

E-RU.MT22.B.00367

14 ноября 2012 г.

14 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-1??0, V-1?3?? |
| МОДИФИКАЦИИ | МС-1350, МС-1800, V-15323, V-15353, V-15373, V-18378 |
| КАТЕГОРИЯ | O ₂ |
| 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-1???)
- для перевозки различных грузов (для V-1?3??).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00367 от 14 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.00367

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 1 / 2
 Исполнение загрузочного пространства металлическая рама с опорами и элементами крепления водно-моторной техники (для MC-1??0), бортовая металлическая платформа (для V-1?3??)

| Для модификаций: | MC-1350 | MC-1800 | V-15323 | V-15353 | V-15373 | V-18378 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| - длина | 6720 | 7250 | 4870 | 5120 | 5400 | 5480 |
| - ширина | 2250 | 2480 | | 1920 | | 2240 |
| - высота | 1300 | 1400 | | | 820 | |
| Колея колес, мм | 2030 | 2230 | | 1730 | | 2030 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 380 | 410 | 335 | 345 | 355 | 380 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 1350 | 1800 | | 1350 | | 1800 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | 1300 | 1750 | | 1300 | | 1750 |
| Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг | 50 | | | | | |
| Подвеска (описание) | независимая, торсионная с резино-жгутовыми амортизаторами | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | |
| Рабочая (описание) | механический привод, инерционного типа, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа; тормозные механизмы – барабанного тип | | | | | |
| Запасная (описание) | механический привод на тормозные механизмы колес прицепа посредством страховочного троса | | | | | |
| Стояночная (описание) | ручной механический привод, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа | | | | | |
| Шины | | | | | | |
| - размерность | 185 R14C | | | | | |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 102 | | | | | |
| - скоростная категория | N | | | | | |
| - статический радиус, мм | 296 | | | | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00367

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:
 «MC1350» - MC-1350, «MC1800» - MC-1800,
 «V15323» - V-15323, «V15353» - V-15353, «V18378» - V-18378.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12-14: **СС3** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «МОРСКИЕ СИСТЕМЫ».
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

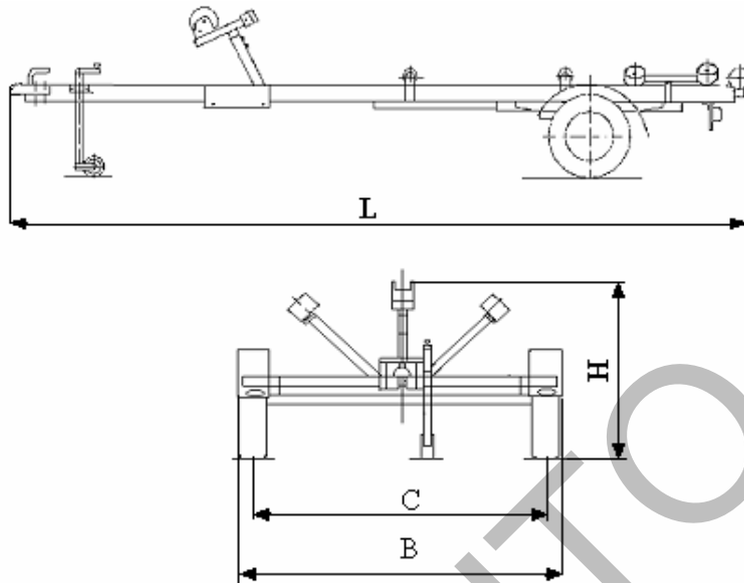
Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

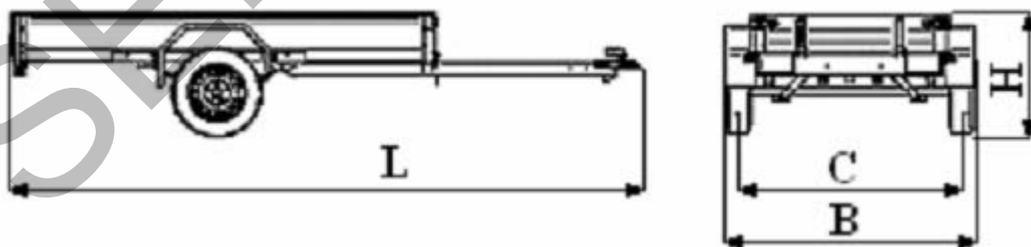
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МС-1???
модификации МС-1350, МС-1800



| Модификация | Размеры, мм | | | |
|-------------|-------------|------|------|------|
| | L | B | H | C |
| МС-1350 | 6720 | 2250 | 1300 | 1300 |
| МС-1800 | 7250 | 2480 | 1400 | 1400 |

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА V-1???
Модификации V-15323, V-15353, V-15373, V-18378



| Модификация | Размеры, мм | | | |
|-------------|-------------|------|-----|------|
| | L | B | H | C |
| V-15323 | 4870 | 1920 | 820 | 1730 |
| V-15353 | 5120 | 1920 | 820 | 1730 |
| V-15373 | 5400 | 1920 | 820 | 1730 |
| V-18378 | 5480 | 2240 | 820 | 2030 |