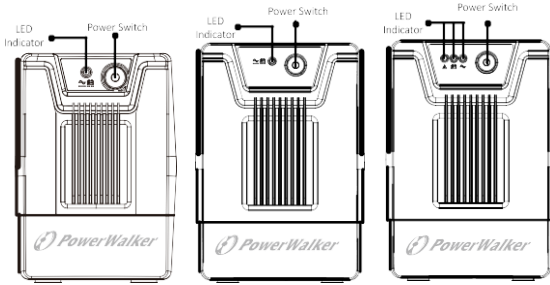


# PowerWalker VI 600-2000 SC

## Краткое руководство

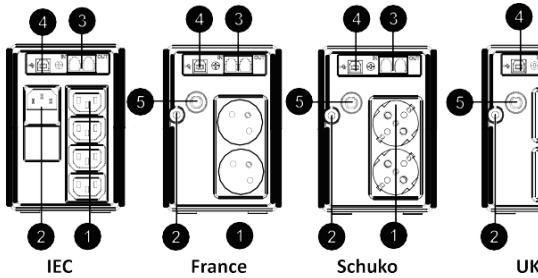
### I. Передняя панель:



ИНДИКАТОРЫ	VI 600-1000 SC
Режим переменного тока	Зеленое освещение
Режим батареи	Мигающий зеленый
Неисправность	Н/Д

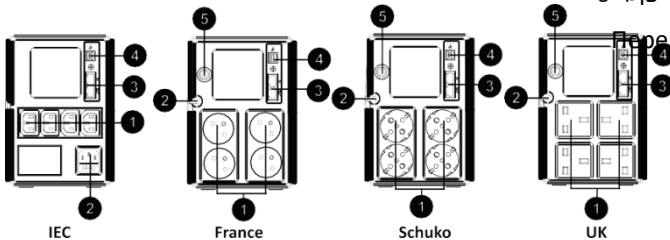
### II. Задняя панель:

PowerWalker 400/600/800 SC

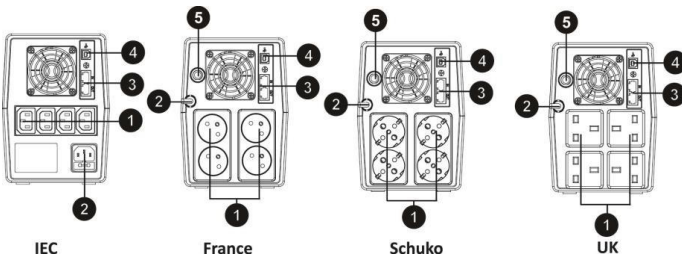


ИНДИКАТОРЫ	VI 1500-2000 SC
Вход переменного тока	Зеленое освещение
Режим батареи	Желтый мигающий
Переключатель	Синее освещение

PowerWalker 1000 SC



PowerWalker 1500/2000 SC



### III. Звуковой сигнал от ИБП

- Когда ИБП переключается из режима переменного тока в режим батареи для резервного питания: звуковой сигнал подается каждые 10 секунд.
- Когда батарея разряжена: каждую секунду раздается звуковой сигнал.
- При перегрузке ИБП: подача звукового сигнала каждые 0,5 секунды.
- При неисправности батареи: подача звукового сигнала каждые 2 секунды
- Другая ошибка: Непрерывное зондирование

### IV. Технические характеристики

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

Модель	PowerWalker 400 SC	PowerWalker 600 SC	PowerWalker 800 SC
ПОТЕНЦИАЛ	400 В А / 240 ВТ	600 В А / 360 ВТ	800 В А / 480 ВТ
<b>БАТЕРИЯ</b>			
Тип номера	12 В / 4.5 Ач x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1
Время зарядки	4 часа восстановления до 90% мощности		
<b>ФИЗИЧЕСКИЙ</b>			
Измерение	279 мм x 101 мм x 142 мм		

(DxWxH)			
<b>Вес нетто (кг)</b>	3.55	4.2	4.9

Модель	PowerWalker 1000 SC	PowerWalker 1500SC	PowerWalker 2000 SC
<b>ПОТЕНЦИАЛ</b>	1000 В А / 600 В Т	1500 В А / 900 В Т	2000 ВА / 1200W
<b>БАТЕРИЯ</b>			
<b>Тип номера</b>	12В / 7А ч х 2	12V/ 9Ah x 2	12V/ 9Ah x 2
<b>Время зарядки</b>	4-6 часов восстановления до 90% мощности		
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ СРЕДА</b>			
<b>Измерение (DxWxH)</b>	320 мм x 130 мм x 182 мм x 182 мм		
<b>Вес нетто (кг)</b>	8.2	10.4	10.6