

УСТРОЙСТВА  
БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

13

## Устройство бесперебойного питания UPS



UPS-H

### ■ Назначение

1. Автоматическое регулирование напряжение (3SAVR).
2. Автоматическое регулирование частоты.
3. Автоматический переход на использование батарей в случае отключения сети питания переменного тока.
4. Защита от перегрузок, скачков напряжения и токов короткого замыкания.
5. Автоматический контроль состояния батарей.
6. Жидкокристаллический дисплей (опционально).
7. Звуковая сигнализация.
8. Программное обеспечение для управления UPS (опционально).

### ■ Технические характеристики

Входное напряжение AC (В)	145-280
Входное напряжение стабилизации AC (В)	150-280
Выходное напряжение AC (В)	220
Коэффициент мощности	0,6
Частота (Гц)	50(60)
Окружающая температура (°C)	от -5 до +40
Влажность (%)	10~90
Шум (Дб)	< 45
Интерфейс	RS232, программное обеспечение (опционально)



UPS-L

### ■ Технические характеристики

Модель	Номинальная мощность (Ва/Вт)	Батарея	Габаритные размеры (см)	Упаковка (шт.)	Вес (кг)
UPS-H	500/300	12В/7Аh×1	320×100×150	4	26
	600/360	12В/7Аh×1	320×100×150	4	28
	1000/600	12В/7Аh×2	320×100×150	2	25
UPS-L (с ЖК-дисплеем)	650/390	12В/7Аh×1	425×355×450	2	22
	1000/600	12В/7Аh×2	425×355×450	2	26
	1500/900	12В/7Аh×3	425×355×450	2	35