



КОМАНДНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА



Судовая система двусторонней
громкоговорящей связи
«Припять»



Командная трансляционная установка

Предназначена для обеспечения двусторонней громкоговорящей связи между абонентами системы с целью передачи служебных распоряжений с командных микрофонных постов судна во все служебные, жилые, общественные помещения и открытые палубы судна, а также для подачи общесудовой авральной сигнализации, трансляции звукозаписей и программ радиовещания.

КТУ комплектуется различными абонентскими и периферийными приборами, предназначенными для эксплуатации в различных климатических условиях, в том числе на объектах с высоким уровнем шумов, запылённости и влажности.



Центральные коммутационные блоки

Абонентские подстанции

Дополнительное оборудование

Устройства КТУ «Припять»

Панели управления

Микрофонные панели

Периферийное оборудование

Командная трансляционная установка



ЦУ – 200/ ЦУ - 400

Центральное устройство командной и трансляционной связи на 6 зон, с 6/12 цифровыми каналами для подключения микрофонных панелей и устройств ГГС, со встроенным усилителем 200/400 Вт, магнитолой*, генератором тревог*

* - устанавливаются дополнительно (по запросу)



ПО-6/12/18. Панель оператора. Устанавливается на мостике судна в качестве главного микрофонного поста.



ПМ-1/ПМ-3/ПМ-6.

Микрофонные панели с кнопками вызова на 1/3/6 зон трансляции.



ПК-1. Выносная коробка для подключения микрофона и громкоговорителя на крыльях ходовой рубки. Подключается к панели оператора.



ПМ-3.3/ПМ-3.6/ ПМ-6.6.

Комбинированные микрофонные панели с различным соотношением кнопок зон трансляции/поддачи сигналов тревог.



ПА-1. Подстанция абонентская со встроенным динамиком, микрофоном и кнопкой вызова.



ПА – 2.3/ ПА – 2.5. Подстанция абонентская со встроенным динамиком, разъемом для подключения выносного микрофона и кнопками вызова абонентов.



ПА-2. Подстанция абонентская со встроенным динамиком, кнопкой вызова и с разъемом для подключения выносного микрофона, а также с релейным выходом для подключения проблесковой лампы.



ПА-3. Подстанция абонентская для подключения громкоговорителя, с кнопкой вызова, с разъемом для подключения выносного микрофона/гарнитуры, с релейным выходом для подключения проблесковой лампы.



М-1 Микрофон на гибкой ножке



ГП Громкоговоритель корпусной с регулятором громкости



ГР-3 Громкоговоритель рупорный



ГГ-1 Гарнитура головная



ГРВ Громкоговоритель взрывозащищенный



ГП-7 Громкоговоритель палубный



М-2 Микрофон ручной с тангентой



ГК-1 громкоговоритель встраиваемый



ЛП-24/ЛП-220 Лампа проблесковая вращающаяся



М-3В Микрофон ручной водозащищенный

Технические характеристики

Электрические характеристики

Напряжение питания	220 В, 50/60 Гц 24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Складывается из мощностей блоков, входящих в состав системы

Рабочие характеристики КТУ

Количество абонентских линий	6/12
Количество трансляционных линий	6
Мощность усилителя (встроенного)	200 Вт/400 Вт (2x200)
Выходное напряжение усилителей	100 В (30В / 70В)
Встраиваемые опции системы	магнитола, генератор тревог, АТС

Функции приоритетов:

- приоритет голосовых сообщений над развлекательными программами и сигнализацией;
- приоритет сигнализации над развлекательными программами;
- обход регуляторов громкости при передаче голосовых сообщений;
- подключение внешних источников развлекательных программ;
- выход на РДР (0 дБ)

Эксплуатационные характеристики

Характеристики	Центральное устройство		Подстанции абонентские	
	IP44		IP44	IP56
Класс защиты	IP44		IP44	IP56
Рабочая температура	-20°C ÷ + 55°C		-20°C ÷ + 55°C	-40°C ÷ + 55°C
Температура хранения	-55°C ÷ + 70°C			

Общая схема подключения устройств



КОНТАКТЫ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ «КУРС»

АДРЕС : МОСКВА, КИРПИЧНАЯ, 34А
ТЕЛЕФОН : +7(495)365-75-05
E-MAIL : PRODUCT@KYRS.RU
САЙТ : KYRS.RU