

E-RU.AЯ04.B.00132.P2

30 января 2013

19 декабря 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	ГОЛАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	525110
ШАССИ	SCANIA K 250IB 4 x 2
МОДИФИКАЦИИ	525110-0000010; 525110-0000011
КАТЕГОРИЯ	М <sub>3</sub> – автобус класса II
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1756 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Голицынский автобусный завод» (ОАО «Голицынский автобусный завод»), 143050, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Малые Вяземы, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1035006453349 тел.: (495) 647-62-25, факс: (495) 647-62-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Голицынский автобусный завод» (ОАО «Голицынский автобусный завод»), 143050, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Малые Вяземы, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1035006453349 тел.: (495) 647-62-25, факс: (495) 647-62-27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	143050, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Малые Вяземы, д. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 4 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00132.Р2 от 30 января 2013 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального  
органа исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административ-  
ного органа Российской Феде-  
рации в соответствии с Женев-  
ским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00132.P2

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	односекционный, одноэтажный, закрытый, с передней и задней панелями из стеклопластика и боковой облицовкой из стали и алюминия, сварной, несущий, кабина водителя открытого типа / две служебные двери справа: одна в переднем свесе и одна в пределах базы
Для модификаций:	525110-0000010                      525110-0000011
Количество мест для сидения	53 + 1 или 51 + 1 (исполнение с площадкой для установки автоматизированных систем контроля проезда (АСКП))
Количество мест для сидения	47 + 1 (место для пользователя инвалидной коляской) + 1 или 45 + 1 (место для пользователя инвалидной коляской) + 1 (исполнение с площадкой для установки автоматизированных систем контроля проезда (АСКП))
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
Полная масса транспортного средства:	
- технически допустимая, кг	18000
- разрешенная, кг	18000
Максимальная осевая масса транспортного средства:	
на переднюю ось:	
- технически допустимая, кг	6500
- разрешенная, кг	10000
на заднюю ось:	
- технически допустимая, кг	11500
- разрешенная, кг	11500
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Scania, DC 09102, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- 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 № 85-00	184 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1150 (1000 – 1300)
Топливо	дизельное

## E-RU.АЯ04.В.00132.Р2

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
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	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным фильтром твердых частиц или без него, система нейтрализации отработавших газов EGR или SCR	
Нейтрализатор (маркировка)	Haldor Topsoe, 1768741	
Глушитель (маркировка)	SCANIA, 1500455, 1525043, 1525186, 1545068, 1773544, 1800871, 1852847, 1862770, 1865782, 1865783, 1865784, 1881662, 1906080, 1911501	
<b>Трансмиссия</b> (тип)	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, маркировка)	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	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, двумя регуляторами положения кузова и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем	
рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8098, «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые, с антиблокировочной и противобуксовочной системами	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель	
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	Scania, 1542896, 1912986	

## E-RU.AЯ04.B.00132.P2

<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	295/80 R22.5	152/148	M	498
<b>Оборудование транспортного средства</b>	стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла с электроприводом; наружные зеркала заднего вида с электроподогревом и электроприводом; салонное зеркало; шторка солнцезащитная; кондиционер (хладагент R134a); пассажирские сиденья с регулируемым наклоном спинки; аудио- и видеосистема; конвекторная система отопления; подъемник для пользователя инвалидной коляской (для мод. 525110-0000011)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

## E-RU.AЯ04.B.00132.P2

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней панели салона с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правой нижней продольной трубе основания 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	F	5	2	5	1	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: «ХТФ» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
Открытое акционерное общество «Голицынский автобусный завод»  
(ОАО «Голицынский автобусный завод»), Российская Федерация
- поз. 4 – 9: «525110» – обозначение типа транспортного средства: 525110
- поз. 10: Код года выпуска согласно п.1 Приложения № 8 к «техническому регламенту  
«о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

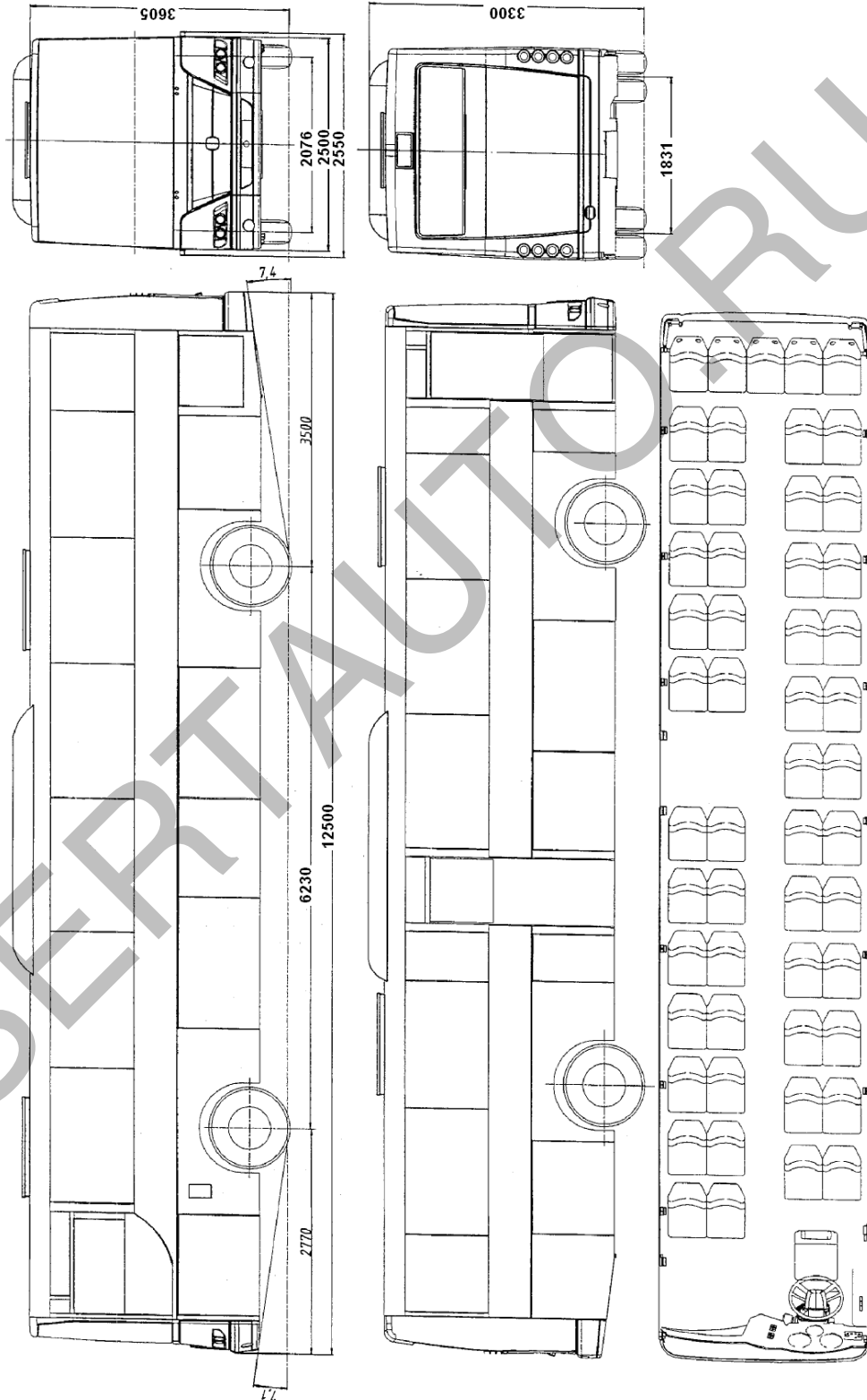
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

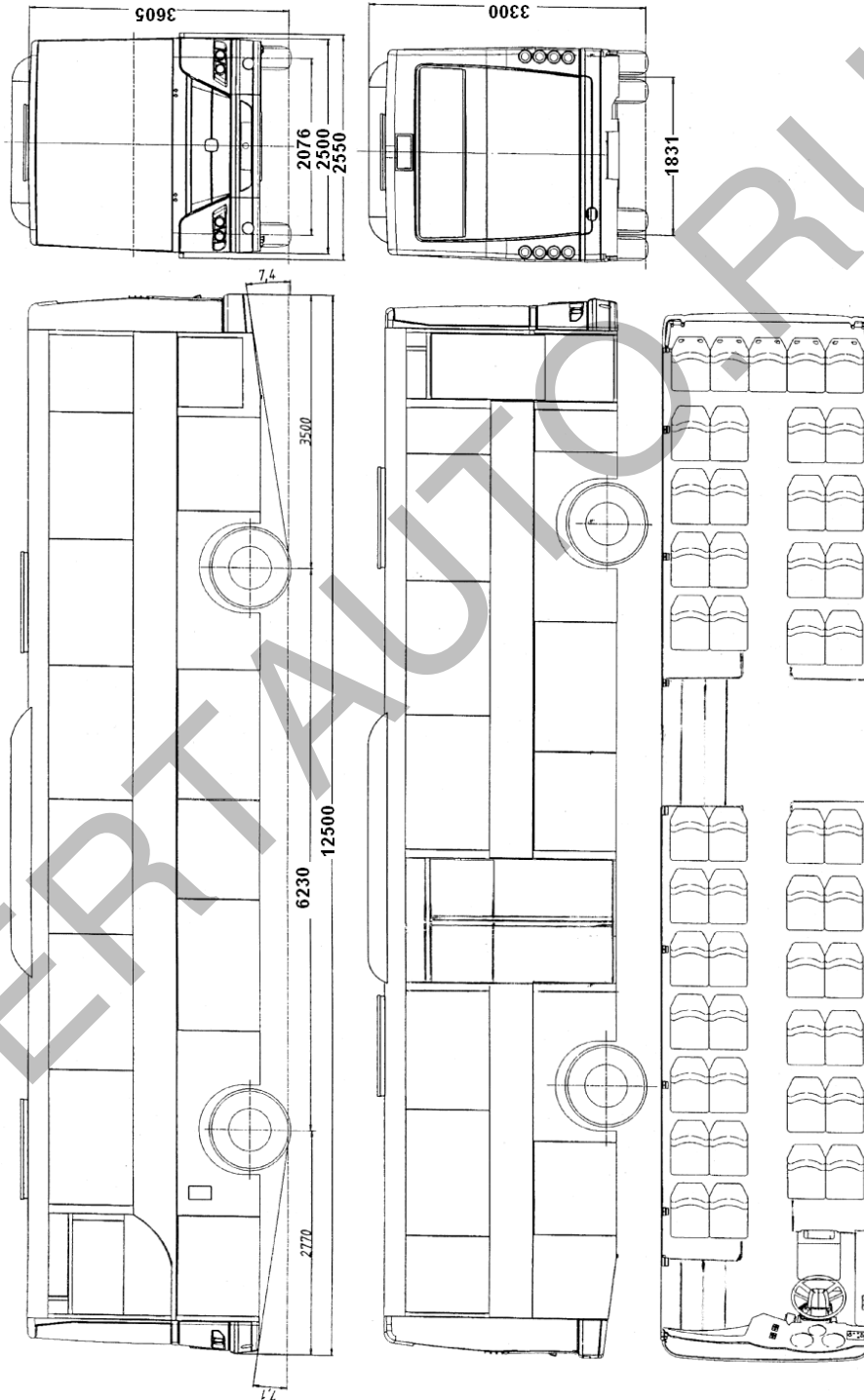
E-RU.АЯ04.В.00132.Р2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ГОЛАЗ 525110 (модификация 525110-0000010)**



E-RU.AЯ04.B.00132.P2

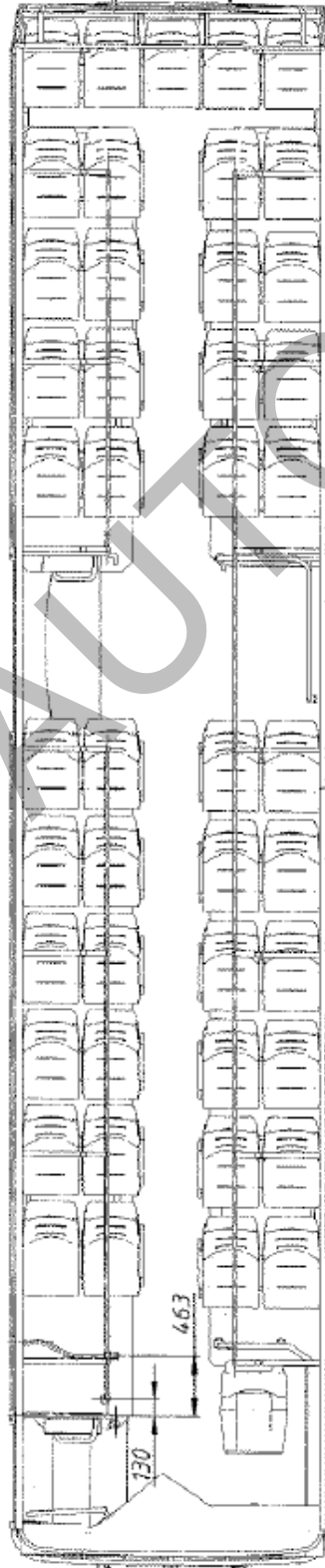
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ГОЛАЗ 525110 (модификация 525110-0000011)**





E-RU.AЯ04.B.00132.P2

**ПЛАНИРОВКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГОЛАЗ 525110  
(модификация 525110-0000011) исполнение с площадкой для установки  
автоматизированных систем контроля проезда (АСКП)**



E-RU.AЯ04.B.00132.P2

**ПЛАНИРОВКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГОЛАЗ 525110  
(модификация 525110-0000010) исполнение с площадкой для установки  
автоматизированных систем контроля проезда (АСКП)**

