

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001249

№ TC RU E-RU.MT02.00051

Срок действия с 20 апреля 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	КАВЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4238
МОДИФИКАЦИИ	4238-0000010-71, 4238-0000010-72, 4238-0000010-75
КАТЕГОРИЯ	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КАВЗ", ОГРН: 1034500019091, юридический и фактический адрес: 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, тел.: +7 (3522) 44-42-24, факс: +7 (3522) 44-44-45, электронная почта: kavz@kbus.infocentr.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КАВЗ", ОГРН: 1034500019091, юридический и фактический адрес: 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, тел.: +7 (3522) 44-42-24, факс: +7 (3522) 44-44-45, электронная почта: kavz@kbus.infocentr.ru
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00343.P1I1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификации 4238-0000010-71, 4238-0000010-72 - автобусы класса II.

Автобусы, предназначенные для междугородного сообщения, должны быть оснащены ремнями безопасности.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00051 от « 20 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (с двойной ошиновкой)
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери по правому борту
Назначение	для модификации 4238-0000010-75 - перевозка детей

Для модификаций:	4238-0000010-71	4238-0000010-72	4238-0000010-75
Количество мест для сидения	39+1	35+1	34 (32 детских и 2 взрослых) + 1
Пассажировместимость, чел.	43	40	34
Габаритные размеры, мм			
– длина		10030	
– ширина		2500	
– высота		2970 или 3060 или 3110	
База, мм		4900	
Колея передних / задних колес, мм		2094...2111 / 1850	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8814...9350		8929...9465
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		12600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		4290	
– на заднюю ось		8310	
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, BGe5 230, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5883
– степень сжатия	10,5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	168,8 (2800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	678,3 (1800)
Топливо	компримированный природный газ
Система питания (тип)	Cummins-Westport, внешнего смесеобразования
Блок управления (маркировка)	Motorola, CM2180A
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX35W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КЗТАА, 661.1109510, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

Стр. 4

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Cummins
Свечи (маркировка)	Champion, 78 PYP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор
Нейтрализатор (маркировка)	Nelson, 200073N
Глушитель (маркировка)	KAB3, 4238.71.1201010

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6 S 1010 BO	Eaton, FSO-5206	
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
	I -	6.75	6.08
	II -	3.60	3.53
	III -	2.13	2.09
	IV -	1.39	1.35
	V -	1.00	1.00
	VI -	0.78	0.79
	З.Х. -	6.06	5.43
Главная передача (тип)	КААЗ, 224.2400012-20-01 или 231.2400012-20.18 или 224.2400012-20.01Д, одинарная, гипоидная		
– передаточное число	5.29		

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя пневмобаллонами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, с двумя пневмобаллонами и двумя регуляторами уровня пола, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя пневмобаллонами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, с четырьмя пневмобаллонами и двумя регуляторами уровня пола, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем ИПП Радий, ШВГУ-430 или ZF, 8095.955.207, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
--------------------------	--

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС и электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный тормоз-замедлитель

Шины

– обозначение размера	275/70 R22.5	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	148/145 или 152/148	149/145
– обозначение категории скорости	J (E)	J

Оборудование транспортного средства

для модификации 4238-0000010-75: детские сиденья с ремнями безопасности, стеллажи для размещения ручной клади и багажа, убирающаяся ступенька у каждой двери, знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ", устройство ограничения скорости, внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство, устройство автоматической подачи звукового сигнала при движении задним ходом, электрообогрев наружных зеркал заднего вида

для всех модификаций по заказу: кондиционер, система навигации ГЛОНАСС, аудиосистема

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

**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 "КАВЗ", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00510 от 09.09.2013 г. до 09.09.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	IB E22 3-02 03514 от 12.09.2003 г. IA E22 3-02 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г. IA E22 3-02 01515 Ext. 1 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	IA E22 3-02 07527 от 02.07.2007 г. IA E22 3-02 06506 от 21.03.2006 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de l'équipement, du logement, de l'aménagement du territoire et des transports, France	E2 201 Ext. 1 от 29.02.1998 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	1 1a E1 01878 Ext. 5 от 07.05.2003 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	1a E22 6-01 98507 Ext. 1 от 10.10.2002 г. 6 E22 6-01 00535 от 26.10.2000 г. 2a E22 6-01 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	6 E22 6-01 04533 Ext. 1 от 18.01.2007 г. J E22 R6-01 03512 Ext. 2 от 22.11.2007 г. 2a E22 6-01 07527 от 02.07.2007 г.

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	A E1 02917 от 28.10.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	R E22 7-02 04532 от 28.12.2004 г. S1 E22 7-02 04532 от 28.12.2004 г. A E22 7-02 02508 Ext. 1 от 05.03.2003 г. A E22 7-02 96521 от 11.12.1996 г. R E22 7-02 96522 от 11.12.1996 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	R E22 7-02 07527 от 02.07.2007 г. S1 E22 7-02 07527 от 02.07.2007 г. A E22 R7-02 03511 от 21.03.2005 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	HC E1 04917 Ext. 6 от 14.03.2005 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09818 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-RU.MT25.B.09827 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " —	C-RU.MT25.B.04101 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04	Сообщение, Ministere des transports, France	Ar4m E2-16R-0405023 от 08.04.2005 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	Ar4m E4-16R-0427166 от 02.08.2000 г. Ar4m E4-16R-0436275 от 06.04.2007 г. Ar4m E4-16R-0436276 от 06.04.2007 г. Br3 E4-16R-0436232 от 10.11.2006 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04 (продолжение)	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	Ar4m E8-16R-04 16561 от 11.08.2008 г. Ar4m E8-16R-04 16412 от 23.06.2004 г. Ar4m E8-16R-04 16329 от 30.05.2002 г. Br4Nm E8-16R-04 16485 от 17.04.2006 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04100 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	C-RU.MT25.B.09828 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	B E1 031342 Ext.2 от 18.05.2010 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	B E22 19-03 10513 от 28.07.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	HC/R E22 20-02 02508 Ext.1 от 05.03.2003 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	AR E22 23-00 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 07527 от 02.07.2007 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 28-00 01501 от 01.02.2001 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09829 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03 (для мод. 4238-0000010-75, п.п.5.2., 5.3.1., 5.3.2., 5.7.7.1., 5.7.8., 5.12.3 применяются с учетом требований п.1.16 Приложения № 6 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04088 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г. C-RU.MT25.B.09830 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 299 от 12.07.1985 г. E2 2A6 от 10.01.1985 г. E2 2E7 от 28.07.1988 г. E2 2E6 от 28.07.1988 г. E2 2E8 от 28.07.1988 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	F E22 38-00 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 07527 от 02.07.2007 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04095 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des transports, France	II E2 43R00 0881 Ext. 3 от 07.11.1996 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6-43R-007969 Ext. 1 от 03.07.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext.2 от 17.05.2004 г. E22 43R00 0048 от 17.05.2004 г. E22 43R00 0032 от 15.05.2003 г. V E22 43R00 0033 от 15.04.2003 г. II E22 43R00 0024 от 05.10.2001 г. II E22 43R00 0016 от 11.01.2001 г. II E22 43R00 0026 от 05.10.2001 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0085 от 09.08.2007 г. V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 г. V E22 43R00 0106 от 24.07.2009 г. VI E22 43R00 0107 от 24.07.2009 г. II E22 43R00 0078 Ext.1 от 12.09.2008 г. II E22 43R00 0086 от 15.10.2007 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	II E22 02 08004 от 28.03.2008 г. V, IV E22 02 07004 от 16.05.2007 г. C-RU.MT25.B.09831 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.09832 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", экологический класс 5)	— " —	C-RU.MT25.B.09811 от 30.10.2013 г. до 30.10.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-RU.MT25.B.09833 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00**	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E22 54R-00 000496 Ext. 1 от 22.02.2008 г. E27*54R*9099*00 от 07.04.2006 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09834 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09835 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	C-RU.MT25.B.04090 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 (для мод. 4238-0000010-75)	— " —	C-RU.MT25.B.09836 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	SM1/SM2 E22 91-00 03514 от 12.09.2003 г. SM1 E22 91-00 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	SM1 E22 91-00 06506 от 21.03.2006 г.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09837 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HCR E22 R112-00 03511 Ext.1 от 21.03.2005 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01**	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27-117R-01-0012S-00 от 05.12.2008 г. E27-117R-01-0021S-00 от 14.05.2009 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09838 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09839 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09840 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.04103 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09841 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.04108 от 22.12.2011 г. до 22.12.2015 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, пункт 1.16. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09842 от 31.10.2013 г. до 31.10.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КАВЗ", Российская Федерация	D-RU.MT25.B.00510 от 09.09.2013 г. до 09.09.2017 г.

* Допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

** 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 № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киселевко

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:

В отсеке подготовки воздуха, на левой стенке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней правой консоли, под облицовкой передка.

3.2. В моторном отсеке, в задней части левого лонжерона.

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
Z	7	N	4	2	3	8	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Z7N - WMI (международный код изготовителя) - ООО "КАВЗ".

поз. 4 - 7: 4238 - обозначение типа транспортного средства.

поз. 8 - 9: Код модификации:
71 - 4238-0000010-71;
72 - 4238-0000010-72;
75 - 4238-0000010-75.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



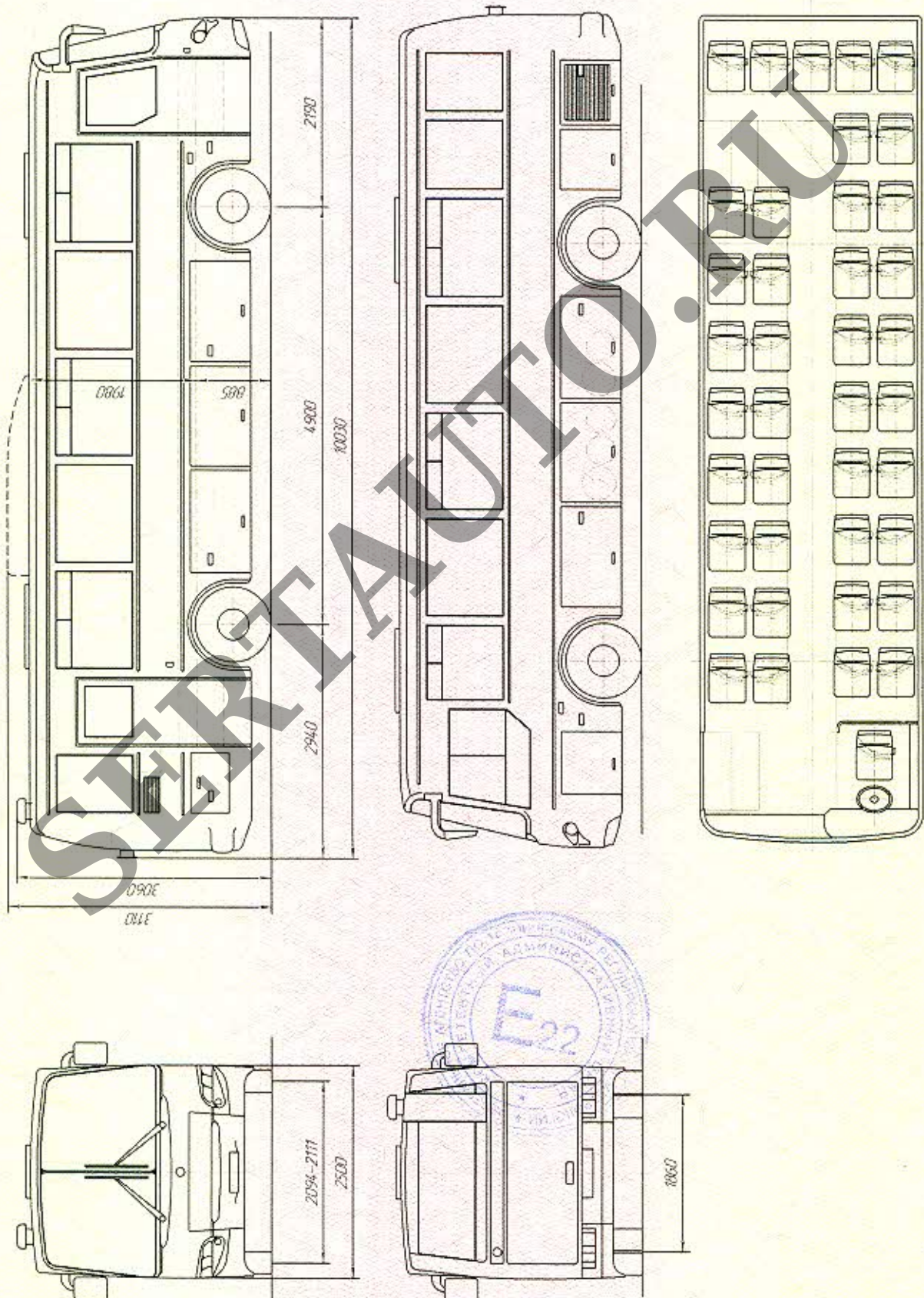
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

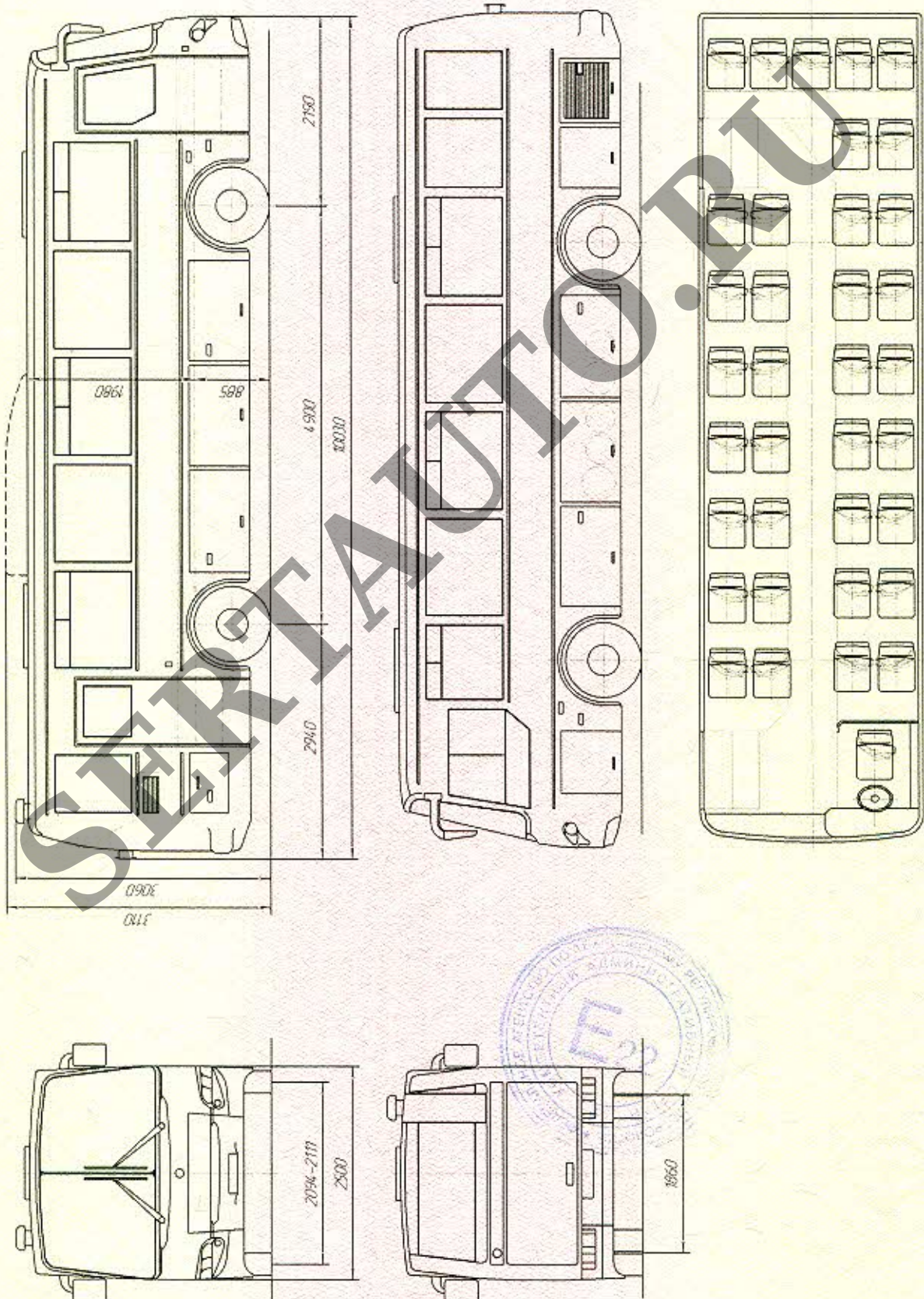
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

КАВЗ, 4238, модификация 4238-0000010-71



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4238, модификация 4238-0000010-72



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАВЗ, 4238, модификация 4238-0000010-75

