



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-7.11-1426

Наименование

Аппаратура безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС,
тип «БТС-1006»

Организация-изготовитель

ООО «НПК Морсвязьавтоматика»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1629 от 7 июля 2021 г.

1. Аппаратура безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС, тип «БТС-1006». Технические условия ЦИУЛ.465224.001 ТУ;
2. Аппаратура безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС, тип «БТС-1006». Руководство по эксплуатации ЦИУЛ.465224.001 РЭ, Руководство по эксплуатации ЦИУЛ.465224.001-01 РЭ;
3. Аппаратура безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС, тип «БТС-1006». Программа и методики периодических испытаний ЦИУЛ.465224.001 ПМ2,
4. Аппаратура безбатарейной телефонной связи с режимом ГГС, тип «БТС-1006». Программа и методики приемо-сдаточных испытаний ЦИУЛ.465224.001 ПМ3.

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

Для использования на судах с классом Российского Речного Регистра в качестве безбатарейной телефонной связи между постами (абонентами системы) в условиях отсутствия питания бортовой сети, а при наличии питания - для обеспечения громкоговорящей связи между абонентами.

Настоящее Свидетельство действительно с 07.07.2021 до 07.07.2027
дата дата

Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия и.о.)

13.21.091.389639

Технические показатели

Напряжение питания аппаратов: энергонезависимое (от энергии, выдаваемой индуктором);
внешнее (от судовой сети): 24 (18-36) В постоянного тока.
Напряжение питания устройств вызывной сигнализации: 220 В 50/60 Гц; 24 (18...36) В постоянного тока.
Количество подключаемых аппаратов: до 24 (с возможностью расширения).
Степень защиты: IP22 / IP44 / IP56.
Диапазон рабочих температур: -15 °С...+55 °С - для устройств, устанавливаемых внутри помещения;
-40 °С...+55 °С - для устройств, устанавливаемых на открытых палубах.

Составные блоки:

Аппараты: БТ-1, БТ-12, БТ-24, БТ2-1.

Коммутаторы: БТ-6 БТ-12 БТ-20, БТ2-5, БТ2-10, БТ2-15, БТ2-20, БТ2-25, БТ2-5К-ПР.

Коммутационные и соединительные устройства: КБ, Р-БТ, Р-БТ-24ВП, Р-МГГ, РМ-3, РБ-3-АВС-24, РБ-3-АВС-220, КР-124В, ШПУ.

Дополнительное оборудование: БТ-МК, БТ-ДК, ЩМ, ЩМ-1П.

Внешние переговорные устройства: МГГ-3, МГГ-5, ТШ-4М, ТШ-4Л.

Внешние приборы сигнализации: СЗС-24, СЗС-220, СЗВ-24, СЗВ-220, ССВ-24, ССВ-220, ЛИ-24, ЛИВ-24, ЛИВ-220, ЛП-24, ЛП-220, ПГС-ВСПЫШКА-24, ПГС-ВСПЫШКА-220, Орбита МК С, Орбита МК З, Орбита МК СЗ, ВЕхS110D24DC, ВЕхS110D230AC.

Блоки питания: БП-103, БП-103-20.

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.