





# СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ

Некоторые изделия для распределения питания Eaton ePDU G3 оснащены внутренним модулем для управления и контроля сети (eNMC) ePDU, который управляет интерфейсами связи ePDU. Базовую конфигурацию сетевого интерфейса необходимо выполнить до получения доступа к пользовательскому веб-интерфейсу или интерфейсу командной строки (CLI) и его использования. В данном вкладыше описан порядок настройки параметров eNMC и включения модуля.

Группы из нескольких моделей Eaton ePDU G3 можно одновременно сконфигурировать и обновить их встроенное программное обеспечение с помошью утилиты Faton Intelligent Power Manager (IPM). Программное обеспечение IPM можно получить бесплатно не более чем для 10 устройств.

#### СИДЫ состояния связи



На передней панели блока ePDU расположены порты для связи и мониторинга, светодиодные индикаторы состояния и кнопки управления. В следующей таблице описаны порты и связанные с ними светодиодные индикаторы.

Номер пункта на схеме	Описание
1	Последовательный порт или порт датчика измерения параметров окружающей среды (ЕМР)
2	Желтый СИД последовательного порта/порта ЕМР: Статус состояния и работы RS-232 <b>OFF (ВЫКЛ):</b> датчик ЕМР не подключен <b>МИГАЕТ</b> : датчик ЕМР подключен
3	Зеленый СИД последовательного порта/порта ЕМР: статус связи ePDU <b>OFF (ВЫКЛ):</b> выполняется запуск ePDU <b>МИГАЕТ</b> : модуль eNMC работает
4	Порт Ethernet 10/100 Base-T
5	Зеленый СИД порта Ethernet: состояние скорости передачи данных при работе <b>ОFF (ВЫКЛ)</b> : Порт работает на скорости 10 Мбит/с <b>ОN (ВКЛ)</b> : Порт работает на скорости 100 Мбит/с
6	Желтый СИД порта Ethernet: состояние передачи и подключения OFF (ВЫКЛ): блок ePDU не подключен к сети ON (ВКЛ): блок ePDU подключен к сети, активность отсутствует MИГАЕТ: выполняется прием или отправка данных через порт (активна передача данных)
7	Кнопка сброса <b>Примечание</b> . Для перезапуска eNMC вставъте зонд, после чего нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд (или до выключения ЖКД). Подача питания на розетке при этом не прекра- щается.
8	Порт USB: Используется для обновления встроенного программного обеспечения Примечание. Дальнейшие сведения см. в руководстве по эксплуатации Eaton ePDU G3.
9	Порт для шлейфового подключения
10	Желтый СИД порта для шлейфового подключения: Статус активности передачи данных МИГАЕТ: блок ePDU передает данные
11	Зеленый СИД порта для шлейфового подключения: назначение ролей в коммуникационном протоколе ОN (ВКЛ): Устройство МИГАЕТ: Хост

## НАСТРОЙКА СВЯЗИ ПО СЕТИ

При сетевом подключении автоматически выполняется получение IP-адреса по динамическому протоколу конфигурации хоста (DHCP), если таковой доступен в сети. Если протокол DHCP включен, но сервер DHCP недоступен, блок eNMC вернется к последнему использовавшемуся IP-адресу. В качестве альтернативы можно задать статический IP-адрес с использованием либо меню на ЖКД, либо интерфейса командной строки последовательного соединения (CLI).

Кроме того, можно соединить до четырех блоков ePDU с помощью порта для шлейфового подключения и разветвителя RJ-45 (поставляется). Таким образом можно обеспечить обмен данными между несколькими блоками ePDU с использованием одного порта Ethernet. Подробные инструкции см. в руководстве по эксплуатации Eaton ePDU G3. Руководство по эксплуатации можно посмотреть онлайн по адресу: http://www.eaton.com/ePDU

Настройками по умолчанию являются следующие: DHCP: Включено IP-адрес: 192.168.123.123 Маска подсети: 255.255.255.0 Шлюз: 192.168.123.1 Имя пользователя: admin Пароль: admin

#### НАСТРОЙКАс использованием жк<u>а</u> — онср НАСТРОЙКАс использованием жкд — статический ір-адрес

- В поставляемом блоке ePDU функция DHCP включена по **умолчанию**.
- 2. Выполните подключение к сети, в которой есть сервер DHCP, и подождите 20 секунд.
- Полученный IP-адрес отображается на главном экране 3. ЖКД.







Подождите 10 секунд. Для перезапуска eNMC и применения новых настроек используйте кнопку сброса.

### НАСТРОЙКАс использованием последовательного соединения — статический ір-адрес

Используйте поставляемый кабель для последовательной связи RJ45-на-DB9. Если компьютер не оснащен соединителем DB9 (RS-232), можно отдельно приобрести адаптер с USB на RS-232. Получите доступ к интерфейсу CLI, используя программу для эмуляции терминала, например HyperTerminal®, PuTTY или TeraTerm. Для конфигурации последовательного порта с помощью выбранной программы для эмуляции терминала используйте следующие настройки:

6.

XXX.XXX.XXX.XXX

255.255.yyy.yyy

zzz.zzz.zzz.zzz

тратором.

Битов в секунду: 9600 Биты данных: 8 Четность: Нет Биты останова: 1 Управление потоком: Нет

После установления последовательного подключения выполните следующие действия 1. В окне сеанса эмулятора терминала после отображения запроса на вход в систему введите имя пользо-

- вателя по умолчанию (**admin**). Например: Введите логин: admin
- Введите пароль:
- 2. Введите **admin** (по умолчанию) при запросе пароля. Нажмите **Enter.**
- 3. В интерфейсе CLI команда get используется для возврата значения настройки, а команда set для изменения значения настройки. Например: PDU#0>set System.Network.DHCP 0 PDU#0>get System.Network.DHCP
- Введите set System.Network.DHCP 0 и нажмите Enter для изменения значения (0 = выключено и 4 1= включено). Например: PDU#0>set System.Network.DHCP 0

5. Задайте IP-адрес, используя значение, предоставленное системным администратором. PDU#0>set System.Network.IPAddress xxx.xxx.xxx

При необходимости укажите маску подсети, используя значение, предоставленное системным админис-

PDU#0>set System.Network.IPMask 255.255.yyy.yyy

Задайте сетевой шлюз, используя значение, предоставленное системным администратором. PDU#0>set System.Network.IPGateway zzz.zzz.zzz

8. Подождите 10 секунд. Для перезапуска eNMC и применения новых настроек используйте кнопку сброса.

Note: Альтернативные указания по получению доступа к CLI с использованием протокола Telnet см. в руководстве по эксплуатации Eaton ePDU G3. Руководство по эксплуатации можно посмотреть онлайн по адресу: http://www.eaton.com/ePDU.