

E-RU.MP03.A.00402

08 апреля 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-мусоровоз	
ТИП	ЭКО-МАК2В-046-015	
ШАССИ	КАМАЗ-53605-62, КАМАЗ-53605-D3	КАМАЗ-53605-A4
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5311 / 8705 90	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейдиг» (ООО «Экомтех-Трейдиг»), ОГРН 1047796251722, Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, телефон: (495) 780-31-55, факс: (495) 780-31-55	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод» (ОАО «ЗЭМЗ»), ОГРН 1026901732330, Российская Федерация, 171270, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Новозавидовский, ул. Парковая, д. 7, телефон: (48242) 2-21-96, факс: (48242) 2-21-96	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейдиг» (ООО «Экомтех-Трейдиг»), ОГРН 1047796251722, Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, телефон: (495) 780-31-55, факс: (495) 780-31-55	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 171270, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Новозавидовский, ул. Парковая, д. 7	
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X89A???15DGAC8001** по **X89A???15?GAC8100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства ЭКО-МАК2В-046-015 предназначены для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации.

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00402 от 08 апреля 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00402

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов мусоровоза с задним грузочным устройством	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	8360	
- ширина	2550	
- высота	3490	
База, мм	4200	
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12050	
Полная масса транспортного средства, кг	20500 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось	7500 (технически допустимая)	
- на заднюю ось	13000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	для ТС на шасси	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-53605-62 КАМАЗ, 740.62-280;	КАМАЗ-53605-D3 Cummins, 6ISBe285;
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом 8, V-образное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700
- степень сжатия	16,8	17,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206,0 (1900)	207,2 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1177,0 (1300)	956,0 (1500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	ЭЛАРА, 50.3763; АКО, М230; Bosch, EDC7UC31 (EDC7.280; MS6.1)	Cummins, CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)	Bosch, CP3.3 (SC97703)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗДА, 274-50; ЯЗДА, 274-30; ЯЗДА, 274-31; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А; АЗПИ, 216-11; АЗПИ, 216-11А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	Bosch, 4937065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9; Borg Warner Turbo Systems, S300G 13809700007; КАМАЗ, ТКР 7С-6	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510-01; 7405.1109510-07; ФВ 721.1109510-07	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	

E-RU.MP03.A.00402

для ТС на шасси	КАМАЗ-53605-A4			
Двигатель (марка, тип)	Cummins, 6ISBe4 300; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700			
- степень сжатия	17,3±0,3			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219,0 (2300)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1097,0 (1400)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (0 445)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 725, 1109510			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором (система SCR)			
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	300730-A			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144; механическая, пятиступенчатая; КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 6S1000TO; механическая, шестиступенчатая			
- число передач	КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154	ZF 9S1310TO	ZF 6S1000TO
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	вперед - 9, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
		низшее	высшее	
	I 7,820	7,820	6,380	9,480
	II 4,030	4,030	3,290	6,580
	III 2,500	2,500	2,040	4,680
	IV 1,530	1,530	1,250	3,480
	V 1,000	1,000	0,815	2,620
	VI —	—	—	1,890
	VII —	—	—	1,350
	VIII —	—	—	1,000
	IX —	—	—	0,750
	3.X. 7,380	7,380	6,020	8,970
Главная передача (тип, маркировка)	состоит из центральной главной передачи и колесных редукторов			
- передаточное число	4,640; 5,110; 5,550; 6,270; 6,330; 6,880			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости			

E-RU.MP03.A.00402

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	RBL, C-700 VW 717-110 (117-710); ZF 8098.965.187 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Рабочая (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Запасная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами	
Стояночная (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	911.153.010.0; LK 8906.225cc (3971519); 53205-3509015-20	
- компрессор (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310-20; 25.3519311-30; K5.427.02.002.1; 423 107 403 0; 30CSNW76;	
- тормозные камеры (маркировка)	задние типа 30/24: 925.492.001.0; 925.432.022.0; 25.3519301-60; BZ9617-K045755N00	
Шины		
- размерность	12,00R20	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/149	156/150 или 154/150
- скоростная категория	J	L или M
- статический радиус, мм	526	499
Оборудование транспортного средства	- устройства освещения рабочей зоны	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00402

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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейдинг», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00535 с 02.04.2013 г. по 02.04.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-03 08007 Ext.3 от 27.09.2012 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00402

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 г. по 05.05.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	04.003/2013 от 25.03.2013 г.

E-RU.MP03.A.00402

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 51R-02 10038 от 15.09.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04438 с 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознава- тельных знаков для транспортных средств большой длины и грузо- подъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально- механический завод», Российская Федерация	05.003/2013 от 25.03.2013 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально- механический завод», Российская Федерация	06.003/2013 от 25.03.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 06003 Ext.1 от 15.09.2010 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.

E-RU.MP03.A.00402

1	2	3
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0010 S*00 от 05.12.2008 г., E27*117R-01*0011 S*00 от 05.12.2008 г., E27*117R-01*0108 S*02 Ext.02 от 10.09.2010 г., E27*117R-01*0158 S*00 от 27.10.2010 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00029 с 05.10.2007 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМА3, 740.62-280), C-RU.MT22.B.00051 с 07.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. Cummins, 6ISBe285), C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМА3, 740.62-280 с Common Rail)
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)		Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00402

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00024 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00009 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	12.003/2013 от 25.03.2013 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, Пункт 1.13 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	09.003/2013 от 25.03.2013 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейддинг», Российская Федерация	D-RU.MP03.B.00535 с 02.04.2013 г. по 02.04.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00402

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в нижней части проема правой двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– в передней части оборудования на нижней поперечной балке с правой стороны.
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	8	9	A	?	?	?	1	5	?	G	A	C	8	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	A04615 A46A15	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства и базового шасси - для ЭКО-МАК2В-046-015 на шасси КАМА3-53605-62, КАМА3-53605-D3; для ЭКО-МАК2В-046-015 на шасси КАМА3-53605-A4
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	G	– постоянная буква
поз. 12 – 14:	AC8	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод» (ОАО «ЗЭМЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00402

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЭКО-МАК2В-046-015

