

ТРЕХПРОГРАММНЫЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ ДВУХЗВЕННОЙ СЕТИ ПВ «СИБИРЬ-1» ИСП «С»



Основное назначение:

Трансляция трех программ проводного вещания, и сигналов оповещения получаемых по IP-сети широкополосного доступа либо от встроенных УКВ/ФМ приемников

Основные технические параметры:

- Напряжение 1-й программы: 120В или 240В
- Напряжение 2-й и 3-й программ: 30В
- Мощность по 2-й и 3-й программам: 30Вт
- Суммарная мощность нагрузки: от 500 Вт до 2000Вт
- Количество фидерных линий: 6 или 12

РТУ «Сибирь-1» исп. «С»:

Имеют встроенные средства измерения таких параметров фидеров и общей шины узла как сопротивление на частотах программ вещания, сопротивление изоляции, попадание постороннего напряжения на фидер. РТУ имеют возможность подключения отдельных усилителей для фидеров оповещения с выходным напряжением 100В, 120В, 240В и отдельной (четвертой) программой вещания (оповещения).

Применение:

Группы зданий на значительном удалении от радиоузла, промышленные предприятия, замена трансформаторных подстанций городских сетей проводного вещания на радиоузлы двухзвенной сети ПВ.

№ п.п.	Обозначение для заказа базовых типовых комплектов:	Параметры
1	Радиотрансляционный узел " Сибирь-1" исп. С-3-120-1000-БР-6	3 программы; 120Вольт; 1000Вт; без резерва усилителей, 6 фидеров
2	Радиотрансляционный узел " Сибирь-1" исп. С-3-120-1500-ГР-12	3 программы; 120Вольт; 1500Вт; "Горячий" резерв усилителей; 12 фидеров
3	Радиотрансляционный узел " Сибирь-1" исп. С-3-120-2000-ГР-12	3 программы; 120Вольт; 2000Вт; "Горячий" резерв усилителей; 12 фидеров
4	Радиотрансляционный узел " Сибирь-1" исп. С-3-120-2000-ХР-12	3 программы; 120Вольт; 2000Вт; "Холодный" резерв усилителей; 12 фидеров

Базовые типовые комплекты с аналогичными параметрами имеются на напряжение 240 Вольт и в однопрограммном исполнении на напряжения 120В и 240В.