

Корабельная автоматическая цифровая телефонная станция П-443Э

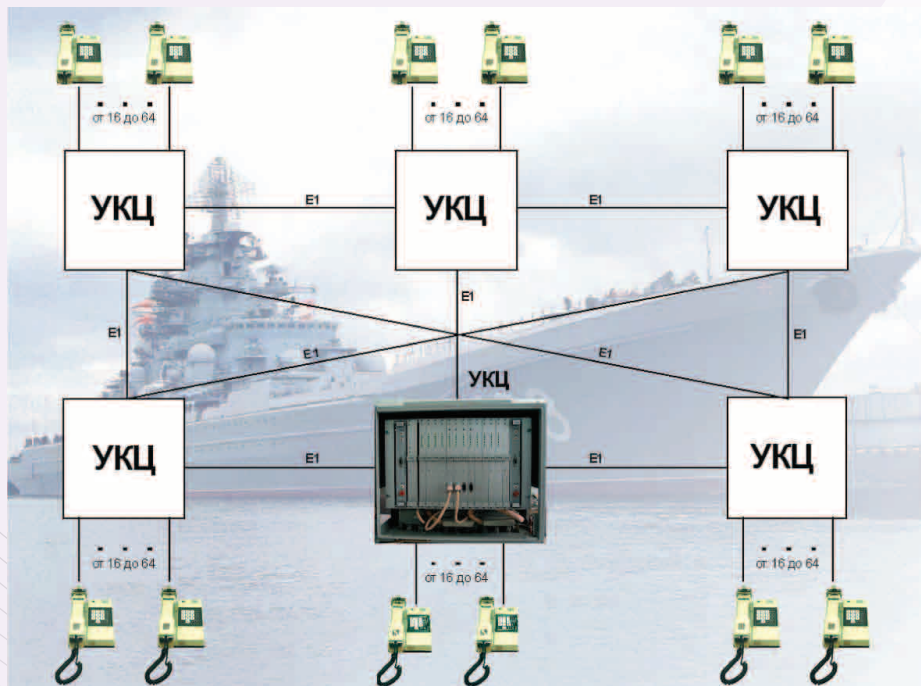


ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для обеспечения автоматической телефонной связью надводных кораблей и судов, подводных лодок всех классов и других объектов. Благодаря модульной конструкции и сетевой архитектуре позволяет обеспечить абонентскую емкость станции от 16 до 2048 абонентов, включая аналоговые соединительные линии с береговыми АТС

СОСТАВ

- Устройства коммутационные цифровые (УКЦ) в количестве от 1 до 32 емкостью от 16 до 64 абонентов каждое
- Телефонные аппараты настольного, настенного и пультавого исполнений
- Соединительные устройства
- Источник резервного электропитания
- Комплект ЗИП
- Комплект эксплуатационных документов



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Абонентская емкость от 16 до 2048 абонентов
- Обеспечивает подключение к береговым АТС по 8 аналоговым двухпроводным соединительным линиям и работу с телефонными аппаратами как с импульсным, так и с тональным способами набора номера
- Предоставляет абонентам стандартные для цифровых АТС дополнительные виды обслуживания (сервис)
- Не требует принудительного охлаждения
- Базовым узлом является устройство коммутационное цифровое (УКЦ), рассчитанное на абонентскую емкость от 16 до 64 абонентов и имеющее возможность соединяться с другими УКЦ по цифровым соединительным линиям (одна основная и две резервные) стандарта E1 (2048 Мбит/с), при этом выбор маршрута для передачи информационного потока осуществляется автоматически в зависимости от состояния цифровой соединительной линии и подключенного к ней УКЦ
- Габариты одного УКЦ 518×562×346 мм
- Масса одного УКЦ не более 46 кг
- Электропитание каждого УКЦ осуществляется от сети переменного тока 220 В 50/400 Гц (основное питание) и от сети постоянного тока 18-36 В (резервное питание)
- Потребляемая мощность не более 200 Вт
- Может комплектоваться водозащищенными телефонными аппаратами каютного, настенного и пультового вариантов исполнения.

