



PEKA

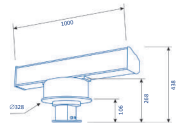
Сенсор		
Тип	Твердотельный	
Полоса рабочих частот	93009500 МГц (Х-диапазон)	
Максимальная выходная мощность	1 Вт	
Тип антенны	Открытая антенна	
Скорость вращения	24 об/м	
Разрешающая способность по дальности	От 3 м	
Разрешающая способность по направлению	1°	2°
Длина антенны	2 M	1 M

Дисплей		
Диагональ экрана	22'' цветной сенсорный LCD	
Эффективная зона обзора	475 (H) x 270 (V) mm	
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 B
Выходное напряжение	24 B

Условия эксплуатации -40 +55 °C

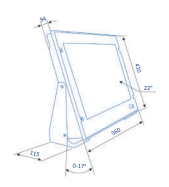




Базовая комплектация:

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

Индивидуальный сертификат PPP (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.



AO «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

