



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

Наименование: Радиостанция стационарно-возимая «Гранит 2Р-24»

Организация-изготовитель: ООО «Технотэл»

Техническая документация согласована:

- Технические условия ТКЛГ.464512.028ТУ Радиостанция стационарно-возимая «Гранит 2Р-24»;
 - ПМИ ТКГЛ.464512.028ПМ Радиостанция стационарно-возимая «Гранит 2Р-24»;
- согласована письмом № МФ-Т145-1877 от 25 декабря 2017 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:

Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 300,025 - 300,500 МГц и 336,025 - 336,500 МГц

Настоящее Свидетельство действительно с « 16 » апреля 2018 г. до « 25 » декабря 2023 г.

№ 09-11.1-7.1-0566



Директор
(должность)



Преснов С.В.
(подпись)

Преснов С.В.
(фамилия и.о.)

Технические показатели:

1. Диапазон частот:

- 1 поддиапазон - 300,025-300,500 МГц;

- 2 поддиапазон - 336,025-336,500 МГц;

2. Номинальная излучаемая мощность передатчика, Вт: $15 \pm 10\%$ (предусмотрена возможность снижения мощности до 1 Вт $\pm 10\%$);

3. Класс излучения: 16K0F3EJN (F3E), 16K0G3EJN (G3E);

4. Напряжение питания:

- от сети переменного тока 220 В, частотой 50 Гц;

- от сети постоянного тока 24 В;

5. Потребляемая мощность: 50 Вт (в режиме передачи максимальной мощностью 15 Вт).

6. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP 44.

Состав:

- приемопередатчик "Гранит 2Р-24", кронштейн крепления;

- гарнитура с манипулятором ГМ-2М, кронштейн крепления гарнитуры;

- источник вторичного электропитания СВЭ-24;

- антенна АВ-41, кронштейн крепления антенны;

- фидер антенный;

- комплект монтажных частей и кабелей.

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.