**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во, шт** | **Технические характеристики** |
| **Аудиосистема для пресс-рум** |
| Микрофон | 3 | **Основные характеристики**Тип устройства: миниатюрный настольный микрофон с подставкой;Диапазон частот: от 50 Гц до 17 000 Гц;Тип микрофона: конденсаторный;Диаграмма направленности: кардиодная;**Спецификация электроники**Чувствительность: -35 дБ (4.22 мВ);Максимальный уровень звукового давления: 124.2 д дБ; Динамический диапазон 96.2 дБ; Соотношение сигнал/шум: 66 дБ;Уровень шумов: 28 дБ;**Дополнительные характеристики**Тип разъема: XLR;Длина шнура: 5 метра;Размер гибкого крепления: 457,2 см;Диапазон рабочих температур: от 18 до 57 градусов Цельсия;Уровень влажности: от 0 до 95 проц.;Цвет: черный. |
| Акустическая система | 2 | **Основные характеристики**Диапазон частот (–10 дБ): 50...20000 ГцЧувствительность (1 Вт/1 м): 90 дБМаксимальная мощность: 400 ВтНоминальная мощность: 100 ВтКоличество полос: 2Входной импеданс: 8 ОмШирина диаграммы направленности (Г×В): 90×60 °Габаритные размеры (Ш×В×Г): 211×375×269 мм Напольное исполнение.Масса (нетто) 6,7 кгЦвет черный. |
| Микрофонный микшер 4-х канальный | 1 | **Описание**Надежное, быстрое и бесшумное включение микрофонов с автоматической подстройкой к уровню посторонних шумов.Автоматическое понижение чувствительности при увеличении числа микрофонов.Эквализация по каждому каналу (обрезной фильтр низких частот и широкополосный фильтр высоких частот).Активные симметричные входы микрофонного уровня (XLR) и активные симметричные выходы с выбором микрофонного или линейного уровня выходного сигнала (XLR).Дополнительный несимметричный стереовыход.Двухцветный индикатор уровня входного сигнала.Встроенный выходной лимитер с индикатором включения.Пиковый индикатор выходного сигнала.**Технические характеристики**Частотная характеристика (регуляторы канала в центральном положении): 50 Гц — 20 кГц; ±2 дБ; -3 дБ (снижение на 25 Гц)Коэффициент нелинейных искажений: <0.1%Общий уровень шумов и наводок по входу: -123 dBVКоэффициент ослабления синфазного сигнала: >70 дБ на частоте 1 кГцАттенюация сигнала при отключении микрофона: 13 дБФильтр низких частот: крутизна подавления 6 дБ/окт, регулируемый от 25 до 320 ГцФильтр высоких частот: ±6 дБ на частоте 5 кГц; ±8 дБ на частоте 10 кГцФантомное питание: 12 В постоянного тока при сопротивлении нагрузки 680 ОмНапряжение питания микшера: 230 В переменного тока; 50/60 Гц; потребляемый ток 50 мА |
| Усилитель мощности | 1 | **Основные характеристики**Назначение усилители мощностиОтношение сигнал/шум: не менее 100 дБКоэффициент нелинейных искажений: не более 0,1 %Диапазон частот: 20...20000 Гц (±0,5 дБ)Ном. мощность в мостовом режиме (нагрузка 8 Ом): 330 ВтНом. мощность на канал (нагрузка 4 Ом): 150 ВтНом. мощность на канал (нагрузка 8 Ом): 100 ВтКоличество каналов: 2XLR Тип разъема входаКоличество установочных мест: 2 UТип усилителя аналоговый (класс AB)Максимальная потребляемая мощность (220 В): 750 ВтНапряжение питания 230 В 50 Гц**Дополнительно**Кабель MC405/1 MIC (100 м)Кабель ALS07/1 CCA (100 м)Коннектор XLR-3F-BG (XLR-мама) 4 штукиКоннектор XLR-3M-BG (XLR-папа) 4 штуки |
| **Сумма в тенге, без учета НДС** |  | **1 000 000** |