

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 ΦKEC 426491.134 (ΦKEC 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 Номинальное выходное напряжение микрофонных выходов, мВ 600: Номинальное входное сопротивление, не менее, Ом Номинальное сопротивление нагрузки линейных выходов, кОм Номинальное сопротивление нагрузки микрофонных выходов, кОм 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

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. TEXHUYECKOE OTUCAHUE

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 Програ	амм МЕТ	ΓA 8213	3		
ФКЕС 426491.134					
ФКЕС 426491.134-01					
заводской номер настроен и проверен требованиями и приз	в соотв				
Дата выпуска	«	»		20	г.
Приемку произвел					
	/		1		
« »	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