



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДУЛЬ POWER MANAGEMENT CARD PACIFIC

Module Power Management Card Pacific

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:

ООО «Мерлион»

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

LLC «Merlion»

Boulevard Stroiteley, Building 4, Krasnogorsk, Moscow Region, Russia

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

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

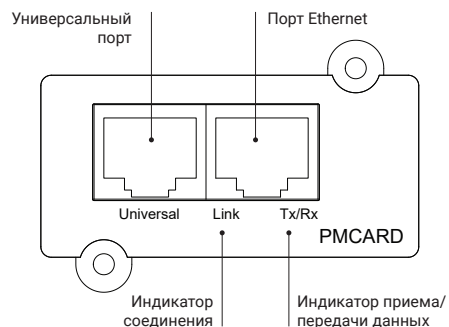
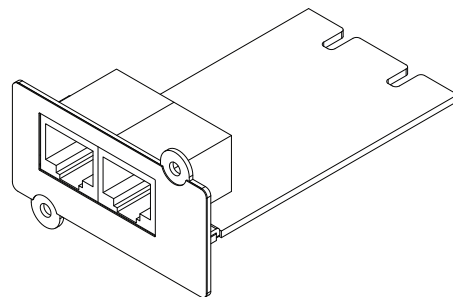
Гарантийный срок: 2 года в соответствии с гарантийными условиями.

Срок службы: до 3 лет в зависимости от условий эксплуатации.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

V1.2024

1. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



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
- Совместимость с ENVIROSENSOR

3. РАСПАКОВКА

В комплект поставки входит:

- Модуль Power Management Card Pacific
- Руководство пользователя

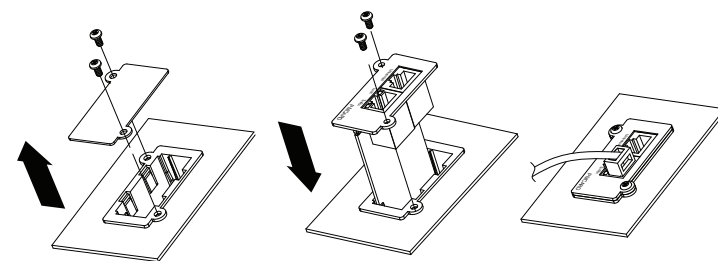
Упаковочные материалы должны быть утилизированы в соответствии со всеми местными правилами обращения с отходами. Для упрощения сортировки на упаковочных материалах нанесены коды вторичной переработки.

4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Инструкция по установке

• Шаг 1. Монтаж

1. 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.

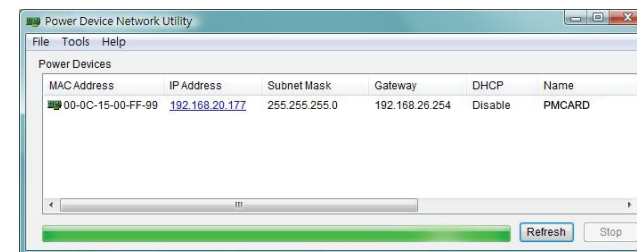


Примечание: модуль Power Management Card Pacific поддерживает функцию горячей замены, поэтому для его установки не нужно выключать ИБП.

• Шаг 2. Настройка IP-адреса модуля

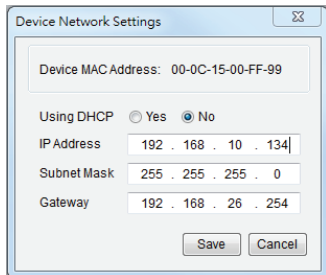
Способ 1. Использование программы «Power Device Network Utility».

1. Установите на ПК программу «Power Device Network Utility», доступную для загрузки по ссылке: <https://ipron.ru/support/documentation/>
2. После завершения установки запустите программу «Power Device Network Utility».
3. 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.

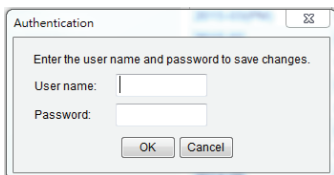


Пункты 4-8 необходимо выполнять, если требуется настройка параметров (DHCP, IP адрес, маска подсети, шлюз).

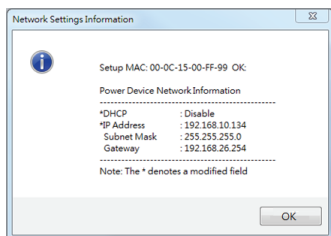
4. Выберите модуль Power Management Card Pacific, который необходимо настроить. Откройте меню «Tools» (Инструменты) и выберите пункт «Device Setup» (Настройка устройства) или дважды щелкните на модуль, который необходимо настроить.
5. Вы можете изменить IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза для MAC-адреса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



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 MAC-адрес на этикетке модуля. Каждый модуль имеет свой уникальный MAC-адрес.
2. Для настройки IP-адреса используйте команду ARP (командная строка должна быть запущена в режиме администратора).

Пример

Чтобы назначить IP-адрес 192.168.10.134 для платы, имеющей MAC-адрес 00-0C-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 -l 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 MAC-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.

5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Действия по решению
Не удается сконфигурировать модуль ни способом 1, ни способом 2	<p>Проверьте состояние светодиодов: состояние нормальное, когда горят желтый и зеленый светодиоды.</p> <p>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 вытаскивайте/вставьте модуль в слот расширения ИБП.</p> <p>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.</p>
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	<p>Для возврата к настройкам по умолчанию выполните следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (ШxВxГ), мм	54 x 36 x 76.5
Масса, кг	0.041
Размеры и масса упаковки	
Размеры (ШxВxГ), мм	168 x 58 x 164
Масса брутто, кг	0.16
Условия окружающей среды	
Температура при работе, °C	0 ... +45
Относительная влажность воздуха при работе (без конденсации), %	0 ... 95
Рабочая высота над уровнем моря, м	До 3000
Температура при хранении, °C	-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.