	C-RU.MT22.B.07135 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.  TC RU C-RU.MT22.B.01870 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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.07382 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	B03 E1 19-0320 от 22.06.1999 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	A R E2 00 4115 от 06.10.1994 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT25.B.13393 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.13394 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.  C-RU.MT02.B.01300 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT02.B.01301 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 28R-00 1202 с 21.05.2013 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	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.02007 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R38-00 96520 от 11.12.1996 г. E22 00 05503 от 08.02.2005 г. E22 R38-00 06531 с 25.10.2006 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 12

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.02009 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.01167 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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.02010 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, 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	E22 46R-02 12006 с 26.03.2012 г.  C-RU.MT02.B.01168 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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)	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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13393 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.13394 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.  C-RU.MT02.B.01300 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT02.B.01301 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение. Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E22 51R-02 07001 от 14.03.2007 г.  C-RU.MT25.B.07384 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.  C-RU.MT02.B.01171 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. C-RU.MT02.B.01173 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. C-RU.MT02.B.01175 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. C-RU.MT02.B.01176 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia  Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg  Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechnik en informatic, The Netherlands  Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic  Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «ШИНА», РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	E2 00.7507 Ext.02 с 26.06.2002 г. E2 00 2500 от 07.03.2002 г. E2 00 11811 от 30.06.2011 г. E2 00 13558 от 01.10.2013 г. E2 00 14554 Ext.01 от 07.08.2014 г.  E27*54R-00*9928*00 с 12.09.2000 г. E27*54R- 00*9966*00 от 22.02.2008 г. E27*54R- 00*9099*00 от 07.04.2006 г.  E13*54R00*54R00*6587*05 с 29.07.2009 г.  E4-54R-0028191 от 12.06.2014 г.  E8 001958 от 01.10.2012 г.  TC RU C-RU.HX15.B.00079 с 06.02.2013 г. по 05.02.2017 г.
Прочность верхней части конструкции кузова Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07136 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.02012 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

Стр. 15

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07137 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 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.00358 от 24.12.2015 г. до 23.12.2019 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.
Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.01174 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E 22 00 09506 от 30.07.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*9333*00 с 25.02.2011 г.
	Сообщение. The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia	E27*117R-01*0012S*00 от 05.12.2008 г., E27*117R-01*0021S*00 от 14.05.2009 г.
	Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France	E2 0212732 S2R2 Ext.01 от 05.02.2015 г. E2 0213040 S2R2 от 01.10.2013 г. E2 0213043 S2R1 Ext.01 от 07.10.2014 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8 020010 S1R1 от 18.09.2012 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «ШИНА», РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX15.B.00079 с 06.02.2013 г. по 05.02.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, 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 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	C-RU.MT02.B.01172 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.  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 специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06997 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.06998 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.06999 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07000 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT22.B.07001 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07002 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07004 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07003 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B. 01177 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.





## 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.07381 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.01169 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00350 от 23.12.2015 г. до 22.12.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:  
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза нанесен 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 передней верхней поперечине в багажном отделении или в аккумуляторном отсеке на поперечине.
  - 3.3. На левой передней верхней поперечине в багажном отделении или в инструментальном ящике на поперечине.
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	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XTY** – Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод",  
Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства: **5256**.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:  
**54** – для 525654;  
**5K** – для 525654-01;  
**57** – для 525657;  
**5G** – для 525657-01;  
**60** – для 525660;  
**6D** – для 525660-01;  
**61** – для 525661.
- 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



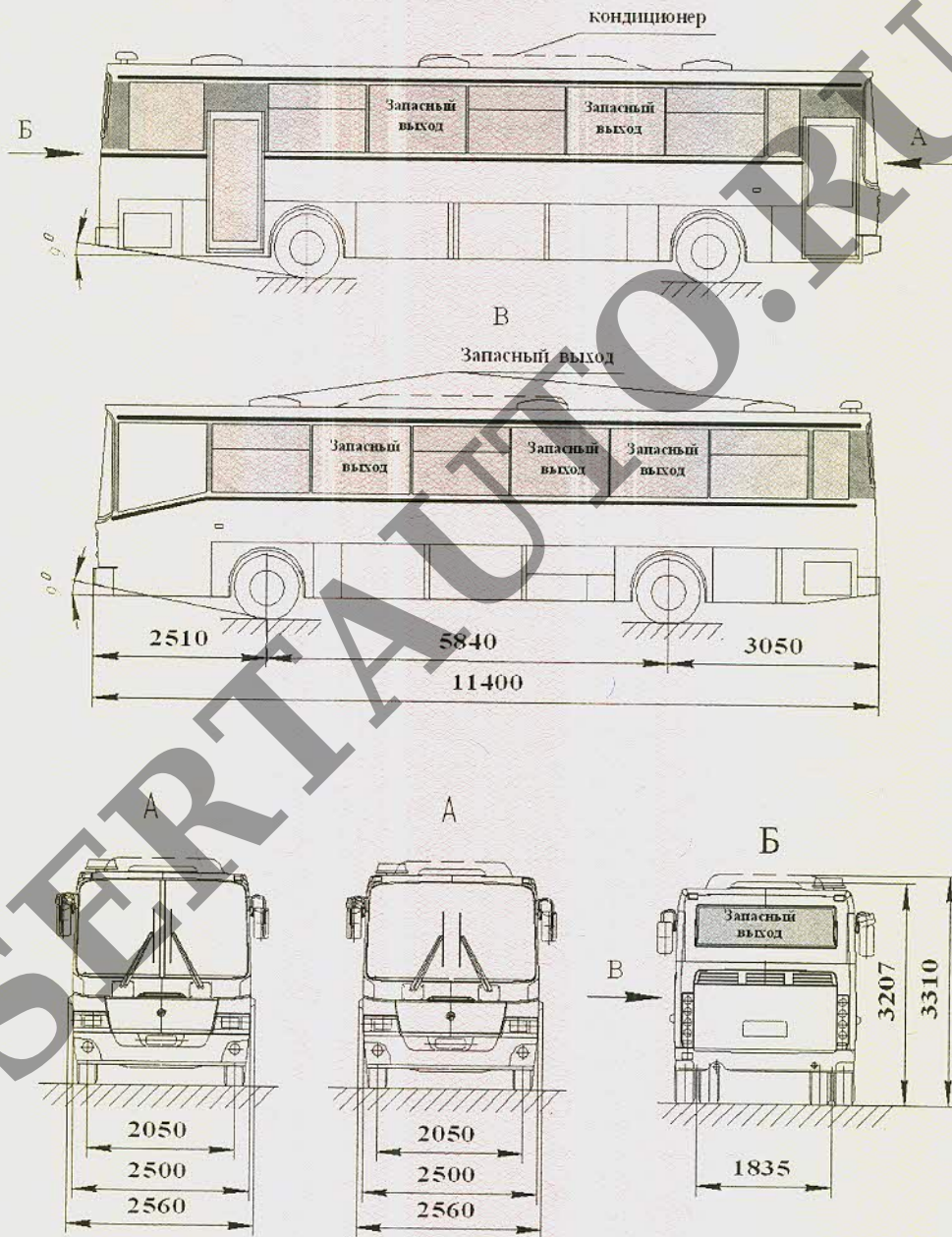
Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00413

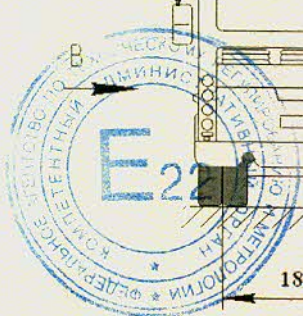
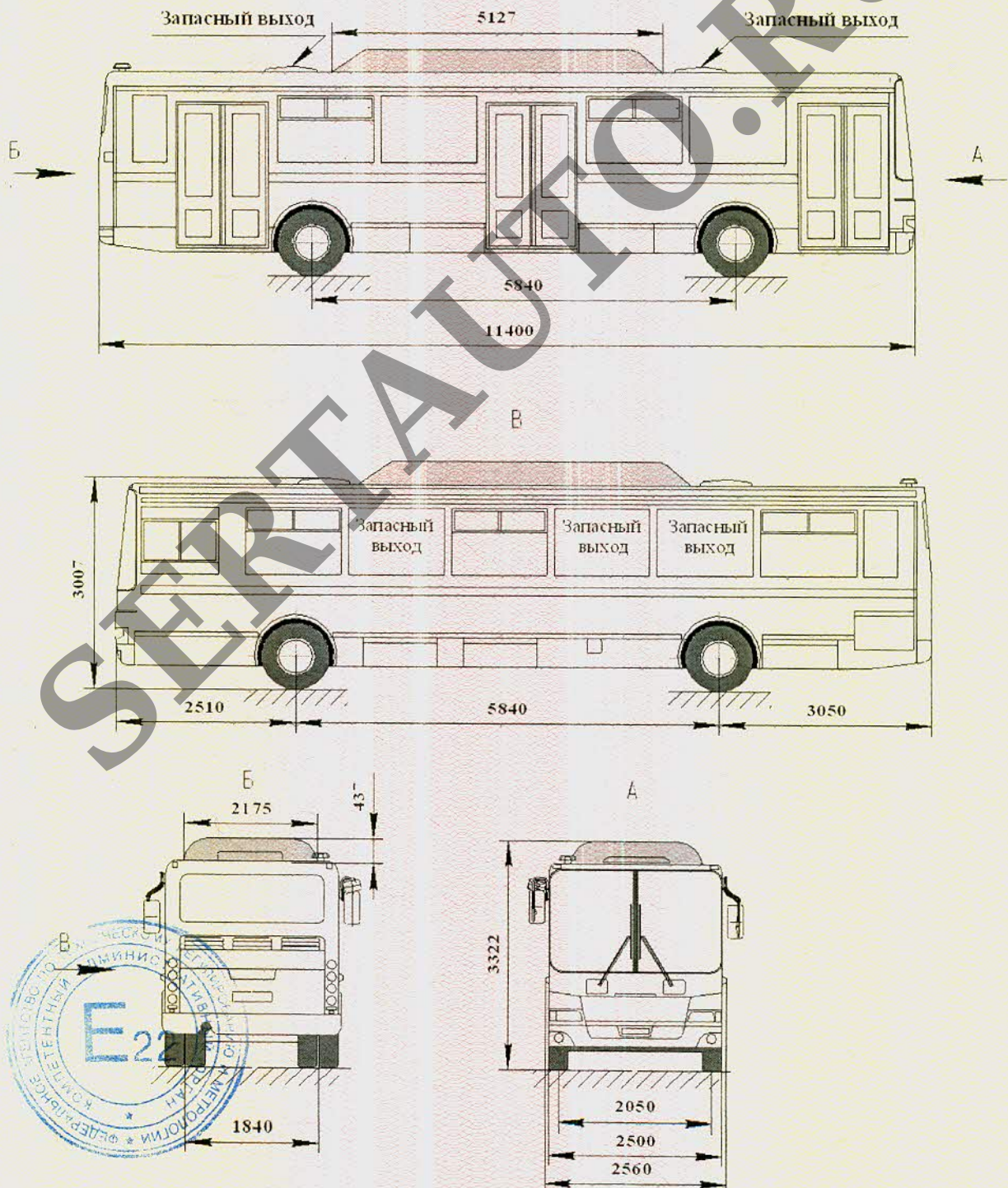
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ЛиАЗ, тип 5256, модификация 525661

**ЛиАЗ-525661**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка ЛиАЗ, тип 5256, модификация 525657

**Общий вид автобуса I класса**  
**ЛиАЗ-525657**  
 (с верхним расположением баллонов)

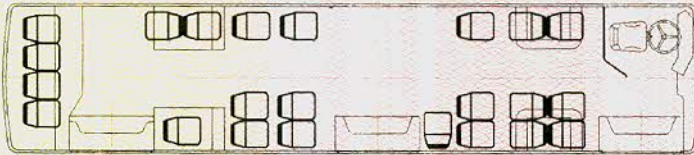


Приложение № 4

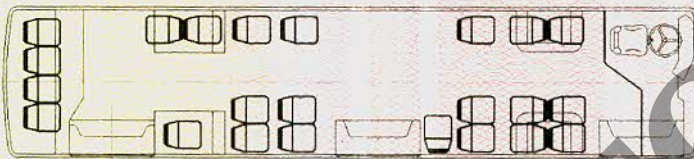
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка ЛиАЗ, тип 5256, модификации 525654, 525657, 525660

Планировка пассажирского салона автобусов I класса  
ЛиАЗ-525657, ЛиАЗ-525660, ЛиАЗ-525654



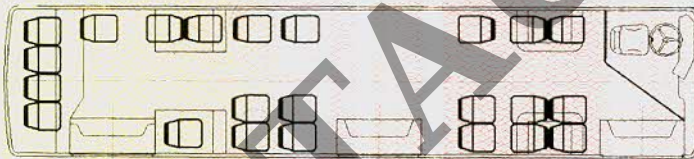
ЛиАЗ-5256??  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 110



ЛиАЗ-5256??  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 110



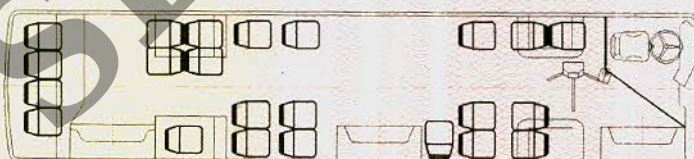
ЛиАЗ-5256??  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 110



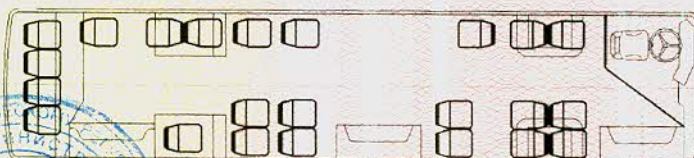
ЛиАЗ-5256??  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 110



ЛиАЗ-5256?? с АСКП  
Число мест для сидения - 21  
Пассажировместимость - 105



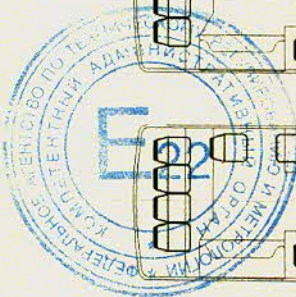
ЛиАЗ-5256?? с АСКП  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 107



ЛиАЗ-5256??  
(вариант - с гнущимися порячнями)  
Число мест для сидения - 23  
Пассажировместимость - 104



ЛиАЗ-5256?? с АСКП  
(вариант - с гнущимися порячнями)  
Число мест для сидения - 21  
Пассажировместимость - 92

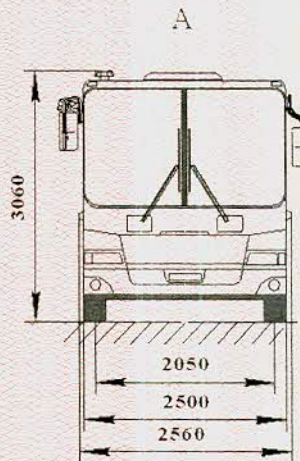
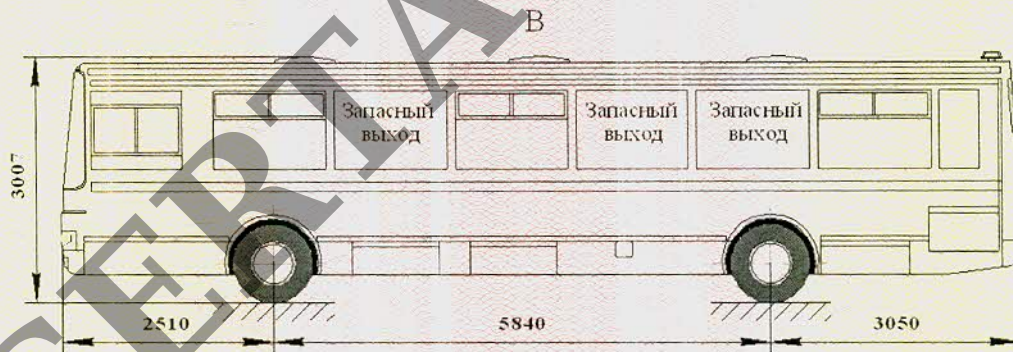
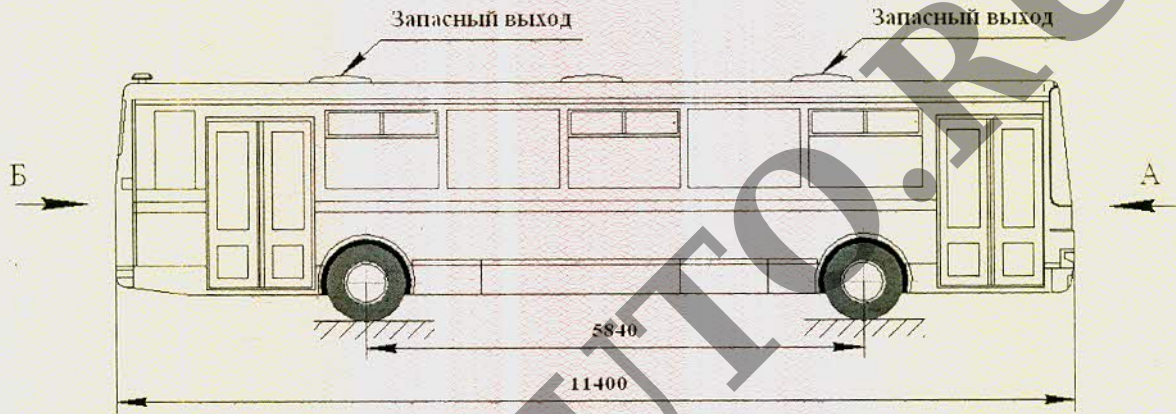


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка ЛиАЗ, тип 5256, модификации 525654-01, 525657-01, 525660-01

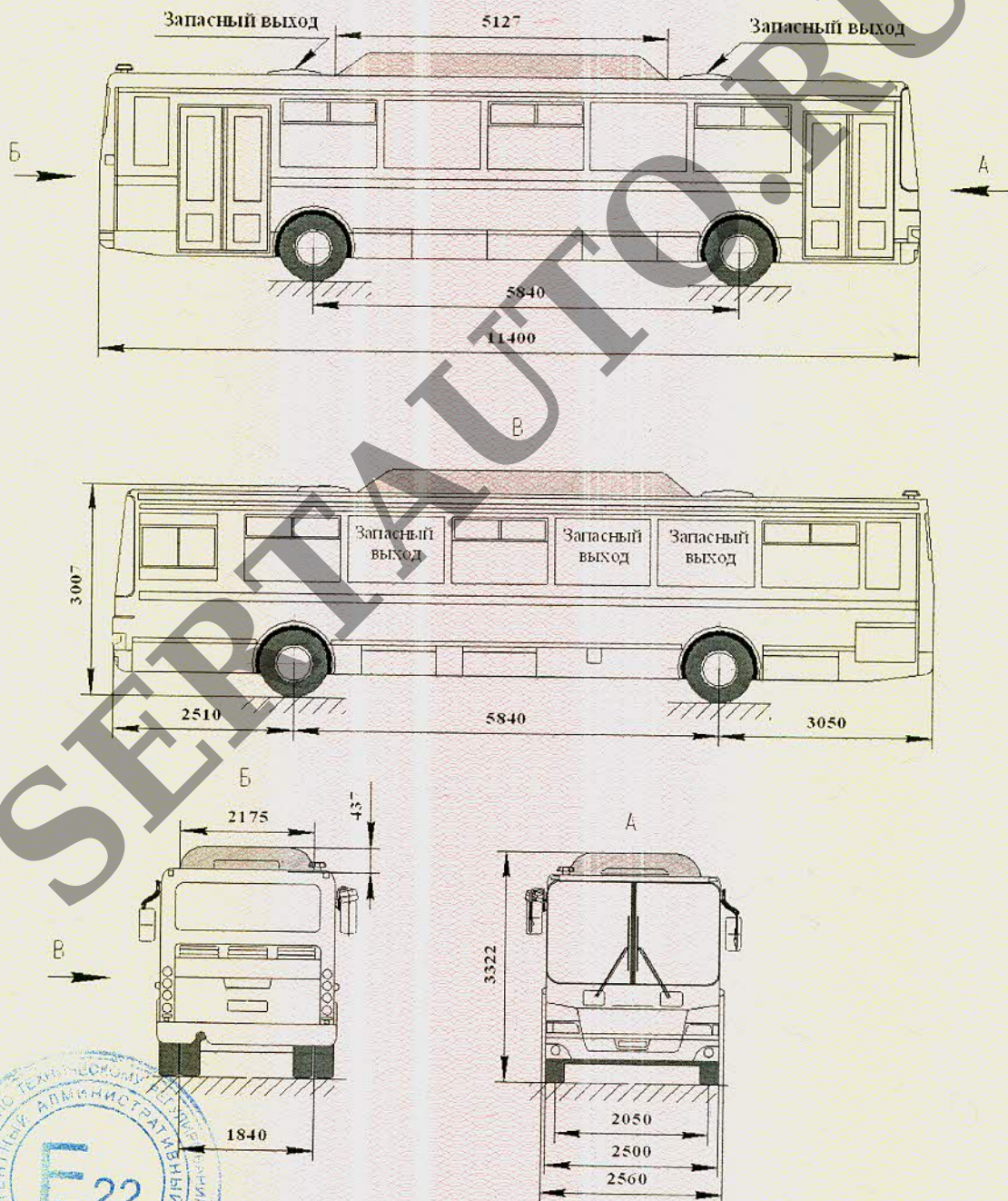
**Общий вид автобусов I класс  
ЛиАЗ-525660-01, ЛиАЗ-525654-01,  
ЛиАЗ-525657-01 (с нижним расположением баллонов)**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка ЛиАЗ, тип 5256, модификация 525657-01

**Общий вид автобуса I класса**  
**ЛиАЗ-525657-01**  
 (с верхним расположением баллонов)

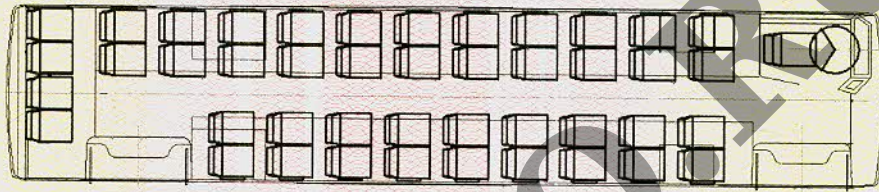


Приложение № 4

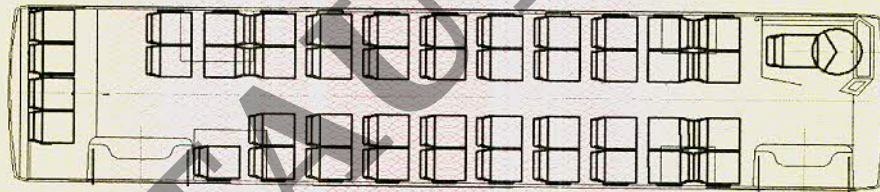
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка ЛиАЗ, тип 5256, модификации 525654-01, 525657-01, 525660-01, 525661

Планировка пассажирского салона автобусов  
ЛиАЗ-525657-01, ЛиАЗ-525660-01, ЛиАЗ-525654-01

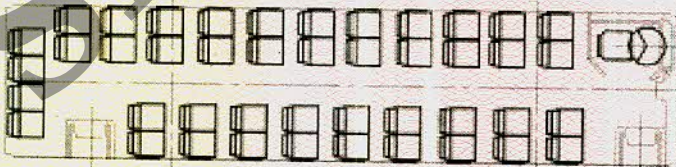


Число мест для сидения - 44  
Пассажировместимость - 88

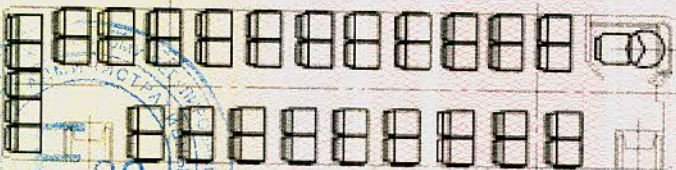


Число мест для сидения - 45  
Пассажировместимость - 90

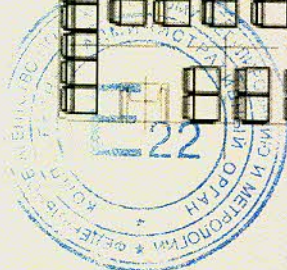
**Планировки салона ЛиАЗ-525661**



Число мест для сидения - 44  
Пассажировместимость - 66



Число мест для сидения - 45  
Пассажировместимость - 66





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка ЛиАЗ, тип 5256, модификации 525654, 525657, 525660

**Общий вид автобусов I класса  
ЛиАЗ-525660, ЛиАЗ-525654,  
ЛиАЗ-525657  
(с нижним расположением баллонов)**

