

# Keor SPX

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА



## Линейно-интерактивные



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 B - 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

1000-1500 ВА

2000 ВА

600-800 ВА



## Розетки IEC C13

1000-1500 ВА

2000 ВА

600-800 ВА

