РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

№ 06-11.1-8.4-0160

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

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», без ограничения по валовой вместимости

| Настоние опидетельств | во действительно с | 05.08.202 | 5 до | 21.07.2029 | |
|--|--------------------------|------------|-------------|------------------|-------------|
| P III | | дд.мм.гггг | | дд.мм.гттг | |
| W W W W | ра Западно-Сибирско | го филиала | Российского | Классификационно | го Общества |
| должнос | гь, наименование филиала | | | FE192 | emi-im |
| The state of the s | | | | | |
| Co Promoter Par | | | | 988 | |
| 1/1/ | Тимофее | в А.В. | 05.08.20 |)25 | |
| (подпись) | (фамилия | | (дата выдач | чи) | 770 |

06.25.007.563942

Технические показатели

| l | Диапазон рабочих частот, МГц | 9400 | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| 2 | Чувствительность приемного тракта, дБм | Не более минус 132 | | |
| 3 | Минимальная измеряемая дальность, не более м | 10 | | |
| 1 | Разрешающая способность по направлению | Не более 1,0° | | |
| 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, ° С | Блок управления и индикации, блок сопряжения : от минус 10 до плюс 55 | | |
| | | Устройство приемо-передающее: от минус 40 до плюс 55 | | |
| 10 Защита, обеспечи | Защита, обеспечиваемая оболочкой | Блок управления и индикации, блок сопряжения: не ниже IP22 | | |
| | A SELECT OF A SERVICE AND A SERVICE | Устройство приемо-передающее: не ниже IP56 | | |

| Co | остав | | T. | Примечание |
|----------|-----------------------------|-----------------------|----------|--|
| √o √n | Название блока | Обозначение | Ко л. | • |
| l. | Устройство антенное | ЖНКЮ.464651.001 | 1 | Входят в состав устройства приемопередающего ЖНКЮ.464412.001 |
| 2. | Мотор-редуктор | ЖНКЮ.303245.002 | 1 | a Ratus - sourceque se care e con sustanemento atta |
| 3. | Кабель | ЖНКЮ.685631.059 | 1 | Длина выбирается по согласованию с заказчиком. Стандартная длина 10 м |
| | Блок сопряжения | ЖНКЮ.468353.023 | 1 | The engineering of the control of th |
| 4. | Блок управления и индикации | ЖНКЮ.468366.002 | 1 | |
| 5. | Патч-корд STPC2MBBL | _ | 1 | |
| 6. | Комплект монтажных частей | - 010 - 2,50 | 1 | 101 |
| 7. | Руководство по эксплуатации | ЖНКЮ.464429.039 РЭ | 1 | |
| 8. | Формуляр | ЖНКЮ.464429.039 ФО | 1 | |

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

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.