



Контроллер PDU Metered к панели
распределения с функцией
мониторинга

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

Глава 1:	Введение	4
1.1.	Обзор продукта	4
1.2.	Функции	4
Глава 2:	Технические параметры и установка	6
2.1.	Пользовательский интерфейс и параметры	6
2.2.	Определение терминала	8
2.2.1	Интерфейсные терминалы RS485	8
2.2.2	Каскадная связь	9
2.3.	Установка	9
2.3.1	9
Глава 3:	Работа сети.....	11
3.1.	Поддерживаемые браузеры	11
3.2.	Описание настройки каскада	11
3.2.1	Настройка каскада	11
3.2.2	Режим подключения главного компьютера и подчиненного компьютера.....	12
3.3	Описание состояния оборудования	13
3.3.1	Информация об оборудовании	13
3.3.2	Состояние электроэнергии	13
3.3.3	Состояние температуры и влажности	13
3.3.4	Состояние тревоги.....	14
3.4.	Описание настройки параметра.....	14
3.4.1	Установка порога срабатывания сигнализации оборудования	15
3.4.2	Установка порога срабатывания датчика	15
3.4.3	Настройка электрической энергии.....	15
3.5.	Сетевые настройки.....	16

3.5.1	Настройки TCP / IP	16
3.5.2	Настройки SNMP	16
3.5.3	Настройки веб-страницы	17
3.5.4	Настройки почтового ящика.....	17
3.5.5	Настройки обновления.....	18
3.5.6	Настройка Modbus	19
3.5.7	Настройки клиента / сервера	19
3.5.8	Настройки Telnet.....	19
3.6	Системные настройки	20
3.6.1	Установка времени.....	20
3.6.2	пользовательские настройки	20
3.6.3	Настройки USB	21
3.6.4	Запрос журнала	21
3.6.5	Инструменты	22
3.6.6	Об интерфейсе	23
3.7	Описание других настроек	23
3.7.1	Описание отображаемого столбца	23
3.7.2	Получение IP-адреса.....	23
Глава 4:	Поиск неисправностей	25
4.1	Общие вопросы	25
4.2	Проблемы с SNMP	26

Глава 1: Введение

1.1. Обзор продукта

Однофазные и трехфазные панели распределения ONTEK PDU Metered предназначены для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. ONTEK PDU Metered предоставляет данные об энергопотреблении, помогая менеджерам центров обработки данных принимать обоснованные решения по балансировке нагрузки и разумному масштабированию ИТ-систем, что значительно снижает совокупную стоимость владения. Пользователи могут настроить ONTEK PDU Metered через Ethernet-доступ или RS485. Продукты этой серии могут широко использоваться в интернет-центрах обработки данных, банковском деле, сфере ценных бумаг, правительстве, на предприятиях и в других помещениях центров обработки данных.

1.2. Функции

Параметр	Технические характеристики	
Электрические параметры	Входное напряжение	176-264 В переменного тока, 1ф или 3ф
	Входной ток	макс.63А
	Частота	50/60 Гц
	Выходное напряжение	176-264В переменного тока
Рабочая среда	Рабочая температура	От -10° до +50°С
	Рабочая влажность	Относительная влажность 5-95%
	Высота над уровнем моря	0-3000 м
Правила техники безопасности и сертификаты	Сертификат и выписка	CE
Пользовательский интерфейс	Дисплея	Цветной TFT-экран
	Коммуникационные интерфейсы	Ethernet 1шт, RS485 2шт, USB 1шт
	Интерфейс управления	Один

	температурой и влажностью	
	Дополнительная индикация	LED
Функция измерения и контроля электрических параметров	Общее измерение PDU	Напряжение, ток, мощность и электрическая энергия
	Измерения каждой фазы	отсутствует
	Каждым выходом можно управлять дистанционно: включать / выключать	отсутствует
	Пользователь может настроить время включения / выключения и интервал между каждым выходом	отсутствует
	Выходной блок может быть сгруппирован для управления	отсутствует
	Права администратора могут быть определены по уровням	имеется
	Настраиваемый порог сигнала тревоги	Ток и напряжение могут быть установлены
	Каскадная функция	Да, и также доступен по RS485

Глава 2: Технические параметры и установка

2.1. Пользовательский интерфейс и параметры

Структурная схема	Номер	Обозначение	Параметр	
	①	Жидкокристаллический дисплей	Режим отображения	Цветной TFT-экран
			Отображение содержимого	Информация о приборе
			Показать направление	горизонтальный
			Время обновления	300 мс
	②	LED	Работа устройства	
	③	LED	Световой индикатор энергии	
	④	LED	Коммуникационный индикатор	
	⑤	Кнопка «Вверх»	Короткое нажатие вниз позволяет перевернуть страницу Короткое нажатие для отмены звукового сигнала	
	⑥	Кнопка меню	Установка значения параметров прибора	
⑦	Кнопка "Вниз"	Короткое нажатие вниз позволяет перевернуть страницу Короткое нажатие для отмены звукового сигнала		
⑧	Влажность	Разъем для датчика температуры и влажности		
⑨	Сетевой порт	IP-адреса, MAC, DHCP, МАСКА и шлюз		
		SNMP (V1/V2c/V3)		
		HTTPS/HTTP		

			SNTF
			Сетевой пользователь
	③ ④	Порт RS485	Каскадная конфигурация, Modbus, скорость передачи данных
	⑩ ⑪	RS485	Каскадный вход и выход RS485
	⑫	USB	Обновление программного обеспечения и экспорт журналов
	⑬	Кнопка сброса	Нажимайте и удерживайте более 10 секунд, чтобы перезагрузить и сбросить параметры устройства
	⑭	Индикация неисправности	Сверху вниз: сбой сетевого оборудования; каскадный сбой. Зеленый - нормально, красный - неисправность.

Отображение содержимого	Параметр
Модель Напряжение Ток Мощность Коэффициент мощности Электроэнергия	Напряжение: Разрешение: 0,1 В Точность: ± 1% + 1 слово Время отклика: 400 мс ток: Разрешение: 0,001А Точность: ± 1% + 1 слово Время отклика: 400 мс
Влажность 1 Температура 2 Влажность 2 Температура 3 Влажность 3	Мощность: Мощность: 0,001 кВт точность: ±1% Время отклика: 400 мс
Температура 4 Влажность 4	коэффициент мощности: Разрешение: 0,001 Время отклика: 400 мс Электроэнергия: Разрешение: 0,001 кВт*ч точность: ±1% Время отклика: 400 мс
I01 I 02 I 03 I 04	
Аварийное значение температуры 1, Аварийное значение влажности 1, Аварийное значение температуры 2, Аварийное значение влажности 2,	

Аварийное значение температуры 3, Аварийное значение влажности 3	температура: Разрешение: 0,1 ⁰ С точность: ±0,5 Время отклика ³ : <10 секунд влажность: Разрешение: 0,1 относительной влажности точность ² : ±3% Время отклика: ³ : <6 секунд
Аварийное значение температуры 4, Аварийное значение влажности 4	
Номер порта MAC-адрес Статус DHCP: ВКЛЮЧЕН, ВЫКЛЮЧЕН IP-адрес	
Версия программного обеспечения, каскад версий аппаратного обеспечения: дата времени хоста или подчиненного устройства	
Сетевые настройки Перезапуск оборудования Сброс заводских данных настройки языка	
Статическое состояние сетевых настроек DHCP	
Перезапуск оборудования	
Настройка языка Английский	
Сброс заводских данных	

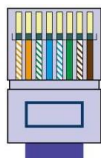
2.2. Определение терминала

2.2.1 Интерфейсные терминалы RS485

Интерфейс RS485, вывод 4 (синий) 485 В, вывод 5 (синий и белый) 485 А.



Примечание: Цвет проводов RJ45 может быть неправильным, как показано на чертеже.



пигмент	декларация функции
1 Оранжевый белый	NC
2 Оранжевый	NC
3 Зеленый и белый	NC
4 Синий	RS485-B

5 Синий и белый	RS485-A
6 Зеленый	NC
7 Коричневый и белый	NC
8 Коричневый	NC

2.2.2 Каскадная связь

RS485-M и RS485-S - это коммуникационные шины RS485, расположенные на одном и том же пути и предоставляющие два интерфейса для удобного каскадирования; коммуникационный каскад RS-485 предлагает подключение до 4 метров для обеспечения эффективности передачи данных в режиме реального времени. Подключитесь к верхнему компьютеру через главную машину. В кабеле связи можно использовать обычную экранированную витую пару, при прокладке кабеля связи RS485 в наружной проводке следует обратить внимание на заземление слоя экранирования кабеля, общая длина кабеля связи не должна превышать 1200 метров. Анод порта RS-485 каждого устройства должен быть правильно подключен. Если экранирующая витая пара длинная, рекомендуется подключить ее с напряжением около 120 Ом и снизить скорость передачи для повышения надежности связи.

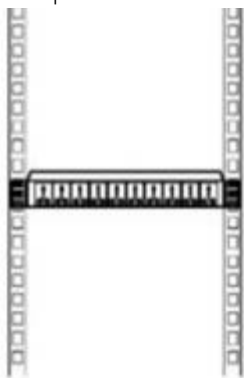
2.3. Установка

2.3.1

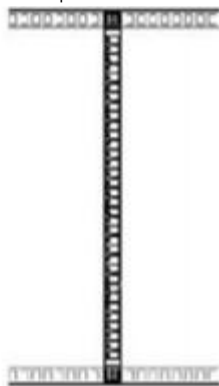
◆ Инструкции по установке и техническому обслуживанию

1. Блок розеток стоечного типа устанавливается в 19-дюймовом шкафу.
2. Данное изделие строго запрещено разбирать.
3. Пожалуйста, используйте фиксированный кронштейн при установке.
4. Пожалуйста, правильно подсоедините провод и обратите внимание на безопасность использования электроэнергии.

Горизонтальный



Вертикальный



Глава 3: Работа сети

3.1. Поддерживаемые браузеры

Вы можете получить доступ к PDU Metered с помощью Google Chrome® или Mozilla Firefox® через их веб-интерфейс. Другие часто используемые браузеры могут работать, но еще не были полностью протестированы.

3.2. Описание настройки каскада

- ◆ Вы можете использовать системный IP-адрес PDU в качестве URL-адреса веб-интерфейса и войти в систему, указав имя пользователя и пароль с учетом регистра символов
- ◆ Статический IP-адрес по умолчанию равен 192.168.0.163. На жидкокристаллическом дисплее модуля вы можете запросить текущий IP-адрес на странице состояния сети. Если требуется динамическая конфигурация IP, необходимо включить функцию DHCP на устройстве
- ◆ Перед использованием каскадной функции необходимо выбрать главный и подчиненный режимы для каждой конфигурации PDU Metered. В режиме host используется только один PDU в режиме host, а в режиме slave по умолчанию можно настроить 4 PDU

3.2.1 Настройка каскада

После включения блока питания подключите интернет-кабель к его сетевому порту. На жидкокристаллическом дисплее модуля можно найти IP-адрес на странице состояния сети, коротко нажав кнопку 192.168.0.163, как показано на рисунке ниже

<p>DPDUV хх</p> <p>HTTP : 80</p> <p>MAC : xxxxxxxxxxxxxx</p> <p>DHCP: ВЫКЛ</p> <p>192.168.0.163</p>

Введите IP-адрес PDU в поле URL-адреса веб-браузера (<http://192.168.0.163>).

Имя пользователя и пароль суперадминистратора по умолчанию - "admin", а затем нажмите "Войти".

В разделе сетевые настройки веб-интерфейса выберите пункт Настройки Modbus.

В настройках каскада выберите текущий PDU в качестве основного / подчиненного режима, а затем нажмите кнопку Настройки.

В правом верхнем углу страницы нажмите кнопку перезапустить PDU, чтобы изменения настроек рабочего режима вступили в силу.

Просмотрите заголовок PDU. На жидкокристаллическом дисплее дисплейного модуля каскадная строка страницы состояния является главной, что указывает на то, что режим хоста PDU установлен на подчиненный, затем каскадная строка страницы состояния является подчиненным х.

3.2.2 Режим подключения главного компьютера и подчиненного компьютера

Один главный PDU и четыре подчиненных PDU (до четырех) соответственно выбирают главный и подчиненный режимы через веб-конфигурацию, сетевые порты главного PDU и сетевые порты четырех

подчиненных PDU (до четырех) отключаются, а главный и подчиненный PDU подключаются через интерфейс RS485, так что главный PDU и подчиненный PDU подключены, и пользователь может управлять PDU Metered узла и подчиненным PDU, войдя в веб-интерфейс главного PDU.

3.3 Описание состояния оборудования

Состояние оборудования включает информацию об оборудовании главной машины и четырех подчиненных машин, данные, связанные с электроэнергией, информацию о температуре и влажности, а также информацию о состоянии сигнализации

В веб-интерфейсе щелкните по статусу и отобразите данные хоста по умолчанию. Вы можете выбрать данные о состоянии от ведомого устройства 1 до ведомого устройства 4 через выпадающее меню.

3.3.1 Информация об оборудовании

Информация об оборудовании PDU, включая информацию о модели продукта и версии.

Если ведомое устройство не подключено, на дисплее отображается информация.

3.3.2 Состояние электроэнергии

Состояние электроснабжения PDU, включая напряжение, ток, активную мощность, коэффициент мощности и электрическую энергию.

Если ведомое устройство не подключено, на дисплее отображается информация.

3.3.3 Состояние температуры и влажности

Состояние температуры и влажности PDU, отображающее текущие данные о температуре и влажности.

Если система не может считывать данные с датчика температуры/влажности, на дисплее отображается - -.

По умолчанию в устройстве предусмотрен только один порт для измерения температуры и влажности, но устройство поддерживает расширение диапазона измерения температуры и влажности с помощью встроенного или внешнего блока датчиков.

3.3.4 Состояние тревоги

Аварийное состояние PDU показывает состояние напряжения, тока, температуры и влажности, датчика узла ввода-вывода (контроль доступа / погружение в воду / задымление и т.д.) относительно соответствующего порогового аварийного состояния:

- ◆ Текущее значение состояния ниже соответствующего нижнего предела, заданного в столбце порог срабатывания сигнализации, а отображаемое значение превышает нижний предел
- ◆ Текущее значение состояния выше или равно соответствующему верхнему пределу, заданному в столбце порог срабатывания сигнализации, и превышает верхний предел
- ◆ В противном случае будет отображаться нормальное состояние
- ◆ Если устройство не подключено, оно отображается в виде знака "-".

PDU не резервирует интерфейс датчика узла ввода-вывода, но поддерживает узлы, которые расширяют возможности датчика с помощью встроенных или внешних блоков датчиков.

3.4. Описание настройки параметра

Настройки параметров включают в себя настройку порога срабатывания устройства host / slave, настройку порога срабатывания датчика и настройку расхода электроэнергии

3.4.1 Установка порога срабатывания сигнализации оборудования

В веб-интерфейсе выберите пункт меню настроек, среди которых переключатель Bezzer, время срабатывания будильника или включение звукового сигнала.

Пороговое значение напряжения / тока предназначено для установки верхнего и нижнего предельных значений текущего напряжения /тока для сигнализации.

3.4.2 Установка порога срабатывания датчика

Пороговое значение датчика устанавливается следующим образом:

Пользователь может установить для сигнализации верхний и нижний предельные значения текущей температуры и влажности. В настоящее время устройство поддерживает только настройку интерфейса температуры и влажности, но оно поддерживает расширение датчика с помощью встроенного или внешнего блока датчиков. Здесь вы можете установить верхний и нижний пороговые значения температуры и влажности в блоке датчиков, чтобы после достижения предельного значения сигнал тревоги можно было также использовать через PDU.

3.4.3 Настройка электрической энергии

В настройках "Электрическая энергия" электрическая энергия главного / ведомого устройства может быть сброшена.

В настройках TCP / IP DHCP по умолчанию включен, и PDU Metered автоматически получит назначенный IP-адрес с любого DHCP-сервера. Если DHCP включен, то данные, введенные в поле IP-адрес, маска и шлюз, будут неверными.

3.5. Сетевые настройки

Сетевые настройки включают IP-адрес, SNMP, режим входа на страницу, почтовый ящик, обновление, Modbus, клиент / сервер, Telnet и т.д.

3.5.1 Настройки TCP / IP

Устройства поддерживают статические IP-адреса или динамические IP-адреса:

Пользователи могут выбрать статический или динамический IP-адрес, включив или выключив DHCP:

Выберите DHCP как выключенный, и пользователь настроит статический IP-адрес, введя желаемое значение в поле IP-адрес, маска, шлюз, DNS-сервер. Если вам нужно задать динамический IP-адрес, выберите DHCP как открытый.

Настройки статического адреса IPv4

Настройки статического адреса IPv6

3.5.2 Настройки SNMP

PDU поддерживает SNMP v 1, SNMP v 2c, SNMP v 3.

Когда пользователь выбирает SNMP v 1 и SNMP v 2c, он может управлять SNMP, установив IP-адрес прокси-сервера для имени группы:

Когда пользователь выбирает SNMP v 3, он может задать имя пользователя, ключ аутентификации, закрытый ключ и настроить устройство или управлять им с помощью SNMP:

В SNMP v 3 протокол аутентификации по умолчанию - SHA, ключ аутентификации - "PDUAUTHKEY", протокол закрытого ключа по умолчанию - AES, а закрытый ключ - "PDUPRIVKEY".

3.5.3 Настройки веб-страницы

PDU поддерживает доступ к веб-данным через HTTP или HTTPS и может быть настроен на доступ через HTTP или HTTPS в настройках веб-страницы.

Когда пользователь выбирает опцию HTTP, вы можете установить порт доступа по умолчанию равным порту 80, и пользователь может настроить:

Когда пользователь выбирает опцию HTTPS, вы можете задать порт доступа, тип сертификата и функцию сброса сертификата:

Где порт HTTPS по умолчанию будет равен порту 443.

В настройках сертификата и ключа он в основном используется для использования сертификата, автоматически сгенерированного устройством, или сертификата, импортированного пользователем для входа в веб-интерфейс. По умолчанию используется сертификат, автоматически сгенерированный устройством, срок действия которого составляет 10 лет

Текущее устройство поддерживает импорт сертификата ECC или сертификата RSA2048, что отвечает потребностям пользователей в области безопасности.

Цель воспроизведения сертификата и ключа по умолчанию состоит в том, чтобы сбросить время действия текущего сертификата устройства, сгенерированного по умолчанию, на текущее время PDU, чтобы предотвратить истечение срока действия сертификата или ошибку и невозможность входа в веб-интерфейс.

3.5.4 Настройки почтового ящика

Почтовый ящик поддерживает отправку тревожных сообщений в указанный почтовый ящик по протоколу smtp:

Когда пользователь настроит все функции, вам необходимо перезагрузить устройство, чтобы они вступили в силу, а затем проверить текущую конфигурацию на работоспособность, нажав кнопку "Отправить тестовое письмо".:

Когда конфигурация вступит в силу, пользователь может установить "количество периодических уведомлений", чтобы задать количество сообщений, отправляемых после срабатывания сигнализации, и время интервала отправки сообщений, установив "время интервала периодических уведомлений".

3.5.5 Настройки обновления

В настройках обновления пользователи могут импортировать пользовательские сертификаты и ключи или обновить текущую информацию о встроенном ПО.

PDU поддерживает использование Web для импорта сертификатов, ключей и встроенного ПО устройства, а также TFTP для импорта встроенного ПО. При обновлении встроенного ПО рекомендуется использовать режим TFTP.

В процессе обновления прошивки с помощью TFTP пользователь может задать IP-адрес TFTP-сервера и на родном компьютере открыть программное обеспечение TFTP, поместить прошивку в соответствующую папку, задача TFTP будет выполнять поиск на TFTP-сервере с интервалом в одну минуту, и если сервер существует, то программа выполнит поиск на TFTP-сервере, после этого микропрограмма немедленно обновляется.

После завершения обновления встроенного ПО на ЖК-дисплее появится запрос на обновление, а светодиодный индикатор хода будет продолжать быстро мигать. Пожалуйста, терпеливо дождитесь завершения обновления:

дополнительная спецификация:

1. PDU поддерживает обновление, даже если питание отключено во время процесса обновления, устройство может продолжить обновление снова
2. PDU поддерживает взаимное исключение версии и типа, поэтому в процессе массового обновления рекомендуется использовать TFTP для массового обновления. PDU той же версии автоматически откажется от обновления после получения встроенного ПО в TFTP, чтобы

гарантировать, что PDU не будет повторно обновлять встроенное ПО той же версии.

3. Объем встроенного ПО PDU относительно велик, поэтому во время процесса обновления, пожалуйста, терпеливо дождитесь завершения обновления и обеспечьте бесперебойную работу сети.

4. Во время обновления PDU не выполняйте других операций, таких как нажатие кнопки, использование SNMP, вход на веб-страницу и т.д.

3.5.6 Настройка Modbus

PDU поддерживает использование как Modbus RTU, так и Modbus TCP для считывания данных.

Среди них Modbus TCP в основном удобен для пользователей при чтении их содержимого и данных непосредственно через сеть, в то время как Modbus RTU предназначен для настройки ведущего и ведомого режимов текущего устройства (см. раздел 3)2.

3.5.7 Настройки клиента / сервера

PDU позволяет пользователям считывать данные непосредственно через TCP-сервер / клиент, чтобы проводить вторичную разработку:

С соответствующим текстом соглашения вы можете ознакомиться у соответствующих сотрудников отдела.

3.5.8 Настройки Telnet

Пользователи PDU могут только считывать данные с устройства или управлять им через Telnet, либо выполнять вторичную разработку:

Telnet Имя пользователя и пароль по умолчанию - "admin", и когда пользователь меняет имя пользователя и пароль администратора, имя пользователя и пароль Telnet меняются вместе.

3.6 Системные настройки

Системные настройки включают реле, датчик, время, пользователя, USB, журналы, инструменты, информацию об оборудовании и т.д.

3.6.1 Установка времени

Когда пользователь получает PDU, рекомендуется установить время один раз, чтобы обеспечить точность системного времени.

PDU поддерживает прямое получение времени текущего ПК в качестве времени PDU, а также поддерживает функцию доступа к серверу NTP для сопоставления.

Когда пользователь использует текущее время на ПК в качестве времени PDU, вы можете напрямую нажать "Получить время на ПК" и не должны устанавливать флажок "Включить SNTP", иначе настройка не будет выполнена.

Когда пользователь использует NTP-сервер, ему необходимо включить SNTP и задать адрес SNTP-сервера, текущий часовой пояс и временной интервал:

После завершения настройки перезапустите PDU и автоматически получите время сервера NTP, чтобы завершить функцию синхронизации.

3.6.2 пользовательские настройки

В системных настройках веб-интерфейса нажмите "Настройки пользователя".

Пользовательские настройки, используемые для добавления, изменения или удаления пользователей. Устройство может добавить трех пользователей: суперпользователя, пользователя 1 и пользователя 2.

Имя пользователя и пароль администратора по умолчанию - "admin". "Имя пользователя и пароль администратора являются обязательными, и вы не можете оставить ни один из них пустым. Имя пользователя и пароль для пользователя 1 и пользователя 2 являются необязательными. Вы можете закрыть обычную учетную запись

пользователя, оставив имя пользователя и пароль пустыми. Обычные пользователи не имеют установленных по умолчанию разрешений. Менеджеры могут добавить права доступа для обычных пользователей и нажать "Настройка разрешений", чтобы настроить разрешение. Администраторы могут настраивать привилегии для обычных пользователей.

Суперпользователи имеют самые высокие привилегии на устройствах и могут получать доступ к любым параметрам, которые можно установить или изменить, или изменять их. Суперпользователи могут установить три разрешения на чтение / запись, доступ только для чтения и запрещенный доступ для обычных пользователей для доступа к различным интерфейсам.

3.6.3 Настройки USB

В системных настройках веб-интерфейса выберите пункт Настройки USB.

Пользователи могут отключить или включить USB-порт с помощью текущей настройки, а также экспортировать журнал с помощью настройки USB:

Когда пользователь устанавливает флажок "Экспорт журнала", он вставляет USB-накопитель, и информация журнала из PDU поступает на USB-накопитель повсюду, чтобы пользователь мог проанализировать ее.

3.6.4 Запрос журнала

PDU записывает два типа журналов: журнал событий и журнал аварийных сигналов:

Пользователи могут получить регистрационную информацию соответствующего типа и соответствующего времени, выбрав соответствующий тип:

По умолчанию устройство поддерживает хранение 1000 журналов и запускает rides при заполнении журналов

Журнал также поддерживает операцию загрузки. После нажатия кнопки загрузки журнал будет загружен на компьютер, к которому осуществляется доступ, через браузер.

3.6.5 Инструменты

На панели инструментов пользователи могут настроить PDU и уже сейчас могут перезапустить и сбросить настройки PDU:

На панели настроек модели пользователи могут задать персонализированное имя для текущего PDU, которое отображается в SNMP в статусе устройства.

Элемент заголовка ЖК-дисплея и направления отображения, можно установить, что заголовок ЖК-дисплея показывает направление, поддерживает вращение 0 / 90 / 180 / 270 отображение в четырех направлениях на градусах, заводские настройки будут установлены по умолчанию.

Подсветка ЖК-дисплея поддерживает PWM-диммирование, которое может быть настроено как на обычный режим, так и на пользовательские режимы. В обычном режиме яркость экрана может быть установлена на 0~100%, как показано на рисунке:

В пользовательском режиме пользователь может установить время подсветки и яркость экрана. Как показано на рисунке, по истечении времени подсветки ЖК-дисплей перейдет в режим экрана и сохранит заданную яркость экрана. Когда пользователь нажимает кнопку или раздается сигнал тревоги, яркость экрана возвращается к 100%:

Опция автоматического выхода из системы предназначена для того, чтобы помочь пользователям не использовать веб-страницу, через сколько минут автоматически войти в интерфейс входа в систему, значение по умолчанию - 3 минуты, пользователь должен указать, как закрыть, затем пользователь, вошедший на веб-страницу, никогда не выйдет из системы.

В опции перезапуск пользователь может настроить перезапуск PDU или восстановление параметров в PDU:

3.6.6 Об интерфейсе

Раздел содержит информацию о текущей версии PDU и время работы:

3.7 Описание других настроек

3.7.1 Описание отображаемого столбца

В правом верхнем углу интерфейса находится строка отображения текущего состояния. Он может отображать текущего пользователя для входа в систему, состояние тревоги, вход в систему, переключение на английском языках, а также текущее время работы устройства.

Нажав на другой отображаемый контент, вы сможете быстро перейти к различным интерфейсам

- 1) Нажмите на панель текущего пользователя для входа в систему, чтобы войти в интерфейс пользовательских настроек
- 2) Нажмите "Тревога", чтобы перейти к панели просмотра журнала
- 3) Нажмите "Выход", чтобы выйти из системы, и переключитесь между разными пользователями, чтобы выбрать вход
- 4) Нажмите на текущее время устройства, чтобы войти в интерфейс настройки времени

3.7.2 Получение IP-адреса

PDU имеет множество способов получения IP-адресов:

Во-первых, после подключения PDU к маршрутизатору он получает IP-адрес, назначенный маршрутизатором статическим или динамическим способом.

Во-вторых, после прямого подключения PDU к ПК с помощью сетевого кабеля ПК устанавливает статический IP-адрес. В это время, если для PDU установлен статический IP-адрес и он находится в том же сегменте сети, что и ПК, к нему можно получить прямой доступ.

В-третьих, после того, как PDU будет напрямую подключен к ПК через сетевой кабель, ПК установит статический IP-адрес. Если PDU настроен на динамическое получение IP-адреса, ПК необходимо настроить на адрес сегмента сети 192.168.0.xxx. Примерно через 15 секунд PDU автоматически получит часть веб-адреса в 192.168.0192.160.160 ~ 192.168.0.169, которая может напрямую обращаться к PDU.

В-четвертых, пользователь может задать динамический или статический адрес PDU непосредственно с помощью ЖК-дисплея.

Глава 4: Поиск неисправностей

Если у вас возникли постоянные проблемы или они не описаны здесь, пожалуйста, свяжитесь с нашим центром обслуживания клиентов.

4.1 Общие вопросы

Вопрос	Решение
Сеть отключена	<p>Проверьте светодиодный индикатор на сетевом порту и убедитесь, что он мигает нормально</p> <p>Проверьте целостность подключенного сетевого кабеля</p> <p>Проверьте сетевые настройки PDU</p>
Не удается получить доступ к веб-интерфейсу пользователя	<p>Убедитесь, что вы можете ввести IP-адрес PDU</p> <p>Убедитесь, что вы используете веб-браузер, поддерживающий PDU, смотрите раздел Поддерживаемые веб-браузеры</p> <p>Убедитесь, что данные, введенные на веб-сайте, верны</p> <p>Перезагрузите устройство</p> <p>На жидкокристаллическом дисплее отображается текущее состояние, где зеленый цвет указывает на подключение или нормальное состояние, а красный - на отключение или возникновение ошибки.</p> <p>Первое значение в первой строке указывает на то, является ли аппаратное обеспечение PDU нормальным</p> <p>Первая и вторая строки указывают на состояние сетевого подключения PDU</p> <p>Четыре точки во втором ряду отображаются в режиме хоста, указывая, подключены ли ведомое устройство 1 к ведомому устройству 4.</p>
Индикатор параметров на жидкокристаллическом дисплее, отключен	<p>Сбросьте параметры устройства с помощью ЖК-дисплея</p> <p>Сбросьте параметры устройства с помощью клавиши Rest</p> <p>Если вы все еще не решили этот вопрос, вы можете обратиться в нашу службу послепродажного обслуживания</p>
	<p>Описание состояния светодиода:</p> <p>Индикатор кВтч: после загрузки PDU индикатор не будет регулярно мигать, чтобы можно было оценить</p>

	<p>его мощность.</p> <p>Является ли неисправная функция дозирования нормальной</p> <p>Индикатор TX: Когда PDU является ведущим устройством, этот индикатор указывает на то, что ведущее устройство отправляет письмо с информацией о ведомом устройстве.</p> <p>Нет. Когда PDU выполняет функцию ведомого устройства, индикатор отображает сигнал считывания соответствующего узла ведомого устройства, чтобы определить, является ли каскадное состояние нормальным</p> <p>Индикатор ЗАПУСКА: Когда PDU работает нормально, индикатор гаснет с интервалом в 1 секунду</p> <p>Во время обновления встроенного ПО или сброса параметров индикатор будет быстро и нерегулярно мигать, указывая на то, что устройство также работает в нормальном режиме</p>
--	---

4.2 Проблемы с SNMP

Вопрос	Решение
Не удается выполнить ни получение, ни установку	Проверьте настройки SNMP Убедитесь, что UDP-порт 161 открывается правильно Используйте вариант SNMP v 3, чтобы убедиться в правильности заданного параметра
Не удается получить ловушку	Убедитесь, что IP-адрес прокси-сервера ловушек настроен правильно. Убедитесь, что UDP-порт 162 открывается правильно
Ловушка, полученная в Ms, не была идентифицирована	Ознакомьтесь с документами, полученными вашим шлюзом, чтобы убедиться, что эти ловушки должным образом интегрированы в базу данных предупреждений/ловушек

ontek-rus.ru

