

Аппаратура командной и трансляционной связи «ОЛИМП»



Аппаратура командной и трансляционной связи «ОЛИМП» предназначена для:

- передачи голосовых служебных распоряжений
- подачи общесудовой авральной сигнализации
- трансляции звукозаписей и программ радиовещания

Система может эксплуатироваться в различных климатических условиях, в том числе на объектах с высоким уровнем шумов, запыленности и влажности.

Особенности и преимущества системы

- Возможность интеграции в уже существующие системы.
- Транслирование звукозаписей и программ радиовещания через встроенную магнитола (опционально).
- Приоритет голосовых сообщений над развлекательными программами и авральной сигнализацией.
- Обход регуляторов громкости при подаче голосовых сообщений.
- Система предусматривает сопряжение со следующими внешними системами:
 - внешней системой авральной сигнализацией;
 - внешним устройством двухсторонней громкоговорящей связи;
 - внешней АТС;
 - внешним устройством проигрывания развлекательных программ;
- Для подключения цифровых абонентов используется один двухжильный кабель – при этом полярность подключения не важна.
- Поддерживается два типа входного питания – 220VAC и 24VDC.
- Автоматический переход на резервный источник питания.

Аппаратура командной и трансляционной связи «ОЛИМП»



Технические характеристики

Рабочие характеристики системы	
Мощность усилителя	200 Вт/400 Вт (200x2)
Количество подключаемых пультов управления и устройств ГТС	6/12 (больше 12 опционально)
Количество зон трансляции	1/3/6
Возможность подключения внешних устройств радиовещания и звукозаписей	+
Выходное напряжение	100В(50Вт/70Вт)
Встраиваемые опции системы	Магнитола, Авральная сигнализация

Эксплуатационные характеристики			
	Центральный блок	Подстанции	
Класс защиты	IP44	IP22, IP44	IP56
Рабочая температура	-15..+55°C	-15..+55°C	-40°C+ 55°C
Температура хранения	-60..+70°C		

Электрические характеристики	
Напряжение питания	220 В 50/60 Гц 18,5 56,0 В пост. тока
Потребляемая мощность	складывается из мощностей отдельных блоков, входящих в состав системы
Гальваническая развязка от сети питания	+