

## Антенная мачта электрическая EAS 1.0/2.0

### Технические характеристики:

Высота сканирования (ручная)	1.0 м до 2.0 м
Общая высота мачты	2.4 м
Грузоподъемность	макс. 6 кг (сбалансирован.)
Для длинных и тяжелых антенн необходим противовес для балансировки нагрузки. В зависимости от расстояния от центра тяжести антенны.	
Материал	Пластик + армир. стекловолокно
Сечение мачты	100 мм x 100 мм
База Ш x Г	0.9 м x 0.75 м
Перемещается на 4х колесах	
Электрическая поляризация	0°/90° (верт./гориз.)
Время позиционирования 0°/90°	прибл. 3 сек.
Двигатель	Brushless DC motor 200 W
Подавление помех:	20 dB under limits EN 55022 class B
Потребляемое напряжение тока	max. 2A
Ток разряда	208-230 VAC, 50/60 Hz, single phase 25mA на каждый провод (выше в момент включения питания)
Кабель управления	Оптические линии
Пульт управления через	IEEE interface
Антенный привод	Зубчатые ремни
Материал зубчатых ремней	Кевлар (без металла)
Температурный режим	+10 °C...+35 °C
Общий вес	прибл. 40 кг
Аксессуары	Interface для SCU/MCU/NCD контроллера 1.5 м кабель питания Инструкция по эксплуатации

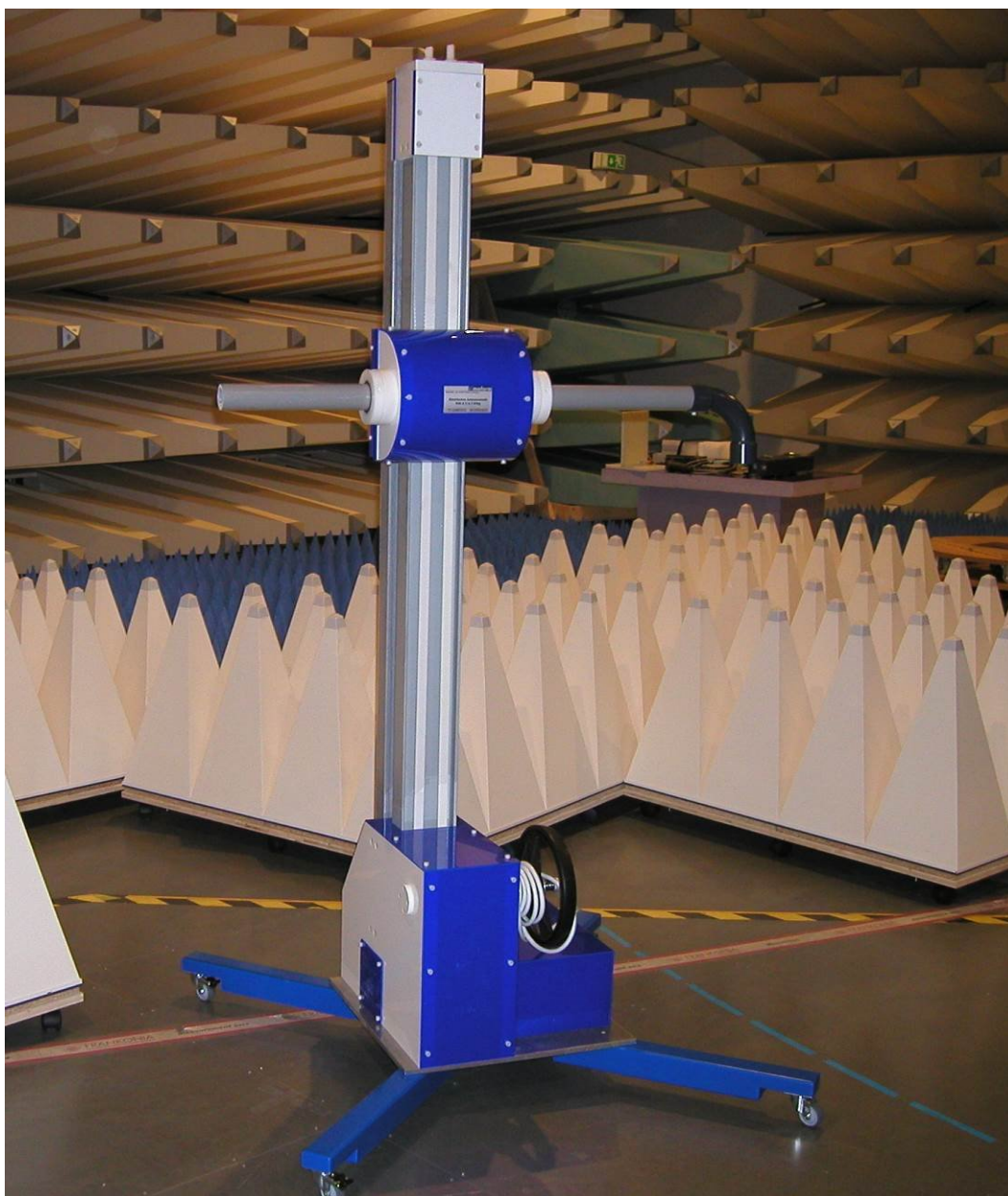
### Brief description

Электрическая антенная мачта **EAS 1.0/2.0** спроектирована для использования в экранированных безэховых камерах с фиксированной высотой измерений.

Антенная мачта, за исключением приводного устройства, изготовлена из пластика (ПВХ и армированного стекловолокна). Металлические части расположены только в опорной плите и механическом приводе (макс. 0,3 м над уровнем пола).

Шина IEEE 488.2 (GPIB) bus обеспечивает дополнительный параметр управления для всех функций при работе с контроллером MCU или NCD.

## Электрическая антенная мачта EAS 1.0/2.0



Информация, представленная в описании, может быть изменена, поскольку улучшения продукта производятся регулярно. Фотографии включены только для иллюстрации и не представляют всех возможных конфигураций.