**Технические характеристики:**

Микрофонные входы  
    Тип: балансные XLR с дискретными входными цепями  
    Mic E.I.N. (20 Hz - 20 kHz)  
        При сопротивлении 0 Ohm: -132.7 dB / -137 dB (A-weighted)  
        При сопротивлении 50 Ohm: -130 dB / -133.9 dB (A-weighted)  
        При сопротивлении 150 Ohm: -127.1 dB / -130.9 dB (A-weighted)  
    Частотный диапазон:     Диапазон входного усиления: +12 dBu - +60 dBu  
    Макс. входной уровень: +12 dBu (+10 dB gain)  
    Сопротивление: 2.6 kOhm (балансное)  
    Соотношение сигнал/шум: -107 dB / -111 dB A-weighted (0 dBu in / 22 dB gain)  
    Коэффициент нелинейных искажений: 0.005% / 0.003% (A-weighted)  
Линейные входы  
    Тип: 1/4" TRS (балансные)  
    Сопротивление  
        Балансное: 20 kOhm  
        Небалансное: 10 kOhm  
    Диапазон входного усиления: -10 dB - +40 dB  
    Макс. входной уровень: +20 dBu (0 dB gain)  
Взаимопроникновение каналов  
    При закрытом основном фейдере: 85 dB  
    При закрытых канальных фейдерах: 88 dB  
Частотный диапазон  
    Микрофонный вход - основной выход:  
                Стереовходы  
    Тип: 1/4" TRS (балансные)  
    Сопротивление (+4 dBu)  
        Балансное: 20 kOhm  
        Небалансное: 10 kOhm  
    Сопротивление (-10 dBV)  
        Балансное: 20 kOhm  
        Небалансное: 5 kOhm  
    Макс. входной уровень: +22 dBu  
Эквалайзеры моноканалов  
    НЧ: 80 Hz (+/- 15 dB)  
    СЧ: 2.5 kHz (+/- 15 dB)  
    ВЧ: 12 kHz (+/- 15 dB)  
  
Аудиовыходы  
    Посыл на эффекты  
        Тип: 1/4" TRS (небалансные)  
        Сопротивление: 120 Ohm  
        Макс. выходной уровень: +22 dBu  
    Основные выходы  
        Тип: 1/4" TRS (небалансные)  
        Сопротивление: 120 Ohm  
        Макс. выходной уровень: +22 dBu  
    Выход Control Room  
        Тип: 1/4" TRS (небалансные)  
        Сопротивление: 120 Ohm  
        Макс. выходной уровень: +22 dBu  
    Выход для наушников  
        Тип: 1/4" TRS  
        Макс. выходной уровень: +19 dBu / 150 Ohm (+25 dBm)  
Общий уровень шумов  
    Основной и канальные фейдеры - на минимуме: -105 dB / -108 dB (A-weighted)  
    Основной фейдер - на нуле, канальные - на минимуме: -94 dB / -97 dB (A-weighted)  
    Основной и канальные фейдеры - на нуле: -83 dB / -85 dB (A-weighted)  
Секция эффектпроцессора  
    Конвертор: 24-bit Sigma-Delta  
    Частота дискретизации: 40 kHz   
Источник питания: 230 V~, 50 Hz (адаптер MXE U6)  
Потребляемая мощность: 16 W  
Размеры (В х Ш х Г): 47/37 х 189 х 220 мм  
Вес: 1.05 кг