



МАРС
АРСЕНАЛ



**СИРЕННО-РЕЧЕВАЯ
УСТАНОВКА**

БАО-60

СИРЕННО-РЕЧЕВАЯ УСТАНОВКА БАО-60

Блок акустического оповещения БАО-60 разработан компанией «ТРИАЛИНК-ГРУП» в качестве универсального устройства нового поколения для оповещения и трансляции звуковых программ.

Устройство имеет полную совместимость со всеми продуктами компании «ТРИАЛИНК-ГРУП». Может использоваться как оконечное устройство оповещения в комплексе КПАСО-Р «МАРС-АРСЕНАЛ». Устройство имеет полную программную совместимость с комплексами оповещения П166Ц и П166М.

Благодаря использованию протокола SIP2.0 БАО-60 может использоваться во всех системах, использующих SIP-протокол для передачи звука, в том числе и как абонент SIP-АТС. БАО-60 может взять на себя функции как локальной системы оповещения, так и громкоговорящего устройства в системе поисково-распорядительной или технологической связи.

Применение нескольких устройств БАО-60, объединенных по IP-сети позволяет отказаться от громоздких контроллеров зон оповещения, характерных для традиционных систем оповещения.

Встроенный модуль памяти позволяет хранить до 20-ти предзаписанных сообщений, трансляция которых может быть запущена даже спустя 10 дней после отключения внешнего питания.

Сочетание высокой мощности, наличия встроенного высоконадежного источника бесперебойного питания, всепогодного исполнения, возможности подключения как трансляционных линий громкоговорителей различных типов, так и музыкальных низкоомных динамиков, совместимость с телефонными системами на базе IP, легкая удаленная настройка при помощи WEB-интерфейса делают БАО 60 уникальным и революционным продуктом на рынке систем оповещения и трансляции.

Возможна установка модуля радиосвязи DMR TierII/TierIII.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	60Вт
Диапазон звуковых частот	90-20000Гц
Оптимальная зона охвата при оповещении	до 300м ²
Электропитание	от 90 до 305В~
Время работы от аккумулятора	12ч
Максимальное потребление мощности от сети электропитания	При заряженных АКБ 10Вт При зарядке АКБ 100Вт
Температурный диапазон эксплуатации	от +5 до +60 °С
Габариты, ШхВхГ	380x250x90мм
Максимальный вес	7кг
Степень защиты	IP54

