21 мая 2013

СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ТрансСДГМтест" 127106, Москва, Сигнальный проезд, д.5, стр.1; ОГРН: 1117746249940, ГР № РОСС RU.0001.11МТ21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г., тел.: (495) 783-67-24, факс: (495) 783-67-24, e-mail: transsdgm@ya.ru

МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ MBC-3 ТИП 7039-0000010 MA3-6317X5 ШАССИ МОДИФИКАЦИИ N₃G КАТЕГОРИЯ 4 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 48 3510 / 8704 22 КОД ОКП / ТН ВЭД Общество с ограниченной ответственностью ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС «ВИБРОБУРМАШ» (ООО «ВИБРОБУРМАШ), 103064, Москва, Басманный тупик, 6-а, стр.1, Российская Федерация, ОГРН 1047796920566; тел./факс: +7 (499) 262-31-04 Общество с ограниченной ответственностью ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС «ВИБРОБУРМАШ» (ООО «ВИБРОБУРМАШ), 103064, Москва, Басманный тупик, 6-а, стр.1, Российская Федерация, ОГРН 1047796920566; тел./факс: +7 (499) 262-31-04 ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС «Строймаш» (ООО «Строймаш), 172388, Тверская область г. Ржев, Осташковское шоссе д. 14, Российская Федерация, ОГРН 1126914000927; тел./факс: +7 (48232) 2-18-81 ПОСТАВШИК 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 партию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89703900D0FL6001 по X89703900?0FL6050.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

	<u> </u>
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специальные транспортные средства 7039-0000010 предназначены для выполнения работ по устройству фундаментов опор контактной сети железных дорог, фундаментов ЛЭП, свайных фундаментов, бурения котлованов, завинчивания свай и других строительно-монтажных работ.

для передвижения транспортных средств 7039-0000010 по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации		Е.П. Плавельский
	подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	О СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.	

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.A.00242 от 20 мая 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного

средства

Расположение двигателя Исполнение загрузочного

пространства

Кабина

6 х 6.1 / все (односкатная ошиновка всех осей)

кабина над двигателем

переднее продольное

гидравлический манипулятор, расположенный за кабиной,

специальное оборудование

цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная,

откидывающаяся вперед

Габаритные разм	перы, мм						
- длина		12203					
- ширина		2550					
- высота		3925					
База, мм		4200 +1400					
Колея передних/за	адних колес, мм	2060					
L							
Масса транспортн	ого средства в снаряжен-	26475					
ном состоянии, кг		26475					
Полная масса	- технически допустимая	26625					
транспортного	- разрешенная	25000					
средства, кг							
Максимальная осег	вая масса, на каждую из осей						
транспортного сред	іства, начиная с передней оси, в	T					
- на первую ось	- технически допустимая	4725					
	- разрешенная	11500					
- на вторую ось	- технически допустимая	10950					
	- разрешенная	9000					
- на третью ось	- технически допустимая	10950					
1	- разрешенная	9000					
Максимальная ма		буксировка прицепа не предусмотрена					
Максимальная мас							
Двигатель (марка		ЯМЗ-65853					
		четырехтактный дизель					
- количество и рас	положение цилиндров	8, V-образное					
- рабочий объем, с		8900					
- степень сжатия		17.5					
Максимальная мо	щность, кВт(мин ⁻¹) по	241 (1900)					
Правилам ЕЭК ОС	OH № 85						
Максимальный кр	утящий момент,	1516 (1400)					
Нм (мин ⁻¹)		1516 (1400)					
Топливо		Дизельное					
Система питания		впрыск топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)		АБИТ, М240					
ТНВД (тип, маркировка)		ЯЗДА, Э47.1111005					
Форсунки (тип, маркировка)		АЗПИ, А-04-011-01					
Нагнетатель воздуха		НПО «Турботехника», ТКР-100 или СZ, К-36 или					
(тип, маркировка)		BorgWarner, S410					
Воздушный фильт	гр (тип,	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)					
маркировка)		или МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)					
		сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом					

Система выпуска и нейтра. отработавших газов	лизации	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Нейтрализаторы (маркировка	a)		-					
Глушитель (тип, маркировка)	MA3, 6501	108-1201010(??	?) или 631208-1	201010(???)			
Трансмиссия			механ	ическая				
Сцепление (марка, тип)			MFZ	Z, 430				
			сухое, оді	нодисковое				
Коробка передач (марка, ти	п)			правлением				
		ЯМЗ, 239; М	A3, 543205; M3		9S109; ZF9S75;			
		ZF9S????T?; 9JS????(?); TM3-09.130;						
Коробка передач	ZF9S????T?	9JS????(?)	TM3-09.130 ·	ЯМ3-239	M3KT, 65151			
(марка, тип)	ZF9S75				MA3, 543205			
	ZF9S109							
- число передач		вперед – 9, назад – 1						
- передаточные числа КП								
I -	, ,	10,0613,96	12,10	12,24	10,08			
II -	, ,	6,557,47	7,07	6,88	6,13			
III -	4,684,78		4,97	4,86	4,51			
IV - 3,483,53		3,363,82	3,59	3,50	3,50			
		2,462,79 1,952,08	2,80	2,74	2,76			
i	VI - 1,851,89		1,97	1,97	1,75			
VII - 1,35 VIII - 1,00		1,381,55	1,38	1,39	1,29			
VIII -	1,00	1,00	1,00	1,00				
IX -	0,730,75	0,730,79	0,78	0,78	0,788			
3.X. 1 -	8,529,44	10,5113,96	11,21	10,04	9,55			

Раздаточная коробка (тип, мар- кировка)	механическая						
	MA3		Styer ZF	ZHUZHOUGEAR			
- число передач	1	2	2	2			
- передаточные числа							
высшей передачи -	1.107	0.98	0.890	0.890			
низшей передачи -		1.61	1.536	1.536			
Главная передача (тип, маркировка)	MA3 или FAW или ArvinMeritor или MADARAAD (все модели) или SISU (для 6943X5 и 6943X9), двойная, разнесенная состоит из центрального конического редуктора и планетарный колесных передач КАМАЗ (для 6941W4), двойная, центральная						
Передаточное число главной	3.117.79						
передачи			3.11/./9				
Подвеска	T						
Передняя (описание)		зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами телеско пического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него						

Е.П. Плавельский инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

E-RU.MT21.A.00242

Рулевое управление	с гидроусилителем							
(описание)								
- рулевой механизм (тип,	MA3, 64221-3400010 (-??). 64229-3400010 (-??), ШНКФ 453461.700, ZF							
маркировка)	8099 955 604,	"винт-шариковая гайка-реі	йка-сектор"					
	I							
Тормозные системы								
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на							
	переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес -							
	барабанные, с АБС							
Запасная (описание)		рмозная система						
Стояночная (описание)		ханизмы колес задней теле	жки с приводом	и от пружин-				
	ных энергоакк							
Вспомогательная	•	ский тормоз, установленнь	ій в выпускной	системе двига-				
(описание)	теля, может ус	станавливаться ретардер						
- компрессор	БЗА							
(маркировка)		5336-3509012	(-??)					
	I							
- тормозные камеры								
(маркировка)								
- передняя ось		19010(-??), 30.3519010/010						
		ЗИЛ 100-3519210/210(-??						
	172 101 2131;	PAA3 25.3519311; PRVA I		2 002 1; Wabco				
		423 107 403						
- средняя и задняя оси		ЭЗИЛ 100-3519200(-??), ГЗ		•				
	3519200	; KnorrBremse, BZ9657, BZ	Z9664; Wabco 92	25 492				
Шины	размерность	минимально допусти-	скоростная	статический				
		мый индекс нагрузки	категория	радиус, мм				
	16.00 R20 171 G 609							
Оборудование	кондиционер,							
транспортного средства	гидравлический манипулятор, специальное оборудование							
	h							

подпись

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Закреплена заклепками на раме специального оборудования с левой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Нанесен ударным способом с левой стороны на раме специального оборудования в передней части.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

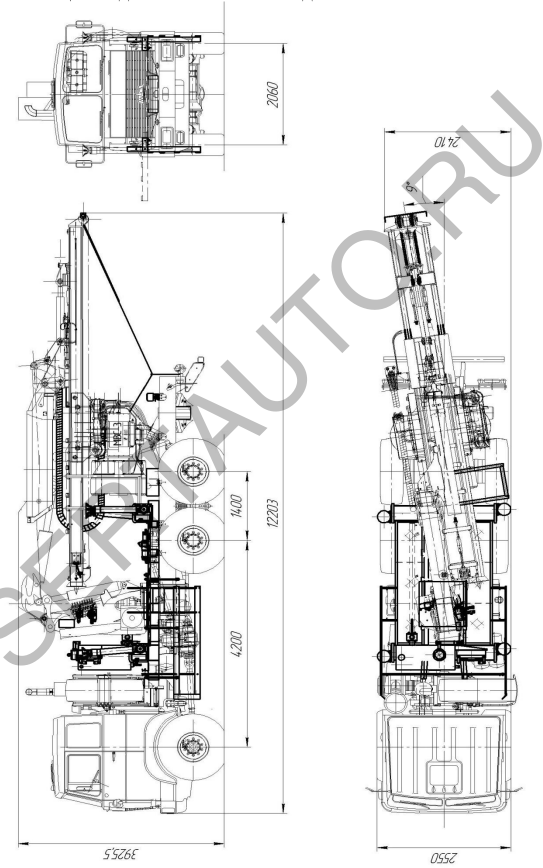
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	0	3	9	0	0	?	0	F	L	6	?	?	?

- 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 гол:
- поз. 4 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS): 703900 условное обозначение типа транспортного средства 7039-0000010;
- поз. 10: Код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1.2.4;
- поз.11: 0 постоянна:
- поз. 12 -14: FL6 код изготовителя (совместно с WMI) для ООО «ВИБРОБУРМАШ»;
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства с 001 по 050.

Руководитель органа по сертификации		Е.П. Плавельский
	подпись	инициалы, фамилия

4 7

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 7039-0000010



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматическипри печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!):

OTTC № **E-RU.MT21.A.00242**

Бланк № 0010614

