

**БЛОК РАЗДАЧИ ПРОГРАММ  
МЕТА 9206**

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.035 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Блок раздачи программ МЕТА 9206  
 заводской номер \_\_\_\_\_  
 настроен и проверен в соответствии с техническими  
 требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_» 201 г.

Приемку произвел

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
«\_\_\_\_» 201 г.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА»

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Блок раздачи программ (далее БРП) МЕТА 9206 выполняет функцию разветвителя выхода источника программ вещания. Сигнал источника программы подается на вход БРП «ВХОД» (общий для всех каналов), а снимается с независимых выходов каналов «ВЫХОД 1» ÷ «ВЫХОД 10», имеющих собственные регуляторы коэффициента передачи.

БРП предназначен для использования в составе аппаратуры звукоусиления.

Эксплуатация устройства предусматривается в помещении с температурой окружающего воздуха от +10° до +35° С при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25° С.

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| 1. Блок раздачи программ МЕТА 9206 | - 1 шт.    |
| 3. Паспорт ФКЕС 426491.035 ПС      | - 1 шт.    |
| 4. Винты крепежные                 | - 4 шт.    |
| 5. Кабель сетевого питания         | - 1 шт.    |
| 5. Упаковка                        | - 1 компл. |

## **3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Номинальное напряжение сигнала входа «ВХОД» (вход симметричный).....0,775 В
- Номинальное напряжение сигнала выходов «ВЫХОД 1» ÷ «ВЫХОД 10» (выход симметричный).....1,5±0,3 В
- Диапазон рабочих частот.....20÷20000 Гц
- Защищенность от невзвешенного шума (сигнал/шум + фон), не менее.....90 дБ
- Количество входов.....1
- Количество выходов.....10
- Номинальное напряжение питания.....~220 +11/-22 В

## **4 . ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

### **4 . 1 . УСТРОЙСТВО**

На лицевой панели БРП расположены:

- клавиша включения питания с индикатором «СЕТЬ»;
- регуляторы коэффициента передачи каналов «ВЫХОДЫ 1÷10».
- На задней панели БРП расположены:
  - вывод шнура сетевого питания;
  - сетевой предохранитель;
  - гнездо входа «ВХОД» типа JACK;
  - гнезда выходов «ВЫХОД 1» ÷ «ВЫХОД 10» типа JACK;
  - зажим подключения заземления.

### **4 . 2 . УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

К обслуживанию БРП допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, прошедшие аттестацию по правилам ПТБ и ПТЭ, получившие квалификационную группу не ниже 3 и имеющие удостоверение установленной формы.

При проведении настроек и ремонтных работ все корпуса измерительных приборов заземлить.

Замену активных комплектующих элементов производить на элементы тех же типов или аналогичные им.

При проведении монтажных работ разрешается применять паяльники напряжением не выше 36В. В перерывах между пайками выключенный паяльник держать на специальной подставке.

Не производите профилактические работы при включенной сети.

### **4 . 3 . ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Установить БРП на отведенное место.
- Подключить к входу «ВХОД» источник программы вещания.
- Подключить к выходам «ВЫХ 1» ÷ «ВЫХ 10» блоки обработки и усиления сигнала.
- Подключить сетевое питание.

### **4 . 4 . ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- Включить питание.
- Подать на вход «ВХОД» сигнал источника программы;
- Установить требуемый коэффициент передачи сигнала каналов 1÷10 регуляторами коэффициента передачи каналов «ВЫХОДЫ 1÷10».

## **5 . ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров Блока Раздачи Программ МЕТА-9206 техническим характеристикам, перечисленным в п.3 при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения БРП 2 года со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации БРП 1 год со дня продажи потребителю.

