

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-7.10-0872

Наименование Носимая УКВ радиостанция серии "VEGA VG-500"/ "ВЕГА ВГ-500"

Организация-изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПП МРП», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия ЛТАИ.464427.004 ТУ «Носимая УКВ радиостанция серии "VEGA VG-500"/ "ВЕГА ВГ-500"»;
Программа периодических испытаний ЛТАИ.464427.004РР носимой УКВ радиостанции серии "VEGA VG-500"/
"ВЕГА ВГ-500"; Руководство по эксплуатации ЛТАИ.464427.004РЭ
согласованы письмом № МФ-Т572-2097 от 15 ноября 2022 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 организации радиосвязи с однотипными радиостанциями или радиостанциями другого
типа, имеющими общие рабочие частоты и вид модуляции (класс излучений G3E) на судах внутреннего водного
плавания, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного
Общества кроме нефтеналивных и приравненных к ним судов.

Настоящее Свидетельство действительно с 19.01.2023 до 15.11.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества



(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

19.01.2023

(дата выдачи)



09.23.088.482092

Технические показатели

1. Диапазон частот, МГц: 300,025 — 300,225 и 336,025 — 336,225
156,025 — 163,275;
2. Выходная мощность передатчика, Вт: не более 2,0/1,0;
3. Чувствительность приемника, мкВ: 0,25;
4. Диапазон рабочих температур, С : от -20° 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.