

1. **Обозначение** СТАЕ.425733.026

2. **Наименование** Мачта STS-10903

принято на снабжение ПС ФСБ России



3. **Изображение**



4. **Назначение**

Мачта STS-10903 пневматическая телескопическая мачта, предназначена для размещения поворотного устройства SDP-881, видеокамеры дальнего обзора SDP-8083, тепловизора SDP-8815M, а также контроллера связи STS-507.

Комплект поставки мачты STS-10903:

Обозначение по КД	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
СТВФ.301568.026	Кронштейн	шт.	1
СТВФ.306231.001	Воздушный компрессор с блоком автоматики	шт.	1
СТВФ.301713.003	Упор мачты	шт.	4
СТВФ.301713.002	Упор мачты	шт.	7
СТВФ.304551.001	Устройство для извлечения упора	шт.	1
СТВФ.301116.013	Платформа	шт.	1
СТВФ.304331.002	Катушка	шт.	2
СТВФ.301712.005	Оттяжка	шт.	4
СТВФ.301322.001	Органайзер кабельный	шт.	3
–	Кувалда MATRIX 10922	шт.	1
–	Мачта пневматическая QGS4-110-1750-5209	шт.	1
–	Комплект монтажных частей	к-т.	1

5. **Область применения**

Мачта STS-10903 входит в состав АМКВТН «Муром-П», разработки Стилсофт.

Возможно использование мачты STS-10903 в системах видеонаблюдения и контроля периметра сторонних производителей, для создания искусственного возвышения.

6. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Максимальная высота мачты, м	5,2
Масса мачты, не более, кг	55
Габаритные размеры, мм	1900x1900x5200
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50

7. Конструкция мачты с размещенным оборудованием

