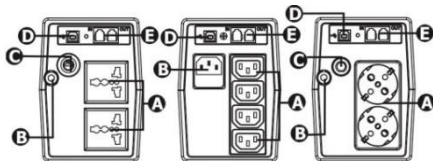


PowerWalker VI 600-3000 SCL

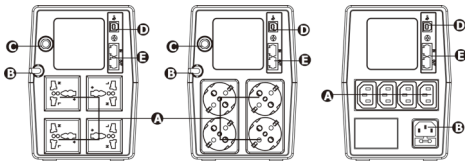
Краткое руководство

Задняя панель:

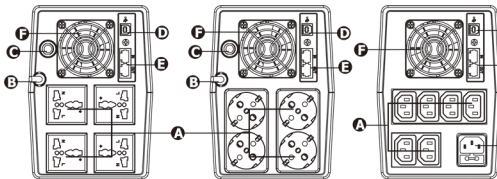
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

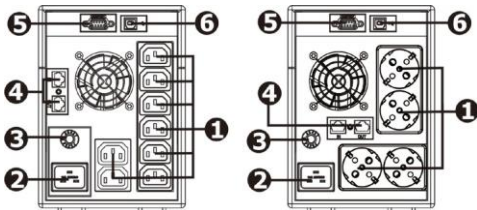


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



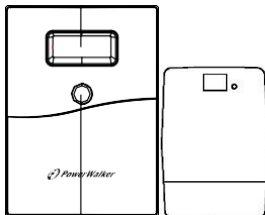
- A. Выходные разъемы
- B. вход переменного тока
- C. Предохранитель / автоматический выключатель
- D. USB-порт с поддержкой HID
- E. Защита от перенапряжений в линии Ethernet
- F. Охлаждающий вентилятор (только для моделей 1500-3000 ВА)

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Выходные разъемы
- 2. вход переменного тока
- 3. Автоматический выключатель
- 4. Защита от перенапряжений в линии Ethernet
- 5. порт RS232
- 6. порт USB

Использовать:



Включить и выключить устройство можно, нажав выключатель питания.

Модели в диапазоне 400-2000 ВА имеют сенсорный дисплей. Вы можете изменить содержимое экрана, коснувшись его. Если подсветка выключается, ее можно активировать, коснувшись экрана.

PowerWalker VI 3000 SCL не имеет сенсорного дисплея, все доступные данные отображаются на экране.

Дисплей:

Режим ИБП	VI 400-2000 СКЛ. сенсорный дисплей	VI 3000 SCL табло	Описание
Включит е питание			Если ИБП включен, он войдет в этот режим на несколько секунд.

Режим ожидания			Выходные данные не предоставляются.
Режим линии			На экране отображается выходное напряжение, входное напряжение, уровень нагрузки и емкость батареи.
Режим AVR			Регулирование напряжения активировано
Перегрузка			При перегрузке раздается звуковой сигнал каждые 0,5 секунды.
Режим батареи			Выходное напряжение генерируется от батареи. Сигнал будильника будет издаваться каждые 10 секунд.

Поиск и устранение неисправностей

Код неисправности	Состояние неисправности	Решения
или F03, или F05.	Внутренняя ошибка	Сигнал тревоги будет продолжать звучать. Обратитесь в службу технической поддержки.
F01 / F02	Короткое замыкание на выходе / перегрузка	Отсоедините нагрузку и перезапустите ИБП.
F04 или звуковой сигнал каждые 2 секунды.	Слабая батарея	Пожалуйста, замените батарею.
F06	Перегрев	Выключите устройство, подождите, пока оно остынет и перейдите к более вентилируемой среде.

Технические характеристики

Модель		VI серия SCL
Вход	Напряжение	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
	Диапазон напряжения	162-290 В ПЕРЕМ. ТОКА
	Частотный диапазон	60/50 Гц (авточувствительность)
Выход	Регулирование напряжения	+/-10%
	Время передачи	Обычно 2-6 мс.
	Форма волны	Моделирование синусоидальной волны
Защита	Защита от перегрузок, разрядов и перегрузок	
Влажность	0-90 % относительная влажность при 0-40°C (без конденсации)	
Уровень шума	Менее 40 дБ	

Модель	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
Мощность	400ВА 240W	600ВА 360W	800ВА 480W	1000ВА 600W	1500ВА 900W	2000ВА 1200W	3000ВА 1800W
Аккумуляторы	4.5Ач x 1	7Ач x 1	9Ач x 1	7Ач x 2	9Ач x 2	9Ач x 2	9Ач x 2
Зарядка	6 часов восстановления до 90% мощности						От 6-8 часов до 90%.
Измерение (DxWxH)	300 мм x 101 мм x 142 мм			320 мм x 130 мм x 182 мм x 182 мм			397 x 146 x 205
Вес нетто	3,7 кг	4,4 кг	5,0 кг	8,2 кг	10,4 кг	11,0 кг	11,5 кг