

E-RU.MT22.B.00512.P1

23 сентября 2014 г.

31 декабря 2016 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

Российская Федерация, 105062, город Москва, Подсосенский переулок, дом 7, строение 4, ОГРН 1027700018796, Аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10MT22 с 15.07.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, тел./факс: +7 (495) 780-07-55, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>СОКОЛ</b>
ТИП	<b>69283R</b>
ШАССИ	<b>КАМАЗ-65115-A4, КАМАЗ-65115-L4</b>
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>48 5332 / 8705 90</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод» (ОАО «ТоМеЗ») 187000, г. Тосно Ленинградской обл., ул. Промышленная, 1, Российская Федерация ОГРН 1024701897516; тел. / факс: +7 (812) 318-14-18</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод» (ОАО «ТоМеЗ») 187000, г. Тосно Ленинградской обл., ул. Промышленная, 1, Российская Федерация ОГРН 1024701897516; тел. / факс: +7 (812) 318-14-18</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>187000, г. Тосно Ленинградской обл., ул. Промышленная, 1, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

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

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Назначение транспортных средств:

- для всесезонного ухода за автодорогами.

При передвижении транспортных средств длиной более 12 м и шириной более 2,55 м необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

#### **ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00512.P1 от 23 сентября 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

## E-RU.MT22.B.00512.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
	зимний вариант	самосвальный вариант	летний вариант
Исполнение грузозахватного пространства	крюковой механизм для установки сменных кузовов в передней части - косой или прямой отвалы, или цилиндрическая щетка, или щетка для мытья ограждений и дорожных знаков; с правой стороны - боковой отвал или без него; в межбазовом пространстве -средний отвал или средняя цилиндрическая щетка		
	кузов с пескоразбрасывающим оборудованием	самосвальный кузов	поливомоечная цистерна
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед		
	зимний вариант	самосвальный вариант	летний вариант
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>			
- длина	12800	12800	12150
- ширина	3000	3000	3000
- высота	3200	3200	3200
База, мм	4470 + 1320		
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	13875	12645	13625
Полная масса транспортного средства, кг			
	- технически допустимая	25200	
- разрешенная	26000		
Максимальная осевая масса:			
- на переднюю ось			
- технически допустимая	6200		
- разрешенная	10000		
- на заднюю тележку			
- технически допустимая	19000		
- разрешенная	19000		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для мод. на шасси:	КАМАЗ-65115-А4	КАМАЗ-65115-Л4	
Двигатель (марка, тип)	CUMMINS		
	ISB6, 7e4300	ISB6.7 300	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	6700		
- степень сжатия	17,3±0,3		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219 (2500)	225,6 (2300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1097 (1400)	1100 (1700)	
Топливо	дизельное		

## K-RU.MT22.B.00512.P1

Для мод. на шасси:	КАМАЗ-65115-А4	КАМАЗ-65115-Л4	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E	Cummins, CM2150C	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3HS3	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445)	BOSCH, CRIN 2 (0 445)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, ТКР HE351W	Holset, ТКР HX35W	
	с теплообменником охлаждения наддувочного воздуха		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-08 или ФВ721.1109510-10 или ФВ728.1109510 (ОАО «Автоагрегат» г. Ливны) или «MANN+HUMMEL», Europlon 45 700 92 941 или «КЗТАА», K661.1109510-08		
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
для модификаций на шасси:	<b>КАМАЗ-65115-Л4</b>	<b>КАМАЗ-65115-А4</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	один глушитель, совмещенный с нейтрализатором; система SCR	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05 или 6560-1201010	Cummins, 300730-A или A040U823 или A043H927	
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ (Турция) или Changchun Yidong Clutch (Китай), MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 и ZF9S1310TO, с ручным управлением		
Для коробок передач	КАМАЗ-154	ZF9S1310TO	
- число передач	вперед – 10, назад – 2		
- передаточные числа	низшее	высшее	
I -	7,82	6,38	9,48
II -	4,03	3,29	6,58
III -	2,50	2,04	4,68
IV -	1,53	1,25	3,48
V -	1,00	0,815	2,62
VI -	-	-	1,89
VII -	-	-	1,35
VIII -	-	-	1,00
IX -	-	-	0,75
З.Х. -	7,38	6,02	8,97
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом, КАМАЗ		
- передаточное число	5,43 или 5,94 или 6,53		
<b>Подвеска</b>			
- передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор – скользящие		
- задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, задние концы рессор - скользящие		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка-рейка-сектор», 4310-3400020 или 4310-3400020-01 или 4310-3400020-03		

## E-RU.MT22.B.00512.P1

<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
– усилитель (маркировка)	–			
– компрессор (маркировка)	K5 115 01 135 0 (Prva petoletka, Сербия) или LP 3989 или LP 3977 или LK 8906, 225cc (3971519) (KNORR-BREMSE, Германия) или 911 153 010 0 или 911 153 553 0 (WABCO, Германия) или 53205-3509015 или 53205-3509015-20 (Ижевский механический завод, Россия) или 53205-3509015-21 (Аик-Мото, Ижевск, Россия) или 3970805 (1W24259-02) (Китай)			
– тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	передние, тип 30: 661-3519310 (КЗТАА, Россия) или 25.3519311 (РААЗ, Россия) или K5 427 02 003 1 (Prva petoletka, Сербия) или 423 107 014 0 (WABCO, Германия) или VX3613-K053669N00 (“Knorr-Bremse”, Германия) ; задние, тип 24/20: 661-3519200 (КЗТАА, Россия) или 25.3519500 или 25.3519500-20 (РААЗ, Россия) - 20; задние, тип 20/20: 25.3519101 или 25.3519101-30 (РААЗ, Россия)			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	10,00R20	146/143 или 149/146	J или K	488
	11,00R20	150/146 или 149/145	J или K	505
	11R22,5	146/143 или 148/145	L или K	489
<b>Оборудование транспортного средства</b>	два проблесковых маячка оранжевого цвета, две фары для освещения рабочей зоны			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00512.P1

**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 колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод» (ОАО «ТоМеЗ»), Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00420 с 15.03.2013 г. по 15.03.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	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 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	С- RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.  К-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	-<<-<	-<<-<
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.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.  С-RU.MT08.B.00266 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.

## E-RU.MT22.B.00512.P1

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2	Одобрение типа, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1-4 Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	--<<--	--<<--
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11 Правила ЕЭК ООН № 16-06	--<<--	--<<--
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	--<<--	--<<--
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	--<<--	--<<--
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	--<<--	--<<--
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	--<<--	--<<--
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	--<<-- Сообщения, Ministere des Transports, France Сертификат, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	--<<-- E2 299 от 12.07.1985 г., E2 297 ext.1 от 06.05.1988 г. С-ВУ.РБ01.В.00831 с 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	--<<--	--<<--
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6, 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, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	--<<-- С-RU.MT22.B.03851 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.

## E-RU.MT22.B.00512.P1

1	2	3
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.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	--<<--	--<<--
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН №№ 58-01, 58-02	--<<-- Сертификат, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	--<<-- C-RU.MT22.B.03852 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65-00 00523 от 28.06.2000 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E4-70R-01 7012 от 04.09.1998 г.  C-RU.MT22.B.03853 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 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.00008.P4 с 28.08.2014 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.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	--<<--	C-US.MT08.B.00570 с 24.02.2014 г. по 01.07.2016 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.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрение типа, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	--<<--	--<<--

## E-RU.MT22.B.00512.P1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ООН № 24-03, № 49-05B1(C) (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.04524 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г. (65115-A4 с дв. CUMMINS ISB6.7e4300 с глушит. A043H927); C-RU.MT22.B.04525 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г. (65115-A4 с дв. CUMMINS ISB6.7e4300 с глушит. A040U823); C-RU.MT22.B.04530 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г. (65115-A4 с дв. CUMMINS ISB6.7e4300 с глушит. 300730-A)
пункт 8в: Правила ООН № 24-03, № 96-02 (Экологический класс 4)	-«-«-	C-RU.MT22.B.06531 с 27.08.2014 г. по 31.12.2015 г. (65115-L4 с дв. CUMMINS ISB6.7 300 с глушит. КАМАЗ, 6520-1201010 и 6520-1201010-05); C-RU.MT22.B.06532 с 27.08.2014 г. по 31.12.2015 г. (65115-L4 с дв. CUMMINS ISB6.7 300 с глушит. КАМАЗ, 6560-1201010)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P4 с 28.08.2014 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 колесных транспортных средств	-«-«-	-«-«-
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	-«-«-
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	-«-«-
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	-«-«-
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.03857 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.

## E-RU.MT22.B.00512.P1

1	2	3
Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС САТС – «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-RU.MT22.B.03856 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, п. 1.13. Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	С-RU.MT22.B.03855 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1. Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	С-RU.MT22.B.03854 с 20.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО «ТоМеЗ», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00420 с 15.03.2013 г. по 15.03.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

## 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 кабине под сиденьем пассажира с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. За кабиной на правом лонжероне рамы.
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	6	5	6	9	2	8	3	R	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X65 - Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод»  
(ОАО «ТоМеЗ»).
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: "69283R";
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

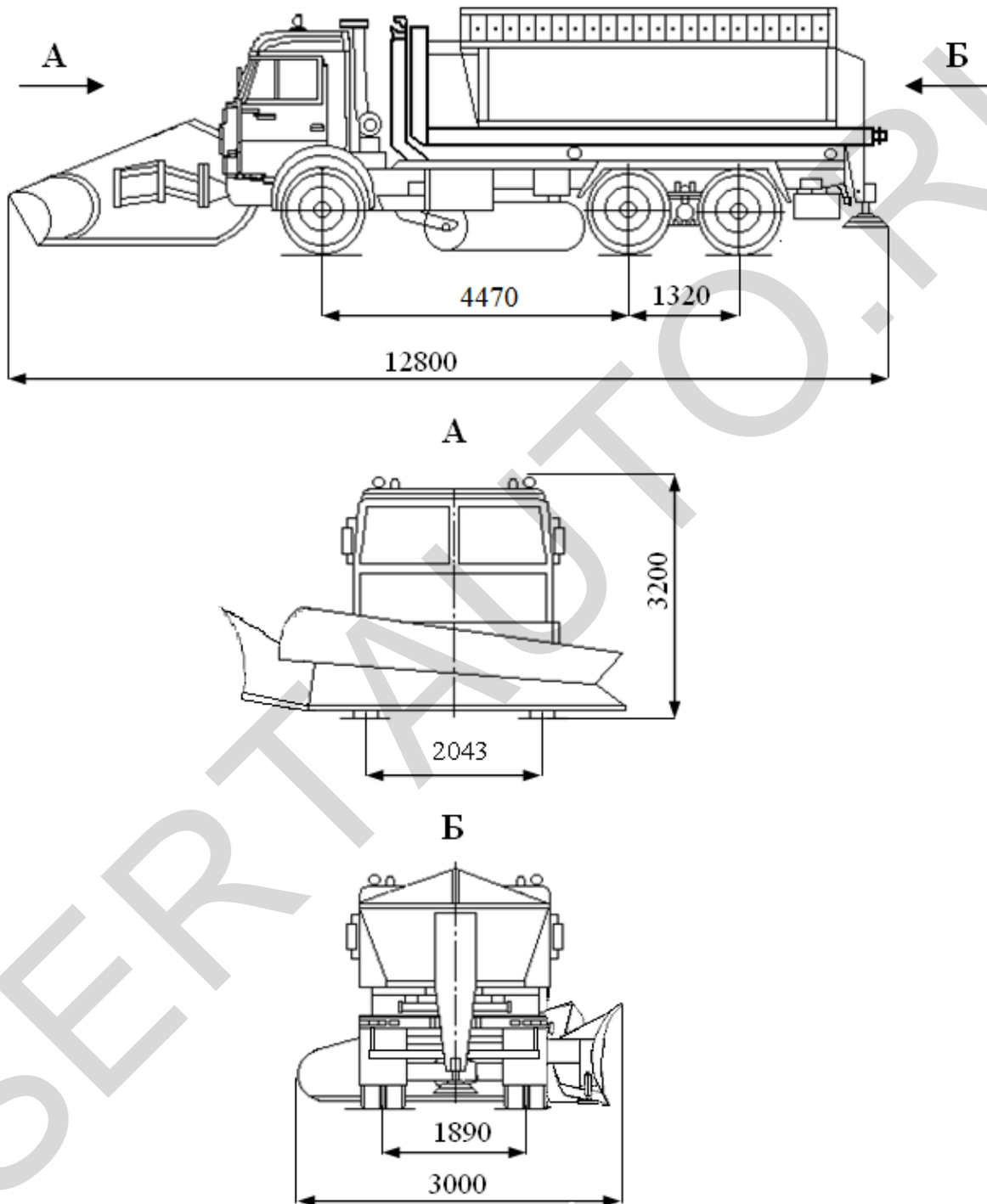
М.И. Грифф

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

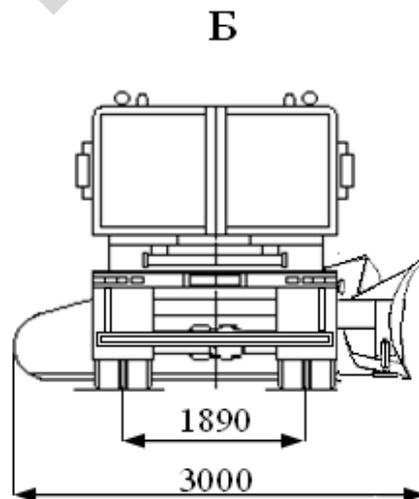
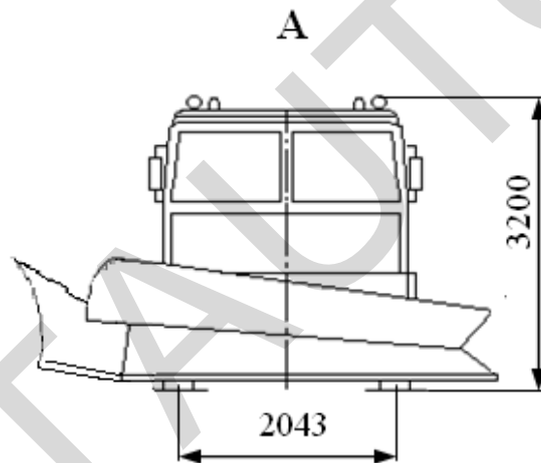
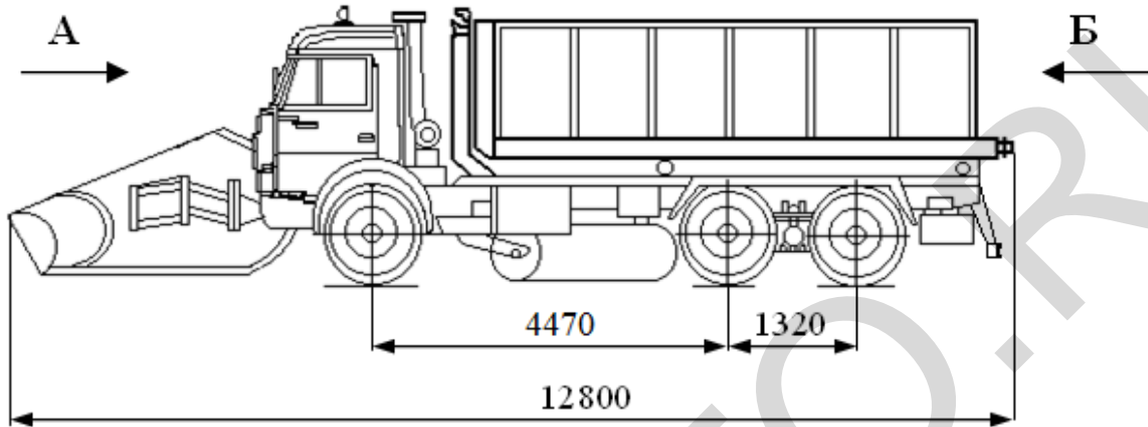
E-RU.MT22.B.00512.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 69283R  
Зимний вариант



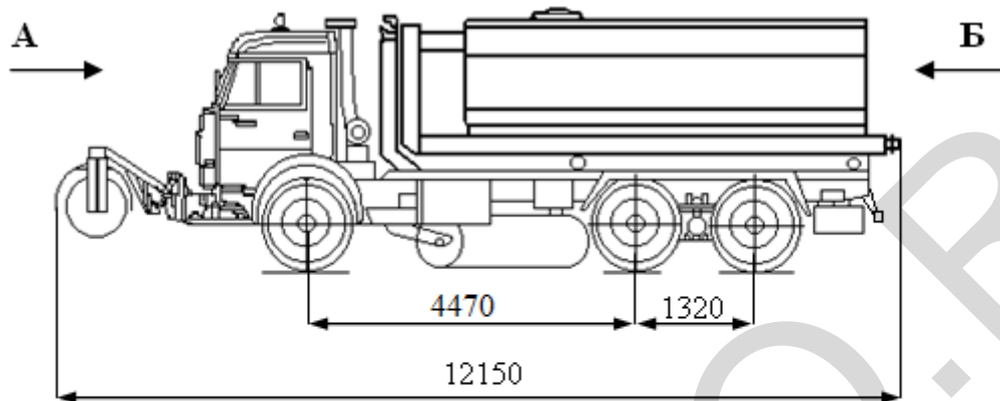
E-RU.MT22.B.00512.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 69283R  
Самосвальный вариант

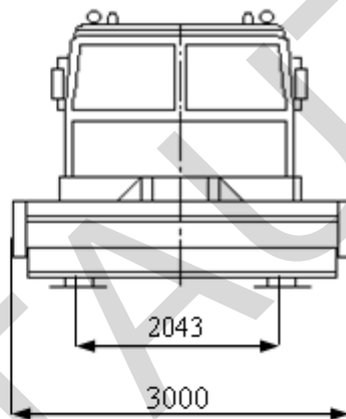


E-RU.MT22.B.00512.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 69283R  
Летний вариант



А



Б

