TC RU E-RU.MT15.00685

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

MAPKA	КОММАШ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина подметально-уборочная КВR-К7К,; машина подметально-уборочная КВR-К7К-01,; машина подметально-уборочная КВR-К7К-02,; машина подметально-уборочная КВR-К7К-03,; машина подметально-уборочная КВR-К7К-04,; машинаподметально-уборочная КВR-К7К-05		
тип	53605-ПУМ		
ШАССИ	- / KAMA3 KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102		
МОДИФИКАЦИИ	KBR-K7K, ; KBR-K7K-01, ; KBR-K7K-02, ; KBR-K7K-03, ; KBR-K7K-04, ; KBR-K7K-05		
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
код окп / тн вэд	в оригинале*		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" 607221, Нижегородская область, Арзамас, улица 3-я Вокзальная, дом 2, Российская Федерация		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения" 607221, Нижегородская область, Арзамас, улица 3-я Вокзальная, дом 2, Российская Федерация 607221, Нижегородская область, Арзамас, улица 3-я Вокзальная, дом 2, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607221, Нижегородская область, Арзамас, улица 3-я Вокзальная , дом 2, Российская Федерация		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*		

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.MT15.00685	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

место нахождения: 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

MAPKA	KOMMAIII		
КОММЕРЧЕСКОЕ	машина подметально-уборочная КВR-К7К, машина		
НАИМЕНОВАНИЕ	подметально-уборочная КВR-К7К-01, машина		
	подметально-уборочная КВR-К7К-02, машина		
	подметально-уборочная КВR-К7К-03, машина		
	подметально-уборочная КВR-К7К-04, машина		
	подметально-уборочная КВR-К7К-05		
ТИП	53605-ПУМ		
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / KAMA3 KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102		
СРЕДСТВО/ШАССИ	Y		
МОДИФИКАЦИИ	KBR-K7K, KBR-K7K-01, KBR-K7K-02, KBR-K7K-03, KBR-K7K-04,		
	KBR-K7K-05		
КАТЕГОРИЯ	N_3G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального		
	машиностроения",		
	ОГРН 1025201337644,		
	место нахождения и фактический адрес: 607221,		
	Нижегородская область, город Арзамас, улица 3-я Вокзальная, дом 2,		
	Российская Федерация,		
	тел.: +78314797612, факс: +78314761123,		
	электронная почта: info@kommash.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального		
АДРЕС	машиностроения",		
	место нахождения и фактический адрес: 607221,		
	Нижегородская область, город Арзамас, улица 3-я Вокзальная, дом 2,		
	Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_		
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО			
АДРЕС			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	607221, Нижегородская область, город Арзамас,		
ЕГО АДРЕС	улица 3-я Вокзальная, дом 2, Российская Федерация		

Одобрение типа транспортно	ого средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u>	Стр 2
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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XVL485331?0000001 по XVL485331?0000100.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 53605-А5, 53605-5Н

Одобрение типа транспортного с	средства № <u>ТС RU E-RU.MT15.00685</u>	Стр. 3
техническому регламенту Тамо: TP TC 018/2011, для передвиже	ния параметров, указанных в пунктах 1.2, женного союза "О безопасности колеснения транспортных средств по террито оформление специального разрешения.	ных транспортных средств"
Руководитель органа по сертиф	рикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		minimann, quantina
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № То	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО С RU E-RU.MT15.00685 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	металлический бункер с задним поднимающимся бортом, с боковой		
пространства	всасывающей шахтой (для KBR-K7K, KBR-K7K-02, KBR-K7K-04) или с двумя шахтами (для KBR-K7K-01, KBR-K7K-03, KBR-K7K-05) и ручным всасывающим рукавом на заднем борту кузова		
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 свежевыпавшего снега		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места;		
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места		
Габаритные размеры, мм			
— длина	730010200		
– ширина	25503875		
– высота	3600		
База, мм	4200		
	2021 / 1790		
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1/90		
Масса транспортного	1172013360		
средства в снаряженном	11,2013300		
состоянии, кг			
Технически допустимая	20500 / 19900		
максимальная масса			
транспортного средства,			
кг*			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось*	7500 / 7400		
на заднюю ось*	13000 / 12500		
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг	, ,		

прицепа, кг

* - вариант 1 /вариант 2

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	и 53605-5Н		
Двигатель внутреннего	Cummins, ISB6.7E5310	KAMA3, 667.510-310	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель		
количество и	6, рядное		
расположение	-		
цилиндров			
рабочий объем	670	00	
цилиндров, см ³			
степень сжатия	17.0		
 максимальная мощность, 	221.5 ((2300)	
кВт (мин ⁻¹)**			
 максимальный крутящий 	1184 ((1400)	
момент, Н·м (мин-1)			
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива		
Блок управления	CM2880, Cummins		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2		
Нагнетатель воздуха (тип,	TKP Holse	t HE351W	
маркировка)			
Воздушный фильтр (тип,	Автоагрегат, ФВ725.1109510		
маркировка)			
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя шума впуск		
Система выпуска и	один глушитель, система нейтр	рализации отработавших газов	
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)	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	и 53605-A5		
Двигатель внутреннего	Cummins, ISB6.7E5300 KAMA3, 667.511-300		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель		
количество и	6, рядное		
расположение	_		
цилиндров			
рабочий объем	67	700	
цилиндров, см ³			
степень сжатия	17.0	17.6	
 максимальная мощность, 	215 (2	2500)	
кВт (мин ⁻¹)**			
 максимальный крутящий 	1087 ((1300)	
момент, Н⋅м (мин-1)			
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива		
Блок управления	CM2880, Cummins		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2		
Нагнетатель воздуха (тип,	TKP Holse	et HE351W	
маркировка)			
Воздушный фильтр (тип,	Автоагрегат, ФВ725.1109510		
маркировка)			
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень		са выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и	один глушитель, система нейтр	рализации отработавших газов	
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)		

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DONMEZ или Prawolf		
	(Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или	ZF KAMA, 1310TO	KAMA3, 154
	9S1315TO	или 1315ТО	
	с ручным управлением		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

 число передач и передаточные числа 	вперед – 9, назад – 1		вперед – 10, назад – 2
дополнительная	9.480	9.480	
понижающая передача -	7.100	7.100	
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. I -	8.970	8.970	7.380
3.X. II -	_		6.020
Главная передача (тип)		двойная разнесенна	IS
передаточное число		5.110 или 6.270 или 6	.330
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с	с гил п авлическими те	тескопическими
передния (оппечине)	амортизаторами со ста		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с	<u> </u>	
	амортизаторами, со ста	билизатором попереч	ной устойчивости
Рулевое управление	с гидроусилителем		
(описание)	Стидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры		
	передней оси и задней оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описанна)	reactivity popology topycopyon chetony		

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	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	
Стояночная (описание) Вспомогательная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154 / 149 или 150 / 146	J
	12.00K20	154 / 150	F
	315/80R22.5	156 / 150	L или K
	313/0UK22.3	154 / 150	M

Оборудование	в передней части транспортного средства установлен передний отвал
транспортного средства	или щетка передняя, или щётка для мойки барьерных ограждений,
	или без них; в межбазовом пространстве транспортного средства

Оборудование гранспортного средства	установлено щёточное оборудование; в задней части ТС расположено щёточное оборудование или без него; проблесковый
продолжение)	маяк оранжевого или жёлтого цвета -3 шт. или 2 шт. и световая панель -1 шт., фара освещения рабочей зоны -2 шт., датчик
	перегруза (для варианта 2), устройство вызова экстренных
	оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости
	(функцию устройства ограничения максимальной скорости
	выполняет электронный блок управления двигателем), дневные
	ходовые огни, ходоуменьшитель (для мод. KBR-K7K-02, KBR-K7K-03, KBR-K7K-04, KBR-K7K-05);
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер
	(хладагент R134a), передние противотуманные фары (для вариантов исполнений ТС, изготовленных на шасси, официально
	утверждённых на основании Правил ООН № 48-05)
уководитель органа по се	ртификации
	инициалы, фамил

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	РЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	T
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное		TC RU K-RU.MT02.00140.P6
оборудование,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
пункт 12 ТР ТС 018/2011	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройством	_"_	"_
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.41488/23
	"Арзамасский завод коммунального	с 27.01.2023 по 26.01.2027
	машиностроения", Российская	
	Федерация	
Световозвращатели,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 3-02 03503
	Государственный комитет	от 20.03.2003
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
		1
	ограниченной ответственностью	
	ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
заднего регистрационного	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
знака,	механических транспортных	
Правила ООН № 4-00	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Указатани поволота	Сообщение,	E1 6R 012586
Указатели поворота,		от 12.03.2008
Правила ООН № 6-01		01 12.03.2008
	Республика Германия	
	Сообщение,	E4-6R-01 61338
	RDW, Нидерланды	от 09.02.2011
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 6-01 03515
	Государственный комитет	от 12.09.2003
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия	IF А ЭС RU C-RU А Л50 R 01503/19
	Сертификат соответствия,	
	Орган по сертификации Общества с	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50,	
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия,	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия,	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника",	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01,	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00074/19
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00074/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
•	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация Сообщение,	с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00074/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00074/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 13647 Ext.02 от 19.04.2012
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6 c 08.10.2022 πο 07.10.2025
	Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 03515 or 12.09.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 or 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19 c 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00074/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00109/20 с 03.06.2020 по 02.06.2024
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	TC RU K-RU.MT02.00140.P6 с 08.10.2022 по 07.10.2025
	Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
систем,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
Правила ООН № 13-11	механических транспортных	
1	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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		
Передние противотуманные	_"_	"
фары,		
Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода,	_"_	"
Правила ООН № 23-00		
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
сигнальными приборами,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
Правила ООН № 28-00	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Защитные свойства кабин,	"	_"_
Правила ООН № 29-02		
Пожарная безопасность,	"	—"—
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные	"	_"_
огни,		
Правила ООН № 38-00		
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Механизмы измерения	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
скорости,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
Правила ООН № 39-00	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP", POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
Правила ООН № 46-04	механических транспортных	
1	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	!'	!'
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-04		
правила ООН № 46-04	П	EADCNIDII
	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.41778/23
	"Арзамасский завод коммунального	с 27.01.2023 по 26.01.2027
	машиностроения", Российская	
	Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
освещения и световой	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
сигнализации,	механических транспортных	
Правила ООН № 48-05	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	_"_	"
Правила ООН № 49-05		
(уровень выбросов В2,		
уровень требований в		
отношении бортовой		
диагностики, долговечности,		
контроля NOx - "G")		
(экологический класс 5)		
Внешний шум,	"	"
Правила ООН № 51-02		
Внешний шум,		
Правила ООН № 51-03		
Оснащение шинами*,		
Правила ООН № 54-00		
Травмобезопасность	"	
наружных выступов,		
наружных выступов, Правила ООН № 61-00		
-	Cashwayya	E22*45D00/10*0020*00
Специальные	Сообщение,	E22*65R00/10*0038*00
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 20.07.2018
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	E22 R65 00 06527
	метрологии, Российская Федерация	от 04.10.2006

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
предупреждающие огни,	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
Правила ООН № 65-00	ограниченной ответственностью	EAЭC RU C-RU.AД50.B.04088/21
(продолжение)	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	с 20.07.2021 по 19.07.2023
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
1	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Рулевое управление,	п осениская Федерация	"
Правила ООН № 79-02		
Максимальная мощность,	"	11
Правила ООН № 85-00		<u> </u>
Дневные ходовые огни,	"	11
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00		
*	"	
Оснащение устройствами		··_
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00	"	
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	<i>></i> –"–	<u>—"—</u>
правила ООП № 91-00	Сообщение,	E22 91-00 03503
	Государственный комитет	от 20.03.2003
	Российской Федерации по	01 20.03.2003
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	EAD C DIL C DIL A #50 D 01502/10
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	TUCYEA LITLA DYENA A HIYELCYEU	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	RA.RU.10АД50, Российская Федерация	
Светоотражающая	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение,	E13*104R00*104R00*0001*02
маркировка,	RA.RU.10AД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable	E13*104R00*104R00*0001*02 or 15.01.2014
-	RA.RU.10AД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое	
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	от 15.01.2014
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия,	
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	от 15.01.2014
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия,	от 15.01.2014 EAЭC RU C-DE.ИШ01.B.00157/21
маркировка,	RA.RU.10AД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	от 15.01.2014 EAЭC RU C-DE.ИШ01.В.00157/21 c 17.05.2021 по 16.05.2025
маркировка,	RA.RU.10AД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной	от 15.01.2014 EAЭС RU C-DE.ИШ01.В.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025 EAЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр	от 15.01.2014 EAЭС RU C-DE.ИШ01.В.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025 EAЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21
маркировка,	RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью	от 15.01.2014 EAЭС RU C-DE.ИШ01.В.00157/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025 EAЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E1 112R 002484
света,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 27.07.2007
Правила ООН № 112-00	Республика Германия	
	Сообщение,	E4-112R-00 13647 Ext.02
	RDW, Нидерланды	от 19.04.2012
	•	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00191/21
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 21.10.2021 по 20.10.2025
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	7
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
света,	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP", POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	т оссийская Федерация	11
уровень шума от качения шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению		
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению	_"_	"
ШИН*, Пларука ООН № 117 02		
Правила ООН № 117-02, стадия 2		
Органы управления транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00		
Органы управления		
транспортных средств -	. —	_
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
11Pabilia 0011 32 121-01		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	"	_"_
Глобальные технические		
правила ООН № 1		
Внутренний шум,	_"_	_"_
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	_"_	_"_
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	_"_	"
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	> —"—	_"_
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	_"_	"
кондиционирование,	× -	
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
действующие в отношении	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.41784/23
транспортных средств,	"Арзамасский завод коммунального	с 27.01.2023 по 26.01.2027
пункт 14 приложения № 3 к	машиностроения", Российская	
TP TC 018/2011	Федерация	TO DILLY DILLYTON COLLEGE
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00140.P6
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 08.10.2022 по 07.10.2025
оперативных служб,	механических транспортных	
пункт 16 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-RU.MT15.00685	Стр. 18
Припожение № 2		

1	2	3
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средствам для коммунального	Акционерное общество	Д-RU.PA01.B.41787/23
хозяйства и содержания	"Арзамасский завод коммунального	с 27.01.2023 по 26.01.2027
дорог,	машиностроения", Российская	
пункт 1.13 приложения № 6 к	Федерация	
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	"	EAЭC N RU
идентификации,		Д-RU.PA01.B.41488/23
приложение № 7 к		с 27.01.2023 по 26.01.2027
TP TC 018/2011		

^{*} 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

инициалы, фамилия

Приложение №	3	
к одобрению типа	а транспортного средства <i>М</i>	№ TC RU E-RU.MT15.00685

Стр. 19

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: на правой боковине кабины в нижней части дверного проёма.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. на табличке изготовителя.
- 3.2. на передней панели кабины, справа по ходу движения или с правой стороны на 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	V	L	4	8	5	3	3	1	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XVL - Акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения".

поз. 4 - 9: обозначение коммерческого наименования ТС:

485331 - машина подметально-уборочная KBR-K7K, KBR-K7K-01, KBR-K7K-02, KBR-K7K-03, KBR-K7K-04, KBR-K7K-05.

поз. 10: ? - год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

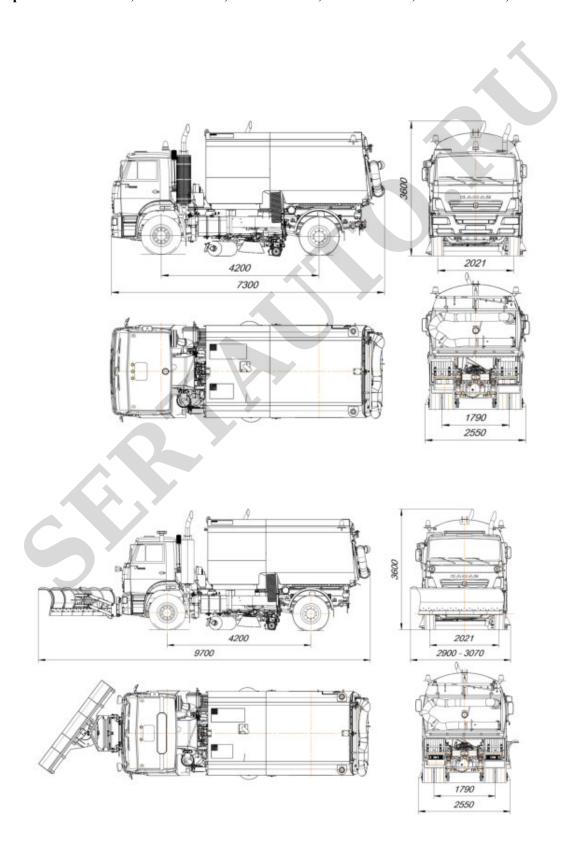
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства (001 - 100): **0000???**.

P	УКОВО Д	итель	органа	ПО	серти	рикации
_	JILODOA		O DI CLIE	-	CC 7 1 11 4	~

инициалы, фамилия

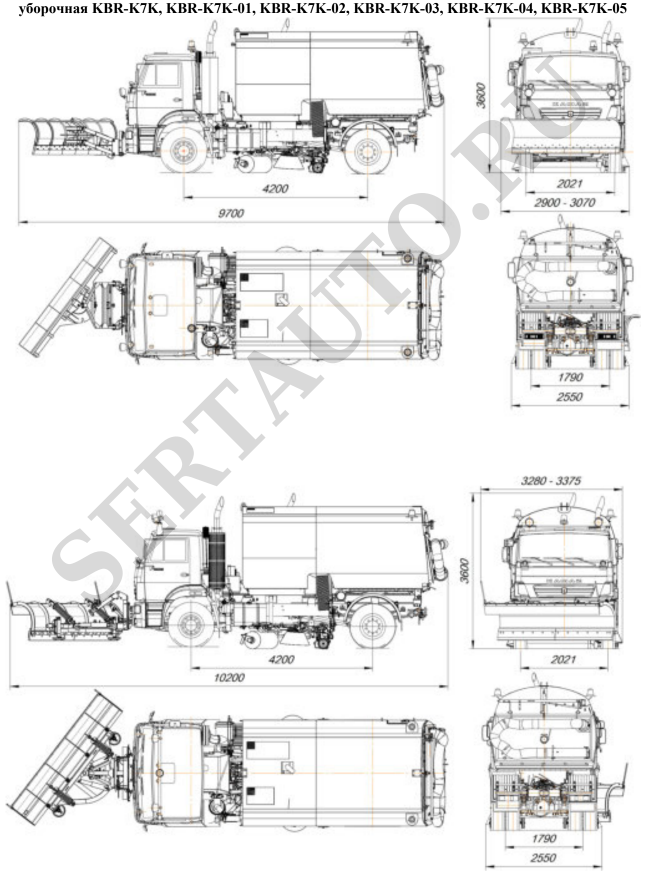
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



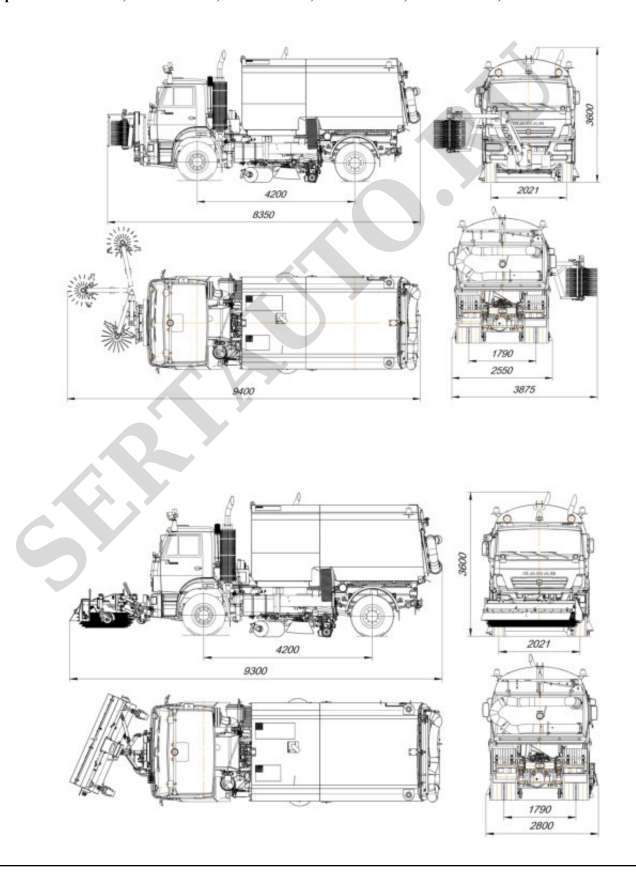
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00685</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

