

Техническая спецификация на закуп источников бесперебойного питания, 750 ВА

Выходная мощность	Не менее 500Ватт / 750ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	Не менее 500Ватт / 750ВА
Номинальное выходное напряжение	Не менее 230V
Индикация выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц
Топология	линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	Не менее 2 IEC Jumpers (Батарейное резервное питание) Не менее 4 IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	2 мс типичная
Номинальное входное напряжение	Не менее 230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302В
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286В
Число сетевых шнуров	1
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	Не более 3 часов
Сменная батарея	Да
Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Рабочая температура	0 - 40 °C

Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Размеры (В x Ш x Г)	Не менее 80 x 428 x 401 мм, не более 90 x 435 x 410 мм
Вес, нетто	Не менее 17 кг; не более 17,5 кг
Гарантия	Не менее 12 месяцев

Обязательное предоставление технической спецификации с точными характеристиками, с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения

Согласовано:

Alexander Nee