**Спецификация:**

Входы/выходы: Фантомное питание +48 В

**Входные каналы**

Моно[MIC/LINE]: 4  
Моно/Стерео[MIC/LINE]: 2  
Стерео[LINE]: 2

**Выходные каналы**

Стереовыход: 2  
Мониторный выход: 1  
Выход на наушники: 1  
AUX-посыл: 2  
Групповой выход: 2

Шины - Стерео: 1, GROUP: 2, AUX: 2

**Функции входного канала**

PAD: 26 дБ (моно)  
ВЧ-фильр: 80 Гц, 12 дБ/окт (моно/стерео: только MIC)  
Компрессор: Компрессор с одним регулятором (к-т усиления/порог/к-т компрессии) Порог: +22 dBu ~ -8 dBu, к-т компрессии: 1:1 ~ 4:1, уровень на выходе: 0 дБ ~ 7 дБ Время атаки: около 25 мс, время восстановления: около 300 мс  
EQ ВЧ: Усиление: +15 дБ/-15 дБ, частота: 10 кГц сглаживающий фильтр  
EQ СЧ: Усиление: +15 дБ/-15 дБ, частота: 2,5 кГц ВЧ-коррекция  
EQ НЧ: Усиление: +15 дБ/-15 дБ, частота: 100 Гц сглаживающий фильтр  
PEAK LED: Индикатор включается, когда сигнал после частотной коррекции достигает 3 дБ ниже уровня ограничения  
Шкала громкости: 2x12-сегментный светодиодный индикатор [PEAK, +10, +6, +3, 0, -3, -6, -10, -15, -20, -25, -30 дБ]

**Общие характеристики:**

Коэффициент нелинейных искажений: 0,03 % при +14 dBu (20 Гц ~ 20 кГц), регулятор GAIN: установка Min, 0,005 % при +24 dBu (1кГц), регулятор GAIN: установка Min  
  
Диапазон воспроизводимых частот: +0,5 дБ/-1,5 дБ (20 Гц ~ 48 кГц), относительно номинального уровня на выходе при 1 кГц, регулятор GAIN: установка Min

Уровень собственного шума:  
Эквивалентный шум на входе: -128 dBu (входной моноканал, Rs: 150Ω, регулятор GAIN: установка Max)  
Остаточный выходной шум: -102 dBu (STEREO OUT, мастер-фейдер STEREO: установка Min)  
Перекрестные искажения: -78 дБ  
Требования к питанию: Источник переменного тока: 100 – 240 В, 50 / 60 Гц  
Потребляемая мощность: 22 Вт

Габариты

Ширина: 308 мм  
Высота: 118 мм  
Глубина: 422 мм  
Вес без упаковки: 4 кг  
Аксессуары: В комплект поставки входят: руководство для пользователя, техническая документация, провод питания от сети переменного тока. Можно приобрести дополнительно: комплект RK-MG12 для монтажа в аппаратной стойке  
Прочее: Диапазон рабочих температур: 0 ~ +40C