

Sea Tel 4004



Профессиональная **модель 4004** - это 40 дюймовая антенна, при производстве которой использованы новейшие разработки компании SeaTel: трёхосевая система стабилизации для оптимального слежения за спутником, встроенный GPS и многое другое. Выдерживает максимальные нагрузки при качках и в штормах. С запатентованной системой гироскопической стабилизации компании SeaTel и дополнительной панелью Touch Screen Controller вы можете смотреть те же каналы, которые вы смотрите у себя дома. Лучшая в мире модель для морей и океанов. Идеальная система для приёма программ с новейших российских спутников типа "Экспресс М, АМ..." на территории от Калининграда до Камчатки.

На этой серии применены новейшие разработки компании SeaTel, а именно:

- ❖ Собственный GPS;
- ❖ Время поиска, захвата и идентификации спутников - минимально;
- ❖ Трёхосевая стабилизация зеркала антенны;
- ❖ Поворот зеркала антенны вокруг оси максимального сигнала на +/- 45°;
- ❖ Автокомпенсация долготных изменений координат движущихся объектов;
- ❖ Пакет программ для сопровождения любой пары из десяти запрограммированных российских спутников;
- ❖ Замена приёмных конвертеров - только путем их смены на соответствующий типу поляризации принимаемого сигнала;
- ❖ Бесшумная работа моторов;
- ❖ Особо прочный фиброгласовый колпак;
- ❖ Система контроля параметров и настройка при помощи сенсорного дисплея "touchscreen";
- ❖ Элевация от -15° до +120° (!!!);
- ❖ Быстрая настройка на любой спутник;
- ❖ Смена LNB без смены облучателя.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

❖ Минимальная ЭИИМ:	43 dBW
❖ Диаметр зеркала:	1 м/ 40 дюймов
❖ Диаметр колпака:	1.2 м/ 48 дюймов
❖ Высота системы:	1.5 м
❖ Вес:	89.8 кг
❖ Питающее напряжение (В):	110/230AC
❖ Рабочая температура:	от -20° до 55°С
❖ Встроенный GPS:	есть
❖ Элевация:	от -15° до 120°
❖ Тип антенны:	Cassegrain
❖ Гашение сигн. куполом, дБ	@12 ГГц: 1.5
❖ Размер (диаметр/высота), см:	100x120
❖ Материал колпака:	Жесткий фиброгласс
❖ Азимут (град.):	+/- 345
❖ Усиление, дБ	@ 12.2: 41
❖ Размотка кабеля:	есть
❖ Номинальный ток (А):	2.0/1.0
❖ Рекомендуются для спутников:	любые Ku-диапазона