## РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

№ 06-11.1-8.4-0161

Наименование Навигационная радиолокационная станция «Река», исполнение ЖНКЮ.464429.039-01

Организация-изготовитель АО «Научно-производственная фирма «МИКРАН» Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51Д тел.+7-3822-900029	»
www.micran.ru	
Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения	8.4.
Техническая документация согласована письмом № 3СФ-22-1856 от 21 июля	2023 г.

1. Навигационная радиолокационная станция «Река». Технические условия ЖНКЮ.464429.039 ТУ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общес тва и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Обеспечение навигационной безопасности плавания судов внутреннего плавания классов «О», «Р» и «Л», для судов

	о до 1600 регистровых тонн.	r cygos say apona			
мастоящее вы	етельство действительно с	05.08.202	25 до	21.07.2029	
see so	директора Западно-Сибирс	дд.мм.гтгг кого филиала	Российского	дд.мм.гггг Классификационно	го Обществ
M. Honocubupes and	должность, наименование филиала	•	la se anda d	<b>■</b> 85	
				<b>7</b>	
	Тимоф	реев А.В.	05.08.2	025	
(подг	пись) (фами	илия и.о.)	(дата выд	(F) (F)	007.735881

## Технические показатели

1	Диапазон рабочих частот, МГц	9400
2	Чувствительность приемного тракта, дБм	Не более минус 132
3	Минимальная измеряемая дальность, не более м	10
4	Разрешающая способность по направлению	Не более 2,5°
5	Разрешающая способность по дальности: На шкалах дальности от 0,25 до 1,6км, м На остальных шкалах, % от установленной	Не более 4 0,5
6	Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	Не более 1
7	Питания от сети переменного тока «220В» - Напряжение, В - Частота, Гц	от 198 до +233 от 47,5 до 52,5
8	Потребляемая мощность не более, Вт	200
9	Рабочая температура, <sup>0</sup> C	Блок управления и индикации, блок сопряжения: от минус 10 до плюс 55
		Устройство приемо-передающее: от минус 40 до плюс 55
10	Защита, обеспечиваемая оболочкой	Блок управления и индикации, блок сопряжения: не ниже IP22
		Устройство приемо-передающее: не ниже IP56

	Состав			
№	Название блока	Обозначение	Кол.	Примечание
n/	Mario Commission of Security Commission			Park of the street of the
n	CONTRACTOR			THE REPORT OF LANGUAGE PROGRAMMENT AND THE
1.	Устройство антенное	ЖНКЮ.464651.006	1	Входят в состав устройства приемопередающего ЖНКЮ.464412.001-01
2.	Мотор-редуктор	ЖНКЮ.303245.002	1	
3.	Кабель	ЖНКЮ.685631.059	1	Длина выбирается по согласованию с заказчиком. Стандартная длина 10 м
	Блок сопряжения	ЖНКЮ.468353.023	1	The remaining
4.	Блок управления и индикации	ЖНКЮ.468366.002	1	11.10
5.	Патч-корд STPC2MBBL	_ Telescope	1	-,00
6.	Комплект монтажных частей		1	11/3/12/22/2
7.	Руководство по эксплуатации	ЖНКЮ.464429.039 РЭ	1	44
8.	Формуляр	ЖНКЮ.464429.039-01 ФО	1	

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.