

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001405

№ TC RU E-RU.MT02.00177

Срок действия с 27 июля 2015 г. по 31 декабря 2016 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@satrфонд.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Комбинированная дорожная машина		
ТИП	КДМ-7882.03	КДМ-7882.05	КДМ-7882.06
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	МАЗ-5550/—	—/ МАЗ-5337	—/ МАЗ-5340
МОДИФИКАЦИИ	КДМ-7882.03	КДМ-7882.05	КДМ-7882.06
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», юридический и фактический адрес: 214010, Смоленская область, Смоленский район, поселок Гедеоновка, улица Полевая, дом 14, Российская Федерация, ОГРН 1066731114119, телефон: +7 (4812)-29-40-41, факс: +7 (4812)-29-40-42, электронная почта: smolmash@mail.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», юридический и фактический адрес: 214010, Смоленская область, Смоленский район, поселок Гедеоновка, улица Полевая, дом 14, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 214010, Смоленская область, Смоленский район, поселок Гедеоновка, улица Полевая, дом 14, 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.MT02.00177

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X8978820??0FF5001 по X8978820??0FF5100.

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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных Приложении № 5 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «27» июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00177 от «27» июля 2015 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа  
государственного управления)



С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем  
 Расположение двигателя переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства	для КДМ-7882.05/06 оборудование для содержания автомобильных дорог для КДМ-7882.05, КДМ-7882.06, оборудование для содержания автомобильных дорог установленное в самосвальной платформе для КДМ-7882.03		
Назначение	для всесезонного содержания автомобильных дорог с твердым покрытием: - в летний период для уборки загрязнений с поверхности дорожных покрытий, для мойки придорожных объектов, а также для перевозки сыпучих грузов (КДМ-7882.03); - в зимний период для очистки дорожного полотна от свежес выпавшего уплотненного снега плужно-щеточным оборудованием и для распределения по поверхности дорожного покрытия во время снегоочистки или борьбы с гололедом, технологических материалов		
Кабина	цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, одинарная, двухдверная двухместная, со спальным местом или без него		
<b>Для модификаций:</b>	<b>КДМ-7882.03</b>	<b>КДМ-7882.05</b>	<b>КДМ-7882.06</b>
Габаритные размеры, мм			
— длина	6150...11250	9700...11250	
— ширина	2550...3400	2500...3400	
— высота	2900...4000	2900...4000	
База, мм	3400...3600	3950	4000...5700
Коля передних / задних колес, мм	2020...2070 / 1790...1840		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...12000	8000...9800	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500	19000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
— на переднюю ось	7500	7500	
— на заднюю ось	13000	11500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Для модификаций:</b>	<b>КДМ-7882.03</b> <b>КДМ-7882.06</b>	<b>КДМ-7882.03</b>	<b>КДМ-7882.05</b> <b>КДМ-7882.06</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ 53631	ЯМЗ 53611	ISB6.7e4245
— количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное		
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650	6700	



## Приложение № 1

Для двигателей внутреннего сгорания:	ЯМЗ 53631	ЯМЗ 53611	ISB6.7e4245
– степень сжатия	17.5		17.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (2300)	198 (2300)	178 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	925 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31		Continental, CM2150, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3NH-MD, 0 445 020 110		Bosch, CR/CP3HS3, CR/CP3S3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3		Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, B2G, НПО "Турботехника", ТКР 80.05.12		Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)		
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель		
Глушители (маркировка)	"РОССКАТавто", "Динекс Русь", "МобилГазСервис", 536-1201010(-??) или "РОССКАТавто", 5361-1201010(-??)		A034L301 (4994516, 5385618)
Фильтр твердых частиц	в сборе с нейтрализатором		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MFZ-430, ЯМЗ-183, 184, сухое, однодисковое		
Для модификаций:	КДМ-7882.03 на базовом ТС МАЗ-5550В2, КДМ-7882.06 на шасси МАЗ-5340В2	КДМ-7882.03 на базовом ТС МАЗ-5550В3	КДМ-7882.05, КДМ-7882.06 на шасси МАЗ-5340W3
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 336 ZF6S????(?) ?6J(?)95T(?) ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(???)(?) 9JS(?)????(?) ТМЗ-09.130 СА10Т150-?	ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(???)(?) 9JS????(?) ТМЗ-09.130 СА10Т150-?	ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(???)(?) 9JS(?)????(?) ТМЗ-09.130
	с ручным управлением		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

Стр. 5

## Приложение № 1

для коробок передач:	ЯМЗ 336	ZF6S????(?)	?6J(?)95T(?)
-число передач	вперед - 6, назад - 1		
-передаточные числа			
I-	6.39	6.68...6.75	7.03
II-	3.65	3.60...3.70	4.09
III-	2.23	2.13	2.48
IV-	1.42	1.39	1.56
V-	1.00	1.00	1.00
VI-	0.75	0.78	0.81
З.Х.-	6.00	6.06	6.34

Для коробок передач:	ЯМЗ 238?	ZF8S1350	ЯМЗ 239	МАЗ 543205 МЗКТ 65151
- число передач	вперед - 8, назад - 2	вперед - 8, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	
-передаточные числа				
I-	7.30...7.73	8.28	12.24	10.08
II-	4.86...5.52	5.69	6.88	6.13
III-	3.50...3.94	4.07	4.86	4.51
IV-	2.48...2.80	2.90	3.50	3.50
V-	1.96...2.09	2.03	2.74	2.76...2.78
VI-	1.39	1.40	1.97	1.75
VII-	1.00	1.00	1.39	1.29
VIII-	0.71	0.71	1.00	1.00
IX-	-	-	0.78	0.788...0.795
З.Х.I-	10.46...11.78	6.70	10.04	9.55
З.Х.II-	2.99	-	-	-

Для коробок передач:	ZF9S??(???)(?)	9JS????(?)	TM3-09.130	CA10T150-?
- число передач	вперед - 9, назад - 1			вперед - 10, назад - 2
-передаточные числа				
I-	9.48...9.56	10.06...13.96	12.10	12.305
II-	6.47...6.58	6.55...7.47	7.07	9.444
III-	4.68...4.72	4.64...5.28	4.97	7.180
IV-	3.48...3.50	3.36...3.82	3.59	5.397
V-	2.54...2.62	2.46...2.79	2.80	4.000
VI-	1.85...1.89	1.95...2.08	1.97	3.076
VII-	1.35	1.38...1.55	1.38	2.361
VIII-	1.00	1.00	1.00	1.795
IX-	0.73...0.75	0.73...0.79	0.78	1.349
X-	-	-	-	1.000
З.Х.I-	8.52...8.97	10.51...13.96	11.21	11.01
З.Х.II-	-	-	-	2.752

Главная передача (тип)  
передаточное число

двойная, разнесенная или одинарная гипоидная  
3.11...7.79



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

Стр. 6

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для всех кроме модификаций на базе шасси МА3-5337)

**Рулевое управление (описание)** МА3, 6422?-3400010 (-??) или ШНКФ, 453461.7?0 или ZF, НЕМА: 809? 955 ??? или RBL, С-700V717 (-???), с гидроусилителем

**рулевой механизм (тип)** “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, ретардер

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
11.00R20	149/145, 150/146	J, K
12.00R20	154/149, 150/146	J
315/80R22.5	156/150, 154/150	L, M
315/70R22.5	154/150, 152/148	M, L
315/60R22.5	152/148	R, L
295/80R22.5	152/148	M
295/60R22.5	150/147	K
14.00R20	164	G
16.00R20	171	G

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), устройства освещения рабочей зоны, специальные предупреждающие огни желтого цвета



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

**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	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00016 от 25.03.2015 г. до 24.03.2019 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00016 от 25.03.2015 г. до 24.03.2019 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " —  C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —  Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	— " —  TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	— " — TC № RU Д-RU.MT02.B.00110 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Выбросы , Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности: контроля NO <sub>x</sub> -"С", экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00103 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY К-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00104 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00105 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY К-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО "ПродМашТест", РОСС RU.0001.11AG75, Российская Федерация	C-UA.AG75.B.00710 с 01.06.2012 г. по 31.05.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия I*	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

Стр. 12

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г. TC BY E-BY.049.00002 с 09.02.2015 г. по 31.12.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00106 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00107 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00108 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY E-BY.049.00003 с 09.02.2015 г. до 31.12.2015 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00109 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Смоленские машины», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00016 от 25.03.2015 г. до 24.03.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

## 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 выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней панели кабины внизу справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На лонжероне рамы спереди, справа.
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	7	8	8	2	0	?	?	0	F	F	5	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X89** – код изготовителя (см. также поз. 12– 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 единиц в год.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства.

**788203** – для КДМ-7882.03

**788205** – для КДМ-7882.05

**788206** – для КДМ-7882.06

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12 - 14: **FF5** – код изготовителя (совместно с WMI) – общество с ограниченной ответственностью "Смоленские машины".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



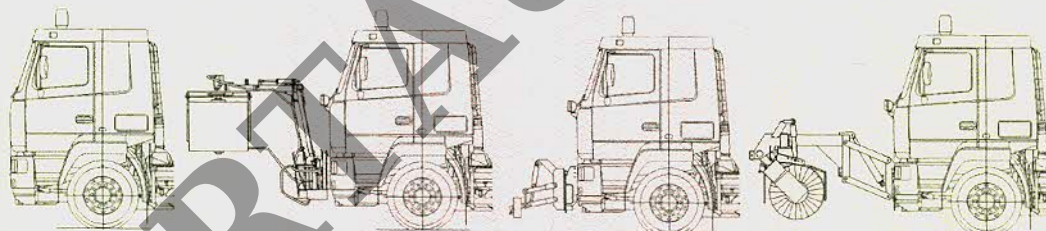
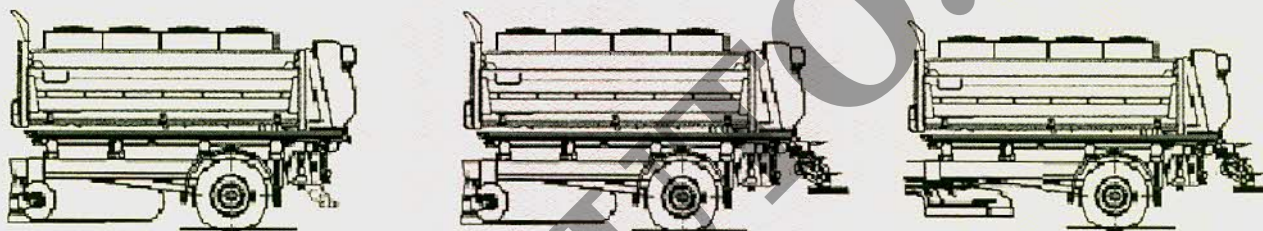
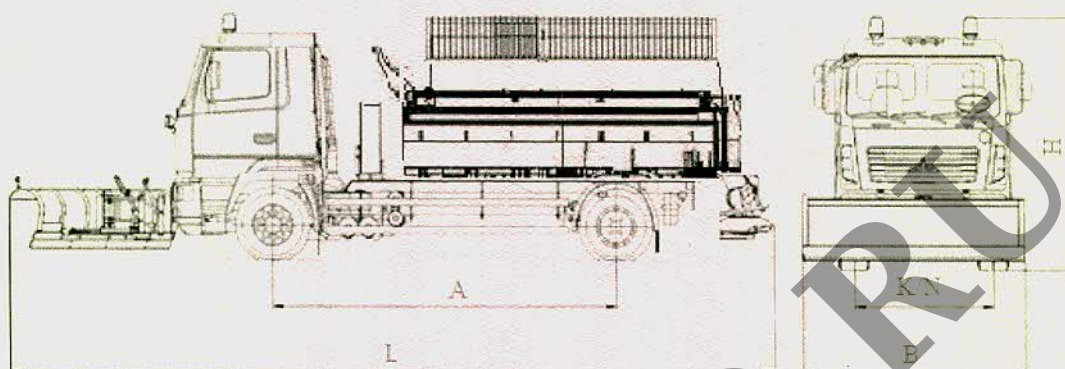
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

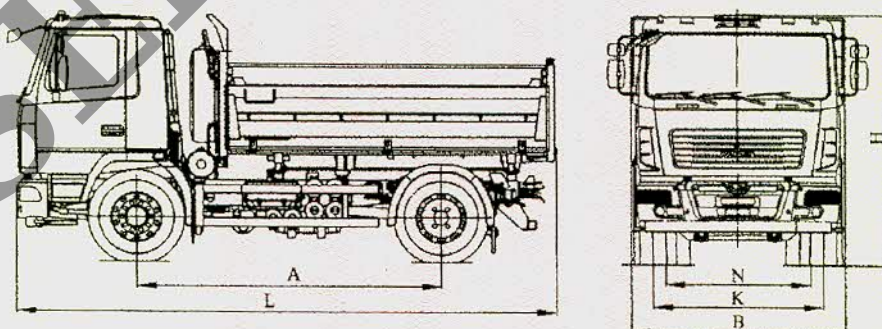
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00177

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип КДМ-7882.03, модификация КДМ-7882.03, коммерческое наименование Комбинированная дорожная машина



Вариант в летнем исполнении для перевозки сыпучих грузов



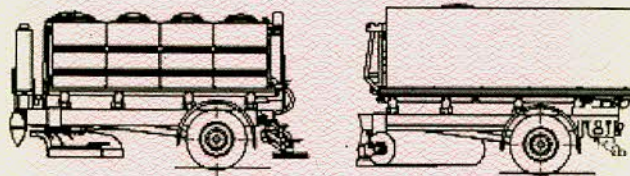
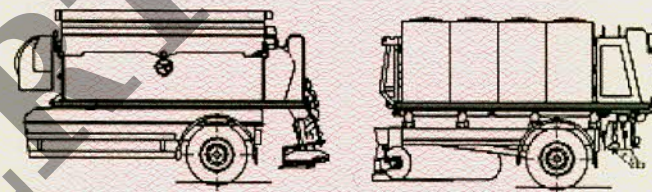
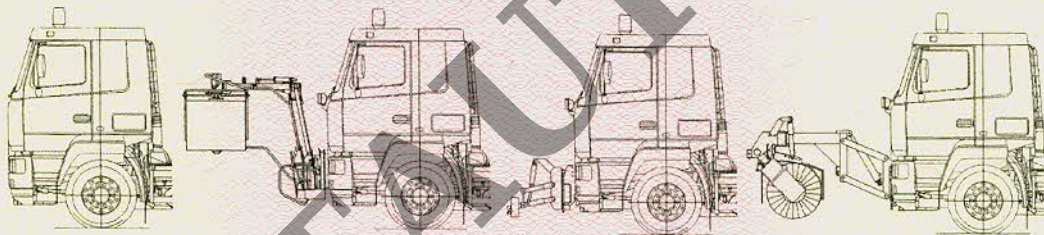
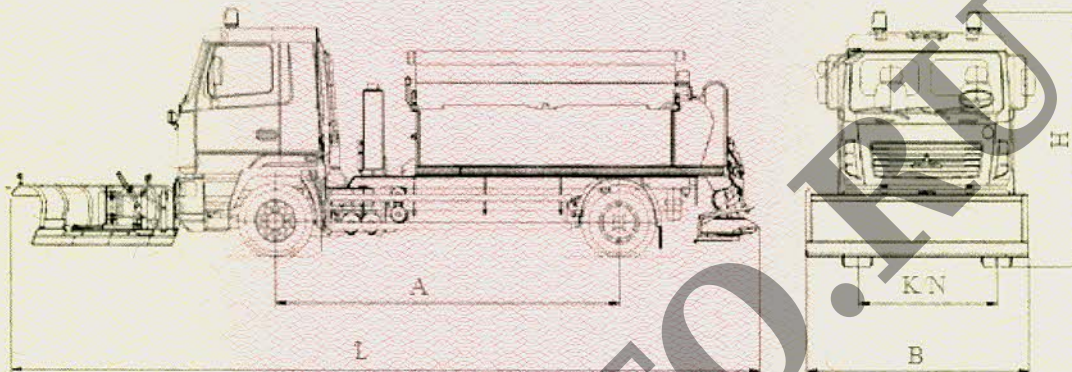
Длина (L)	6150...11250
Ширина (B)	2550...3400
Высота (H)	2900...4000
База (A+A1)	3400...3600
Колея передних /задних колес (K / N)	2020...2070/1790...1840



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип КДМ-7882.05, модификация КДМ-7882.05, тип КДМ-7882.06, модификация КДМ-7882.06,  
коммерческое наименование Комбинированная дорожная машина



Для модификаций:	КДМ-7882.05	КДМ-7882.06
Длина (L)	9700...11250	
Ширина (B)	2500...3400	
Высота (H)	2900...4000	
База (A+A1)	3950	4000...5700
Колея передних /задних колес (K / N)	2020...2070/1790...1840	

