

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00284.P3

Срок действия с 08 октября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"
Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

юридический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,
ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,
ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ОМЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина вакуумная подметательно-уборочная ОМЗ-310, машина илососная ОМЗ-510И, машина каналопромывочная ОМЗ-510К, машина дорожная комбинированная ОМЗ-710
ТИП	ОМЗ-53605
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-2axle-102
МОДИФИКАЦИИ	ОМЗ-310, ОМЗ-510И, ОМЗ-510К, ОМЗ-710
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", ОГРН 1167847397794, юридический и фактический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, проспект Культуры, дом 44, литера А, офис 425, Российская Федерация, тел.: +79215984025, факс: —, электронная почта: ask2003@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", юридический и фактический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, проспект Культуры, дом 44, литера А, офис 425, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194292, город Санкт-Петербург, проспект Культуры, дом 44, литера А, офис 425, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 87 (восемьдесят семь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8946880??0GL8014 по X8946880??0GL8100.**

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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
машина вакуумная подметательно-уборочная ОМЗ-310	53605-A5	ОМЗ-310
машина дорожная комбинированная ОМЗ-710	53605-A5, 53605-5H	ОМЗ-710
машина илососная ОМЗ-510И	53605-A5	ОМЗ-510И

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
машина каналопромывочная ОМЗ-510К	53605-A5	ОМЗ-510К

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00284.P3 от « 08 » октября 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 19045C9300000001D67C
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	ОМЗ-310	ОМЗ-510И
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический бункер с задним поднимающимся бортом, с двумя шахтами и ручным всасывающим рукавом на заднем борту кузова	цельнометаллическая цистерна с комплектом всасывающего оборудования со стрелой
Назначение	в летний период – для уборки дорог и площадей с асфальтовым или цементобетонным покрытием с увлажнением подметаемой поверхности и поглощением смёта, а также для транспортирования собранного смёта и его механизированной выгрузки в местах утилизации, а также для сметания мусора с проезжей части автодорог; в зимний период – для удаления с проезжей части автодорог свежесыпавшего снега	для механизированной очистки коллекторов городской канализации от ила и транспортировки его к месту выгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	ОМЗ-510К	ОМЗ-710
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с теплоизоляцией, с двухстворчатой распашной задней дверью и технологическими люками и дверцами	цистерна поливомоечного оборудования или цельнометаллический кузов разбрасывающего оборудования, или распределитель жидких реагентов
Назначение	для оперативной ликвидации аварийных засоров в канализационных и водосточных городских сетях трубопроводов, а также проведения профилактической промывки сетей	для круглогодичного использования по содержанию дорог с асфальтовым или бетонным покрытием: в зимний период – для удаления с проезжей части автодорог свежесыпавшего снега и распределения на проезжей части твердых или жидких противогололедных материалов; в летний период – для сметания

Приложение № 1

для модификаций	ОМЗ-510К	ОМЗ-710
Назначение (продолжение)		мусора с проезжей части автодорог, поливки или мойки дорожных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	ОМЗ-310	ОМЗ-510И	ОМЗ-510К	ОМЗ-710
Габаритные размеры, мм				
– длина	7300...9400	7300	7000...7500	7400...11850
– ширина	2550...3795	2500	2500...2550	2550...3400
– высота	3650	3350...3530	3000...3530	3000...3930
База, мм	4200			
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1790			

для модификаций	ОМЗ-310	ОМЗ-510И	ОМЗ-510К	ОМЗ-710
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12150...12650	10525...11025	10120	8500...12880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500		17470	20500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	7500		6940	7500
– на заднюю ось	13000		10530	13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций шасси	53605-5H	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5310	КАМАЗ, 667.510-310
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	53605-5H
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)

для модификаций шасси	53605-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300
	КАМАЗ, 667.511-300
	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	53605-A5		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO	ZF KAMA, 1310TO или 1315TO	KAMA3, 154
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—
I -	6.580	6.580	7.820
II -	4.680	4.680	6.380
III -	3.480	3.480	4.030
IV -	2.620	2.620	3.290
V -	1.890	1.890	2.500
VI -	1.350	1.350	2.040
VII -	1.000	1.000	1.530
VIII -	0.750	0.750	1.250
IX -	—	—	1.000
X -	—	—	0.815
3.X. -	8.970	8.970	—
3.X. I -	—	—	7.380
3.X. II -	—	—	6.020
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	6.330 или 6.270 или 5.110		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 149 или 150 / 146	J
		154 / 150	F
	315/80R22.5	156 / 150	L или K
		154 / 150	M

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; проблесковый маяк оранжевого цвета – 2 - 3 шт.; фары освещения рабочих зон – 2 - 4 шт. (ОМЗ-310, ОМЗ-510И), технологическое оборудование для выполнения ремонтных, восстановительных и аварийных работ, насосы, рукава (ОМЗ-510К); в передней части установлен передний отвал или щётка передняя или щётка для мойки барьерных ограждений или без них; в межбазовом пространстве установлено щёточное оборудование или без него; в задней части установлено щёточное оборудование или без него (ОМЗ-310); в передней части установлен передний отвал (скоростной или городской) или щетка передняя, или щетка для мойки барьерных ограждений, или поворотные сопла поливочного оборудования или высоконапорная рейка, или без них; в межбазовом пространстве установлено щеточное оборудование или грейдерный отвал или без них (ОМЗ-710) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	(хладагент R134a); передние противотуманные фары (для вариантов исполнений на шасси, официально утвержденных на основании Правил ООН № 48-05)
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 19045C9300000001D67C
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23757/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23757/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 07546 от 27.12.2007
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23778/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23818/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23838/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HA72.B.00042/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5I1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5И1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23867/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00140.P5И1 с 06.09.2022 по 26.04.2025
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 "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23918/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Охтинский Механический Завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.23757/22 с 07.09.2022 по 06.09.2026

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

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 19045C9300000001D67C
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

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 нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы шасси.
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	4	6	8	8	0	?	?	0	G	L	8	?	?	?

- 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 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Условное обозначение транспортного средства с коммерческим наименованием:
468806 - машина вакуумная подметально-уборочная OM3-310;
468807 - машина илососная OM3-510И;
468808 - машина каналопромывочная OM3-510K;
468809 - машина дорожная комбинированная OM3-710.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **GL8** - код изготовителя (совместно с WMI) - общество с ограниченной ответственностью «Охтинский Механический Завод».
- поз. 15 - 17: ???- производственный номер транспортного средства :
заводские серийные номера (014 - 100) партии транспортных средств.

Руководитель органа по сертификации

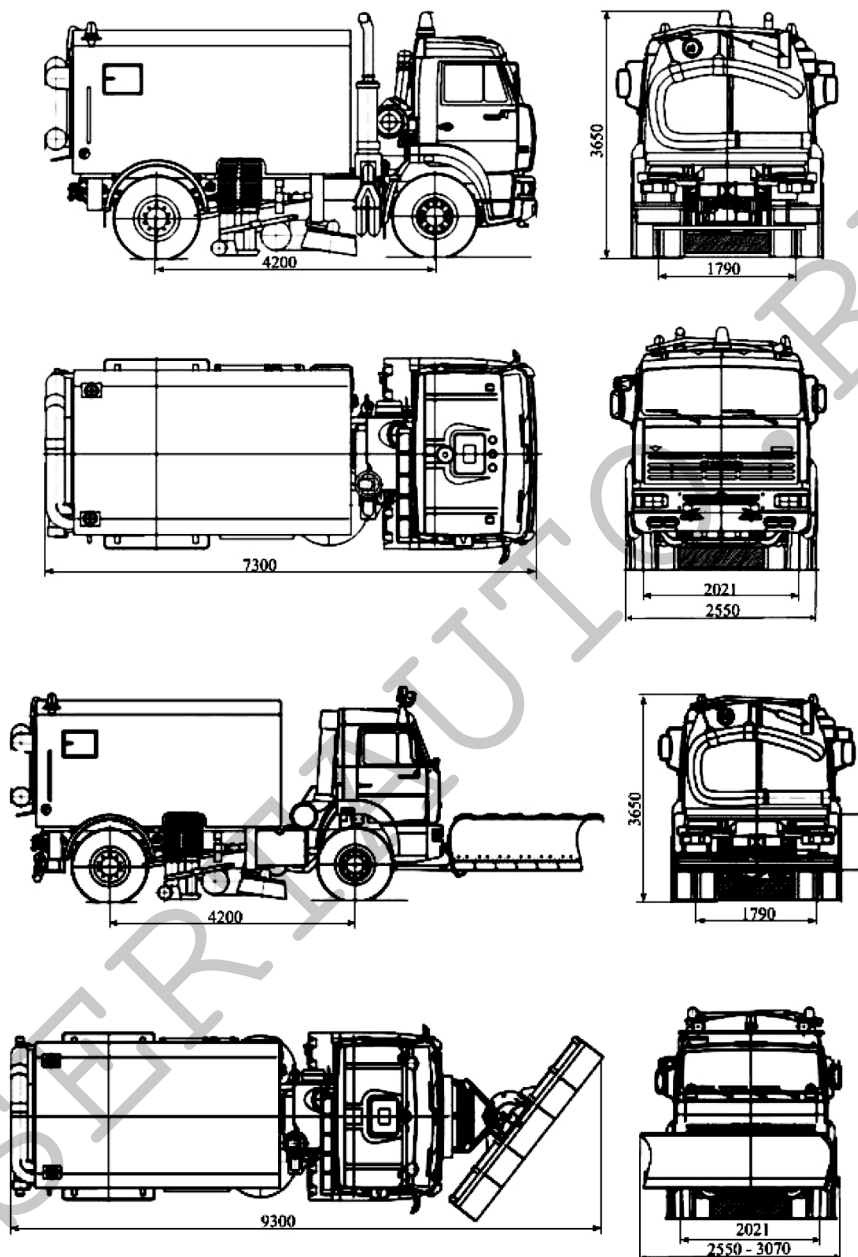
А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

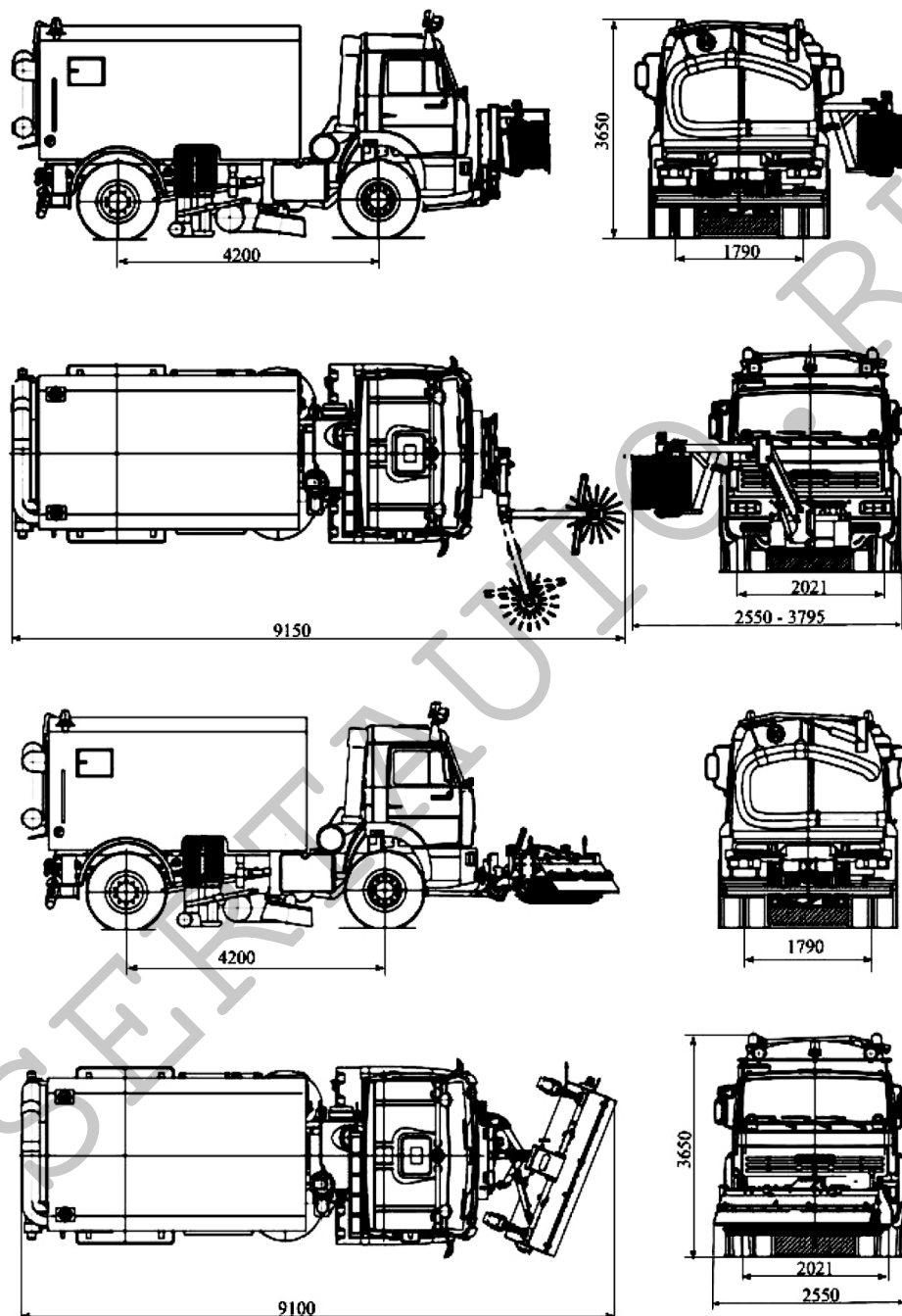
Сертификат: 19045C9300000001D67C
 Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
 Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-310,
коммерческое наименование: машина вакуумная подметально-уборочная ОМЗ-310



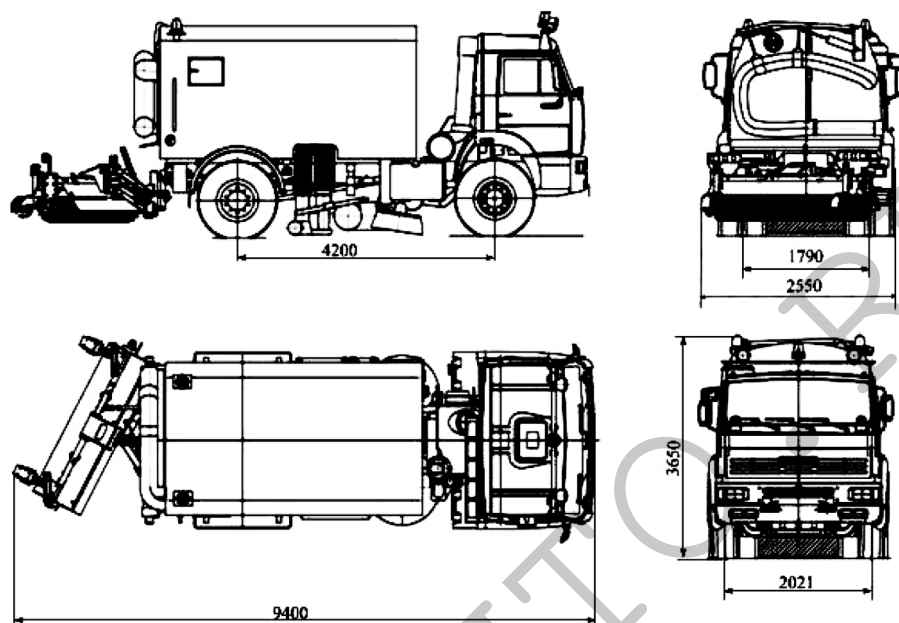
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-310,
коммерческое наименование: машина вакуумная подметально-уборочная ОМЗ-310

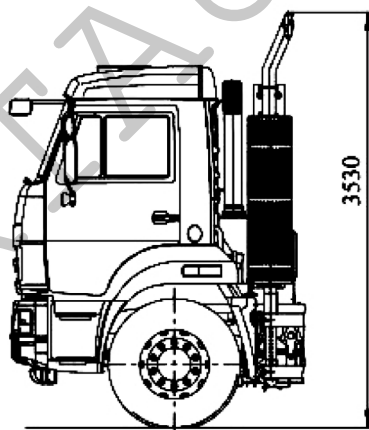


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-310,
коммерческое наименование: машина вакуумная подметально-уборочная ОМЗ-310

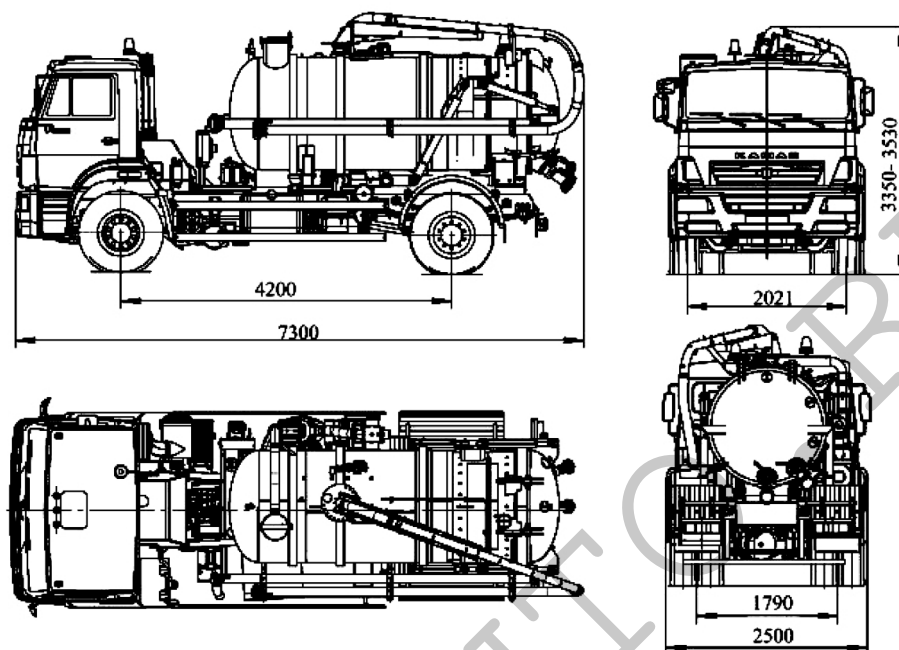


вариант вида с глушителем вверх

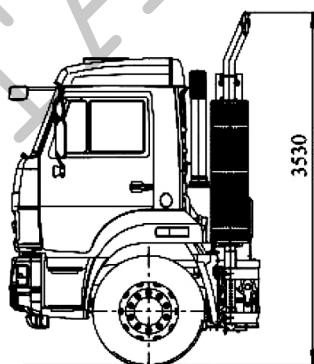


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-510И,
коммерческое наименование: машина илососная ОМЗ-510И

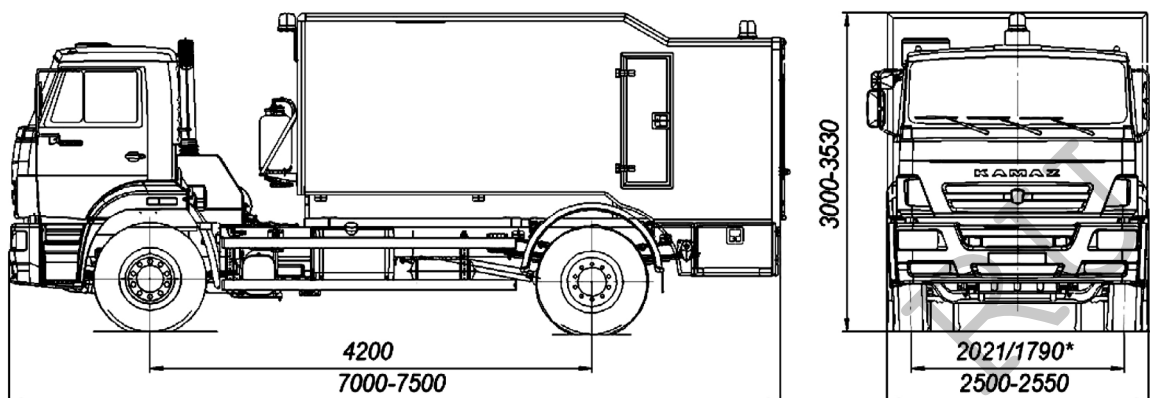


вариант вида с глушителем вверх



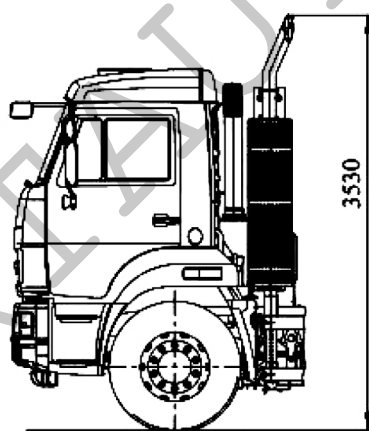
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-510К,
коммерческое наименование: машина каналопромывочная ОМЗ-510К



* колеса передних / задних колес

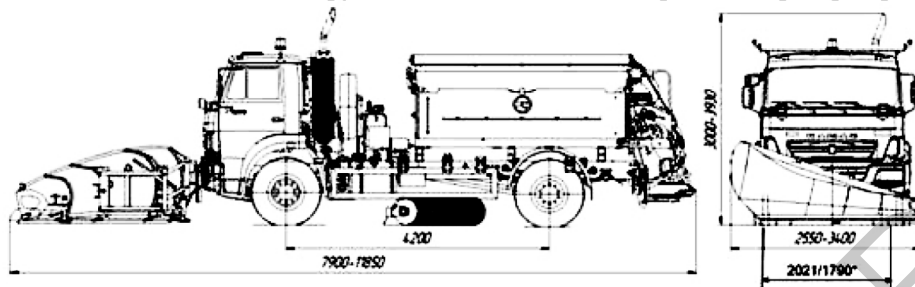
вариант вида с глушителем вверх



Приложение № 4

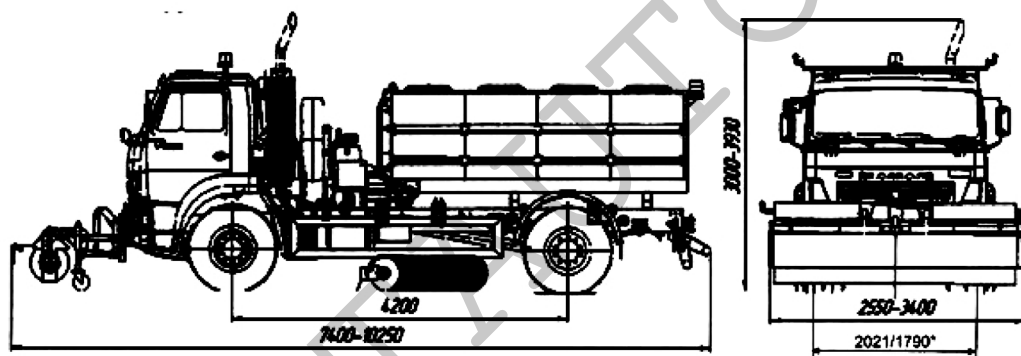
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ОМЗ, тип ОМЗ-710,
коммерческое наименование: машина дорожная комбинированная ОМЗ-710

в исполнении с оборудованием для зимнего содержания дорог (разбрасыватель)



* колея передних / задних колес

в исполнении с оборудованием для летнего содержания дорог (поливомоечное оборудование)



* колея передних / задних колес

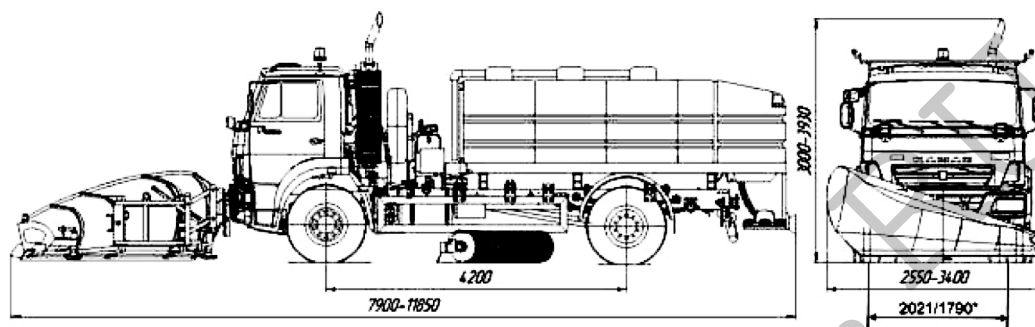
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

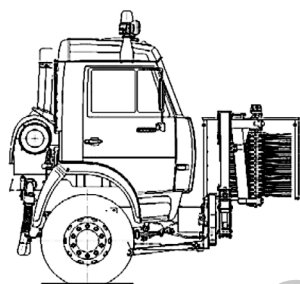
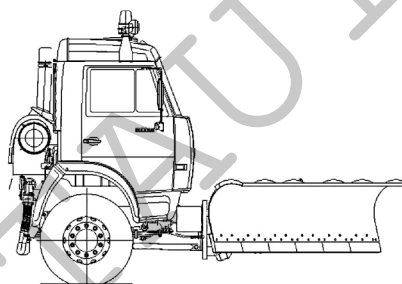
марка ОМЗ, тип ОМЗ-710,

коммерческое наименование: машина дорожная комбинированная ОМЗ-710

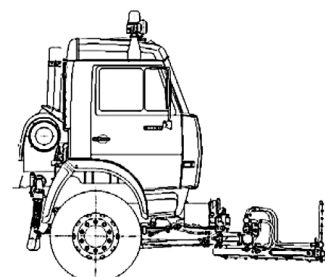
в исполнении с оборудованием для зимнего содержания дорог (распределитель жидких реагентов)



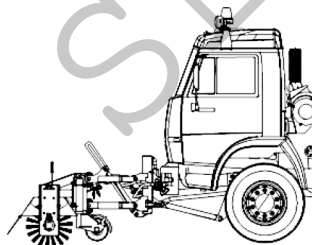
* колея передних / задних колес

варианты исполнениясо щёткой для мойки
барьерных ограждений

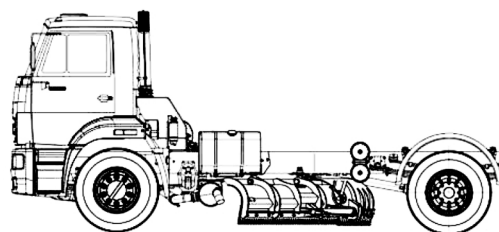
с городским отвалом



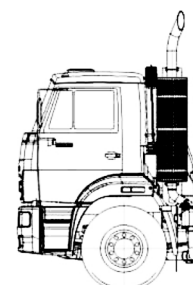
с высоконапорной рейкой



со щёткой передней



с грейдерным отвалом



с глушителем вверх