05 сентября 2011 г.

MADIA

«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	машина для ремонта дорог литым асфальтом УРД-2Н
ТИП	58171Д
ШАССИ	MA3-5551A2
МОДИФИКАЦИИ	<u> </u>
КАТЕГОРИЯ	N_3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 2215 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Государственное унитарное предприятие города Москвы «Научно-производственное объединение «Мосгормаш» (ГУП «НПО «Мосгормаш»), ОГРН 1037700163775, Российская Федерация, 115201, г. Москва, Каширский пр., д. 13, телефон: (499) 613-58-92, факс: (499) 611-63-71
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Государственное унитарное предприятие города Москвы «Научно-производственное объединение «Мосгормаш» (ГУП «НПО «Мосгормаш»), ОГРН 1037700163775, Российская Федерация, 115201, г. Москва, Каширский пр., д. 13, телефон: (499) 613-58-92, факс: (499) 611-63-71
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 115201, г. Москва, Каширский пр., д. 13
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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X89581711B2AF4001 по X89581711?2AF4100.

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 58171Д предназначены для ямочного ремонта асфальтобетонного покрытия. Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00063 от 05 сентября 2011 г.

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	4 x 2 / задние				
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем				
средства	,	•			
Расположение двигателя	переднее п	родольное			
Исполнение загрузочного		ие в составе:			
пространства	1 2	с загрузочным и разгрузочным			
r. r. r.	1 1 1	клона бункера, узла перемешива-			
		та, системы обогрева смеси			
Кабина		вухдверная, двухместная,			
	1	ощаяся вперед			
Габаритные размеры, мм					
- длина	68	00			
- ширина	25	00			
- высота	29	89			
База, мм	33	00			
Колея передних / задних колес, мм	2035	1790			
Масса транспортного средства					
в снаряженном состоянии, кг	114	170			
	технически допустимая	разрешенная			
Полная масса транспортного средства, кг	18200	18000			
Максимальная осевая масса, кг					
- на переднюю ось	6700	10000			
- на заднюю ось	11500	11500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	SM3 , 6	563.10;			
	четырехтактный, дизел	ьный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, V-o6	разное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	111	150			
- степень сжатия	17	7,5			
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	167 (1900)			
по Правилам ЕЭК ООН № 85		,			
- максимальный крутящий					
момент, Н·м (мин ⁻¹)	1026 (110	00 - 1300)			
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением			
Блок управления (маркировка)	НПК «Элар	oa», 50.3763			
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА	A, 136			
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 267-20;	ЯЗДА, 267-21			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР-90; НПО «Турботехника», ТКР-90-1;				
	CZ, K36; Ho	lset, HX40W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз 238	3H-1109010(-??)			
Система выпуска и	две приемные трубы, глушитель,				
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует				
Глушитель (маркировка)	MA3, 5550	02-1201010			
Трансмиссия (тип)	механи	ическая <u> </u>			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182;	MFZ, 430;			
· - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
	фрикционное, сух	ое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сух ЯМЗ, 236П; ЯМЗ, 236				

для ТС с коробкой передач	ЯМЗ, 236П; ЯМЗ, 2361	F6J95TB			
- число передач	5-вперед, 1-назад	6-вперед	ц, 1-назад		
- передаточные числа I	5,22	6,39	7,03		
II	2,90	3,65	4,09		
III	1,52	2,23	2,48		
IV	1,00	1,42	1,56		
V	0,66	1,00	1,00		
VI	<u>—</u>	0,75	0,81		
3.X.	5,48	6,00	6,34		
Главная передача (тип, маркировка)	MA	АЗ; двойная, разнесен	ная		
- передаточное число	3,11; 3,45;	3,55; 3,57; 3,68; 3,86;	3,97; 4,20;		
	4,59; 4,73;	4,82; 4,84; 5,08; 5,14;	5,33; 5,49;		
	5,54; 5,71; 6,0	03; 6,40; 6,59; 6,94; 7,	14; 7,57; 7,79		
Подвеска					
Передняя / задняя (описание)		вависимая, рессорная	,		
		ии телескопическими			
	со стабилиза	атором поперечной ус	стойчивости		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)		3400010; MA3, 64221			
	MA3, 64229	-3400010-01; ШНКФ,	, 453461.700		
	типа «винт -	шариковая гайка - ре	йка - сектор»		
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		атическая, двухконту	-		
	_	нием контуров по ося			
		анизмы всех колес ба			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
		ояночная тормозная с			
Стояночная (описание)	<u>^</u>	е механизмы колес за			
	с приводом от	пружинных энергоа	ккумуляторов		
Вспомогательная (износостойкая)					
(описание)		рный тормоз-замедли			
- компрессор (маркировка)		3A, 5336-3509012(-??	. 4		
- тормозные камеры (маркировка)		ей оси: ГЗАА, 24.3519			
	MA3, 5336-3519210/2				
		РААЗАМОЗИЛ, 100-			
	1 3AA, 24	4.3519200; MA3, 5336	-3319200		
Шины		12 00D20			
- размерность		12.00R20 154/149			
- минимально допустимый индекс нагрузки		134/149 			
- скоростная категория		526			
- статический радиус, мм	**************************************				
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хлада		TD OTTO:		
	- один проблесковый		цвета,		
	- устройства освещен	ия раоочеи зоны			

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

[1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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 раме оборудования, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на задней части правого лонжерона 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	8	9	5	8	1	7	1	1	?	2	A	F	4	?	?	?

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):
	581711	 условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	 код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	2	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	AF4	- код изготовителя (совместно с WMI) -
		Государственное унитарное предприятие города Москвы
		«Научно-производственное объединение «Мосгормаш»
		(ГУП «НПО «Мосгормаш»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

