

ПАСПОРТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

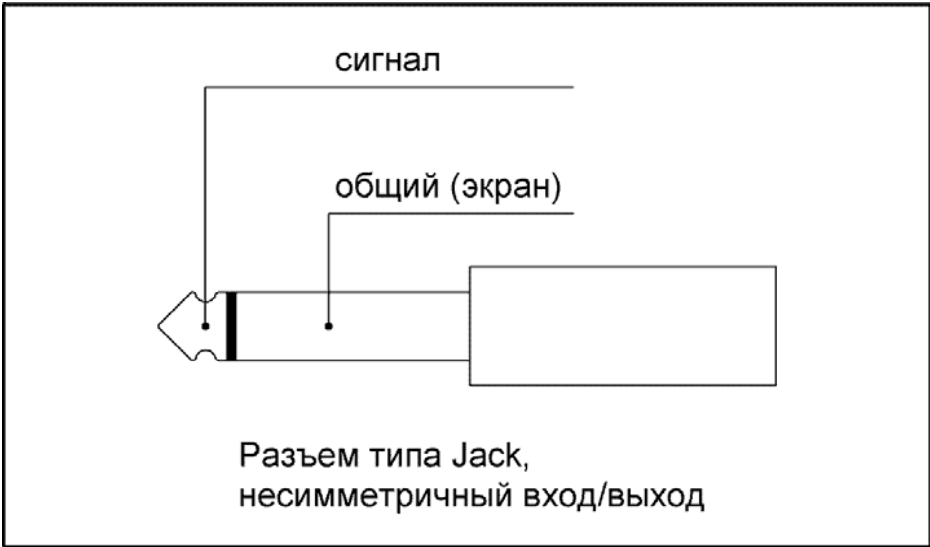
БЛОК РАЗДАЧИ ПРОГРАММ МЕТА 9216

ФКЕС 426491.160 ПС



Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д. 68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812)320-9943, 320-9944
(812)328-6179, 328-2826
e-mail: meta@lek.ru
<http://www.meta.spb.ru>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1. УСТРОЙСТВО

На лицевой панели БРП расположены:

- клавиша включения питания с индикатором «СЕТЬ»;
- регуляторы уровня сигнала выходов «ВЫХОДЫ 1÷4» каналов 1 и 2.

На задней панели БРП расположены:

- вывод шнура сетевого питания;
- сетевой предохранитель;
- гнездо «ВХОД 1 + 2» общего входа каналов 1 и 2;
- гнезда «ВХОД 1» и «ВХОД 2» индивидуальных входов каналов 1 и 2;
- гнезда «ВЫХОДЫ 1 ÷ 4» выходов каналов 1 и 2;
- 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 настроечных 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(ам) источник программы вещания.
- Подключить к выходам блоки обработки и усиления сигнала.
- Подключить сетевое питание.

4.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Включить питание.
- Подать на вход(ы) сигнал источника программы;
- Установить требуемый уровень сигнала выходов регуляторами уровня сигнала выходов.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров Блока раздачи программ МЕТА 9216 техническим характеристикам, перечисленным в п.3 при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения БРП 2 года со дня приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации БРП 1 год со дня продажи потребителю.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок раздачи программ МЕТА 9216
заводской номер _____
настроен и проверен в соответствии с техническими
требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 200 г.

Приемку произвел

_____ / _____ /

« ____ » _____ 200 г.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

www.meta-spb.ru

meta@lek.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок раздачи программ (далее БРП) МЕТА 9216 выполняет функцию двухканального разветвителя выхода(ов) источника(ов) программ вещания. Сигнал источника(ов) программы подается на вход «ВХОД 1+2» (общий для каналов 1 и 2), либо – на входы «ВХОД 1» и «ВХОД 2» (независимые каналные), а снимается с выходов «ВЫХОД 1 ÷ 4» каналов 1 и 2. Уровень сигнала каждого выхода корректируется независимо регуляторами «ВЫХОДЫ 1÷4» каналов 1 и 2, расположенными на лицевой панели БРП.

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 9216	- 1 шт.
3. Паспорт ФКЕС 426491.160 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 1+2» (вход симметричный)	0,775 В
Номинальное напряжение сигнала входов «ВХОД 1» и «ВХОД 2» (вход несимметричный)	0,775 В
Номинальное напряжение сигнала выходов «ВЫХОДЫ 1 ÷ 4» каналов 1 и 2 (выход симметричный)	1,5 В
Диапазон рабочих частот	20-20000 Гц
Защищенность от невзвешенного шума (сигнал/шум + фон), не менее	85 дБ
Количество каналов	2
Количество выходов в канале	4
Номинальное напряжение питания	~220 +11/-22 В