1. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДУЛЬ POWER MANAGEMENT CARD PACIFIC

Module Power Management Card Pacific



Описание работы светодиодных индикаторов

Цвет индикатора соединения	Состояние
Не горит	Модуль не подключен к сети или его питание отключено
Горит (жёлтый)	Модуль подключен к сети
Цвет индикатора приема/ передачи данных	Состояние
Не горит	Питание модуля отключено
Горит (зелёный)	Питание модуля включено
Мигает	Прием/передача пакетов данных Сброс завершен

2. ЗНАКОМСТВО С ИЗДЕЛИЕМ

Модуль Power Management Card Pacific (модуль управления электропитанием PMCARD) позволяет управлять, конфигурировать и контролировать параметры ИБП.

Особенности:

- Удаленное выключение/запуск/перезагрузка ИБП по расписанию
- Установка по принципу «Plug-n-play»
- Обновляемое пользователем микропрограммное обеспечение
- Защищенная аутентификация
- V1.2024 Совместимость с ENVIROSENSOR

3. РАСПАКОВКА

В комплект поставки входит:

Модуль Power Management Card Pacific

• Руководство пользователя

Упаковочные материалы должны быть утилизированы в соответствии со всеми местными правилами обращения с отходами. Для упрощения сортировки на упаковочных материалах нанесены коды вторичной переработки.

4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Инструкция по установке

• Шаг 1. Монтаж

 Открутите два винта крепления крышки слота расширения, затем снимите крышку.

- 2. Установите модуль Power Management Card Pacific в слот расширения ИБП.
- 3. Вставьте и затяните крепежные винты.
- 4. Подключите Ethernet-кабель к Ethernet-порту модуля.



Примечание: модуль Power Management Card Pacific поддерживает функцию горячей замены, поэтому для его установки не нужно выключать ИБП.

• Шаг 2. Настройка IP-адреса модуля

Способ 1. Использование программы «Power Device Network Utility».

- 1. Установите на ПК программу «Power Device Network Utility», доступную для загрузки по ссылке: https://ippon.ru/support/documentation/
- 2. После завершения установки запустите программу «Power Device Network Utility».
- Диалоговое окно программы «Power Device Network Utility» показано на рисунке ниже. Модуль Power Management Card Pacific будет обнаружен и отображен в данном окне (если находится в одной подсети с ПК). Кнопка «Refresh» (Обновить) используется для повторного поиска в подсети.

Tools Help					
wer Devices					
MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name
90-0C-15-00-FF-99	<u>192.168.20.177</u>	255.255.255.0	192.168.26.254	Disable	PMCARD
< [m				

Пункты 4-8 необходимо выполнять, если требуется настройка параметров (DHCP, IP адрес, маска подсети, шлюз).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

000 «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

LLC «Merlion» Boulvard Stroiteley, Building 4, Krasnogorsk, Moscow Region, Russia

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.ippon.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Гарантийный срок: 2 года в соответствии с гарантийными условиями. Срок службы: до 3 лет в зависимости от условий эксплуатации.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

- 4. Выберите модуль Power Management Card Pacific, который необходимо настроить. Откройте меню «Tools» (Инструменты) и выберите пункт «Device Setup» (Настройка устройства) или дважды щелкните на модуль, который необходимо настроить.
- 5. Вы можете изменить IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза для MAC-адреса устройства, указанного в окне «Device Network Settings» (Сетевые настройки устройства), как показано на рисунке ниже. ІР-адрес, установленный производителем по умолчанию, равен 192.168.20.177, а маска подсети по умолчанию - 255.255.255.0.



- 6. Измените значения IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза (если необходимо). Введите новые данные в соответствующие поля и нажмите кнопку «Save» (Сохранить).
- 7. В окне аутентификации необходимо ввести имя пользователя и пароль для модуля, как показано на рисунке ниже.
- Имя пользователя по умолчанию: admin
- Пароль по умолчанию: admin

thentication			23
Enter the user	name and pas	ssword to save	changes.
User name:			
Password:			
	ОК	Cancel	

8. Если смена IP-адреса прошла успешно, на экране появится сообщение, подтверждающее выполнение настройки IP-адреса, как показано на рисунке ниже.



- Способ 2. Использование командной строки.
- 1. Найдите МАС-адрес на этикетке модуля. Каждый модуль имеет свой уникальный МАС-адрес.
- 2. Для настройки IP-адреса используйте команду ARP (командная строка должна быть запущена в режиме администратора).

Пример.

Чтобы назначить ІР-адрес 192.168.10.134 для платы, имеющей МАС-адрес 00-0С-15-00-FF-99, введите в командной строке с компьютера, подключенного к той же сети, что и плата PMCARD, следующее: (1) arp -s 192.168.10.134 00-0C-15-00-FF-99 Затем нажмите «Enter»

- 3. Используйте команду Ping с размером буфера отправки 123 байта. (1) Введите «ping 192.168.10.134 - 123» и нажмите «Enter».
- (2) Если ответы получены, то компьютер может взаимодействовать с данным IP-адресом.

Также в качестве проверки можно использовать команду arp -a (проверка соответствия IP-адресов физическим устройствам с МАС-адресами) или сразу перейти по назначенному IP-адресу в адресной строке WEB-браузера.

4.2. Вход в учетную запись пользователя через **WEB-интерфейс**

Введите IP-адрес модуля Power Management Card Pacific в адресную строку WEB-браузера.

Для входа в учетную запись необходимо ввести имя пользователя и пароль. Существует два типа учетных записей.

1. «Администратор»

- Имя пользователя по умолчанию: admin
- Пароль по умолчанию: admin

2. «Только чтение»

- Имя пользователя по умолчанию: device
- Пароль по умолчанию: device

Пользователь «Администратор» имеет доступ ко всем функциям, включая включение/выключение учетной записи «Только чтение». Пользователь учетной записи «Только чтение» может просматривать, но не может изменять какие-либо настройки.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Действия по решению	
Не удается сконфигурировать модуль ни способом 1, ни способом 2	Проверьте состояние светодиодов: состояние нормальное, когда горят желтый и зеленый светодиоды. Если не горит зеленый светодиод: Проверьте, правильно ли установлен модуль в ИБП и включено ли питание ИБП. При необходимости, переподключите Ethernet-кабель к модулю и повторно вытащите/вставьте модуль в слот расширения ИБП. Если не горит желтый светодиод: Убедитесь в исправности сетевого соединения. Убедитесь, что используемый компьютер находится в той же подсети, что и плата, с которой вы пытаетесь установить соединение.	
Невозможно пропинговать модуль	Используйте способ 1 и/или способ 2 для получения/установки правильного IP-адреса модуля. Если используемый компьютер находится в другой подсети, проверьте настройку маски подсети и IP-адреса шлюза.	

Проблема	Действия по решению
Имя пользователя и пароль утеряны	 Для возврата к настройкам по умолчанию выполните следующие действия: Извлеките модуль из ИБП, не выключая его. Снимите перемычку с контактов «Reset» (сброс). Не выбрасывайте перемычку. Вставьте модуль в слот расширения. Дождитесь мигания зеленого светодиода (частота мигания – один раз в секунду). Снова извлеките модуль. Установите перемычку обратно на контакты «Reset». Снова установите модуль в слот расширения и

закрутите крепежные винты.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Power Management Card Pacific			
Управление и связь				
Светодиодные индикаторы	Прием/передача, соединение			
Коммуникационный порт	RJ45, RJ45 (резервный)			
Программное обеспечение для управления электропитанием	Power Master			
Дистанционное управление	Веб-интерфейс, NMS			
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPs, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSL, TLS1.2, Telnet, FTP, SSH, Radius			
Поддержка датчиков параметров окружающей среды	Да			
Размеры и масса				
Цвет	Синий			
Размеры (ШхВхГ), мм	54 x 36 x 76.5			
Масса, кг	0.041			
Размеры и масса упаковки				
Размеры (ШхВхГ), мм	168 x 58 x 164			
Масса брутто, кг	0.16			
Условия окружающей среды				
Температура при работе, °С	0 +45			
Относительная влажность воздуха при работе (без конденсации), %	0 95			
Рабочая высота над уровнем моря, м	До 3000			
Температура при хранении, °С	-10 +55			
Относительная влажность воздуха при хранении (без конденсации), %	0 95			
Высота над уровнем моря при хранении, м	До 15000			

Примечание: характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.