



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 09-11.1-7.10-0666**

Наименование Радиостанция носимая 1Р323Н "Гранит"

Организация-изготовитель ООО «Технотэл»

Техническая документация согласована

ТКЛГ.464514.029.01ТУ Технические условия «Радиостанция носимая 1Р323Н «Гранит»» письмом № МФ-Т274-0104 от 25 января 2019 г.;

ТКЛГ.464514.029. ПМ Программа и методика испытаний «Радиостанция носимая 1Р323Н «Гранит»» письмом № МФ-Т274-0104 от 25 января 2019 г.;

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения

предназначена для обеспечения радиосвязи в УКВ диапазоне на судах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 17.05.2019 до 25.01.2025  
дата дата



И.о. директора Московского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Деев А.А.  
(фамилия и.о.)



09.19.038.587204



Технические показатели

Диапазон частот: 121,5 МГц, 123,1 МГц, 146,000-174,000 МГц, 300,000 – 336,500 МГц;  
Выходная мощность передатчика, Вт: 2 ±10 %, с возможностью снижения мощности до 1 Вт.  
Класс излучения: 16K0G3EJN(G3E), 16K0F3EJN(F3E); 16K0G2B; 6K00A3E, 3K20A3X;  
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP66.

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 Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.