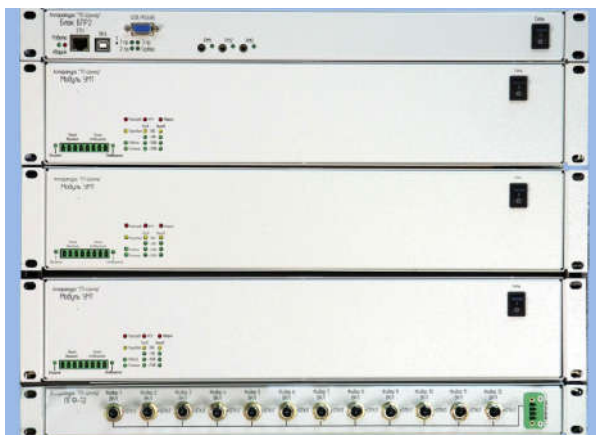


ОДНОПРОГРАММНЫЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЗВУКОФИКАЦИИ «СИБИРЬ-1» ИСП. «О»



Основное назначение:

- создание систем звукофикации и оповещения мощностью от 125Вт до 8000Вт с количеством фидерных линий от 1 до 48;
- Работа в составе локальных, объектовых и муниципальных систем оповещения и звуковой трансляции в качестве источника сиренного и речевого оповещения;
- организации звуковой музыкальной и речевой трансляции на предприятиях и в муниципальных образованиях.

Основные технические параметры:

- Выходное напряжение: 100В, 120В, 240В;
- Суммарная мощность РТУ: до 8000Вт
- Количество усилителей мощности: от 1 до 8;
- Номинальная мощность усилителей от 125Вт до 1000Вт;
- Электропитание – 220В, 50Гц;
- Интерфейс канала связи – Ethernet (разъем RJ-45);
- Наличие встроенной грозозащиты и защиты от перегрузки по току;
- Комплектование дополнительными коммутаторами линий: от 8 до 64 линий.

Наличие функции измерения входного сопротивления фидеров при отсутствии на них сигналов программ вещания, т.е. в отключенном состоянии. Измерение производится на переменном напряжении, что позволяет с высокой точностью измерять линии даже с громкоговорителями с последовательными конденсаторами. Вводимое в фидер напряжение сверхнизкого уровня, не вызывает паразитного фона и щелчков из громкоговорителей

Различные варианты компоновки усилителей и коммутационных модулей позволяют создавать индивидуальные комбинации зон оповещения и одновременной трансляции.