

E-RU.MP03.A.00386

11 марта 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-МИНИМАК-045-12	
ШАССИ	КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3	КАМАЗ-43253-С4, КАМАЗ-43253-Р4
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	N ₃	
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???12DGAC8001** по **X89A???12?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-МИНИМАК-045-12 предназначены для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00386 от 11 марта 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.00386

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	7650	
- ширина	2500	
- высота	3140	
База, мм	4200	
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9400 - 9560	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	15500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	6000	
- на заднюю ось	9500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	для ТС на шасси	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-43253-А3	КАМАЗ-43253-Н3
	Cummins, 6ISBe210; Cummins, 6ISDe210;	Cummins, 4ISBe185; Cummins, 4ISDe185;
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	6692,4	4461,6
- степень сжатия	17,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	150,3 (2500)	133,0 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	788,0 (1200 - 1700)	647,0 (1500 - 1700)
Топливо	дизельное	
	для ТС на шасси	
Система питания (тип)	КАМАЗ-43253-А3	КАМАЗ-43253-Н3
	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 (SC97703)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4937065	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	Holset, HE221W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.1109510-03	7405-1109510-07; ФВ 721.1109510-07
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
	для ТС на шасси	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	КАМАЗ-43253-А3	КАМАЗ-43253-Н3
	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	КАМАЗ, 4308-1201010

E-RU.MP03.A.00386

для ТС на шасси	КАМАЗ-43253-С4	КАМАЗ-43253-Р4
Двигатель (марка, тип)	Cummins, 4ISBe4 185;	Cummins, 6ISBe4 245;
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700	4460
- степень сжатия	17,3±0,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	133,0 (2500)	178,0 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	686 (1400)	925,0 (1400)
Топливо	дизельное	
для ТС на шасси	КАМАЗ-43253-С4	КАМАЗ-43253-Р4
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, HE221W	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510-07; ФВ 721.1109510-07	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
для ТС на шасси	КАМАЗ-43253-С4	КАМАЗ-43253-Р4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором (система SCR)	
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	300761-А	300730-А
для ТС на шасси	КАМАЗ-43253-С4	КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3, КАМАЗ-43253-Р4
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MF-362;	ZF&SACHS, MF-395;
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S700;	ZF 6S1000TO;
- число передач	6 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа		
	I	6,02
	II	3,32
	III	2,07
	IV	1,40
	V	1,00
	VI	0,79
	3.X.	5,58
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ; центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом	
- передаточное число	4,98; 5,43; 5,94; 6,53; 7,22	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости	

E-RU.MP03.A.00386

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020 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)	LK 3833 225cc (3971519); 3974549x	
- компрессор (маркировка)	передние типа 24: 25.3519211-30; 661-3519210;	
- тормозные камеры (маркировка)	задние типа 24/24: 25.3519201; задние типа 24/20: 661-3519200-10	
Шины		
- размерность	10.00R20	11.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146
- скоростная категория	К или J	К
- статический радиус, мм	488	505
Оборудование транспортного средства	- устройства освещения рабочей зоны	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00386

**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.00507 с 11.03.2013 г. по 11.03.2017 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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 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	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	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	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.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00386

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 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.00014 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.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00386

1	2	3
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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 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	04.001/2013 от 03.03.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	07.001/2013 от 03.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	05.001/2013 от 03.03.2013 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	06.001/2013 от 03.03.2013 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 04129 от 07.12.2004 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00386

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 93PR-00 10008 от 21.04.2010 г.
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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 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*0088 S*00 от 29.10.2009 г., E27*117R-01*0142 S*00 от 18.10.2010 г., E27*117R-01*0091 S*00 от 04.11.2009 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00011 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 техникой, 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.00032 с 26.10.2007 г. по 31.12.2012 г. (с дв. Cummins, 6ISBe210; Cummins, 6ISDe210); C-RU.MT22.B.00099 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. Cummins, 4ISBe185; Cummins, 4ISDe185)

E-RU.MP03.A.00386

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00816 с 26.09.2011 г. по 31.12.2013 г. (с дв. Cummins, 6ISBe4 245), C-RU.MT22.B.01109 с 02.12.2011 г. по 31.12.2014 г. (с дв. Cummins, 4ISBe4 185)
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.00014 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00011 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
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)	— " — " —	— " — " —
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	12.001/2013 от 03.03.2013 г.

E-RU.MP03.A.00386

1	2	3
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	09.001/2013 от 03.03.2013 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Открытое акционерное общество «Завидовский экспериментально-механический завод», Российская Федерация	08.001/2013 от 03.03.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейддинг», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00507 с 11.03.2013 г. по 11.03.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00386

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: – под сиденьем пассажира со стороны правой двери.
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	2	?	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:	A04512 A45A12	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства и базового шасси - для ЭКО-МИНИМАК-045-12 на шасси КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3; для ЭКО-МИНИМАК-045-12 на шасси КАМАЗ-43253-С4, КАМАЗ-43253-Р4
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:	АС8	– 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.00386

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЭКО-МИНИМАК-045-12

