**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 Гц  Чувствительность (1 Вт/1 м): 90 дБ  Максимальная мощность: 400 Вт  Номинальная мощность: 100 Вт  Количество полос: 2  Входной импеданс: 8 Ом  Ширина диаграммы направленности (Г×В): 90×60 °  Габаритные размеры (Ш×В×Г): 211×375×269 мм  Напольное исполнение.  Масса (нетто) 6,7 кг  Цвет 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 dBV  Коэффициент ослабления синфазного сигнала: >70 дБ на частоте 1 кГц  Аттенюация сигнала при отключении микрофона: 13 дБ  Фильтр низких частот: крутизна подавления 6 дБ/окт, регулируемый от 25 до 320 Гц  Фильтр высоких частот: ±6 дБ на частоте 5 кГц; ±8 дБ на частоте 10 кГц  Фантомное питание: 12 В постоянного тока при сопротивлении нагрузки 680 Ом  Напряжение питания микшера: 230 В переменного тока; 50/60 Гц; потребляемый ток 50 мА |
| Усилитель мощности | 1 | **Основные характеристики**  Назначение усилители мощности  Отношение сигнал/шум: не менее 100 дБ  Коэффициент нелинейных искажений: не более 0,1 %  Диапазон частот: 20...20000 Гц (±0,5 дБ)  Ном. мощность в мостовом режиме (нагрузка 8 Ом): 330 Вт  Ном. мощность на канал (нагрузка 4 Ом): 150 Вт  Ном. мощность на канал (нагрузка 8 Ом): 100 Вт  Количество каналов: 2  XLR Тип разъема входа  Количество установочных мест: 2 U  Тип усилителя аналоговый (класс AB)  Максимальная потребляемая мощность (220 В): 750 Вт  Напряжение 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 штуки  Коннектор XLR-3M-BG (XLR-папа) 4 штуки |
| **Сумма в тенге, без учета НДС** |  | **1 000 000** |