

## 2: SETTING THE UPS TO RECOGNIZE THE BATTERY PACK (S)

### Настройка ИБП распознать аккумуляторы

**Внимание:** Важно следовать этим инструкциям. Эта конфигурация влияет на точность расчетов во время выполнения, что ИБП при работе от батареи.

Вы должны запрограммировать ИБП с соответствующим количеством внешних батарей в одном из трех способов.

#### Через сеть ПОРТ

1. В командной строке операционной системы, открыть Telnet сессии, набрав 'Telnet' и система IP-адрес для сетевого порта. (Пример: Telnet 129.205.12.104)
2. При появлении запроса введите с учетом регистра имя пользователя и пароль. (Настройки по умолчанию для администратора являются APC и APC, а для диспетчера устройств, устройств и APC.)
3. Выберите следующие опции меню, в порядке. (Для выбора пункта меню, введите номер опции в командной строке и нажмите клавишу ввода.)
  - A. На главном экране, выберите "Диспетчер устройств" (вариант 1)
  - B. Выберите пункт «IBM UPS 3000XLV» или «IBM UPS 3000XHV" (вариант 1)
  - C. Выберите "Настройка" (Вариант 3)
  - D. Выбрать 'Battery' (вариант 1)
  - E. Выберите пункт «Внешние аккумуляторы" (вариант 2)
4. Введите количество внешних аккумуляторов, и выберите "Accept Changes" (вариант 3).

#### Использование PowerChute® Business Edition 6.2

Руководство по быстрой установке в комплекте с ИБП для установки PowerChute Business Edition (PCBE).

1. Используйте любую консоль PCBE чтобы войти на PCBE сервера, осуществлять мониторинг ИБП.
2. Дважды щелкните на ИБП в списке устройств дисплей статуса для доступа диалоговом окне "Свойства устройства" для ИБП.
3. Нажмите кнопку "Состояние батареи" в разделе "Генеральный".
4. Введите числа внешних батарейных модулей в диалоговом окне "Аккумуляторные блоки» и нажмите «Применить».

**Дайте возможность ИБП для определения количества внешних батарейных блоков, путем проведения RUNTIME калибровочный тест**

Для того, чтобы ИБП проводить правильный тест калибровки выполнения, следующие условия должны быть выполнены.

1. ИБП должен быть 100% заряжен. Этого можно достичь, если ИБП оставили онлайн, без перерыва питания в течение не менее 3 часов, плюс 8 часов для внешнего батарейного модуля.
2. Нагрузка на ИБП должна быть постоянна. Обычно это компьютер, подключенный к ИБП или какая-либо другая электронная нагрузка является хорошим источником. Всякий раз, когда это возможно, использовать нагрузку, что, как ожидается, будет поддерживаться ИБП. Тест калибровки выполнения будет выполнять все подключенные батареи до 25% от их первоначальной емкости.

Смотрите Руководство ИБП по быстрой установке для установки РСВЕ.

1. Используйте любую консоль РСВЕ чтобы войти на РСВЕ сервера, осуществлять мониторинг ИБП.
2. Дважды щелкните на ИБП в списке устройств дисплей статуса для доступа диалоговом окне "Свойства устройства" для ИБП.
3. Нажмите кнопку "Диагностика", чтобы отобразить опцию "UPS Calibration".
4. Примечание: Если выбор "диагностике" не отображается, выберите "Показать дополнительные пункты" вариант в нижней части диалогового окна.
5. Нажмите кнопку "UPS Calibration".
6. Нажмите кнопку "Пуск".

 Если вы не в состоянии установить или PowerChute доступ, или, если нет компьютера, подключенного к ИБП, вы можете провести ручную калибровку, потянув за вилку мощность к ИБП пока ИБП автоматически выключается из-за низкого заряда батареи.

Примечание: Прежде чем отсоединив вилку, вы должны приложить и включите постоянную нагрузку на всей длине разряда; и внутренние, и внешние батареи, подключенные к ИБП должны быть полностью заряжены, как упоминалось выше.