

СЕРВЕРЫ ВЕЩАНИЯ



Основное назначение:

- преобразование аналоговых сигналов, поступающих на входы блока, в цифровые аудиопотоки и передача их по IP-сети к оконечным радиоузлам, конвертерам IP-СПВ, опорно-усилительным станциям;
- ретрансляция цифровых аудиопотоков от вышестоящих серверов;
- обратное преобразование получаемых цифровых аудиопотоков в высококачественные аналоговые сигналы;
- выполнение функций ГО ЧС (перехват

вещания, сиренное оповещение).

Имеется 8 модификаций серверов, отличающихся количеством аналоговых входов/выходов (2 или 4) и наличием встроенных дополнительных функций:

- УКВ/ФМ приемников с дистанционным управлением и контролем;
- модуля дискретных входов и сигнальных реле для сопряжения с оборудованием ГО ЧС или управления и контроля внешнего оборудования.

Модификации аудиосерверов:

№ пп	Тип блока (обозначение для заказа)	Количество аналоговых входов/выходов	Наличие модуля управления и сопряжения с ГО ЧС	Наличие 3-х встроенных УКВ/ФМ приемников
1	Блок БПР1-СПВ-4РФ	4	+	+
2	Блок БПР1-СПВ-4Ф	4	-	+
3	Блок БПР1-СПВ-4Р	4	+	-
4	Блок БПР1-СПВ-4	4	-	-
5	Блок БПР1-СПВ-2РФ	2	+	+
6	Блок БПР1-СПВ-2Ф	2	-	+
7	Блок БПР1-СПВ-2Р	2	+	-
8	Блок БПР1-СПВ-2	2	-	-

Масса – до 4,5кг.

Габариты, ШхГхВ, мм - 482х229х44.