# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку активной 2-х полосной акустической системы для нужд

Муниципального бюджетного учреждения культуры «Дебесская районная межпоселенческая библиотека»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Активнаяакустическая система BEHRINGER B112D | активная 2-х полосная (12` + 1,35`) акустическая система 1000 Вт, 2 порта USB 3.0 для подключения мини-приемников радиомикрофонов, 2-канальный микшер, 50 - 20000 Гц, возможность установки на стойку и использования в качестве сценического монитора. | шт. | 1 | 13200,00 |
| 2 | Микрофон AKG WMS40 MINI VOCAL SET BAND US45C (662.300 MHZ) | * **Выход (XLR, Jack)**: Jack * **Комплектность (приемник, передатчик, система в сборе)**: Система в сборе * **Настольные**: Да * **Назначение (вокальная, инструментальная,репортерская)**: Вокальная * **Форм-фактор(петличные, с головным микрофоном)**: С ручным микрофоном | шт. | 1 | 5690,00 |
| 3 | Behringer 502 Сверхкомпактный малошумящий микшерный пульт (1 моновход, 2 стереовхода) | Микрофонный вход:   * Тип: балансные XLR с дискретными входными цепями. * Mic E.I.N. (20 Гц - 20 кГц): При сопротивлении 0 Ом: -134 дБ / -135.7 дБ (A-weighted). При сопротивлении 50 Ом: -131 дБ / -133.3 дБ (A-weighted). При сопротивлении 150 Ом: -129 дБ / -130.5 дБ (A-weighted). * Частотный диапазон:   + <10 Гц - 150 кГц: -1 db   + <10 Гц - 200 кГц: -3 db * Диапазон входного усиления: +10 дБ - +60 dBu. * Макс. входной уровень: +12 dBu (+10 дБ gain). * Сопротивление: 2.6 кОм (балансное). * Соотношение сигнал/шум: -110 дБ / -112 дБ A-weighted (0 dBu in / +22 дБ дБ gain). * Коэффициент нелинейных искажений: 0.005% / 0.004% (A-weighted). * Фантомное питание +48В Линейные входы: * Тип: 1/4" TRS (балансные). * Сопротивление: Балансное: 20 кОм. Небалансное: 10 кОм. * Диапазон входного усиления: -10 дБ - +40 дБ. * Макс. входной уровень: +22 dBu (0 dB gain).   Взаимопроникновение каналов:   * При закрытом основном фейдере: 90 дБ. * При закрытых канальных фейдерах: 89 дБ.   Частотный диапазон микрофонный вход - основной выход:   * <10 Гц - 90 кГц: +0 дБ / -1 дБ * <10 Гц - 160 кГц: +0 дБ / -3 дБ   Стереовходы:   * Тип: 1/4" TRS (балансные). * Сопротивление: 20 кОм. * Макс. входной уровень: +22 dBu.   Эквалайзеры каналов:   * НЧ: 80 Гц (+/- 15 дБ). * ВЧ: 12 кГц (+/- 15 дБ).   Аудиовыходы:   * Основные выходы: Тип: 1/4" TRS (небалансные). Сопротивление: 120 Ом. Макс. выходной уровень: +22 dBu. * Выход для наушников: Тип: 1/4" TRS. Макс. выходной уровень: +19 dBu / 150 Ом (+25 dBm).   Общий уровень шумов:   * Основной и канальные фейдеры - на минимуме: -106 дБ / -109 дБ (A-weighted). * Основной фейдер - на нуле, канальные - на минимуме: -95 дБ / -98 дБ (A-weighted). * Основной и канальные фейдеры - на нуле: -84 дБ / -87 дБ (A-weighted).   **Основные характеристики:**   * Блок питания (в комплекте): BEHRINGER PSU MX3EU * Сетевое напряжение: 230 В~, 50 Гц. * Потребляемая мощность: 13 Вт. * Размеры: 47 х 134 х 177 мм. * Вес: 1.2 кг. * Размеры в упаковке: 300 x 230 x 90 мм. * Вес в упаковке: 2.10 кг. | шт. | 1 | 2690,00 |

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Пантелеева Е.Д./

Тел: 8(34151) 4-11-38