19 марта 2014 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 15.04.2013 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

МАРКА					
КОММЕРЧЕСКОЕ	кран-манипулятор автомобильный				
НАИМЕНОВАНИЕ	(автомобиль бортовой с краном-манипулятором)				
ТИП	R416 R417 R418 R419 R420				R420
ШАССИ			вые транспорт		
	MA3-5340B3	MA3-5340B5	MA3-5340B7	MA3-5340B9	MA3-5340W6
МОДИФИКАЦИИ					
КАТЕГОРИЯ			N_3		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС			4		
КОД ОКП / ТН ВЭД		48 351	5 / 8704 22 8	704 23*	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС			ной ответстве		
			Ірайв»), ОГРН		
	Российская Федерация, 140180, Московская область,				
	г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314,				
			780-11-78, факс		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв»			
	(ООО «Мега Драйв»), ОГРН 1025001629993,				
	Российская Федерация, 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314,				
HDE HOT A DUTE HI	Te	елефон: (495)	780-11-78, факс	: (495) 780-11-	- / 8
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ					
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД					M II
И ЕГО АДРЕС	Филиал оощ		иченной ответ		«мега драив»
и вто адрес	Dogga		л ООО «Мега ация, 141300, М		TOOTY
		_	ация, 141300, N адский р-н, г. (·
	1	_	адскии р-н, г. ч юй Армии, д. 2	•	ц,
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ		np-i Kpaci		izi, kupii. I	
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 X89R4????0EB0001 по X89R4????0EB0100.

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

* Для ТС с технически допустимой полной массой не более 20000 кг Добобов Транспортные средства R416, R417, R418, R419, R420 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

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.00639 от 19 марта 2014 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

E-RU.MP03.A.00639 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<u> </u>				
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного		кабина над	двигателем	
средства				
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного		бортовая п	латформа	
пространства	и кран	оманипуляторна	я установка за ка	биной
Кабина	цельном	еталлическая, дв	ухдверная, двухі	местная,
		естом или без не		
Габаритные размеры, мм				•
- длина		7950 -	8800	
- ширина		2500 -		
- высота		3110 -		
База, мм		4700 / 48		
Колея передних / задних колес, мм		2020 - 2070 /		
Масса транспортного средства		2020 20101	1770 1010	
в снаряженном состоянии, кг		9420 -	13210	
Полная масса транспортного средства, кг	10000	20500 / 19000* (т		
полная масса транспортного средства, кг	19000 - 2	18000 (pasj		лимая),
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось		7500 (техническ	ки допустимая)	
- на заднюю ось	11500 -	13000 /11500* (т	ехнически допус	тимая),
		11500 (раз	решенная)	, ,
Максимальная масса прицепа, кг	бун	ксировка прицепа	h	жна
* для TC на MA3-5340B3, MA3-5340B5, N				
для ТС на		MA3-5340B5		MA3-5340B9
Двигатель (марка, тип)		ЯМЗ, 536;		ЯМЗ, 651;
		ЯМЗ, 53601;		ЯМЗ, 65101;
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	66			122
- степень сжатия	17		4	5,7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	198 (2300)	228 (2300)	265 (1900)	302 (1900)
по Правилам ЕЭК ООН № 85			,	
- максимальный крутящий	1161	1221	1759	1906
момент, Н м (мин -1)	(1300 - 1600)	(1300 - 1600)	(1200)	(1200)
Топливо		дизел	ьное	
Система питания (тип)		впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)		Bosch, EI	ç	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3 (0 445 0		Bosch, (CPN2.2+
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch,		Rosch	CRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS		į	S300G;
папистатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехни			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ļ		A	
Система выпуска и	ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??); МАЗ, Ремиз 238H-1109010(-??)			
система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель,			
Нейтрализации отраоотавших газов Нейтрализатор (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов EGR встроен в глушитель			
<u> </u>	DOCCUATARA	······································		/ Динекс Русь /
Глушитель (маркировка)	РОССКАТавто	, ,		
	Мобил ГазСервис, Мобил ГазСервис, 651, 1201010(22):			
	536-1201010(-??); 651-1201010(-??); POCCКАТавто, 5361-1201010(-??) РОССКАТавто, 63658-1201011			
Avyuy an anonyy vy vooryyy	с сборе с нейтрализатором			
Фильтр твердых частиц		с сооре с неит	грализатором	

для ТС на	MA3-5	340W6	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, ISL8.9e4360; Cummins, ISLe 360 40		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	<u> </u>	000	
- степень сжатия		6,6	
- максимальная мощность, кВт (мин-1),		2100)	
по Правилам ЕЭК ООН № 85			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	1520	(1400)	
	1530 (1400)		
Топливо		пьное	
Система питания (тип)	The state of the s	под давлением	
Блок управления (маркировка)		M2150/CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)		CCR1600	
Форсунки (тип, маркировка)		, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		W/HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		21-1109010(-??)	
Система выпуска и		итель,	
нейтрализации отработавших газов		отработавших газов SCR	
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушитель (маркировка)	Cummins, A030W176 (5285618; 4997268; 4994516)		
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MFZ, 430; фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF9S109; ZF9S75; ZF9S????T?;	9JS????(?);	
	с ручным управлением		
- число передач	9-вперед, 1-назад		
- передаточные числа І	9,48 - 10,24	10,06 - 13,96	
II	6,47 - 6,58	6,55 - 7,47	
III	4,68 - 4,78	4,64 - 5,28	
IV	3,48 - 3,53	3,36 - 3,82	
V	2,54 - 2,62	2,46 - 2,79	
VI	1,85 - 1,89	1,95 - 2,08	
VII	1,35	1,38 - 1,55	
VIII	1,00	1,00	
IX	0,73 - 0,75	0,73 - 0,79	
3.X.	8,52 - 9,44	10,51 - 13,96	
Главная передача (тип, маркировка)		feritor / MADARA AD;	
TOPO HOTOWING A WILL TO		азнесенная 7.70	
- передаточное число	3,11	- 7,79	
Подвеска	0077777777		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная,		
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	со стаоилизатором поперечнои устоичивости зависимая, рессорная или пневматическая,		
Suginin (Simounine)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,		
	со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	<u> </u>	?); ШНКФ, 453461.7?0;	
FJ2011 Markingona)	ZF, HEMA 809? 955 ???; RBL, C-700V 717(-???)		
	типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
	I IIII WIIII - IIII PIROBAA	Tunka penka cektop//	

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная,		
	с разделением контуров по осям; с АБС;		
	тормозные механизмы колес д	исковые или барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров раб	очей тормозной системы	
	или стояночная т	ормозная система	
Стояночная (описание)	тормозные механі	измы задних колес	
	с приводом от пружинн	ых энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая)			
(описание)	моторный торм	юз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	Wabco, 911 153 938 0; Knorr, OZ300K (LK38??, LK39??)		
- тормозные камеры (маркировка)	передней оси: ГЗАА, 24.3519010(-??) (30.3519010/010(-??));		
	РААЗ АМО ЗИЛ, 100-3519210(-??) (100-3519310(-??));		
	MA3, 5336-3519210/211; Wabco, 423 107		
	средней, задней осей: РААЗ АМО ЗИЛ, 100-3519200(-??);		
	Γ3AA, 24.3519200; MA3, 5336-351920?;		
	Knorr, BZ9657 (BZ96	64); Wabco, 925 492	
Шины		/	
- размерность	315/80R22,5	12.00R20	
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/150, 156/150	154/149, 150/146	
- скоростная категория	L, M	J	
- статический радиус, мм	499 526		
Оборудование транспортного средства	а - кондиционер (хладагент R134a)		

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

E-RU.MP03.A.00639 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

, ,	Одобрения типа транспортного средства			
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение			
регулирования, в отношении	документа, подтверждающего	Номер документа		
которых установлены	соответствие	и дата выпуска		
требования безопасности				
1	2	3		
Кондиционеры и холодильное	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00901		
оборудование,	Общество с ограниченной	с 19.03.2014 г. по 19.03.2018 г.		
Пункт 7 Раздела II технического	ответственностью «Мега Драйв»,			
регламента о безопасности	Российская Федерация			
колесных транспортных средств	_			
Возможность оснащения	" "	_ "_ "_		
тахографами,				
Пункт 8(1) Раздела II технического				
регламента о безопасности				
колесных транспортных средств				
Интерфейс,	_ "_ "_	" "		
Пункт 9 Раздела II технического				
регламента о безопасности				
колесных транспортных средств				
Световозвращатели,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4		
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	Орган по сертификации механических	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,		
включая дополнения 1-10	транспортных средств и прицепов, их	E-BY.MT02.B.00289.P4		
вкио ил дополнения т то	составных частей и предметов оборудо-	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.		
	вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого	0 03.12.2013 1. 110 31.12.2013 1.		
	Фонда «Сертификация автотранспорта			
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),			
	POCC RU.0001.11MT02,			
	Российская Федерация			
	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00269		
	Орган по сертификации изделий	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.		
	электрооборудования и электроники	C 27.01.2012 1. 110 27.01.2013 1.		
	для механических транспортных средств,			
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»			
	(OC «CEPTЭT»),			
	POCC RU.0001.11MT08,			
	Российская Федерация			
Устройства для освещения	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4		
заднего номерного знака,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,		
Правила ЕЭК ООН № 4-00,	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4		
включая дополнения 1-14	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.		
Указатели поворота,	п оссийская Федерация	" "		
Правила ЕЭК ООН № 6-01,				
включая дополнения 1-19	""	11 11		
Габаритные огни,				
сигналы торможения,	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00280		
Правила ЕЭК ООН № 7-02,	OC «CEPTЭT»,	с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.		
включая дополнения 1-16	POCC RU.0001.11MT08,			
V	Российская Федерация	W DW MT02 D 00020 D4		
Устойчивость к воздействию	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4		
внешних источников электромаг-	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,		
нитного излучения и электромаг-	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4		
нитная совместимость,	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.		
Правила ЕЭК ООН № 10-04				

1	2	3
Эффективность тормозных систем,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 13-10,	OC «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-5	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
, ,	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней	_ "_ "_	_""_
безопасности,		
Правила ЕЭК ООН № 14-07,		
включая дополнение 1		
Требования к ремням безопасности	" "	_"_"_
и оснащению удерживающими		
системами,		
Правила ЕЭК ООН № 16-06		
Прочность сидений и их креплений,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 17-08		
Защита транспортного средства	" "	" "
от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 18-03,		
включая дополнения 1-2		
Передние противотуманные фары,	""_	" "
Правила ЕЭК ООН № 19-03,		
включая дополнения 1 и 2		
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,	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00102
включая дополнения 1-34	ОС «СЕРТЭТ»,	с 25.04.2011 г. по 25.04.2014 г.
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные огни,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 38-00,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-14	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1-5		
Оснащение безопасными стеклами,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	" "	" "
непрямого обзора,		
Правила ЕЭК ООН № 46-02,		
включая дополнения 1-4		

	E-RU.MP03.A.00639	
1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и		
световой сигнализации,	0.05000000	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 48-05 (в части базовых шасси/ТС)	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
(в части оазовых шасси/тс)	РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	E-BY.MT02.B.00289.P4 с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-04	Госсийская Федерация Протокол,	6-01/14
(установка дневных ходовых	Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
огней факультативна),	ответственностью «Мега Драйв»,	01 13.01.20141.
включая дополнения 1-4	Российская Федерация	
(в части конечного изделия)	т осеннекия Федериция	
Внешний шум,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-4, 6	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами,	_ ""	" "
Правила ЕЭК ООН № 54-00,		
включая дополнения 1-17		
Оснащение задними защитными	Протокол,	7-01/14
устройствами грузовых	Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
транспортных средств,	ответственностью «Мега Драйв»,	
Правила ЕЭК ООН № 58-02	Российская Федерация	
Травмобезопасность наружных	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
выступов,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
Правила ЕЭК ООН № 61-00,	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
включая дополнение 1	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение	Сообщение,	E4-70R-01 7012 Ext.05
и характеристики задних	RDW, The Netherlands	от 27.11.2007 г.
опознавательных знаков для		15-01/14
транспортных средств большой длины и грузоподъемности,	Протокол, Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
Правила ЕЭК ООН № 70-01,	ответственностью «Мега Драйв»,	01 13.01.20141.
включая дополнения 1-7	Российская Федерация	
Оснащение боковыми защитными	Протокол,	5-01/14
устройствами грузовых	Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
транспортных средств,	ответственностью «Мега Драйв»,	01 10.01.201 11.
Правила ЕЭК ООН № 73-00,	Российская Федерация	
включая дополнение 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Рулевое управление,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 79-01,	ОС «CATP-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-3	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 87-00,		
включая дополнения 1-14	" "	" "
Устройства ограничения	" "	" "
максимальной скорости,		
Правила ЕЭК ООН № 89-00,		
Включая дополнение 1	" "	" "
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00,	<u> </u>	 C-RU.MT08.B.00269
правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ»,	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Былочил дополненил 1-11	POCC RU.0001.11MT08,	27.01.2012 1. 110 27.01.2013 1.
	Российская Федерация	
	т осотнекил Федерация	1

1	2	3
	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Оснащение передними защитными устройствами грузовых	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
транспортных средств,	РОСС RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
Правила ЕЭК ООН № 93-00	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
•	Сертификат,	C-US.MT08.B.00471
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00,	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ»,	с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
включая дополнения 1-6	POCC RU.0001.11MT08,	C 30.03.2013 1. 110 30.03.2010 1.
включая дополнения 1-0	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего света,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Правила ЕЭК ООН № 112-00,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-12	РОСС RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
включая дополнения 1-12	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин,	п оссинская Федерация	" "
Правила ЕЭК ООН		
№№ 117-00, 117-01		
-	" "	" "
Органы управления транспортных средств - идентификация,		
Гравила ЕЭК ООН № 121-00,		
включая дополнения 1-2		
Системы отопления,		
Правила ЕЭК ООН № 122-00,		
включая дополнение 1		
Выбросы вредных	Сертификаты,	C-BY.MT20.B.01173
(загрязняющих) веществ,	Орган по сертификации продукции	с 05.10.2011 г. по 31.12.2014 г.
Технический регламент	«МАДИ-ФОНД»	(с дв. Cummins, ISL8.9e4360),
«О требованиях к выбросам	НО «Фонд поддержки потребителей»,	С-BY.MT20.B.01176
автомобильной техникой,	POCC RU.0001.11MT20,	с 28.11.2011 г. по 31.12.2014 г.
выпускаемой в обращение на	Российская Федерация	(с дв. ЯМЗ, 5361),
территории Российской Федерации,	Тоссинский Федериции	С-BY.MT20.B.01177
вредных (загрязняющих) веществ»,		с 28.11.2011 г. по 31.12.2014 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН		(с дв. ЯМЗ, 536),
Nº№ 24-03, 49-04B1		C-BY.MT20.B.01178
(Экологический класс 4)		с 28.11.2011 г. по 31.12.2014 г.
(SKOSIOI II ICCKIIII KSIACC 1)		(с дв. ЯМЗ, 6511),
		C-BY.MT20.B.01179
		с 28.11.2011 г. по 31.12.2014 г.
		(с дв. ЯМЗ, 651)
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификат,	C-BY.MT20.B.13792
Nº№ 24-03, 49-05B1	ОС «МАДИ-ФОНД»,	с 09.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.11MT20,	(с дв. ЯМЗ, 53611; ЯМЗ, 53601;
(Shorer in 100 min minute 1)	Российская Федерация	ЯМЗ, 65111; ЯМЗ, 65101),
		C-BY.MT20.B.13793
		с 09.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
		(с дв. Cummins, ISLe 360 40)
Внутренний шум,	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
Пункт 2 Приложения 3	ОС «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
о безопасности колесных	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
транспортных средств		

1	2	3
Содержание вредных веществ	Одобрения типа,	K-BY.MT02.B.00020.P4
в воздухе кабины водителя и	OC «САТР-ФОНД»,	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
пассажирского помещения	POCC RU.0001.11MT02,	E-BY.MT02.B.00289.P4
транспортного средства,	Российская Федерация	с 03.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Пункт 3 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Управляемость и устойчивость,	" "	" "
Пункт 4 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Передняя обзорность,	" "	" "
Пункт 5 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Вентиляция, отопление	""_	" "
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Габаритные и весовые ограничения,	Протокол,	9-01/14
Приложение 4 к техническому	Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
регламенту о безопасности	ответственностью «Мега Драйв»,	
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Требования к автокранам и транс-	Протокол,	17-01/14
портным средствам, оснащенным	Общество с ограниченной	от 15.01.2014 г.
кранами-манипуляторами,	ответственностью «Мега Драйв»,	
Пункт 1.4 Приложения 6	Российская Федерация	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.00901
идентификации,	Общество с ограниченной	с 19.03.2014 г. по 19.03.2018 г.
Приложение 8 к техническому	ответственностью «Мега Драйв»,	
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств		

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	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, или 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:						
	– в кабине, с правой стороны по ходу движения.						
3.	Место расположения идентификационного номера:						
3.1.	на табличке изготовителя;						
3.2.	– на боковине правого лонжерона надрамника.						
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	R	4	?	?	?	ۍ	?	0	E	В	0	?	?	?

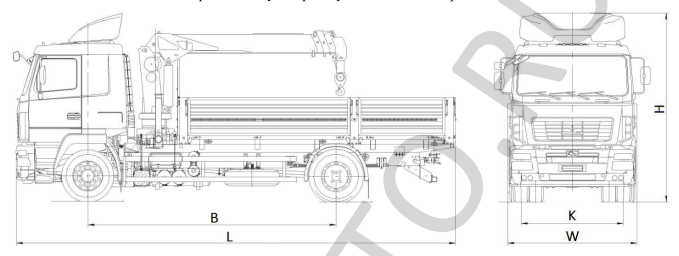
поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):			
	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то,			
		что объем производства не превышает 500 ед. в год			
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):			
поз. 4 – 7:	R416	– обозначение типа транспортного средства			
	R417				
	R418				
	R419				
	R420				
поз. 8 – 9:	??	– контрольные символы			
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:	0	– постоянная цифра			
поз. 12 – 14:	EB0	– код изготовителя (совместно с WMI) -			
		Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв»			
		(ООО «Мега Драйв»)			
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)			

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

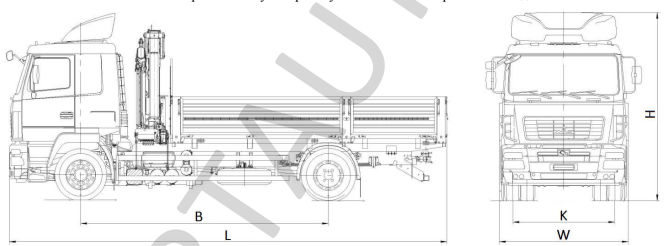
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

R416, R417, R418, R419, R420

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



Длина (L)	7950 - 8800
Ширина (W)	2500 - 2550
Высота (Н)	3110 - 4000
База (В)	4700 / 4850 / 5100
Колея передних / задних колес (К)	2020 - 2070 / 1790 - 1840

вариант исполнения

