

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия***№ 09-11.1-7.10-0911*

Наименование Портативная УКВ радиотелефонная станция "МИРАН РР-Н2"

Организация-изготовитель ООО «НПФ Маринэк», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 7.10

Техническая документация согласована

Технические условия МБАГ.464512.001ТУ «УКВ радиотелефонные станции "МИРАН РР"»;

Программа и методики испытаний головного образца МБАГ.464512.001ПМ;

Программа и методики приемо-сдаточных испытаний МБАГ.464512.001-01 ПМ

согласованы письмом № МФ-Т628-0331 от 15 марта 2023 г.

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 Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначена для обеспечения радиотелефонной связи в диапазоне частот 300,025 — 300,225 МГц и 336,025 — 336,225 МГц на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Не является оборудованием ГМССБ.

Настоящее Свидетельство действительно с 14.07.2023 до 15.03.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

**Директор Московского филиала**

должность, наименование филиала

**Российского Классификационного Общества**Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

14.07.2023

(дата выдачи)

(подпись)



09.23.088.426031

Технические показатели

1. Диапазон частот, МГц: 300,025 — 300,225 МГц и 336,025 — 336,225 МГц;
2. Выходная мощность передатчика, Вт: 2;
3. Чувствительность приемника: не хуже 1 мкВ;
4. Диапазон рабочих температур, С: от - 40° до + 55°;
5. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP67.

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.