**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