

ИБП Keor SPX



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**
www.legrand.ru

Keor SPX

Однофазные линейно-интерактивные ИБП



3 103 00

3 103 02

Однофазный ИБП для компьютеров, аудио- и видеоаппаратуры. Полная защита от разряда и перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Кнопка питания и светодиодные индикаторы; визуальная и звуковая сигнализация состояния ИБП.

В зависимости от модели, ИБП защищен от перегрузки и короткого замыкания плавким предохранителем или автоматическим выключателем. Автоматическое отключение и запуск: при исчезновении или низком качестве сетевого электроснабжения ИБП переходит на работу от батареи и отключается, если продолжительность сбоя электроснабжения превышает время автономной работы. При восстановлении электроснабжения ИБП запускается автоматически.

Упак.	Кат. №	ИБП с выходными разъемами мульти стандарта (Тип F - немецкий стандарт, Тип В - американский стандарт, Тип G - британский стандарт)				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин.)	Количество мультистандартных розеток	Коммуникационные порты
1	3 103 00	600	360	8 - 10	2	-
1	3 103 01	800	480	8 - 10	2	-
1	3 103 02	1000	600	8 - 10	4	USB
1	3 103 03	1500	900	8 - 10	4	USB
1	3 103 04	2000	1200	8 - 10	4	USB

Упак.	Кат. №	ИБП с выходными разъемами IEC C13				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин.)	Кол-во розеток IEC C13	Коммуникационные порты
1	3 103 20	600	360	8 - 10	4	-
1	3 103 21	800	480	8 - 10	4	-
1	3 103 22	1000	600	8 - 10	6	USB
1	3 103 23	1500	900	8 - 10	6	USB
1	3 103 24	2000	1200	8 - 10	6	USB

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

Характеристики

Общие характеристики					
Номинальная мощность (ВА)	600	800	1000	1500	2000
Активная мощность (Вт)	360	480	600	900	1200
Технология	Линейно-интерактивный, VI				
Форма сигнала	Псевдосинусоидальная				
Входные характеристики					
Входное напряжение	230 В				
Входная частота	50-60 Гц +/- 5 Гц (автоопределение)				
Диапазон входного напряжения	160 В - 290 В				
Выходные характеристики					
Выходное напряжение	220/230/240 В				
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц ± - 1 %				
Настройка и управление					
Дисплей и индикаторы	1 кнопка вкл/выкл. и 1 светодиод для контроля состояния	1 кнопка вкл/выкл. и 3 светодиода для контроля состояния			
Дистанционное управление	Опция				
Механические характеристики					
Размеры В x Ш x Г (мм)	142 x 101 x 279		182 x 130 x 320		
Масса нетто (кг)	4,2	4,9	8,2	10,4	10,6
Условия окружающей среды					
Температура воздуха (°C)	от 0 до + 40 °C				
Относительная влажность (%)	от 0 до 90 %				
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ)	< 40				

Мультистандартные розетки



Розетки IEC C13



Представительство в России

ООО "ЛЕГРАН", 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

Подробнее об источниках бесперебойного питания Legrand на сайте www.upslegrand.ru

	Служба информационной поддержки Группы Легран	
	Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54	Для звонков из РФ бесплатно: 8 (800) 700 75 54