

Наименование характеристик	Значение требований
Эффективность экранирования по электрическому полю в диапазоне частот от 0,1 до 10000 МГц	не менее 30+6 дБ (от 20 до 90 дБ)
Эффективность экранирования по магнитному полю в диапазоне частот от 0,1 до 30 МГц	от 6 до 60дБ
Коэффициент подавления помех и наводок в сети электропитания 220В +10% частотой 50Гц на нагрузке 50 Ом в диапазоне частот от 0,1 до 1000МГц	от 60 до 80 дБ (более 60 дБ)
Максимальный ток нагрузки по сети электропитания 220В +10% частотой 50Гц	от 10А до 200А
Максимальный ток нагрузки по сети электропитания 110В +10% частотой 400Гц	По требованию
Время непрерывной работы, час	24
Габаритные размеры изделия, мм	По требованию
Наличие входного тамбура и его конфигурация	По требованию
Габаритные размеры внешнего/внутреннего тамбура изделия, мм	850x850x2000 мм
Масса изделия в упаковке (без ИБП и кондиционера)	Зависит от размеров и комплектации
Средний срок эксплуатации, не менее	5 лет
Обмен воздушной массы в рабочем отсеке	не менее 120 куб.м. в час
Диапазон рабочих температур	0°С до +50°С