**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на приобретение микшерного пульта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Тех. характеристики** |
| Пульт микшерный | Тип - цифровой  - 48 Flexi (моно/стерео) входных каналов;  - 16 Flexi (моно/стерео) шин микширования + стерео мастер;  - 2 шины соло;  - матрица 10 х 8;  - 31 фейдер;  - 16 графических эквалайзеров по 32 полосы;  - 8 процессоров эффектов,  - 4 эмулятора лампового усилителя DiGiTubes;  - 4 трехполосных компрессора;  - 24 аналоговых мик/лин входов;  - 12 аналоговых выходов;  цифровой вх/вых AES;  - USB audio (48 I/O) порт синхронизации Word Clock вх/вых;  - 1 логический порт GPI/GPO;  - видеовыход DVI для подключения внешнего монитора;  - два слота DMI для подключения карт расширения  -встроенный усилитель для наушников с выходами на разъёмах джек и миниджек  В каждом канале:  - обрезные фильтры ВЧ и НЧ,  - 4-полосный параметрический эквалайзер, - 1 компрессор,  - 1 гейт |

Заместитель генерального директора по производству- Главный инженер Павлив А.Н.

Начальник ОЭСиАСУ Лишнев А.Л.