**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 миниджекВ 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.