**Технические характеристики:**  
Микрофонный вход с фантомным питанием  
Тип: балансные XLR с дискретными входными цепями   
Mic E.I.N. (20 Hz - 20 kHz)   
При сопротивлении 0 Ohm: -134 dB / -135.7 dB (A-weighted)   
При сопротивлении 50 Ohm: -131 dB / -133.3 dB (A-weighted)   
При сопротивлении 150 Ohm: -129 dB / -130.5 dB (A-weighted)   
Частотный диапазон:   
Диапазон входного усиления: +10 dBu - +60 dBu   
Макс. входной уровень: +12 dBu (+10 dB gain)   
Сопротивление: 2.6 kOhm (балансное)   
Соотношение сигнал/шум: -110 dB / -112 dB A-weighted (0 dBu in / +22 dB gain)   
Коэффициент нелинейных искажений: 0.005% / 0.004% (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: +22 dBu (0 dB gain)   
Взаимопроникновение каналов   
При закрытом основном фейдере: 90 dB   
При закрытых канальных фейдерах: 89 dB   
Частотный диапазон   
Микрофонный вход - основной выход:   
Стереовходы   
Тип: 1/4" TRS (балансные)   
Сопротивление: 20 kOhm   
Макс. входной уровень: +22 dBu   
Эквалайзеры каналов   
НЧ: 80 Hz (+/- 15 dB)   
ВЧ: 12 kHz (+/- 15 dB)   
Аудиовыходы   
Основные выходы   
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: -106 dB / -109 dB (A-weighted)   
Основной фейдер - на нуле, канальные - на минимуме: -95 dB / -98 dB (A-weighted)   
Основной и канальные фейдеры - на нуле: -84 dB / -87 dB (A-weighted)   
Источник питания: 230 V~, 50 Hz (адаптер MXE U5)   
Потребляемая мощность: 13 W   
Размеры (В х Ш х Г): 47/37 х 134 х 177 мм   
Вес: 0.55 кг