

Keor SP

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА



Keor SP

Однофазные ИБП, 600-2000 ВА

Линейно-интерактивные



3 101 83



3 101 92

Конструктивные особенности

- Трехцветный линейный светодиодный индикатор
- Кнопка выключения зуммера
- Встроенная схема автоматической регулировки напряжения
- Зарядное устройство USB
- Порт USB от 800ВА
- Выпускается с выходными разъемами по стандартам Франции, Германии и IEC

Упак.	Кат. №	ИБП с выходными разъемами IEC				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин)	Кол-во разъемов IEC	Коммуникационные порты
1	3 101 80	600	360	до 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	до 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	до 15	6	USB HID
1	3 101 89	1500	900	до 15	6	USB HID
1	3 101 92	2000	1200	до 15	6	USB HID

Упак.	Кат. №	ИБП с выходными разъемами IEC и немецкого стандарта				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин)	Кол-во разъемов IEC+нем.	Коммуникационные порты
1	3 101 81	600	360	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 90	1500	900	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 93	2000	1200	до 15	2+2	USB HID

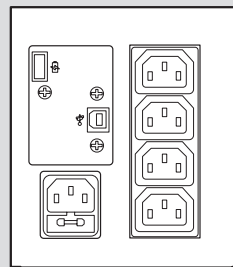
Упак.	Кат. №	ИБП с выходными разъемами IEC и французского стандарта				
		Номинальная мощность (ВА)	Активная мощность (Вт)	Время автономной работы (мин)	Кол-во разъемов IEC+фр.	Коммуникационные порты
1	3 101 82	600	360	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 85	800	480	до 15	1+1	USB HID
1	3 101 88	1000	600	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 91	1500	900	до 15	2+2	USB HID
1	3 101 94	2000	1200	до 15	2+2	USB HID

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

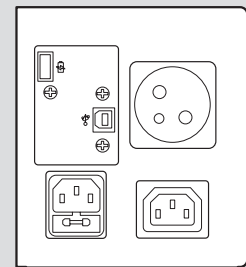
Характеристики

Общие характеристики	3 101 80	3 101 83	3 101 86	3 101 89	3 101 92
Номинальная мощность (ВА)	600	800	1000	1500	2000
Активная мощность (Вт)	360	480	600	900	1200
Технология	Линейно-интерактивный класса VI				
Форма сигнала	Аппроксимированная синусоида				
Входные характеристики					
Выходное напряжение	230 В ± 10%				
Выходная частота (номинальная)	50-60 Гц ± 5 Гц				
Зарядное устройство USB/Напряжение	170-290 В				
Выходные характеристики					
Выходное напряжение	230 В ± 10%				
Выходная частота (номинальная)	50-60 Гц ± 5 Гц				
Зарядное устройство USB/Напряжение	-	Розетка USB тип A/B V			
Настройка и управление					
Органы управления и индикации	Две кнопки и линейный светодиодный индикатор для контроля состояния и основных параметров ИБП в реальном времени				
Дистанционное управление	Возможно				
Механические характеристики					
Размеры В x Ш x Г (мм)	120 x 138 x 330		148 x 173 x 380		
Масса нетто (кг)	5	5.5	9	10.5	11.8
Условия окружающей среды					
Рабочая температура воздуха (°C)	от 0 до 40°C				
Относительная влажность воздуха (%)	< 95% (без образования конденсата)				
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБА)	< 40				
Сертификация					
Сертификаты соответствия стандартам	EN 62040-1, EN 62040-2				

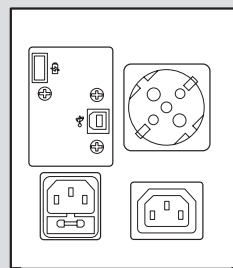
Разъемы стандарта IEC



Разъемы французского стандарта



Разъемы немецкого стандарта



ПРИМЕЧАНИЕ: рисунки относятся к модели Keor SP 800