

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014863

№ Е-RU.MT15.B.00137

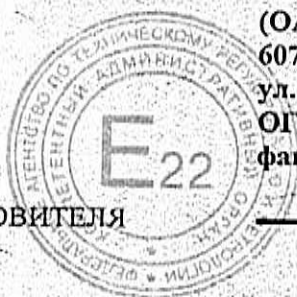
Срок действия с 10 ноября 2014 г. по 31 декабря 2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")
Фонд "Сертификация коммунальных машин", Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13,
ОГРН: 1027806076396, № РОСС RU.0001.11MT15 от 19.08.2011 г. до 19.08.2016 г.,
телефон: (812) 412-43-05, факс: (812) 412-79-47, e-mail: info@fondskm.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	_____
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина комбинированная КО-829Д1
ТИП	КО-829Д1
ШАССИ	КАМАЗ-53605-А4, КАМАЗ-53605-Л4
МОДИФИКАЦИИ	_____
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5332 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ"), 607221, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1025201337644, телефон: (83147) 9-76-12, факс: (83147) 6-11-23
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ"), 607221, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1025201337644, телефон: (83147) 9-76-12, факс: (83147) 6-11-23
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	_____



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

607221, г. Арзамас Нижегородской обл.,
ул. 3-я Вокзальная, д. 2, Российская ФедерацияПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕСсоответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
"О безопасности колёсных транспортных средств".Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно
выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯТранспортное средство КО-829Д1 предназначено в зимний период – для удаления с проезжей части
автодорог свежевыпавшего снега и распределения на проезжей части твёрдых противогололёдных
материалов; в летний период – для сметания мусора с проезжей части автодорог, поливки или мойки
дорожных покрытий.В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и
в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных
средств", для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо
оформление специального разрешения.Перевод буквенно-цифрового обозначения модификаций шасси в вариант обозначения шасси для
формализованного (цифрового) кода продукции в процессе производства и отгрузки в соответствии с
системой SAP (System Analysis and Program Development) указан в таблице ниже:

Буквенно-цифровое обозначение модификаций шасси	Вариант обозначения модификаций шасси в виде формализованного (цифрового) кода
53605-A4	53605-23
53605-L4	53605-19

Руководитель органа по сертификации

А. В. Комаров
инициалы, фамилия**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT15.B.00137 от 10 ноября 2014 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; в передней части транспортного средства установлен передний отвал (скоростной или городской) или щётка передняя, или щётка для мойки барьерных ограждений, или поворотные сопла поливомоечного оборудования, или без них; в межбазовом пространстве транспортного средства установлено щёточное оборудование или без него
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллическая цистерна поливомоечного оборудования или цельнометаллический кузов разбрасывающего оборудования
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

Габаритные размеры, мм

- длина	7000 - 10750
- ширина	2550 - 4225
- высота	3200 - 3650

База, мм

	4200
--	------

Колея передних / задних колес, мм

	2021 / 1790
--	-------------

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

	9525 - 11625
--	--------------

Полная масса транспортного средства, кг

технически допустимая -	20500
-------------------------	-------

разрешенная -	18000
---------------	-------

Максимальная осевая масса, кг

- на переднюю ось:	технически допустимая - 7500
--------------------	------------------------------

разрешенная -	10000
---------------	-------

- на заднюю ось

технически допустимая -	13000
-------------------------	-------

разрешенная -	11500
---------------	-------

Максимальная масса прицепа, кг:

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

на шасси:

КАМАЗ-53605-A4

КАМАЗ-53605-L4

Cummins

ISB6.7e4 300

ISB6.7 300

четырёхтактный дизель

6, рядное

6700

17,3±0,3

219 (2500)

225,6 (2300)

1097 (1400)

1100 (1700)

дизельное

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),

по Правилам ЕЭК ООН № 85

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

на шасси:	КАМАЗ-53605-A4		КАМАЗ-53605-L4	
с двигателями:	Cummins/			
Система питания (тип)	ISB6.7e4 300		ISB6.7 300	
	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
	Cummins, CM2150E		Cummins, CM2150C	
	Bosch, CR/CP3HS3		Bosch, CR/CP3S3/L110	
	Bosch, CRIN2 (0 445)			
	TKP Holset, HE351W		TKP Holset, HX35W	
	с теплообменником охлаждения наддувочного воздуха			
	ФВ725.1109510 (ОАО «Автоагрегат», г. Ливны)			
	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр			
	Блок управления (маркировка)	один глушитель, совмещенный с нейтрализатором		один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Cummins, 300730-A или A040U823 или A043H927		КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05 или 6560-1201010		
ТНВД (тип, маркировка)				
Форсунки (тип, маркировка)				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)				
Глушитель шума впуска (маркировка)				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов				
Глушитель (маркировка)				
Трансмиссия (тип)	механическая			
	ZF&SACHS, MFZ-430, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Сцепление (марка, тип)	ZF 9S1310TO		КАМАЗ-154	
	с ручным управлением			
Коробка передач (марка, тип)	вперед - 9, назад - 1		вперед - 10, назад - 2	
	-		нижнее	вышее
- число передач	I -	9,48	7,82	6,38
	II -	6,58	4,03	3,29
- передаточные числа	III -	4,68	2,50	2,04
	IV -	3,48	1,53	1,25
	V -	2,62	1,00	0,81
	VI -	1,89	-	-
	VII -	1,35	-	-
	VIII -	1,00	-	-
	IX -	0,75	-	-
	X -	8,97	7,38	6,02
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ или MADARA, разнесенная: одноступенчатая центральная и колесная			
- передаточное число	5,11 или 6,27 или 6,33			



Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одно- ушковых рессорах, с двумя гидравлическими телескопиче- скими амортизаторами и резиновыми буферами ограниче- ния хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор с резинометаллическими опорами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одно- ушковых рессорах с подрессорниками, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буфера- ми ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости; задние концы рессор - скользящие
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", RBL, C700L VW.717-110 или ZF 8098.965.212
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные каждый контур рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси моторный тормоз-замедлитель
Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	5 115 01 135 0 (Prva petoletca, Сербия), или 911.153.010.0 или 911 153 553 0 (WABCO, Германия), или LK 8906, 255cc (3971519) или LK3875 (KNORR-BREMSE, Германия), или 53205-3509015, 53205-3509015-20 (Ижев- ский механический завод, Россия), или 53205-3509015-21 (Аик-мото, Ижевск), или 3970805 (1W24259-02) (Китай)
- компрессор (маркировка)	
- тормозные камеры (маркировка) - передние	тип 30: 661-3519310-20 или 661-3519310-10 («КЗТАА», Россия), или 25.3519311-30 (РААЗ, Россия), или K5 427 02 002 1 (Prva petoletca, Сербия), или 423 107 403 0 (WABCO, Германия), или 30SCNW76 (TSE BRAKES Inc., США)
- задние	тип 30/24: 925.492.001.0 (WABCO, Германия) или 25.3519301-60 (РААЗ, Россия), или BZ9617-K045755N00 (KNORR-BREMSE, Германия)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

Шины

- размерность
- минимально допустимый индекс нагрузки
- скоростная категория
- статический радиус, мм

12,00R20	315/80R22,5
154/149 или 154/150	156/150 или 154/150
J или K	L или M или K
526	499
Оборудование транспортного средства проблесковый маяк оранжевого цвета - 1 шт. фара поворотная - 1 шт.	

Руководитель органа по сертификации



А. В. Комаров
 инициалы, фамилия

CERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

**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, п. 9 Раздела II технического регламента "О безопасности колёсных транспортных средств"	Декларация, Открытое акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ"), Российская Федерация	№ Д-RU.MT15.B.00038 с 19.12.2012 г. по 19.12.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение 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 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	№ К-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г. № С-RU.MT08.B.00282 с 15.02.2012 г. по 15.02.2015 г. № С-RU.MT08.B.00439 с 14.02.2013 г. по 14.02.2016 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ К-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " — Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — № С-RU.MT08.B.00266 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	№ К-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г. № С-RU.MT08.B.00266 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г. № С-RU.MT08.B.00276 с 06.02.2012 г. по 06.02.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2	—"-"	—"-"
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	—"-"	—"-"
Требования к ремням безопасности и оснащению 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, включая дополнения 1-2	—"-"	—"-"
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	—"-"	—"-"
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	—"-"	—"-"
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации ООО "ПродМашТест", № РОСС RU.0001.11AG75, Российская Федерация	№ C-UA.AГ75.B.22516 с 11.03.2013 г. по 10.03.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	—"-"-	—"-"-
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	—"-"-	—"-"-
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	—"-"-	—"-"-
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, (кроме п. 6.19), включая дополнения 1-4	Сертификат, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ"), № РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	№ C-RU.MT15.B.06372 с 08.04.2014 г. по 08.04.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	—"-"-	—"-"-
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	—"-"-	—"-"-
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, Орган по сертификации электрооборудования АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП», № РОСС RU.0001.11ME83, Российская Федерация ОС «СЕРТЭТ», № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	№ C-RU.ME83.B.00072 с 23.08.2012 г. по 23.08.2015 г. № C-RU.MT08.B.00401 с 24.09.2012 г. по 24.09.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

1	2	3
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 22/А, Российская Федерация Сертификат, ОС ЦС "СКМ", № РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	№ C-RU.MT08.B.00545 с 12.12.2013 г. по 01.07.2016 г. E22 70R 01 13512 с 30.04.2013 г. E22 70R 01 13513 с 30.04.2013 г. № C-RU.MT15.B.06438 с 07.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	—"—"—	—"—"—
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.00282 с 15.02.2012 г. по 15.02.2015 г. № C-RU.MT08.B.00439 с 14.02.2013 г. по 14.02.2016 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС "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, включая дополнения 1-12	—"—"— Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ C-RU.MT08.B.00472 с 10.06.2013 г. по 10.06.2016 г. № K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	—"—"—	—"—"—
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1	—"—"—	—"—"—

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автотомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B1(C) (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ C-RU.MT22.B.04530 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г. (для мод. с дв. ISB6.7e4 300)
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)		№ C-RU.MT22.B.06531 с 27.08.2014 г. по 31.12.2015 г. (для мод. с дв. ISB6.7 300)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	—"—"—	—"—"—
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	—"—"—	—"—"—
Передняя обзорность, п. 5 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	Сертификат, ОС ЦС "СКМ", № РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	№ C-RU.MT15.B.06439 с 07.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	Одобрение типа, ОС САТС "САМТ-Фонд", № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	№ K-RU.MT22.B.00009.P3 с 06.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	—"—"—	—"—"—

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00137

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, Приложение № 4 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	Сертификат, ОС ЦС "СКМ", № РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	№ C-RU.MT15.B.06440 с 07.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, п. 1.13 Приложения № 6 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	—"—"—	№ C-RU.MT15.B.06441 с 07.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения № 6 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	—"—"—	№ C-RU.MT15.B.06441 с 07.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту "О безопасности колёсных транспортных средств"	Декларация, ОАО "КОММАШ", Российская Федерация	№ Д-RU.MT15.B.00038 с 19.12.2012 г. по 19.12.2016 г.

Руководитель органа по сертификации



А. В. Комаров

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.V.00137

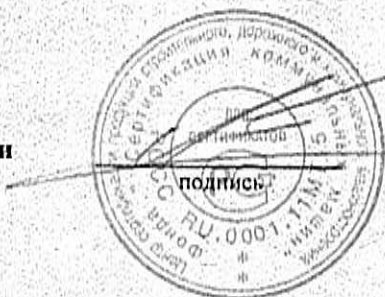
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней панели кабины, справа по ходу движения.
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	V	L	4	8	3	3	1	A	?	?	?	?	?	?	?	?

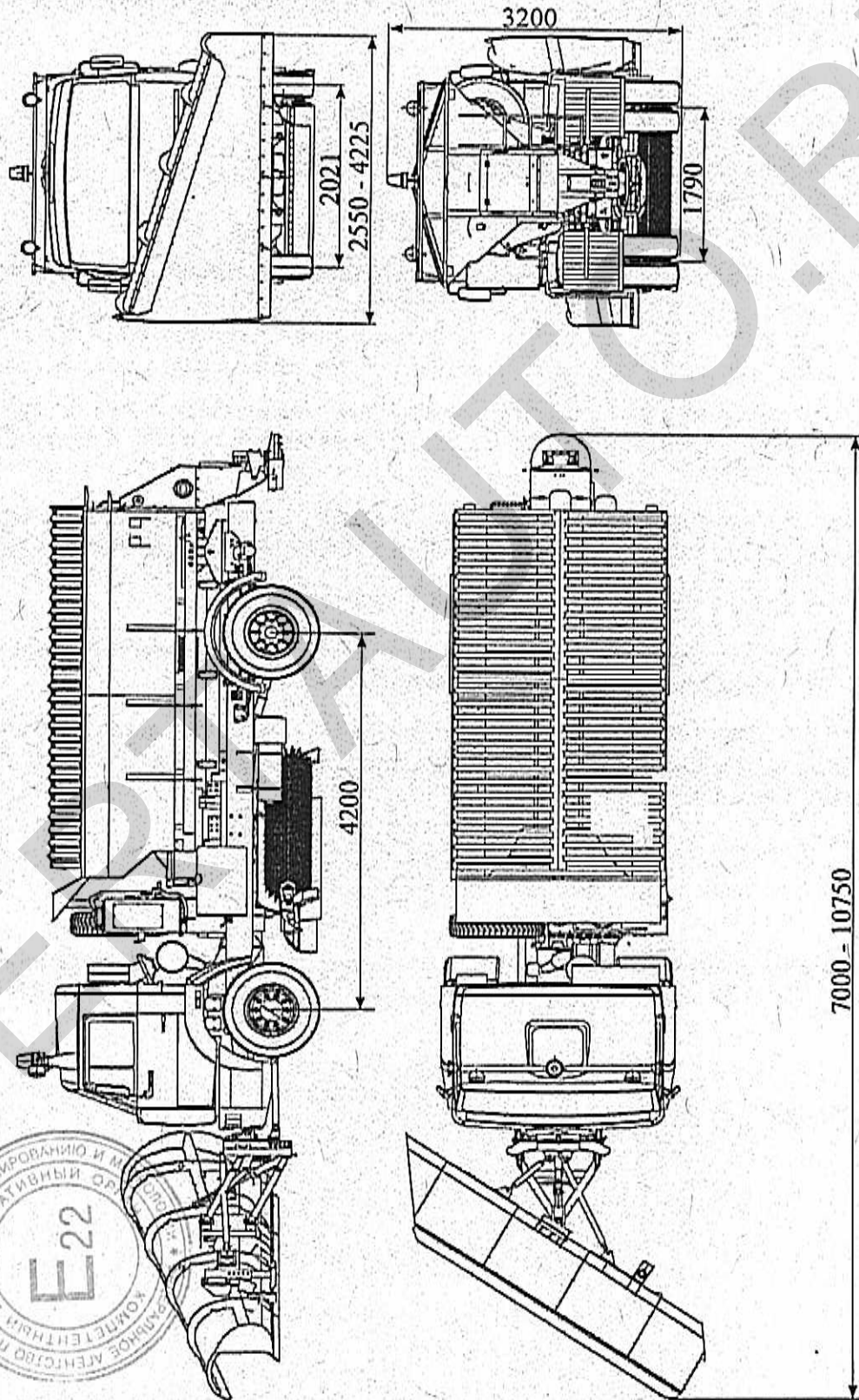
- поз. 1 - 3: XVL - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Открытое акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" (ОАО "КОММАШ");
- поз. 4 - 9: 48331A - описательная часть идентификационного номера (VDS) машины комбинированной КО-829Д1 на шасси автомобилей КАМАЗ-53605-А4, КАМАЗ-53605-Л4;
- поз. 10 - 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту "О безопасности колесных транспортных средств";
- поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер транспортного средства (заводской серийный номер машины комбинированной КО-829Д1 на шасси автомобилей КАМАЗ-53605-А4, КАМАЗ-53605-Л4).

Руководитель органа по сертификации

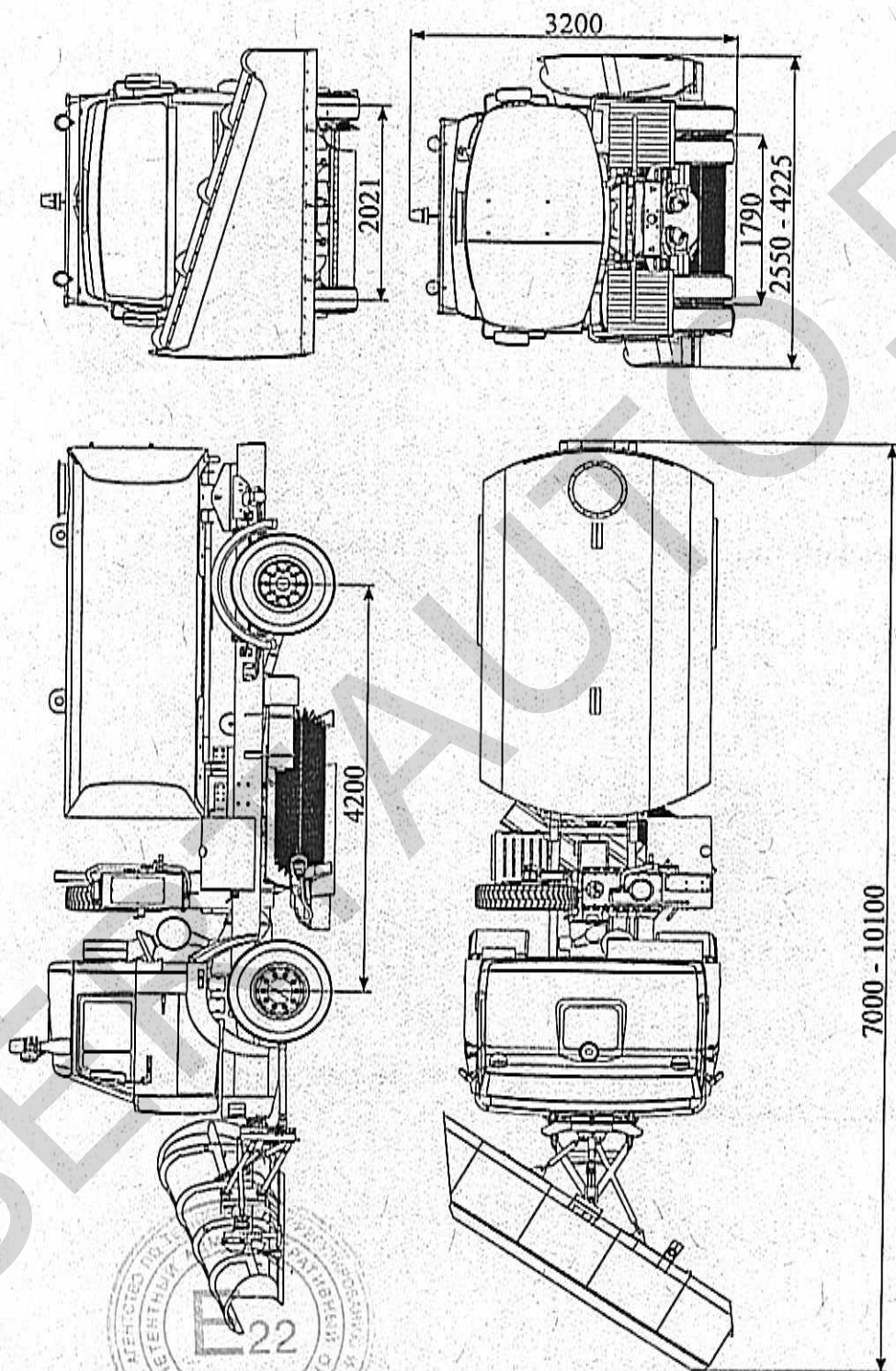


А. В. Комаров
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КО-829Д1**

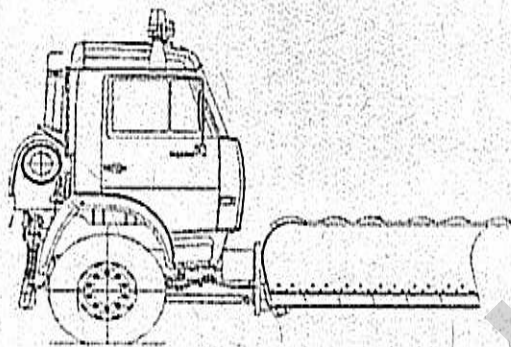


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КО-829Д1

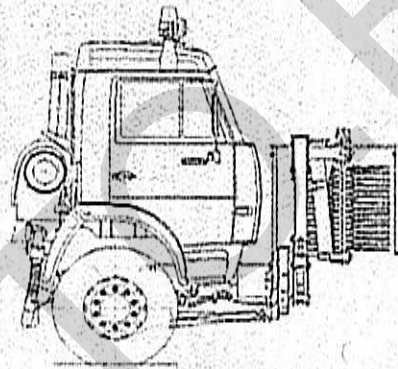


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КО-829Д1**

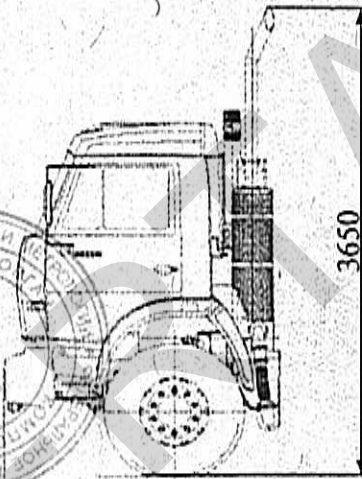
варианты исполнения



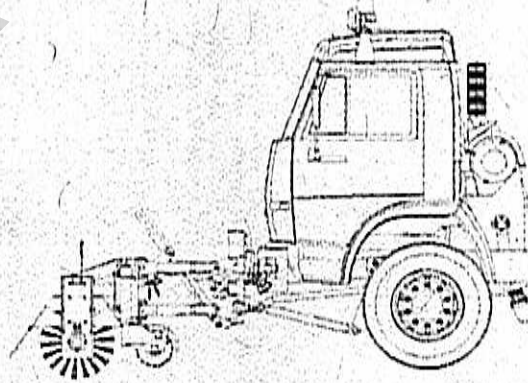
с городским отвалом



со щёткой для мойки
барьерных ограждений



с выхлопом вверх



со щёткой передней

