

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок раздачи программ (далее БРП) МЕТА 8213 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 выходов.

БРП предназначен для использования в составе аппаратуры звукоусиления.

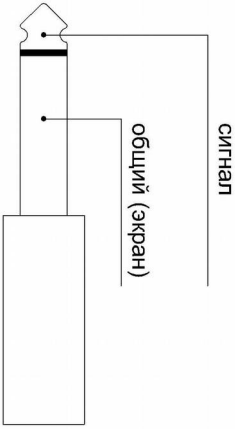
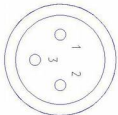
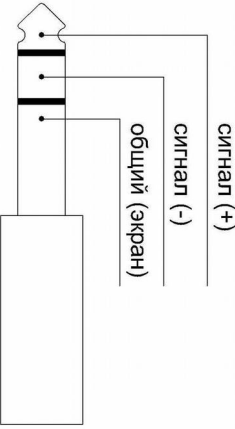

Эксплуатация устройства предусматривается в помещении с температурой окружающего воздуха от +10° до +35° С при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25° С.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|------------|
| 1. Блок Раздачи Программ МЕТА 8213
ФКЕС 426491.134 (ФКЕС 426491.134-01) | - 1 шт. |
| 2. Паспорт ФКЕС 426491.134 ПС | - 1 шт. |
| 3. Упаковка | - 1 компл. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение, В	0,775;
Номинальное выходное напряжение линейных выходов, В	0,5;
Номинальное выходное напряжение микрофонных выходов, мВ	5;
Номинальное входное сопротивление, не менее, Ом	600;
Номинальное сопротивление нагрузки линейных выходов, кОм	10;
Номинальное сопротивление нагрузки микрофонных выходов, кОм	1;
Количество входов типа XLR-розетка	1;
Количество линейных выходов типа XLR-вилка	4(8);
Количество линейных выходов типа XLR-розетка	4(0);
Количество микрофонных выходов типа Jack-6,3	

<p>Разъем типа Jack, несимметричный вход/выход</p> 	<p>разъем типа XLR (штырь)</p> 
<p>Разъем типа JASK, симметричный вход/выход</p> 	<p>разъем типа XLR (гнездо)</p> 

8(12);
Количество микрофонных выходов типа Jack-3,5
Диапазон рабочих частот, Гц
Габаритные размеры, не более, мм
Масса, не более, кг

4(0);
150-20000;
255x185x45;
2.

Гарантийный срок хранения БРП 3 года со дня приемки.
Гарантийный срок эксплуатации БРП 2 год со дня продажи
потребителю.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1. УСТРОЙСТВО

На лицевой панели БРП расположены:

- Разъемы «ЛИН.ВЫХОДЫ» линейных выходов;
- Разъемы «МИКР.ВЫХОДЫ» микрофонных выходов.

На задней стенке БРП расположен разъем «ЛИН.ВХОД» линейного входа.

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

- Установить номинальный уровень входного сигнала.
- Установить номинальную чувствительность подключенных устройств записи.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров Блока Раздачи Программ МЕТА 8213 техническим характеристикам, перечисленным в п.3 при соблюдении условий эксплуатации.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок Раздачи Программ МЕТА 8213

ФКЕС 426491.134

ФКЕС 426491.134-01

заводской номер _____
настроен и проверен в соответствии с техническими
требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 г.

Приемку произвел

_____ / _____ /

« ____ » _____ 20 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

БЛОК РАЗДАЧИ ПРОГРАММ МЕТА 8213

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.134 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)320-6896, 320-6895
e-mail: meta@lek.ru
www.meta-spb.ru
www.jd-media.ru