

1. **Обозначение** СТВФ.436111.001

2. **Наименование** Зарядное устройство STS-943М

принято на снабжение ПС ФСБ России



3. **Изображение**



4. **Назначение**

Зарядное устройство STS-943М предназначено для заряда аккумуляторных батарей оборудования, напряжением электропитания постоянного тока 5В, преобразованным из напряжения однофазной сети переменного тока.

Зарядное устройство STS-943М конструктивно выполнено в металлическом корпусе.

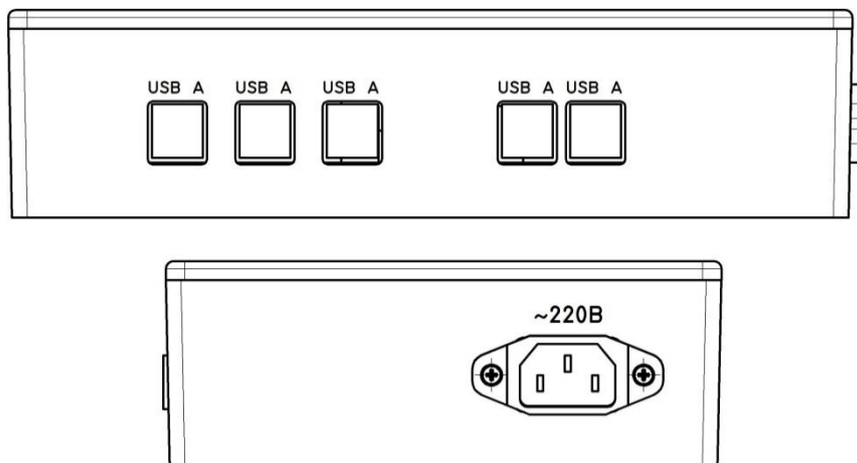
5. **Область применения.**

Зарядное устройство STS-943М применяется в составе мобильного комплекса для охраны участка местности «Мангуст» и в комплекте развития №1 (из состава АМКВТН «Муром-П») разработки Стилсофт.

6. **Технические характеристики**

Наименование характеристики	Значение
Входное напряжение электропитания переменного однофазного тока, В/ Гц	220 (+10% -15%) / 50
Выходное напряжение электропитания постоянного тока, В	5
Выходной ток, А	5
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от + 5 до + 40
Габаритные размеры, не более, мм	226x147x55
Масса, не более, кг	1,8

7. **Подключение**



USB A – разъемы выходного напряжения постоянного тока 5В для подключения заряжаемых устройств;

~220В – разъем для подключения кабеля питания 220В