01 октября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

#### «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г., Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

MAPKA	_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-55722-1
ШАССИ	Урал-55571-1151-40
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	$N_3G$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Юргинский машиностроительный завод»
	(ООО «Юргинский машзавод»),
	ОГРН 1054230016180,
	Российская Федерация, 652050,
	Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, д. 3,
	телефон: (38451) 7-41-15, факс: (38451) 7-44-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Юргинский машиностроительный завод»
	(ООО «Юргинский машзавод»),
	ОГРН 1054230016180,
	Российская Федерация, 652050,
	Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, д. 3,
	телефон: (38451) 7-41-15, факс: (38451) 7-44-99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	<del></del>
И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 652050,
	Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, д. 3
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ	<del>-</del>
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 одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные	средства	KC-55722-1	предназначены	для	выполнения	строительно-монтажных	И
погрузочно-разгрузоч	ных рабо	Γ.					

Руководитель органа по сертификации				М.В. Топольский
		Ť	подпись	инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00101 от 01 октября 2012 г.

 Заместитель руководителя
 РОССТАНДАРТА
 А.В. Зажигалкин

 наименование федерального органа
 подпись
 инициалы, фамилия

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

3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / Bce						
Схема компоновки транспортного	капотная, кабина за двигателем						
средства	Runoman, Ruomia sa Abmaresiem						
Расположение двигателя	переднее продольное						
Исполнение загрузочного	крановое оборудование грузоподъемностью 25 тонн в составе						
пространства	дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной						
пространства	платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секцион-						
	ной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой под-						
	веской и гуськом; гидромеханической трансмиссии привода крано-						
	вого оборудования; электрооборудования и приборов безопасности						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная						
Габаритные размеры, мм							
- длина	10090						
- ширина	2500						
- высота	3590						
База, мм	3525 + 1400						
Колея колес, мм	2010						
Масса транспортного средства							
в снаряженном состоянии, кг	21750						
Полная масса транспортного							
средства (технически допустимая), кг	21900						
Максимальная осевая							
масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось	5800						
- на заднюю тележку	16100						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации						
	(с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99);						
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150						
- степень сжатия	16,5						
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	169 (2100)						
по Правилам ЕЭК ООН № 85							
- максимальный крутящий							
момент, H•м (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100 - 1300)						
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01						
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СZ, К-36; НПО «Турботехника», ТКР 90						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510; ФВ 721.1109510						
Система выпуска и	две приемные трубы, глушитель,						
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02						

Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 2361; механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением							
- число передач	5-вперед, 1-назад							
- передаточные числа			<u> </u>					
I	5,220							
П	. •							
III	· <del> </del>							
IV		1.	,000					
V		0	,664					
3.X.		5.	,220					
Раздаточная коробка (тип, маркировка)			кая, двухступ					
	с цилиндрически	м блокируемі	ым межосевы	и дифференциалом				
- число передач			2					
- передаточные числа	Ç		); высшее - 1,2					
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ; двойная, коническо-цилиндрическая							
- передаточное число		7	,490					
Подвеска								
Передняя (описание)		_		тических рессорах,				
	†			мортизаторами				
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух продольных							
	полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип, маркировка)			9; RBL, C-700					
T.	типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»							
Тормозные системы	V	ma = 1 2: = +++=n	, o p. v w m o p w v v v o m	V40.0				
Рабочая (описание)			огидравличес хрини привог	ская с разделением				
				кку и гидравличе-				
				контуров на перед-				
				и правого борта);				
	l .			барабанного типа				
Запасная (описание)	Q			омозной системы				
Стояночная (описание)				абанного типа				
			ким приводом					
Вспомогательная			-					
(износостойкая) (описание)	Урал А	\3; моторный	тормоз - заме	длитель				
- усилитель (маркировка)		УралАЗ, 4	320-3510011					
- компрессор (маркировка)	5336-35	09012-10; 43	31-3509009; 16	6.3509012				
- тормозные цилиндры (маркировка)		УралАЗ, 55	571X-3501040	)				
Шины								
- размерность	12.00R20	425/8	35R21	500/70-20				
			(1200x500-50					
- минимально допустимый индекс нагрузки	150	156	156	156				
- скоростная категория	J	G	J	F				
- статический радиус, мм	526	585	580	548				

P۱	KORO	титель	органа	по се	ntud	hukan	ии
	NUDUL	цитель	органа	HU CC	DIMY	ункац	KI KI

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

	Elina imila il all'elioi illoi o el E	
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение	Номор доголого
регулирования, в отношении	документа, подтверждающего	Номер документа и дата выпуска
которых установлены требования безопасности	соответствие	и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс,	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00369
Пункт 9 Раздела II технического	декларация, Общество с ограниченной ответственностью	
регламента о безопасности	«Юргинский машиностроительный завод»,	C 01.10.2012 1. 110 01.10.2010 1.
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Световозвращатели,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	Орган по сертификации специальных	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
-	и специализированных автотранспортных	
включая дополнения 1-10	средств и услуг на автомобильном	
	транспорте НО «Фонд развития	
	сертификации спецавтотранспорта,	•
	средств механизации и технологий	· ·
	выполнения работ в строительстве»	
	(ОС САТС «САМТ-Фонд»),	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
	Сертификат,	POCC RU.MT08.B03935
	Орган по сертификации изделий	с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
	электрооборудования и электроники	20.02.20101.11020.02.20131.
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
· ·	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
заднего номерного знака,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 4-00,	POCC RU.0001.10MT22,	
включая дополнения 1-14	Российская Федерация	
Указатели поворота,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 6-01,		
включая дополнения 1-19		
Габаритные огни,	""_	" "
сигналы торможения,		
Правила ЕЭК ООН № 7-02,		
включая дополнения 1-16		
Устойчивость к воздействию	Сертификат,	C-RU.MT25.B.05139
внешних источников электромаг-	Орган по сертификации автомототехники	с 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.
нитного излучения и электромаг-	- механических транспортных средств,	
нитная совместимость,	запасных частей и принадлежностей	
Правила ЕЭК ООН № 10-03	АНО «Центр содействия сертификации	
	автомототехники» (ОС ЦСС АМТ),	
	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Эффективность тормозных систем,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Правила ЕЭК ООН № 13-10,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-5	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	

	E-RU.MI 03.D.00101	1
1	2	3
Места крепления ремней	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
безопасности,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-06	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Требования к ремням безопасности	" "	" "
и оснащению удерживающими		
системами,		
Правила ЕЭК ООН № 16-04,		
включая дополнения 1-11		
Защита транспортного средства	" "	
от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 18-03		
Фары ближнего и дальнего света,	" "	
Правила ЕЭК ООН № 20-03		
Фонари заднего хода,	" "	n n
Правила ЕЭК ООН № 23-00,		
		·
включая дополнения 1-15	" "	п п
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		
Задние противотуманные огни,	_ "_ "_	_ "_ "_
Правила ЕЭК ООН № 38-00,		
включая дополнения 1-14		
Механизмы измерения скорости,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1-5		
Оснащение безопасными стеклами,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 43-00,	Сертификат,	POCC RU.AS02.B40517
включая дополнения 1-6	Орган по сертификации продукции	с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г.
	ООО «Центр сертификации материалов	
	и веществ»,	
	POCC RU.0001.11AЯ02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
непрямого обзора,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-01,	POCC RU.0001.10MT22,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
включая дополнения 1-4,	Российская Федерация	
№ 46-02, включая дополнения 1-4	тоотноким Фодориция	
Количество, месторасположение,	" "	
характеристики и действие	— — — Сертификат,	C-RU.MP03.B.00528
устройств освещения и	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци-	с 01.10.2012 г. по 01.10.2016 г.
световой сигнализации,		C 01.10.2012 F. H0 01.10.2016 F.
	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
Правила ЕЭК ООН № 48-03,	ственной некоммерческой организации	
включая дополнения 1-3	«Ассоциация по безопасности машин и	
	оборудования «ТЕСТ-СДМ»,	
	POCC RU.0001.11MP03,	
	Российская Федерация	

1	2	3
Внешний шум,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Правила ЕЭК ООН № 51-01	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 54-00,		
включая дополнения 1-17		
Травмобезопасность наружных	" "	
выступов,		
Правила ЕЭК ООН № 61-00,		
включая дополнение 1		
Количество, месторасположение	Сообщение,	E4-70R-01 7012 Ext.05
и характеристики задних	RDW,	от 27.11.2007 г.
опознавательных знаков для	The Netherlands	
транспортных средств большой	Сертификат,	C-RU.MP03.B.00529
длины и грузоподъемности,	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 01.10.2012 г. по 01.10.2016 г.
Правила ЕЭК ООН № 70-01,	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
включая дополнения 1-7	ственной некоммерческой организации	
	«Ассоциация по безопасности машин и	
	оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03,	
	Росс колоот. Пигоз, Российская Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Правила ЕЭК ООН № 79-01,	Одоорение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
включая дополнения 1-3	POCC RU.0001.10MT22,	C 07.02.2012 1. 110 31.12.2012 1.
включая дополнения 1-3	Российская Федерация	
Боковые габаритные фонари,	_ "_ "_	" "
Правила ЕЭК ООН № 91-00,	Сертификат,	POCC RU.MT08.B03935
включая дополнения 1-11	OC «CEPTЭT»,	с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения шин,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Правила ЕЭК ООН № 117-01	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
Выбросы вредных	Сертификат,	C-RU.MT22.B.00116
(загрязняющих) веществ,	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 17.12.2009 г. по 31.12.2012 г.
Технический регламент	POCC RU.0001.10MT22,	
«О требованиях к выбросам	Российская Федерация	
автомобильной техникой,		
выпускаемой в обращение на		
территории Российской Федерации,		
вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН		
№№ 24-03, 96-01		
(Экологический класс 3)		
Внутренний шум,	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
Пункт 2 Приложения 3	ОС САТС «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.10MT22,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(ΓΟCT P 51616-2000)		
/	i	ı

1	2	3
Содержание вредных веществ	Одобрение типа,	K-RU.MT22.B.00015
в воздухе кабины водителя и	OC CATC «САМТ-Фонд»,	с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
пассажирского помещения	POCC RU.0001.10MT22,	
транспортного средства,	Российская Федерация	
Пункт 3 Приложения 3	,,,,	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓOCT P 51206-2004)		
Управляемость и устойчивость,	" "	_ "_ "_
Пункт 4 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓΟCT P 52302-2004)		
Передняя обзорность,	" "	
Пункт 5 Приложения 3		▼
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓOCT P 51266-99)		
Вентиляция, отопление	_ "_ "_	" "
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
(ΓΟCT P 50993-96)		
Габаритные и весовые ограничения,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.00530
Приложение 4 к техническому	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 01.10.2012 г. по 01.10.2016 г.
регламенту о безопасности	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
колесных транспортных средств	ственной некоммерческой организации	
	«Ассоциация по безопасности машин и	
	оборудования «ТЕСТ-СДМ»,	
	POCC RU.0001.11MP03,	
	Российская Федерация	
Требования к автокранам и транс-	Сертификат,	C-RU.MP03.B.00531
портным средствам, оснащенным	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 01.10.2012 г. по 01.10.2016 г.
кранами-манипуляторами,	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
Пункт 1.4 Приложения 6	ственной некоммерческой организации	
к техническому регламенту	«Ассоциация по безопасности машин и	
о безопасности колесных	оборудования «ТЕСТ-СДМ»,	
транспортных средств	POCC RU.0001.11MP03,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00369
идентификации,	декларация, Общество с ограниченной ответственностью	
Приложение 8 к техническому	«Юргинский машиностроительный завод»,	01.10.2012 1. 110 01.10.2010 1.
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств	т осотнекая Фодерация	
колееных транепортных средетв		

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	- на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии
	с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	– на двери кабины крановщика и/или на кабине водителя, справа, в проеме двери.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме кранового оборудования, спереди, справа.
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	5	5	7	2	2	1	?	?	D	С	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 год		
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):		
	557221	– условное обозначение типа транспортного средства		
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):		
поз. 10:	?	<ul> <li>– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8</li> </ul>		
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя		
поз. 12 – 14:	DC6	- код изготовителя (совместно с WMI) -		
		Общество с ограниченной ответственностью		
		«Юргинский машиностроительный завод»		
		(ООО «Юргинский машзавод»)		
поз. 15 – 17:	???	<ul> <li>производственный номер транспортного средства</li> </ul>		

уководитель органа по сертификации		М.В. Топольский	
	полпись	инициалы фамилия	

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## КС-55722-1

