

## Аварийная сигнализация

В ИБП предусмотрены следующие звуковые аварийные сигналы:

- ИБП работает в режиме питания от аккумулятора, горит соответствующий желтый светодиод: звуковой сигнал подается каждые 4 с
- Аккумулятор разряжен, соответствующий желтый светодиод мигает: звуковой сигнал подается каждую секунду
- ИБП работает в обходном режиме, горит соответствующий желтый светодиод: звуковой сигнал подается каждую секунду
- В ИБП возник внутренний отказ, горит красный светодиод: подается непрерывный звуковой сигнал, на дисплей выводится причина аварии

## Отключение звуковой сигнализации

Вы можете отключить звуковую сигнализацию для любой тревоги, нажав любую из трех кнопок после начала звуковой сигнализации. При выдаче ИБП сигнала “Аккумулятор разряжен” звуковой сигнал начинает подаваться снова.

Вы также можете выбрать бесшумную сигнализацию с помощью жидкокристаллического индикатора. При выборе бесшумной сигнализации звуковые сигналы не подаются.

## 7.4 Устранение неполадок

Сообщение на дисплее	Звуковая сигнализация	Описание аварии	Способ устранения
O/P Overload	Два гудка каждую секунду	ИБП перегружен (питание от сети) Потребляемая оборудованием мощность превышает номинальную мощность ИБП. ИБП работает в обходном режиме.	Отключите от ИБП наименее критичное оборудование. Если при этом неполадка будет устранена, ИБП переключится в нормальный режим.
Over Charge	Постоянный звуковой сигнал	Превышен номинальный заряд аккумулятора.	Отключите нагрузку. Выключите ИБП и обратитесь к поставщику оборудования.
Battery Failure	Три гудка каждые 5 с	Требуется замена аккумулятора.	Обратитесь к поставщику оборудования.
Low Battery	Два гудка каждые 5 с	ИБП работает от аккумулятора и скоро будет отключен из-за разрядки аккумулятора.	ИБП автоматически запустится после восстановления подачи сетевого напряжения.
On Battery	Один гудок каждые 5 с	ИБП работает от аккумулятора.	Сохраните данные и завершите работу компьютера.
Charger Failure	Постоянный звуковой сигнал	Отказ зарядного устройства.	Обратитесь к поставщику оборудования.
Over Temp	Постоянный звуковой сигнал	Высокая температура воздуха.	Убедитесь в том, что вентилятор и вентиляционные отверстия блока не перекрыты, а также в том, что температура воздуха не превышает 40 °С. Если причина не в этом, обратитесь к представителю по техническому обслуживанию.
O/P Short	Постоянный звуковой сигнал	Короткое замыкание в нагрузке.	Обратитесь к поставщику оборудования.
High O/P V	Постоянный звуковой сигнал	Высокое выходное напряжение.	Обратитесь к поставщику оборудования.
Low O/P V	Постоянный звуковой сигнал	Низкое выходное напряжение.	Обратитесь к поставщику оборудования.
DC Bus Fault	Два гудка каждую секунду	Высокое напряжение на внутренней шине постоянного тока.	Отключите нагрузку. Выключите ИБП и обратитесь к поставщику оборудования.
Site Fault	Один гудок каждую секунду	Между нейтралью и землей присутствует напряжение.	Неправильно подключен сетевой разъем ИБП. Поверните разъем (Schuko). ИБП подключен к сетевой розетке без заземления. Инструкции по отключению аварийной сигнализации приведены на стр. 15.