

10.4" Судовая радиолокационная станция с цветным LCD-дисплеем

## Модель MTRR-1042



- Выбор различных цветов фона дисплея
- Различные цвета отображения эхосигналов
- Выходная мощность 4 КВт
- Шкала дальности 36 миль
- Влаго- и пылезащищенное исполнение
- 3 выхода сигнала NMEA 0183
- Программируемые оператором функциональные кнопки
- Автоматическая оптимизация РЛС изображения
- Улучшенная отображение на малых шкалах дальности
- Вывод данных позиции курсора и системной информации
- Режимы отображения по курсу, по носу, по норду и относительное движение
- Режим энергосбережения
- Режим охранной зоны
- Функция САС поддерживает до 10 целей
- АИС интерфейс на 200 целей



# Технические характеристики МТРР-1042

## Антенна

1. Тип : 55см гибридная антеннная решетка
2. Скорость вращения: 24 об/мин
3. Работа при силе ветра: 100 узлов максимум
4. Ширина ДНА: Гор.:4° Верт:25° типичное

## Приемопередатчик

1. Частота: 9410±30 МГц(Х-диапазон)
2. Длительность и частота следования импульса:  
0.08мкс/2100 Гц (0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5\* миль)  
0.3 мкс/1200 Гц (1.5\*, 2.3 миль)  
0.8 мкс/600 Гц (3\*, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36 миль)  
\*Длительность и частота следования импульса для шкал 1.5 и 3 мили устанавливаются через меню
3. Пиковая выходная мощность: 4КВт номинальная
4. Преобразователь частоты и гетеродин:  
СВЧ микросхема
5. Промежуточная частота: 60МГц  
Полоса пропускания:25 MHz (0.08/0.3мкс),3МГц (0.8мкс)
6. Уровень шумов: 10dB номинальное

## Дисплей

1. Тип:  
10.4" со светодиодной подсветкой, TFT цветной LCD дисплей.  
640(B) x 480(G) точек  
Эффективный диаметр 154 мм

## 2. Режимы отображения:

По носу, по курсу\*, по северу, относительное движение\*\*  
\* Требуется ввод курса \*\*Требуется ввод скорости и курса

3. Шкалы дальности(миль)  
Диапазон: 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 36  
НКД: 0.0625, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 12

## 4. Следы целей:

Интервал: 15с, 30с, 1мин, 3мин, 6мин, 15мин , 30мин или продолжительный

## 5. Интерфейс(NMEA 0183)-любой источник (выбор из меню)

Вход  
\$ -- APB, \$ -- BWC, \$ -- BWR, \$ -- DBK, \$ -- DBS, \$ -- DBT, \$ -- DPT, \$ -- GGA,  
\$ -- GLC, \$ -- GLL, \$ -- GTD, \$ -- HDG, \$ -- HDW, \$ -- HDT, \$ -- MDA,  
\$ -- MTW, \$ -- RMA, \$ -- RMB, \$ -- RMC, \$ -- VTG, \$ -- VHW, \$ -- XTE

## 6. Функция САС

Захват: 5 авто + 5 ручной, или 10 ручной

Сопровождение: Авто

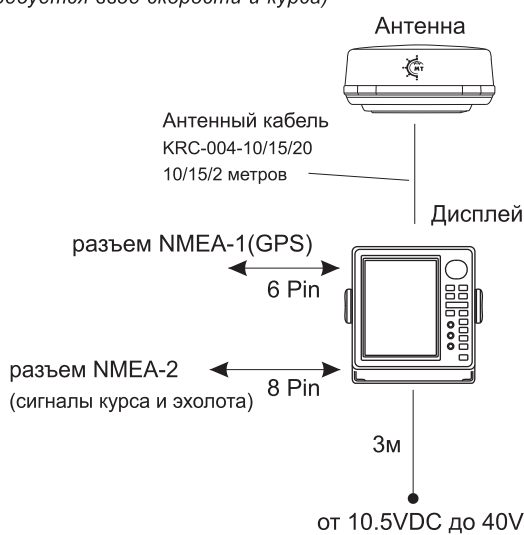
Отображение: скорость, курс, дистанция/пеленг и СРА/ТСРА  
(Требуется ввод скорости и курса)

## 7. АИС интерфейс

Захват: до 200 АИС целей

Сопровождение: Авто

Отображение: название судна, ЦИВ, позывной, скорость/курс,  
дистанция/пеленг, координаты, скорость поворота и Дкр./Ткр.  
(Требуется ввод скорости и курса)



## Условия эксплуатации

### Рабочий температурный диапазон:

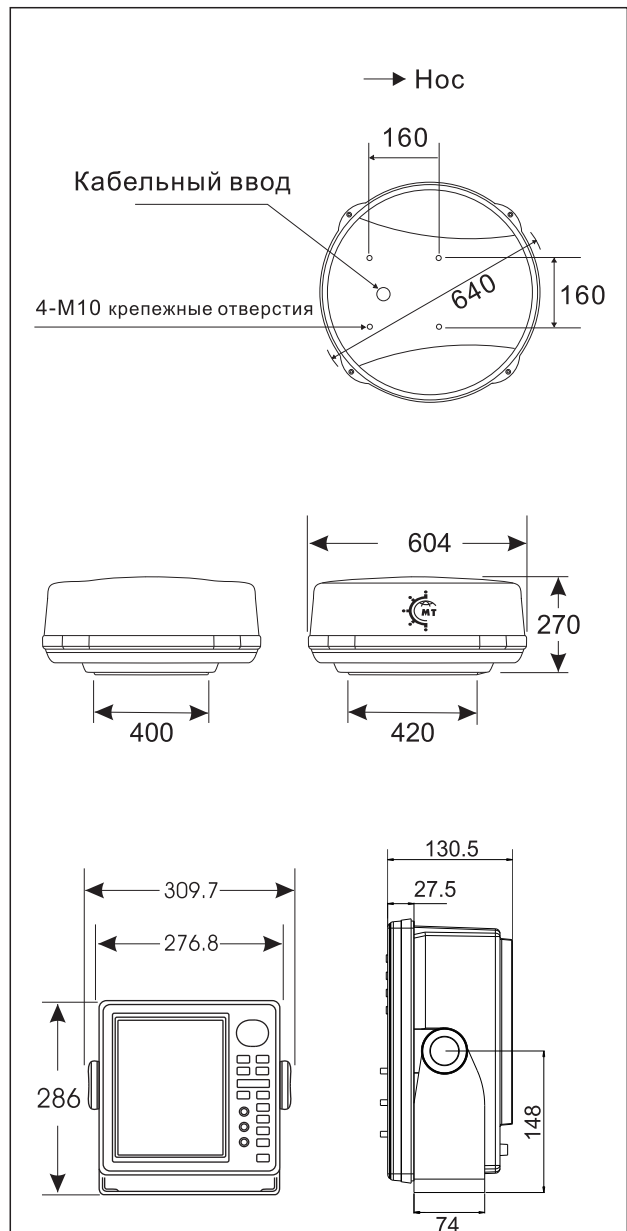
от -15° до +55° (Дисплей)  
от -25° до +70° (Антенна)

## Питание

от 10.5VDC до 40.0 VDC, 60W  
(30Вт в режиме энергосбережения)

## Состав

- |   |      |
|---|------|
| 1. Дисплей (RRD-1040)   | 1 шт |
| 2. Антenna закрытого типа(RRA-1042)   | 1 шт |
| 3. Антенный кабель (KRC-004-10/15/20),<br>10/15/20/30м(Определяется при заказе) |      |
| 4. Кабель питания (KRP-002-0), 3м   |      |
| 5. Стандартный монтажный комплект   | 1к-т |



190020, Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д.18, лит. А

[www.marinetec.com](http://www.marinetec.com)

тел.: +7 (812) 309 46 46  
факс: +7 (812) 309 46 36

e-mail: [radio@marinetec.com](mailto:radio@marinetec.com)