

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT25.00131

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей

"Центр содействия сертификации автомобилотехники" (АНО "ЦСС АМТ")

юридический адрес: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия,

Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79;

электронная почта: mt25@cssamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLGABUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4298
МОДИФИКАЦИИ	4298G4
КАТЕГОРИЯ	Mз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС», ОГРН 1113435006739, юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина, дом 67, Российская Федерация, тел.: (8443) 58-96-33, факс: (8443) 58-96-33, электронная почта: ntc@volgabus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС», юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина, дом 67, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	404131, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина, дом 67, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС ВОЛЖСКИЙ», юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина, дом 67, помещение 5, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "БАКУЛИН МОТОРС ГРУПП", юридический и фактический адрес: 601211, Владимирская область, Собинский район, территория Завод Бакулин Моторс Групп, здание б/н этаж 1, помещение 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.

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 VOLGABUS типа 4298 модификации 4298G4 категории М3 относятся к классу I, имеют выделенную площадь для стоящих пассажиров и обеспечивают быструю смену пассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств").

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT25.00131 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	одноэтажный, закрытый, несущего типа, кабина водителя полузакрытого типа, расположена с левой стороны транспортного средства / 2	
Количество мест для сидения	22 + 1 (водителя)	26 + 1 (водителя)
Пассажировместимость	49 (в том числе 1 место для инвалидной коляски)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	8900...8960
– ширина	2500...2550
– высота*	2870...3325
База, мм	4240
Колея передних/задних колес, мм	2017 / 1836

* - высота 3050 мм - высота транспортного средства с кондиционером

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	4480
– на заднюю ось	8480
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP5NG200E51	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4980	
– степень сжатия	11.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	143 (2100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	665 (1300...1500)	
Топливо	компримированный природный газ	сжиженный природный газ

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенный впрыск газа
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, WGE-410C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX30G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CHANGZHOU NADEFU VEHICLE PARTS CO., HDF-1500
Система зажигания (тип)	искровая с электронным управлением (индивидуальная катушка и свеча зажигания)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698-1231-WEI
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co., Ltd., WPEATS-04
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Allison, T270R
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.490
II -	1.860
III -	1.410
IV -	1.000
V -	0.750
VI -	0.650
З.Х. -	5.030
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.570
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с функцией kneeling на правую сторону, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с функцией kneeling на правую сторону, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидрозамедлитель в трансмиссии

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70 R19.5	136 / 134	M

Оборудование транспортного средства	аппарель; площадка для одной инвалидной коляски; подготовка под установку спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS; подготовка под установку технического средства контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха; устройство вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG; по заказу: кондиционеры салона и кабины водителя (хладагенты R134a или R404A, или R-407C); транспортное громкоговорящее устройство; электронная система информирования пассажиров; информационно-цифровое табло; аудио-видео системы; цифровое устройство (тахограф) контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха ; бортовой навигационно-связной терминал (БНСТ) с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS; автомобильная УКВ-радиостанция; система видеонаблюдения; датчик-извещатель задымления и температуры; тревожная кнопка со светодиодом; датчик температуры воздуха внутри салона и наружного воздуха с выводом информации на щиток приборов водителя и/или на внутрисалонное табло
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT25.B.00008/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury, Республика Польша	E20-3R-020351 от 16.07.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 E22 3R 02 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 R3 02 10509 от 20.05.2010 E22 R3 02 10512 от 14.07.2010
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 03503 от 20.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 9545 Ext.1 от 15.12.2000
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1443 от 21.02.2006 IA-E9-02.1552 от 27.03.2008

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 002609 от 28.04.2008
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 005114 от 11.10.1995
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 09502 Ext. 1 от 15.01.2014 E22 4R 00 13545 от 05.12.2013 E22 R4 00 07501 от 30.01.2007 E22 R4 00 09502 от 18.06.2009
	Сообщение, Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Российская Федерация	E22 4R-00 94027 от 09.06.1994
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	1a-E9-01.1297 от 24.02.2005 2a-E9-01.1340 от 12.05.2005 2a E9-01.1621 от 20.05.2008
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 013283 от 02.03.2012 E1 013284 от 07.03.2012 E1 013831 от 21.02.2014 E1 01878 от 10.02.1999
	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-06R-019615 от 12.08.1996
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 10518 от 28.12.2010 E22 6R 01 11526 от 28.11.2011 E22 6R 01 11528 от 15.12.2011 E22 6R 01 15504 от 25.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 17516 от 01.08.2017 E22 R6 01 06512 от 27.06.2006 E22 R6 01 06528 от 25.10.2006 E22 R6 01 07516 от 02.07.2007 E22 R6 01 08521 от 30.07.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-01 10151 от 01.11.2002 E4-6R-01 10880 от 14.03.2005 E4-6R-01 6530 от 30.08.2000
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	A-E9-02.1106 от 03.05.2002 A-E9-02.1297 Ext. 1 от 17.03.2009 A-E9-02.1406 от 15.09.2005 E9*7R02/27*23476*00 от 17.03.2020 R1-E9-02.1621 от 20.05.2008 R-S1-E9-02.1093 от 05.12.2001 R-S1-E9-02.1340 от 12.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	A-E9-02.22153 от 13.12.2017
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 022344 от 30.01.2007 E1 022397 от 05.03.2007 E1 023831 от 15.01.2014
	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-07R-0201011 от 25.10.2001 E19-07R-029609 от 12.08.1996
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 11502 от 15.04.2011 E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 E22 7R 02 12502 от 30.05.2012 E22 7R 02 A 16510 от 18.05.2017

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R1 15505 от 30.03.2015 E22 7R 02 A, R1 15506 от 25.02.2015 E22 7R 02 R1 15504 от 25.02.2015 E22 7R-02 R1 17516 от 01.08.2017 E22 7R 02 S1 15504 от 25.02.2015 E22 7R-02 S1 17516 от 01.08.2017 E22 7R 02 A, R1 14502 от 10.02.2014 E22 R7 02 05531 от 21.03.2005 E22 R7 02 05532 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06529 от 25.10.2006 E22 R7 02 06532 от 25.10.2006 E22 R7 02 07520 от 02.07.2007 E22 R7 02 07521 от 02.07.2007
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 7R-025852 Ext. 04 от 11.12.2009
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 7R02 A 1349 от 17.05.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 10880 от 14.03.2005 E4-7R-02 10905 от 31.01.2006 E4-7R-02 11363 от 22.12.2009 E4*7R02/27*26873*00 от 26.09.2018 E4-7R-02 7581 от 30.08.2000

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05032/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05111/22 с 15.04.2022 по 14.04.2026
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05033/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05034/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*16R08/00*12207*00 от 11.01.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05035/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05037/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 032681 Ext. 02 от 14.07.2010 E1 03877 Ext. 02 от 24.08.2010 E1 031342 Ext. 02 от 18.05.2010
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R 03 10513 Ext. 1 от 25.10.2013
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 043831 от 15.01.2014

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R04 F3 1343 от 23.12.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-19R-04190526 от 26.06.2017
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	AR-E9-00.1340 от 12.05.2005
	Сообщение, Ministerul Transporturilor Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-23R-009606 от 12.08.1996
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 11527 от 15.12.2011 E22 23R 00 15504 от 25.02.2015 E22 23R-00 17516 от 01.08.2018 E22 R23 00 06530 от 25.10.2006 E22 R23 00 07522 от 02.07.2007
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-00 10151 от 01.11.2002
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 28-00 01501 от 01.02.2001
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05106/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 11524 от 01.11.2011 E22 38R 00 16503 от 21.03.2016 E22 38R-00 F1 17516 от 01.08.2017 E22 R38 00 06531 от 25.10.2006

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-38R-00 11391 Ext. 01 от 11.02.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	F-E9-00.1340 от 12.05.2005
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05036/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0032 от 15.04.2003 E22 43R00 0052 от 20.09.2004 V E22 43R00 0033 от 15.04.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0041 Ext. 01 от 24.07.2012 E22 43R00 0080 от 30.01.2007 E22 43R00 0085 от 09.08.2007 E22 43R00 0105 от 24.07.2009 E22 43R00 0137 от 20.06.2011 E22 43R00 0164 от 24.07.2012 II E22 43R00 0026 Распр. № 01 от 30.06.2010 II E22 43R00 0157 от 25.04.2012 V E22 43R00 0079 от 30.01.2007 V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 V E22 43R00 0106 от 24.07.2009 V E22 43R00 0176 от 29.03.2013 VI E22 43R00 0154 от 25.04.2012 V-VI E22 43R00 0155 от 25.04.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0197 от 28.08.2015 E22 43R01 0225 от 11.11.2016 E22*43R01/09*1017*01 от 02.03.2021 E22*43R01/09*1102*00 от 20.04.2021 II E22 43R01 0207 от 20.06.2017 II E22 43R01 0209 от 20.06.2017 V E22 43R01 0222 от 03.02.2017 V E22 43R01 0226 от 25.11.2016 VI E22 43R01 0203 от 15.07.2016 VI E22 43R01 0234 от 19.12.2017 V-VI E22 43R01 0204 от 15.07.2016 V-VI E22 43R01 0235 от 19.12.2017
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*43R01/00*1612*00 от 30.09.2019 E28 43R-01 1156 от 27.08.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05116/22 с 18.04.2022 по 17.04.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 12006 от 26.03.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05115/22 с 18.04.2022 по 17.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05117/22 с 18.04.2022 по 17.04.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F") (экологический класс 5)	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05107/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05108/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*54R00/23*2117*02 от 04.09.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05109/22 с 15.04.2022 по 14.04.2026
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	E9*85R00/07*1577*01 от 21.07.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 002681 Ext. 01 от 16.04.2010
		E1 003831 от 15.01.2014
		E1 002344 от 30.01.2007
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R 00 16504 от 30.03.2016
	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24 87R-005852 Ext. 04 от 11.12.2009

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05038/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 03503 от 20.03.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 10512 от 14.07.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 9545 Ext. 1 от 15.12.2000
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.1443 от 21.02.2006 SM1-E9-00.1552 от 27.03.2008 SM2-E9-00.1552 от 27.03.2008
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05039/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	—" —"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05040/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05094/22 с 08.04.2022 по 07.04.2026
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-112R-00 10905 от 31.01.2006 E4-112R-00 11363 от 03.03.2006
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	HC-E9-00.1406 от 15.09.2005
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	HR-E9-00.1406 от 15.09.2005
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 002397 от 05.03.2007 E1 002397 Ext. 01 от 19.08.2011 E1 002484 от 27.07.2007
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 01 16510 от 18.05.2017 E22 112R 01 16511 от 18.05.2017
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 112R01 HC 1353 от 17.05.2016 E28 112R01 HR 1349 от 17.05.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*112R01/08*0573*00 от 27.09.2018 E4*112R01/08*26873*00 от 26.09.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	E9*112R01/08*23476*00 от 17.03.2020 HR-E9-01.22153 от 13.12.2017
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	HC E1 013831 от 16.01.2015 HR E1 013831 от 21.02.2014
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0010*06 Suffix: 02S2WR2 от 04.09.2020

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0010*06 Suffix: 02S2WR2 от 04.09.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05041/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05042/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05104/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05030/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05110/22 с 15.04.2022 по 14.04.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05105/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05031/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.05114/22 с 18.04.2022 по 17.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT25.B.00008/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На вертикальной стенке передней панели или на передней вертикальной стенке проема ступенек передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На основании кузова, в районе правой передней колесной арки.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Вариант I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	0	7	4	2	9	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z07 - Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАБАС".
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
4298.
- поз. 8: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита G.
- поз. 9: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Вариант II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	K	L	4	2	9	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XKL - Общество с ограниченной ответственностью "БАКУЛИН МОТОРС ГРУПП".
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
4298.
- поз. 8: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита G.
- поз. 9: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Вариант III

Приложение № 3

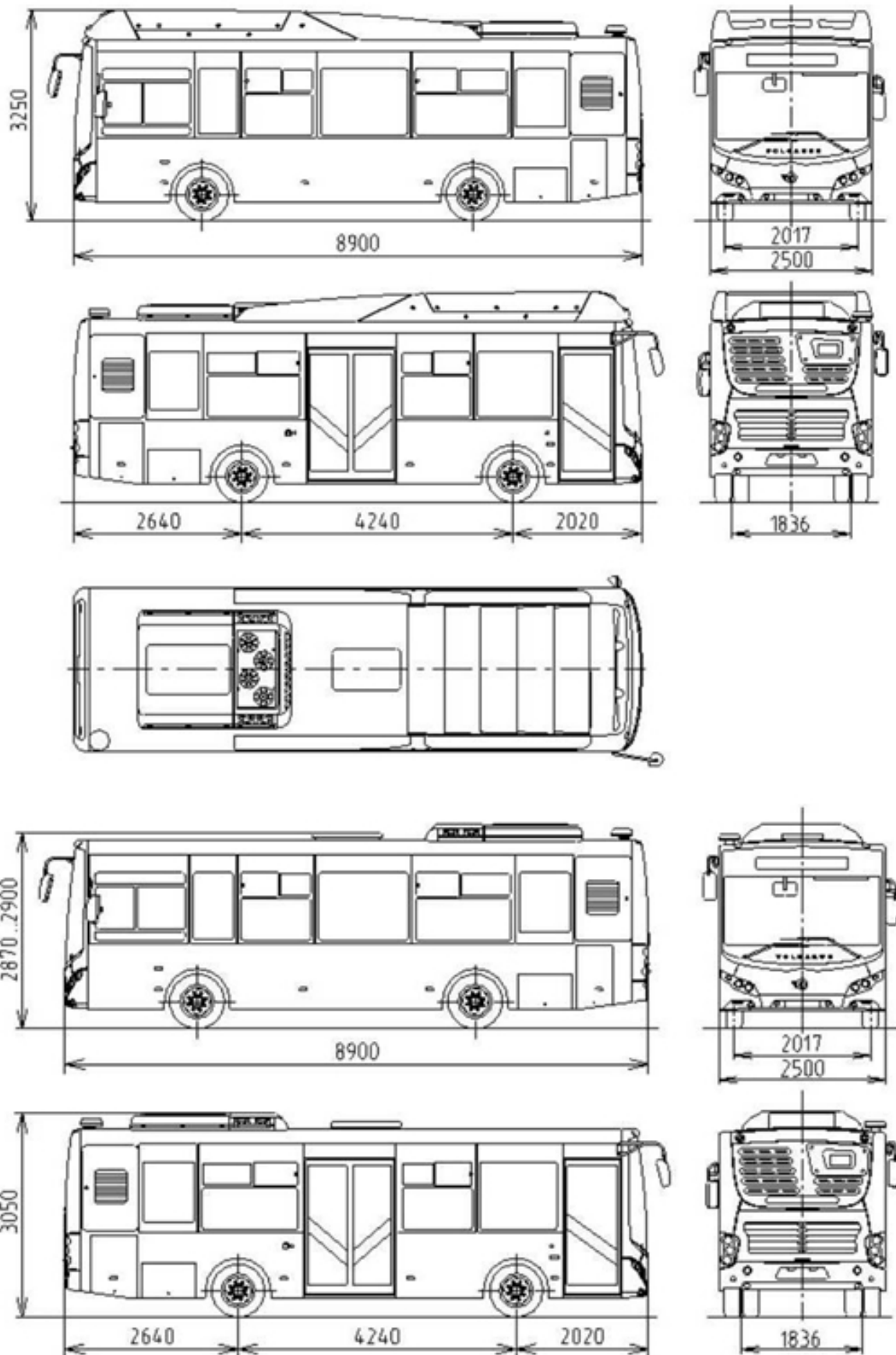
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	K	M	4	2	9	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XKM - Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАБАС ВОЛЖСКИЙ".
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
4298.
- поз. 8: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита G.
- поз. 9: Контрольный символ:
Цифра от 0 до 9.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

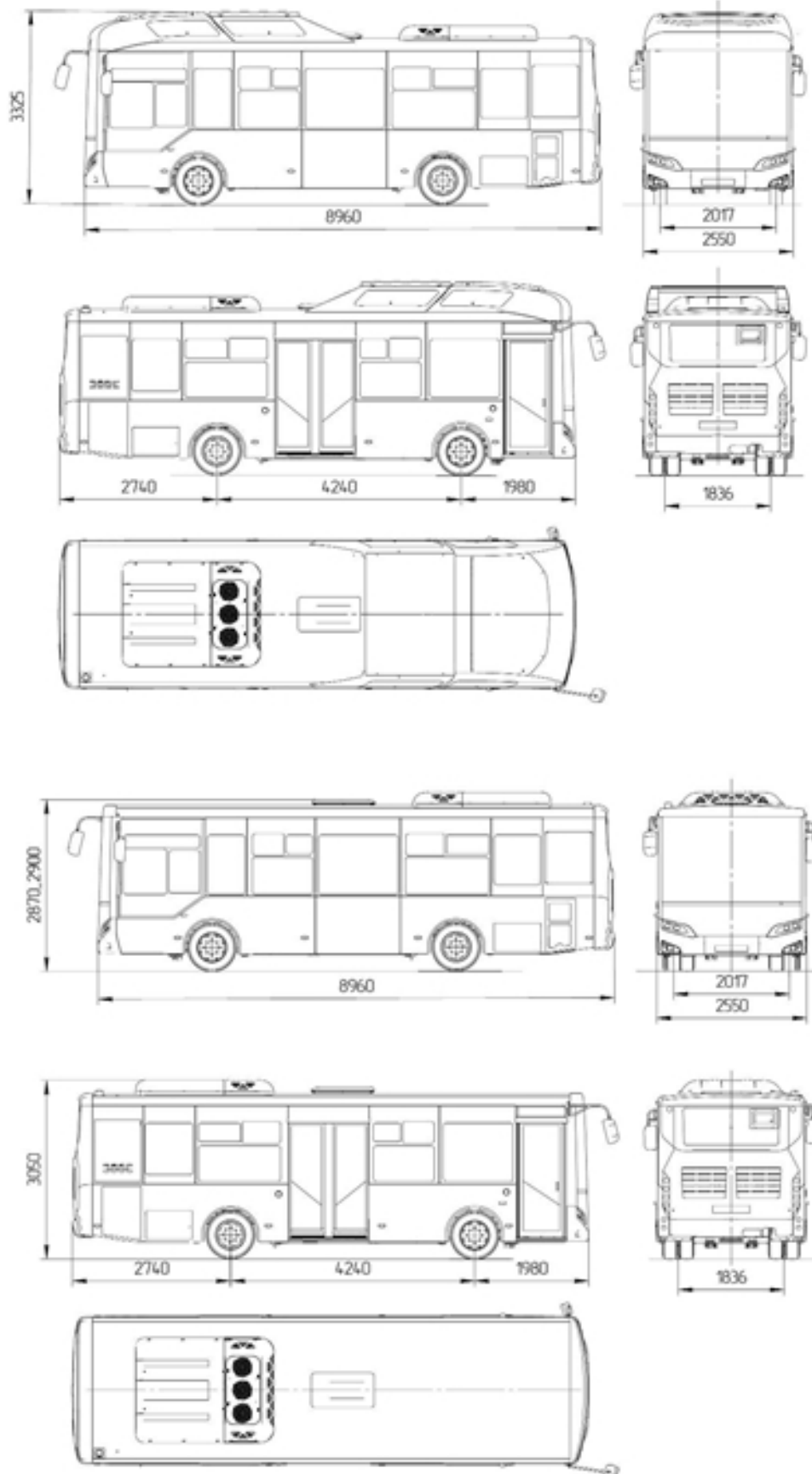
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLGABUS, тип 4298, модификация 4298G4**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLGABUS, тип 4298, модификация 4298G4



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VOLGABUS, тип 4298, модификация 4298G4 (планировки пассажирского салона)

