



РЕКА



НАВИГАЦИОННАЯ
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ
СТАНЦИЯ

РЕКА

Сенсор	
Тип	Твердотельный
Полоса рабочих частот	9300...9500 МГц (X-диапазон)
Максимальная выходная мощность	1 Вт
Тип антенны	Открытая антенна
Скорость вращения	24 об/м
Разрешающая способность по дальности	От 3 м
Разрешающая способность по направлению	1° 2°
Длина антенны	2 м 1 м

Дисплей	
Диагональ экрана	22" цветной сенсорный LCD
Эффективная зона обзора	475 (H) x 270 (V) мм
Разрешение	1920 (H) x 1080 (V), full HD
Эффективный диаметр	253 мм
Количество цветовых схем	3
Шкалы дальности отображения	0,25; 0,5; 1; 1,6; 2; 3,2; 4; 8; 16; 32 км

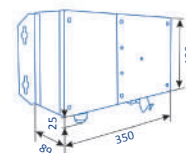
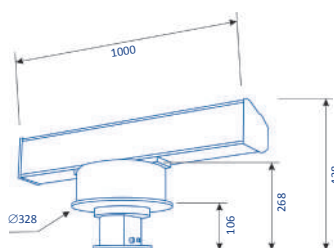
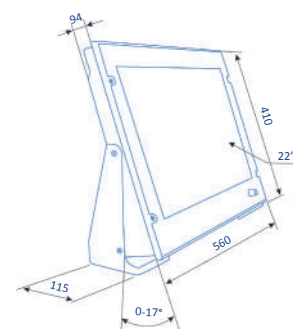
Блок сопряжения	
Входное напряжение	~220 В
Выходное напряжение	24 В
Условия эксплуатации	-40 ... +55 °С



Базовая комплектация:

- Сенсор
- Дисплей
- Блок сопряжения
- Кабель сопряжения
- Кабель Ethernet
- Руководство по эксплуатации

Индивидуальный сертификат РРР (по запросу).



РЛС Река соответствует техническому регламенту о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденному постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 623.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид товара при сохранении технических характеристик.



АО «Научно-производственная фирма «Микран»
 пр-т Кирова 51д, г. Томск, Россия, 634041
 тел.: +7 (3822) 900 029, 900 034
 факс: +7 (3822) 423 615
 e-mail: radar@micran.ru
 www.micran.ru

