

ИБП Keor SPX



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
С ПОМЕХАМИ

МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**

Keor SPX

Источники бесперебойного питания (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 со шнуром питания по немецкому стандарту (тип F)				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин.)	Количество мультистандартных розеток	Коммуникационные порты
1	310300	600	360	8 - 10	2	-
1	310301	800	480	8 - 10	2	-
1	310302	1000	600	8 - 10	4	USB
1	310303	1500	900	8 - 10	4	USB
1	310304	2000	1200	8 - 10	4	USB

Упак.	Кат. №	ИБП со шнуром питания по немецкому стандарту (тип F)				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин.)	Кол-во розеток IEC C13	Коммуникационные порты
1	310320	600	360	8 - 10	4	-
1	310321	800	480	8 - 10	4	-
1	310322	1000	600	8 - 10	6	USB
1	310323	1500	900	8 - 10	6	USB
1	310324	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.

Keor SPX

Источники бесперебойного питания (ИБП)

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	Возможно	

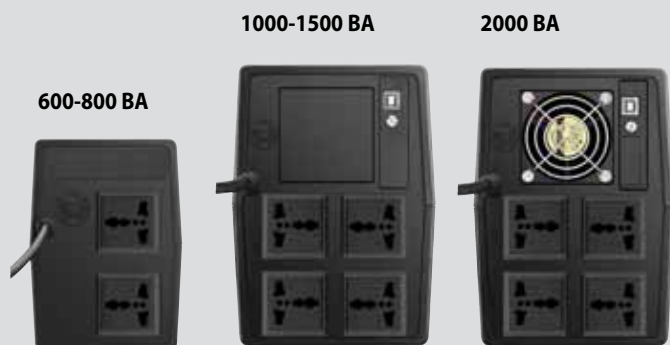
Механические характеристики

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

