

ПАСПОРТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

БЛОК РАЗДАЧИ ПРОГРАММ МЕТА 8215

ФКЕС 426491.156 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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>

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок раздачи программ (далее БРП) МЕТА 8215 выполняет функцию разветвителя выходного сигнала аппаратуры озвучивания мероприятий (конференций, совещаний и т.п.).

БРП позволяет одновременно подключать несколько устройств переносной звукозаписывающей аппаратуры для стенографирования речевой информации с общих микрофонов системы озвучивания. Сигнал источника программы подается на вход БРП, а снимается с независимых регулируемых выходов.

БРП предназначен для использования в составе аппаратуры звукоусиления.

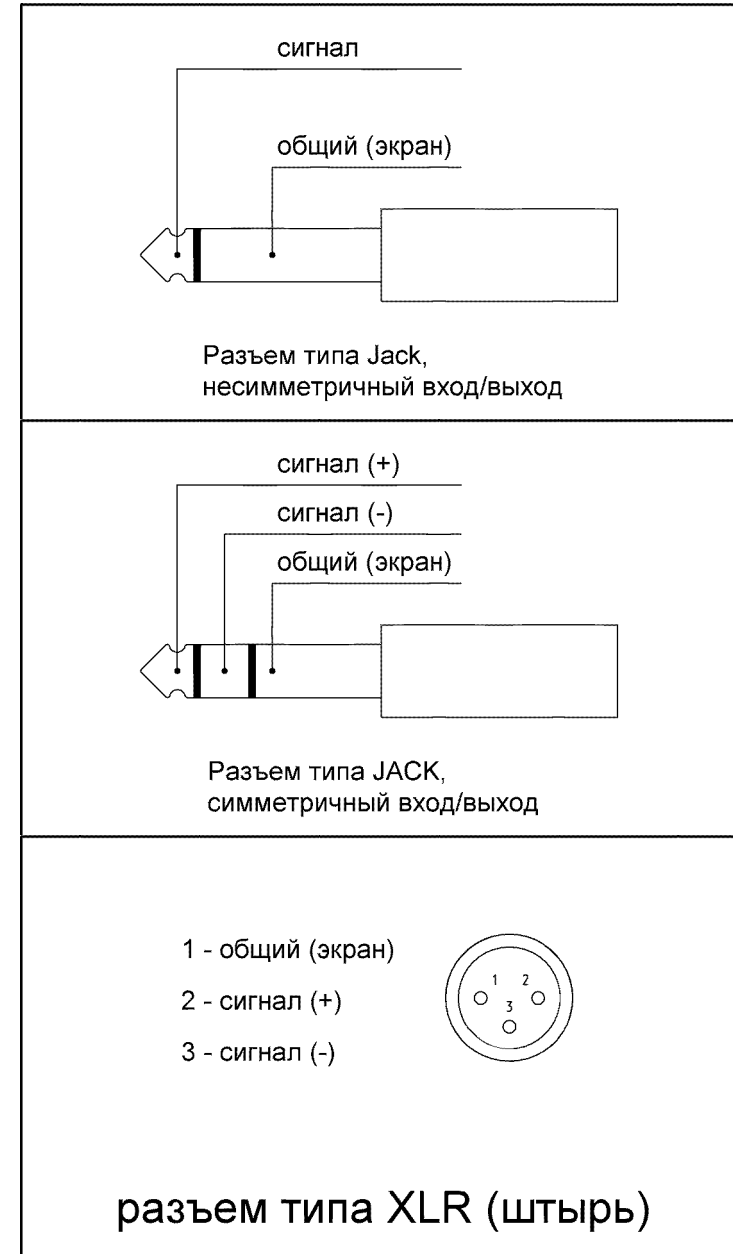
Эксплуатация устройства предусматривается в помещении с температурой окружающего воздуха от +10° до +35° С при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25° С.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Блок раздачи программ МЕТА 8215 - 1 шт.
- 2. Паспорт ФКЕС 426491.156 ПС - 1 шт.
- 3. Упаковка - 1 компл.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение, В	0,775
Номинальное напряжение сигнала линейных выходов, В	0,775
Номинальное напряжение сигнала микрофонных выходов, мВ	7,5
Величина регулировки уровня сигнала выходных каналов, дБ	-20
Номинальное входное сопротивление, кОм, не менее	10
Номинальное выходное сопротивление линейных выходов, Ом	100
Номинальное выходное сопротивление микрофонных выходов, Ом	100
Количество линейных входов типа XLR-розетка	1
Количество выходных каналов	10
Количество линейных выходов типа XLR-вилка в канале	1
Количество линейных выходов типа Jack-6,3 в канале	1
Количество микрофонных выходов типа Jack-6,3 в канале	1
Количество микрофонных выходов типа Jack-3,5 в канале	1
Защищенность от невзвешенного шума (сигнал/шум + фон), не менее	80 дБ
Диапазон рабочих частот, Гц	50-20000
Номинальное напряжение питания	~220 +11/-22 В
Габаритные размеры, не более, мм	410x325x65
Масса, не более, кг	4



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров Блока раздачи программ МЕТА 8215 техническим характеристикам, перечисленным в п.3 при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения БРП 3 года со дня приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации БРП 2 год со дня продажи потребителю.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок раздачи программ МЕТА 8215
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.com

meta@meta-spb.com

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1. УСТРОЙСТВО

На лицевой панели БРП расположены:

- Разъем «ЛИН.ВХОД» линейного входа;
- Разъемы «ЛИН.ВЫХОДЫ» выходов каналов 1÷10 с линейным уровнем выходного сигнала;
- Разъемы «МИКР.ВЫХОДЫ» выходов каналов 1÷10 с микрофонным уровнем выходного сигнала;
- Регуляторы «УРОВЕНЬ» уровня выходного сигнала каналов 1÷10.

На задней стенке БРП расположены:

- Сетевой предохранитель;
- Кабельный ввод сетевого питания.

4.2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установить БРП на отведенное место.
- Подключить к входу «ЛИН.ВХОД» источник звукового сигнала.
- Подключить к выходам «ЛИН.ВЫХОДЫ» и «МИКР.ВЫХОДЫ» устройства записи сигнала.

4.3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Включить сетевое питание.
- Установить номинальный уровень входного сигнала регуляторами источника сигнала.
- Установить требуемый уровень выходного сигнала каналов регуляторами уровня выходного сигнала каналов.
- Установить чувствительность подключенных устройств записи регуляторами чувствительности входов устройств записи.

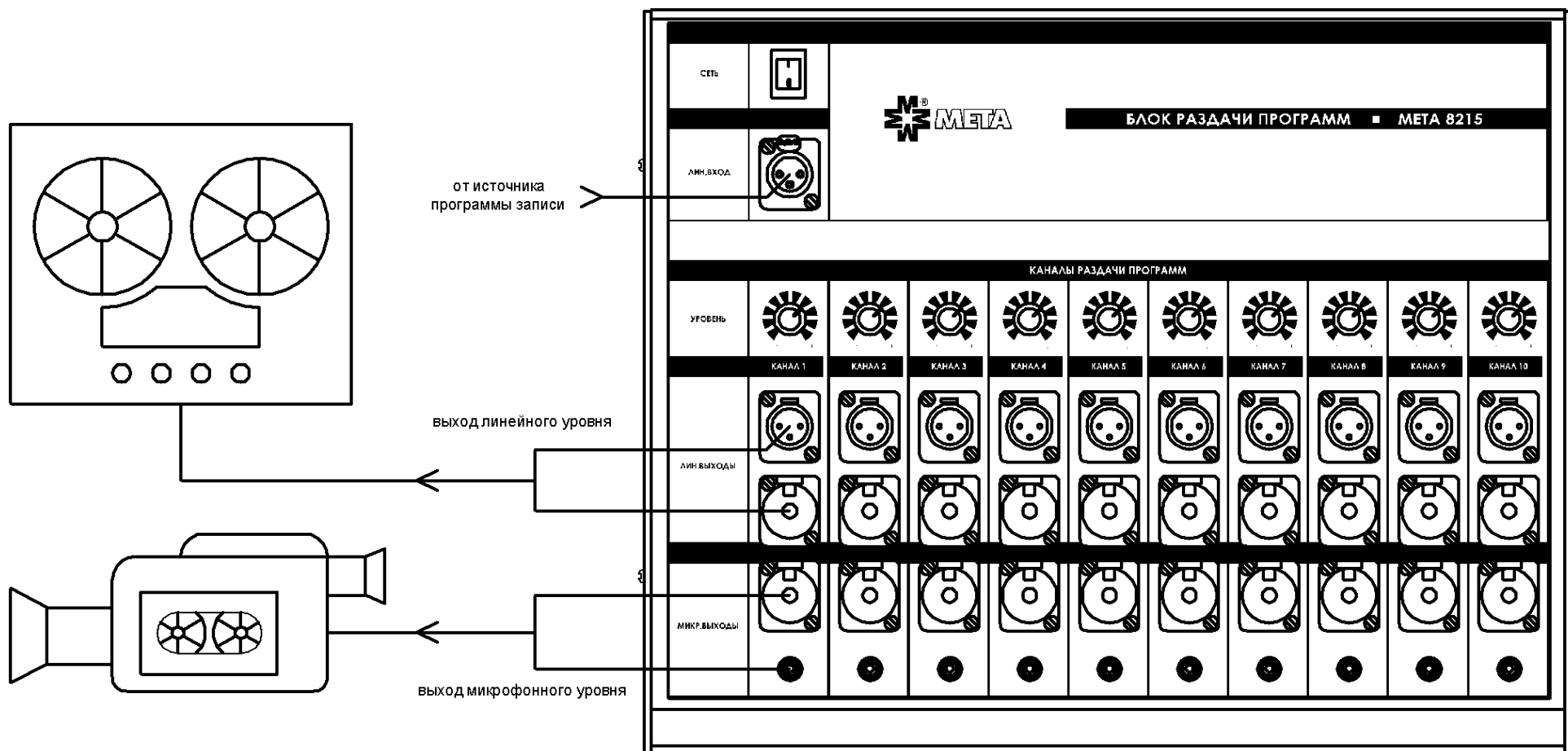


Схема подключения внешних устройств к блоку раздачи программ META 8215