

E-RU.MT22.B.00365

28 ноября 2012 г.

28 ноября 2015 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»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	МС-???, V-1???
МОДИФИКАЦИИ	МС-500, МС-750, МС-752, V-12250, V-15320
КАТЕГОРИЯ	О₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	–
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ» (ООО «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ»), Россия, 198097, С.-Петербург, проспект Стачек, 47 ОГРН 1097847030016; тел./факс: (812) 783-68-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ» (ООО «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ»), Россия, 198097, С.-Петербург, проспект Стачек, 47 ОГРН 1097847030016; тел./факс: (812) 783-68-52
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 198097, С.-Петербург, проспект Стачек, 47
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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки водно-моторной техники (для МС-???)

для перевозки различных грузов (для V-1???0).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00365 от 28 ноября 2012 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.00365

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузозачного пространства	металлическая рама с элементами удержания и транспортировки водно-моторной техники (для МС-???), бортовая металлическая платформа (для V-1???)				
Для модификаций:	МС-500	МС-750	МС-752	V-12250	V-15320
Габаритные размеры, мм					
- длина	4720	5750	4570	4050	4880
- ширина	1640	1920	2500	1640	1920
- высота	1100	1200	1260	800	820
Колея колес, мм	1400	1700	2320	1400	1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150	160	225	200	290
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	500	750		500	750
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	450	700		450	700
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	50				
Подвеска (описание)	независимая, торсионная с резино-жгутовыми амортизаторами				
Шины					
- размерность	175/70R13				
- минимально допустимый индекс нагрузки	82				
- скоростная категория	Н				
- статический радиус, мм	265				

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 передней части рамы, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:

«MC0500» - MC-500, «MC0750» - MC-750, «MC0752» - MC-752,
«V12250» - V-12250, «V15320» - V-15320.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12-14: **CC3**- код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ».

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

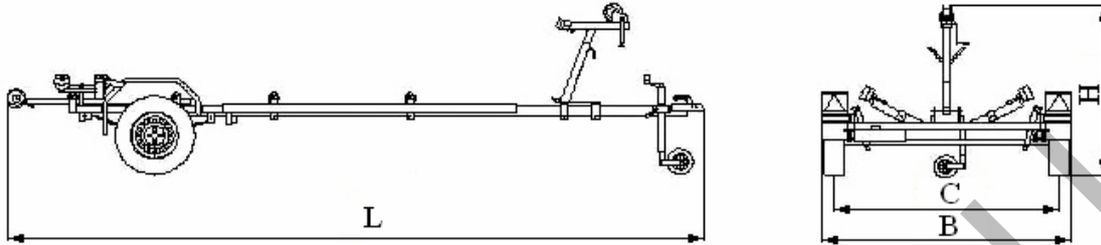
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00365

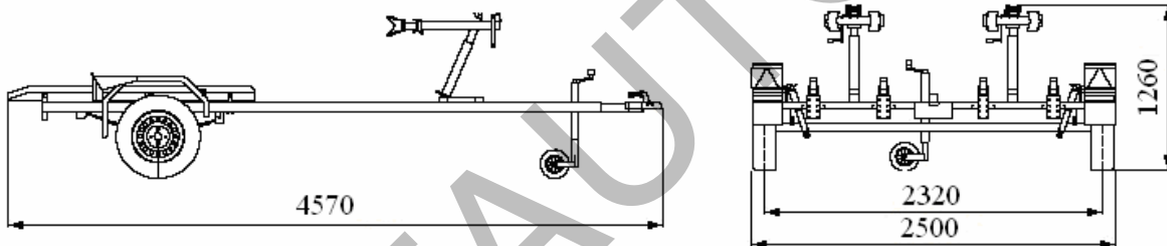
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МС-???

модификации МС-500, МС-750



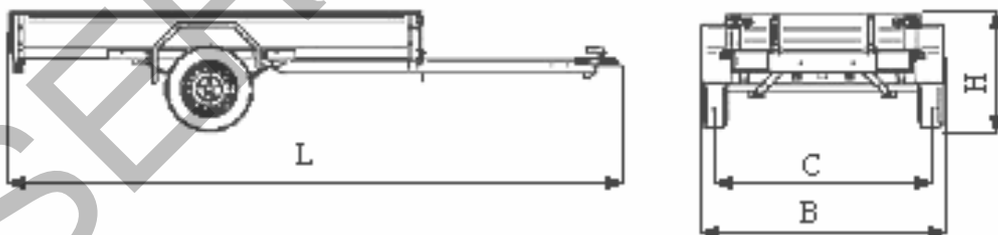
Модификация	Размеры, мм			
	L	B	H	C
МС-500	4720	1640	1100	1400
МС-750	5750	1920	1200	1700

модификация МС-752



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА V-1???

модификации V-12250, V-15320



Модификация	Размеры, мм			
	L	B	H	C
V-12250	4050	1640	800	1400
V-15320	4880	1920	820	1700