



Приемник проводного вещания трехпрограммный «Вестник ПТ – 310»

Назначение

. Приемник проводного вещания трехпрограммный «Вестник ПТ – 310», (далее по тексту – приемник), предназначен для приема сигналов, передаваемых по сети трехпрограммного проводного вещания.

Приемник соответствует требованиям ГОСТ 18286-88 и технических условий ШТ 2.021.002 ТУ, удовлетворяет требования безопасности ГОСТ 12.2.006-87.

Область применения

Учреждения различного профиля и жилые помещения.

Особенности изделия

Приемник обеспечивает прием канала звуковой частоты ЗЧ (1 программа) с усилением или без усиления и канала радиочастоты (РЧ) с несущими частотами 78 кГц (II программа) и 120 кГц (III программа). Приемник имеет выход для записи на магнитофон. Конструкция приемника предусматривает возможность установки его на горизонтальной поверхности или крепления к стене.

Технические характеристики

Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению, Гц, не менее:

- по РЧ каналам200 ÷ 6300;

- по ЗЧ каналам.....200 ÷ 10000.

Коэффициент гармоник по электрическому напряжению на частоте 1000 Гц для ЗЧ канала (основной режим), %, не более.....2.

Диапазон изменения входного сигнала на ЗЧ каналах, В, не менее19 ÷ 30.

Номинальная выходная мощность, Вт.....0,9.

Электропитание: сеть переменного тока с частотой 50 Гц, напряжение, В,220.

Мощность, потребляемая от электросети, Вт, не более.....4.

Габариты, мм.....335×95×130.

Масса, кг.....1,6.

Комплектность

1. Приемник проводного вещания трехпрограммный «Вестник ПТ – 310».....1 шт.
2. Руководство по эксплуатации.....1 экз.
3. Вставка плавкая ВПТ6-1 (0,16А).....2 шт.
4. Коробка упаковочная.....1 шт.

Формулировка заказа

При заказе указывается наименование, тип, ТУ и количество изделий.

Пример: Приемник проводного вещания трехпрограммный «Вестник ПТ – 310».....1 шт.

Изделия постоянно улучшаются. Конкретный тип поставляемого изделия может отличаться от описанного выше