

Мачта STS-10700



Назначение

Мачта STS-10700 (далее мачта), предназначена для размещения радиоэлектронной аппаратуры, в том числе и оптико-электронной, и организации визуального наблюдения участка местности.

Конструкция мачты предусматривает размещение двух стационарных видеокамер, двух ИК прожекторов, поворотной видеокамеры, датчиков, а так же, на вершине мачты, поворотного устройства с видео и тепловизионной камерами.

Для удобства транспортирования конструкция мачты представляет собой набор сварных секций, с максимальной массой секции до 80 кг. Мачта комплектуется секцией препятствующей проникновению посторонних лиц к оборудованию, размещенному в верхней части мачты. Сборка осуществляется на месте монтажа, соединение секций болтовое, используются стандартные крепежные изделия.

Область применения

Мачта STS-10700 применяется в составе АПВТН «Видеолокатор Дозор», производства «Стилсофт».

Возможно использование мачты STS-10700 в системах видеонаблюдения и контроля периметра сторонних производителей, для создания искусственного возвышения.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Масса мачты, не более, кг	500
Габаритные размеры, мм	10075x2376x2376

Конструкция мачты

