

Руководство по эксплуатации

Карта SNMP SNET-101 для ИБП 800-10000 BA

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим за приобретение интеллектуальной SNMP-карты мониторинга ИБП SNET-101.Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед установкой.

Примечание

Отладку и обслуживание оборудования должен выполнять инженер, аттестованный производителем или его представителем. В противном случае под угрозой может оказаться безопасность персонала, а повреждения ИБП не будут считаться гарантийным случаем.

Все права защищены.

Примечание: ввиду постоянного совершенствования конструкции и технологии изготовления нашей продукции, возможны изменения характеристик без предварительного уведомления, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации. За подробной информацией по продукции и гарантийному обслуживанию Вы можете обращаться по контактным данным приведенным ниже.

В той степени, в которой это разрешено применимым законодательством, компания ООО «АДМ Техно» не несет ответственности за любые ошибки или упущения в информационных материалах или последствия, возникшие в результате использования содержащейся в настоящем документе информации.

> ООО «АДМ-ТЕХНО» Москва, ул. Скотопрогонная, 35/2 +7 (495) 133-16-43 info@hiden.energy www.hiden.energy Техническая поддержка, гарантийное и послегарантийное обслуживание support@hiden.energy

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ 1. КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ 1.1 Описание	2 4 4
1.2 Применение	4
1.3 Особенности	4
1.4 Функции мониторинга ИБП	5
1.5 Функции управления ИБП	6
2. ВНЕШНИЙ ВИД 2.1 Устройство изделия	77
3. ПРИНЦИП РАБОТЫ 3.1 Входы, датчики	8 8
3.2 RS-485 порт	8
3.3 Подключение электросчётчика	8
3.4 Дата/время, журнал событий ИБП	9
3.5 Ethernet-порт	9
3.6 Обмен данными	10
4. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА 4.1 Информация	15 15
4.2 Сеть	16
4.3 Сстояние	16
4.4 Состояние ИБП	17
4.5 Параметры ИБП	18
4.6 Тесты ИБП	19
4.7 Дата/Время	19
4.8 SNMP/Аварии	20
4.9 Журнал ИБП	22
4.10 Входы	22
4.11 События	23
4.12 RS-485	23
4.13 Прочее	23
4.14 Безопасность	24
5. ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО КОНТРОЛЛЕРА 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25 27

1. КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

1.1 Описание

Контроллеры мониторинга и управления предназначены для отображения и протоколирование состояния ИБП и всех событий, связанных с его изменением. Они выполнены в виде встраиваемой карты («узкой» или «широкой»), подключаемой через Intelligent Slot.

Модель SNET-101 поддерживает однофазные протоколы обмена Megatec, Voltronic. Также все модели имеют встроенный датчик температуры, часы и журнал событий.

Устройство SNET-101 дополнительно имеет два дискретных входа и возможность подключения внешнего термодатчика и счётчика электроэнергии.

При выходе показаний ИБП или термодатчиков за установленные пределы, а также и при изменении состояния входов, контроллеры могут отсылать тревожные сообщения по протоколу SNMP на удалённый сервер или уведомление в мессенджеры Telegram, ICQ, TamTam.

Устройство поддерживает протоколы: UDP, TCP, HTTP, DHCP, SNMPv2c, ICMP, DNS, NTP.

Имеется возможность подключения к универсальной системе мониторинга Zabbix, а также работа с сервисом NUT и программой мониторинга ClientMate.

Настройки контроллеров можно выполнять при помощи встроенного Web-интерфейса.

1.2 Применение

- Удалённый контроль и управление ИБП
- Телекоммуникационное оборудование
- Электроэнергетика: учёт ресурсов, сбор информации с объектов, системы АСКУЭ и АСТУЭ
- Промышленная автоматизация, инженерные системы зданий, ЖКХ
- Системы безопасности: ОПС, СКУД
- Системы «Умный дом», «Безопасный город», «Цифровая экономика»

1.3 Особенности

- Малые габариты
- Поддержка протоколов обмена данными с ИБП Megatec-1ф, Megatec-3ф и Voltronic
- Поддерживаемые протоколы: UDP, TCP, HTTP, SNMPv2c, ICMP, DNS, SNTP
- Удобный Web-интерфейс
- Встроенный датчик температуры
- * Дискретные входы
- * Внешний датчик температуры
- * Подключение счётчиков электроэнергии Инкотекс-СК «Меркурий 206», Энергомера
- «CE102», Энергомера «CE102М», IEK «STAR 104/1» для съёма показаний

1.4 Функции мониторинга ИБП

1. Основная информация:

- Производитель ИБП.
- Модель ИБП.
- Версия «прошивки» ИБП.
- Тип ИБП.
- Номинальное напряжение.
- Номинальный ток.
- Номинальная мощность.
- Номинальная частота.
- Номинальное напряжение батареи.
- Статус bypass: включён/выключен.

2. Статус ИБП:

• Текущее состояние: норма/авария/не подключён.

3. Входной статус:

- Режим работы: сеть/АКБ.
- Входное напряжение (В).
- Частота (Гц).

4. Выходной статус:

- Выходное напряжение (В).
- Нагрузка (%).

5. Состояние батарей:

- Статус батареи: норма/авария.
- Ёмкость батареи (%).
- Напряжение группы батарей (В).
- Напряжение одной батареи (В).
- Время работы от батарей (мин) (последний разряд).
- Оставшееся время работы от батареи (мин).
- Продолжительность тестирования (мин) (последний тест).

6. Параметры, определяемые пользователем:

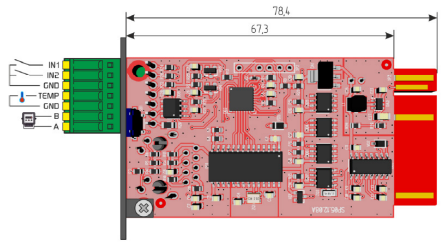
- Количество батарей.
- Напряжение полного заряда батарей (В).
- Напряжение заряда разряженной батареи (В).
- Дата последней замены батарей (ГГГГ/ММ/ДД).
- Критическая нагрузка (%).

1.5 Функции управления ИБП

- 1. Тестирование АКБ: «до полного разряда», «10 секундный тест».
- 2. Отмена тестирования.
- 3. Перезагрузка ИБП (отключение ИБП, подключенной нагрузки, с последующим включением).
- 4. Включение/отключение звукового сигнала.

2. ВНЕШНИЙ ВИД

2.1 Устройство изделия



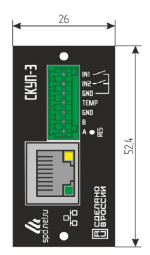


Рис. 1

Питание устройства осуществляется от ИБП.

На передней панели расположена кнопка возврата к заводским настройкам.

В разъёме Ethernet имеется два встроенных светодиода. Зеленый отображает состояние подключения устройства к сетевому оборудованию: выключен – подключение отсутствует, светится – устройство подключено. Жёлтый светодиод отображает режим работы устройства: мигает – нет связи с сетевым оборудованием, либо не подключён сетевой кабель, либо не получен IP-адрес по DHCP, светится постоянно – подключение по Ethernet установлено.

При переключении устройства в режим загрузчика для обновления встроенного ПО оба светодиода моргают одновременно с частотой около 2 Гц.

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Входы, датчики

Входы IN1, IN2 устройства можно подключать к датчикам, имеющим выход типа «сухой контакт» или «открытый коллектор». Управляющий сигнал должен подаваться относительно «земли» устройства.

К контроллером может подключаться внешний датчик температуры:



Датчик поставляются смонтированными на кабеле длиной 1,5 м.

Также обе все модификации контроллера имеют встроенный датчик температуры, расположенный на печатной плате устройства.

3.2 RS-485 порт

Данный порт может использоваться для связи с внешними устройствами или для автономной работы со счётчиками электроэнергии. Контроллер сам инициирует обмен данными и осуществляет обработку ответов от счётчика. В дальнейшем уже готовые данные можно считать из контроллера по протоколу SNMP.

3.3 Подключение электросчётчика

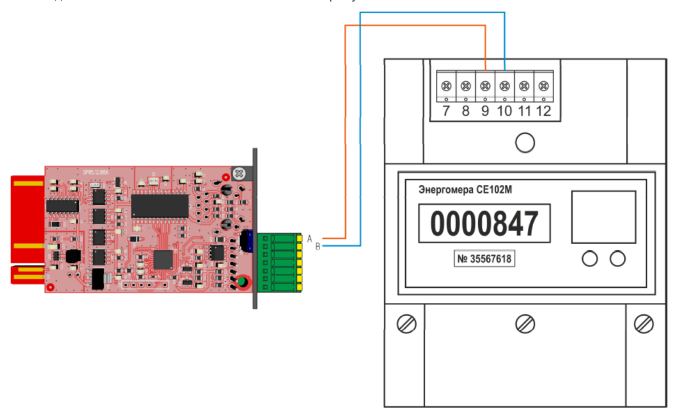
Контроллер мониторинга позволяют осуществлять подключение следующих моделей счётчиков электроэнергии, имеющих RS-485 порт:

- 1. ООО «Инкотекс-СК»:
- «Меркурий 206 RN»
- «Меркурий 206 RSN»
- «Меркурий 206 PRNO»
- «Меркурий 206 PRSNO»
- 2. АО «Концерн Энергомера»:
- CE102 R5.1 145JAN
- CE102M R5 145-A
- 3. ООО «ИЭК Холдинг»
- STAR 104/1 R1-5(60)Э 4ШИО

Модели «Меркурий» с суффиксами RSN и PRSNO, а также модель «CE102M R5 145-А» имеют встроенный источник питания для порта RS-485, а модели «Меркурий» с суффиксами RN и PRNO, а также «CE102 R5.1

145JAN» и «STAR 104/1 R1-5(60)Э 4ШИО» требуют внешнего питания. В этом случае необходимое постоянное напряжение 10...14В необходимо подать от внешнего источника питания.

Схема подключения счётчика «СЕ102М» показана на рисунке ниже:



После подключения электросчётчика необходимо зарегистрировать его серийный номер в контроллере мониторинга через встроенный Web-интерфейс. После этого он будет автоматически получать от счётчика показания и отдавать их по SNMP-протоколу.

3.4 Дата/время, журнал событий ИБП

В контроллере установлен внутренний модуль часов реального времени и источник резервного питания (ионистор), который обеспечивает работу часов в течение 2-3 дней после пропадания основного питания. При наличии доступа к NTP-серверу время и дата во встроенных часах будет автоматически синхронизироваться. Поддерживаются как локальные NTP-сервера, так и глобальные, доступные через сеть Интернет.

После получения даты/времени устройство начинает вести журнал ИБП, где с периодичностью один раз в минуту сохраняется ряд параметров (режим работы, входное и выходное напряжение, величина нагрузки, ёмкость АКБ и температура). Ёмкость журнала составляет 1024 записи. После достижения конца журнала новые записи начинаются добавляться с начала, перезаписывая самые старые.

Для ведения журнала должны быть выполнены два условия:

- 1. Получена дата/время с NTP-сервера.
- 2. Установлена связь с ИБП.

3.5 Ethernet-порт

Подключение устройства к локальной сети осуществляется через разъём 8P8C (RJ-45) при помощи патч-корда с прямым порядком обжима, соответствующего стандартуЕІА/ТІА-568B:

бело-оранжевы <u>п</u>	 бело-оранжевы <u>п</u>	
оранжевый	 оранжевый	
δело-зелёны й	 δело−зелёны <u>п</u>	
синий	 синий	
δело-сини й	 δело−сини <u>п</u>	
зелёный	 зелёный	
δело–коричневы <u>й</u>	 бело-коричневы п	
коричневый	 коричневый	

При первом использовании устройства необходимо соответствующим образом его настроить (задать IP-адрес, маску подсети, основной шлюз т.п.). Все изменения будут сохранены во внутренней энергонезависимой памяти и автоматически загружаться при последующих включениях.

Первоначальные (заводские) настройки контроллера мониторинга следующие:

- Собственный IP-адрес 192.168.0.126
- DHCP выключен
- Маска подсети 255.255.255.0
- Основной шлюз не задан
- SNMP-Trap выключены
- Пароль для изменения настроек «admin» (без кавычек)

В любой момент можно вернуть заводские настройки, нажав и удерживая кнопку «RES» в течение 10 сек. После этого светодиоды в разъёме Ethernet должны сначала погаснуть, а потом синхронно моргнуть три раза.

3.6 Обмен данными

Обмен данными с контроллером осуществляется по SNMPv2c-протоколу.

Поддерживается четыре группы параметров:

- mgmt mib-2 system (.1.3.6.1.2.1.1) системные параметры
- mgmt mib-2 ups-mib (.1.3.6.1.2.1.33) для сервиса NUT
- private enterprises cm (.1.3.6.1.4.1.935) для программы ClientMate
- private enterprises spd <code> (.1.3.6.1.4.1.53722.<code>) параметры, выдаваемые контроллером

Nº	Параметр	OID	Тип	Описание
1	name	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.1.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Название контроллера
2	version	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.2.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Версия встроенного ПО
3	sn	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.3.0</code>	INTEGER	Серийный номер
4	mac	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.4.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	МАС-адрес контроллера
5	in1	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.5.0</code>	INTEGER	Состояние дискретного входа IN1:
				0 – неактивное
				1 – активное
6	in2	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.6.0</code>	INTEGER	Состояние дискретного входа IN2:
				0 – неактивное
				1 – активное
7	templn	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.7.0</code>	INTEGER	Значение температуры с внутреннего датчика (°C)
8	tempOut	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.8.0</code>	INTEGER	Значение температуры с внешнего датчика (°C)
9	serverIP	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.9.0</code>	IPADDRESS	IP-адрес сервера
10	location	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.10.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Текстовая строка с указани- ем расположения контрол- лера
11	systemUpTime	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.11.0</code>	TIMETICKS	Время работы контроллера с момента последнего включения
12	upsLink	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.12.0</code>	INTEGER	Флаг наличия связи с ИБП
13	upState	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.13.0</code>	INTEGER	Текущее состояние ИБП:
				0 – Норма
				1 – Авария
14	upsBatState	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.14.0</code>	INTEGER	Текущее состояние батареи ИБП:
				0 – Норма
				1 – Авария
15	upsBypass	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.15.0</code>	INTEGER	Текущий статус bypass:
				0 – Выключен
				1 – Включён

16	upsBeep	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.16.0</code>	INTEGER	Текущий статус звукового сигнала:
				0 – Выключен
				1 – Включён
17	upsMode	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.17.0</code>	INTEGER	Текущий режим работы ИБП:
				0 – Сеть
				1 – АКБ
18	upsInVol	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.18.0</code>	INTEGER	Входное напряжение (В), умноженное на 10
19	upsFreq	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.19.0</code>	INTEGER	Частота сети (Гц), умножен- ная на 10
20	upsOutVol	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.20.0</code>	INTEGER	Выходное напряжение (В), умноженное на 10
21	upsLoadP	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.21.0</code>	INTEGER	Нагрузка ИБП (%)
22	upsLoadW	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.22.0</code>	INTEGER	Нагрузка ИБП (Вт)
23	upsBatVol	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.23.0</code>	INTEGER	Напряжение батареи ИБП (В), умноженное на 100
24	upsBatCap	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.24.0</code>	INTEGER	Ёмкость батареи (%)
25	stateRS485	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.25.0</code>	INTEGER	Флаг наличия связи со счётчиком электроэнергии по порту RS-485
26	elMeterU	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.26.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Значение напряжения сети (В), умноженное на 10
27	elMeterl	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.27.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Значени потребляемого тока (A), умноженное на 100
28	elMeterPwr	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.28.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Значени потребляемой мощности (Вт).
29	elMeterFreq	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.29.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Значение частоты сети (Гц), умноженное на 10
30	elMeterTariff1	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.30.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммарное значение потреблённой мощности по тарифу 1 (кВт×ч), умноженное на 100
31	elMeterTariff2	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.31.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммарное значение потреблённой мощности по тарифу 2 (кВт×ч), умноженное на 100
32	elMeterTariff3	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.32.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммарное значение потреблённой мощности по тарифу 3 (кВт×ч), умноженное на 100

33	elMeterTariff4	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.33.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммарное значение потреблённой мощности по тарифу 4 (кВт×ч), умноженное на 100
34	elMeterTariff5	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.34.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммарное значение потреблённой мощности по тарифу 5 (кВт×ч), умноженное на 100
35	elMeterSN	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.35.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Серийный номер электросчётчика
36	upsReset	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.36.0</code>	INTEGER	Флаг перезагрузки ИБП. Для выполнения перезагрузки требуется в данное поле записать любое значение
37	deviceReset	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.37.0</code>	INTEGER	Флаг перезагрузки устройства. Для выполнения перезагрузки требуется в данное поле записать любое значение
38	upsTestStatus	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.38.0</code>	INTEGER	Статус тестирования ИБП: 0 – тест выключен
				1 – тестирование 10 сек
				2 – тестирование до полного разряда
39	upsResetStatus	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.39.0</code>	INTEGER	Статус сброса ИБП:
				0 – нормальный режим работы
				1 – ИБП в состоянии сброса
40	upsLastTestTime	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.40.0</code>	INTEGER	Последнее время тестиро- вания (сек)
41	upsWorkBatTime	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.41.0</code>	INTEGER	Время работы от АКБ (сек)
42	upsNomBat	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.42.0</code>	INTEGER	Номинальное напряжение- батареи ИБП (В), умножен- ное на 10
43	upsNomPower	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.43.0</code>	INTEGER	Номинальная мощность ИБП (Вт)
44	upsTemp	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.44.0</code>	INTEGER	Температура ИБП (°C)
45	upsCompany	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.45.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Производитель ИБП
46	upsModel	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.46.0</code>	DISPLAYSTRING (016)	Модель ИБП
47	upsSW	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.47.0</code>	DISPLAYSTRING	Версия ПО ИБП
			(016)	

48	upsRemaining- BatTime	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.48.0</code>	INTEGER	Оставшееся время работы от АКБ (мин)
49	unixTime	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.49.0</code>	COUNTER	Дата/время в формате unix time
		Тревожные сооби	цения (Trap)	
1	alTempIn	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.1</code>	INTEGER	Выход за установленные пределы показаний внутреннего термодатчика
2	alTempOut	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.2</code>	INTEGER	Выход за установленные пределы показаний внешне-го термодатчика
3	allN1	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.3</code>	INTEGER	Изменение состояния дис- кретного входа IN1
4	allN2	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.4</code>	INTEGER	Изменение состояния дис- кретного входа IN2
5	alUPSBatVol	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.5</code>	INTEGER	Выход за установленны пре- делы напряжения аккумуля- тора ИБП
6	alUPSBatCap	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.6</code>	INTEGER	Снижение ёмкости аккуму- лятора ИБП ниже установ- ленного значения
7	alUPSLoadP	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.7</code>	INTEGER	Превышение мощности нагрузки ИБП
8	alUPSTemp	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.8</code>	INTEGER	Перегрев ИБП
9	alUPSMode	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.9</code>	INTEGER	Изменение режима работы ИБП (Сеть/АКБ)

4. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

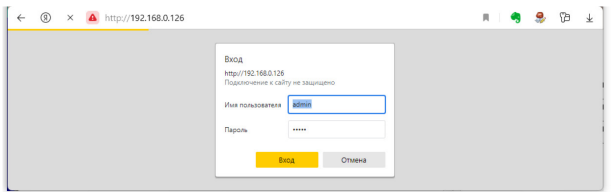
Настройка контроллера мониторинга осуществляется через Web-интерфейс. Для этого необходимо подключить устройство к порту Ethernet персонального компьютера, подать на него питание, запустить Web-браузер и в адресной строке ввести IP-адрес 192.168.0.126 (заводская настройка).

ВНИМАНИЕ!

IP-адрес компьютера при первоначальной настройке устройства должен быть задан статически из диапазона 192.168.0.1...192.168.0.255.

В качестве Web-браузера рекомендуется использовать Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari и Microsoft Edge.

После успешного подключения к устройству в окне браузера будет выведен запрос имени пользователя и пароля:



Имя пользователя всегда неизменно – «admin» (без кавычек). Заводской пароль такой же, как и имя пользователя – «admin».

Если имя пользователя или пароль указаны неверно, браузер выведет сообщение:

«401 Unauthorized: Login and Password required»

Если всё введено верно, пользователь будет допущен к интерфейсу управления настройками контроллера мониторинга.

4.1 Информация

ИНФОРМАЦИЯ ТЕСТЫ ИБП СОБЫТИЯ	СЕТЬ ДАТА/ВРЕМЯ RS-485	COCTOЯНИЕ SNMP/ABAPИИ ПРОЧЕЕ	СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП БЕЗОПАСНОСТЬ	ПАРАМЕТРЫ ИБГ ВХОДЫ	
	РЕМИЧОТ В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 				
	Параметр		Значение		
		Фиксированные			
Версия Ревизия ENC UID MAC-адрес	:	2.1 b729#A2 H@B7+C 20000264 00:40:FD:00:96:5C			
		Динамические			
Дата/время NTP-сервер Состояние И Соединение IP-адрес NTI IP-адрес сер МАС-адрес N	RS-485 Р-сервера вера NTP-сервера	14.03.2023 16:50:34 ntp2.vniiftri.ru Pa6oта от сети CE102M (SN: 1234) 89.109.251.22 71.6.232.25 external external 50:FF:20:31:F5:B8			

На данной вкладке можно посмотреть MAC-адрес устройства, версию его встроенного программного обеспечения, IP- и MAC-адреса сервера, на который будут передаваться тревожные сообщения, текущую дату и время, МАС-адрес основного шлюза, показания встроенного термодатчика, а также состояние ИБП.

Если в полях МАС-адресов стоят прочерки, то следует проверить корректность задания соответствующих IP-адресов.

4.2 Сеть

ИНФОРМАЦИЯ ТЕСТЫ ИБП	СЕТЬ ДАТА/ВРЕМЯ	СОСТОЯНИЕ SNMP/АВАРИИ	СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП	ПАРАМЕТРЫ ИБ ВХОДЫ
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
	(СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙК	И	
	Параметр		Значение	
		Параметры устройства	1	
Использоват	ъ DHCP	□ Да	ì	
IP-адрес		192 . 1	168 . 3 . 233	
Маска подсе	ти	255 . [2	255 . 255 . 0	
Основной ш.	люз	192 . [1	168 . 3 . 1	
DNS-сервер		77 . [8	88 . 8 . 8	
	Парам	етры сервера (отправк	(a Trap)	
Определять	автоматически	✓ Да	1	
IP-адрес		71 . (5 . 232 . 25	
			Сохранить	Отменить

Здесь задаются параметры устройства для сети Ethernet, а также IP-адрес сервера, на который будут отправляться тревожные сообщения.

При установленном флаге «Определять автоматически» IP-адрес сервера будет браться из последнего SNMP-запроса к устройству. Таким образом тревожные сообщения будут отправляться на сервер, который последним обменивался данными с устройством.

После изменения параметров следует нажать кнопку «Сохранить», после чего параметры будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отменить».

4.3 Сстояние

ИНФОРМАЦИ ТЕСТЫ ИБП		СОСТОЯНИЕ SNMP/АВАРИИ	СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП	ПАРАМЕТРЫ ИБП ВХОДЫ
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	БХОДЫ
СОВЫТИИ	100	III O IEE	BESONACHOCIB	
		состояние		
Nº	Параметр		Значение	
		Дискретные входы		
1	IN1			
2	IN2			
		Прочее		
3	Термодатчик внутренни	ıй 35°С		
4	Термодатчик внешний			
		Счётчик электроэнерги	IN	
5	Состояние RS-485	Подключён		
6	Серийный номер	1234		
7	Напряжение сети	230 B		
8	Частота	50.5 Гц		
9	Потребляемый ток	1.5 A		
10	Потребляемая мощност	ь 100 Вт		
11	Тариф №1	227.5 кВт*ч		
12	Тариф №2	227.5 кВт*ч		
13	Тариф №3	227.5 кВт*ч		
14	Тариф №4	227.5 кВт*ч		

На данной вкладке отображаются все текущие параметры контроллера: состояния входов, показания датчиков, а также текущие показания подключённого прибора учёта.

Если для входов не заданы текстовые описания в разделе ВХОДЫ, то вместо них будут отображаться названия «IN1», «IN2».

При выходе значения какого-либо параметра за допустимые границы оно будет отображаться красным цветом.

4.4 Состояние ИБП

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБП
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAPUU	журнал ибп	входы
события	СОБЫТИЯ RS-485 ПРОЧЕЕ БЕЗОПАСНОСТЬ		БЕЗОПАСНОСТЬ	
состояние ибп				
	Параметр		Значение	
		Основная информация	1	
Производит	ель	S	PD LLC	
Модель		Т	EST 12	
Версия ПО		1	.45 b78	
Номинально	е напряжение	2	30 B	
Номинальна	я мощность	9	20 BT	
Номинальна	я частота	5	0 Гц	
Номинально	е напряжение батареи	1	2.6 B	
		Статус ИБП		
Соединение	с ИБП	П	lодключён (Megatec)	
Состояние И	1БП	H	Іорма	
Статус bypa	SS	В	ыключен	
Статус звук	ового сигнала	_	ключён	
		Входной статус		
Режим рабо			Сеть	
Входное наг	пряжение	_	27.5 B	
Частота			0.5 Гц	
		Выходной статус		
Выходное н	апряжение		27.5 B	
Нагрузка			2% (110 Вт)	
		Состояние батарей		
Статус бата			Іорма	
	температура	_	5.4°C	
Ёмкость бат		55%		
	е одной батареи/групп	•	12.1 B / 12.1 B	
	гы от батарей/оставше	•	26 ч 25 мин 57 сек / 2 ч 0 мин	
	льность последнего те		 \	
Статус проц	есса тестирования	C)тключён	

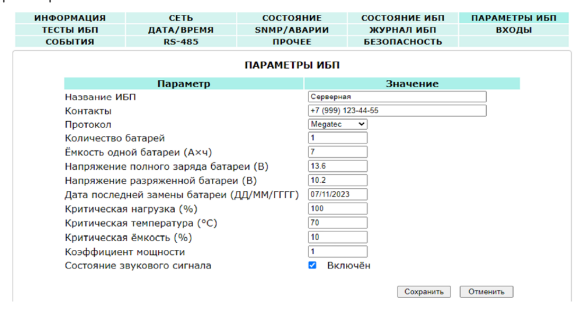
Здесь в реальном времени отображаются текущие параметры подключённого к устройству ИБП. При выходе значения какого-либо параметра за допустимые границы оно будет отображаться красным цветом.

При отсутствии связи с ИБП в соответствующем пункте будет написано «Отключён»,при этом вместо всех остальных значений будут отображаться прочерки «---».

информация	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ И	
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	журнал ибп	входы	
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ		
		состояние ибп			
	Параметр Значение				
	Основная информация				
Производитель		SPD LLC			
Модель		TEST			
Версия ПО		1.45 b78			
Номинальное н	напряжение	230.5 B			
Номинальная м	иощность	922 BT			
Номинальная ч	настота	50 Гц			
Номинальное н	напряжение батареи	12.6 B			
		Статус ИБП			
Соединение с І	ибП	Подключён			
Состояние ИБГ	1	Норма			
Статус bypass		Выключен			
Статус звуково	ого сигнала	Включён			
		Входной статус			
Режим работы		Сеть			
Входное напря	жение	221.0 / 222	.0 / 223.0 B		
Частота		50.1 Гц			
		Выходной статус			
Выходное напр	эяжение		.0 / 233.0 B		
Нагрузка			/ 12.0% (737 / 110 /	110 Вт)	
		Состояние батарей			
Статус батареи		Норма			
Внутренняя те		90°C			
Ёмкость батаре		23%			
	дной батареи/группы б				
	от батарей/оставшееся		ин		
•	ность последнего теста				
Статус процесс	са тестирования	Отключён			

Для трёхфазных вариантов напряжения и значения нагрузки отображаются раздельно по всем фазам.

4.5 Параметры ИБП



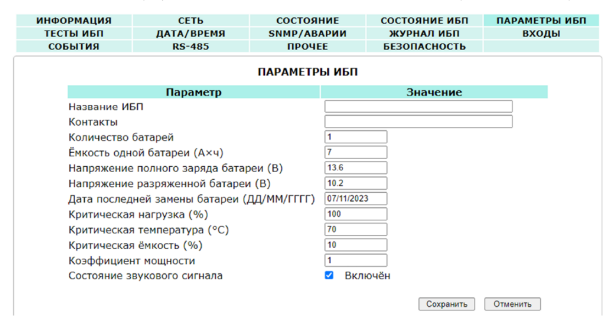
На данной вкладе задаются различные параметры ИБП. Они используются при проведении тестирования, а также при отправке тревожных сообщений.

Также здесь выбирается протокол обмена с ИБП. Можно включить автоматическое определение, а можно выбрать вручную: Megatec или Voltronic.

Значения полей «Название ИБП» и «Контакты» передаются по SNMP при запросе следующих OID'ов:

- mgmt mib-2 system sysDescr (.1.3.6.1.2.1.1.1) системные параметры
- mgmt mib-2 ups-mib upsObjects upsIdent upsIdentName (.1.3.6.1.2.1.33.1.1.5) для сервиса NUT
- mgmt mib-2 ups-mib upsObjects upsIdent upsIdentAttachedDevices (.1.3.6.1.2.1.33.1.1.6) для сервиса NUT

После изменения параметров следует нажать кнопку «Сохранить», после чего настройки будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».



4.6 Тесты ИБП



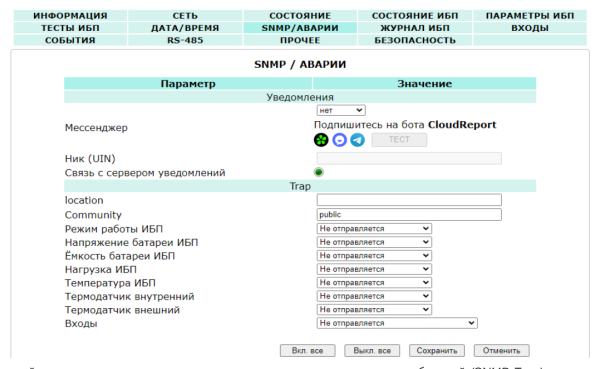
В данном разделе можно вручную запустить различные тесты ИБП, а также осуществить его перезагрузку. Тестирование можно остановить в любом момент нажатием кнопки «Остановить тестирование».

4.7 Дата/Время

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБГ
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAPUU	журнал ибп	входы
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
ДАТА/ВРЕМЯ				
	Параметр		Значение	
Текущая дат	a	14.03.202	3	
Текущее время 16:51:46				
		Ci	инхр. с ПК Сохранить	Отменить

На данной вкладке отображается текущая дата/время из встроенных часов/календаря. Можно вручную скорректировать данные значения. После их изменения следует нажать кнопку «Сохранить», после чего введённые дата/время будут установлены в часах/календаре. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена». Кнопка «Синхр. с ПК» позволяет автоматически задать дату и время, установленные на компьютере, с которого производится управление устройством.

4.8 SNMP/Аварии



На данной вкладе настраиваются параметры отправки тревожных сообщений (SNMP-Trap) при возникновении различных событий, а также задаётся текстовое описание расположения контроллера (строка «location») и пароль доступа к параметрам.

Возможны следующие варианты отправки:

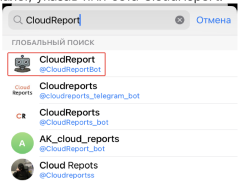
- Не отправляется.
- Постоянно при аварии / Постоянно при активном состоянии.
- Однократно при аварии / Постоянно при неактивном состоянии.
- При изменении состояния.

Кнопки «Вкл. все» и «Выкл. все» соответственно включают и отключают отправку всех сообщений.

Для отправки уведомлений через мессенджеры необходимо выбрать нужный из списка, а затем в поле «Ник» вписать никнейм получателя. Посмотреть свой никнейм можно в настройках соответствующего мессенджера. Он должен начинаться с символа @:



Далее необходимо начать новый диалог, указав имя бота CloudReport:

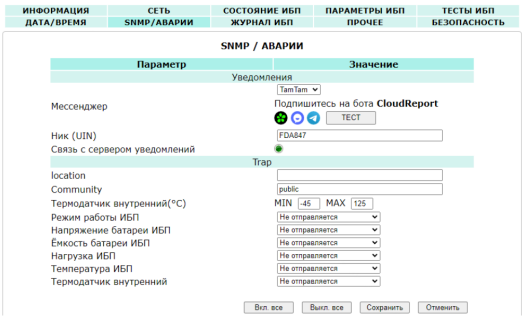


После чего в чате с ботом нажать кнопку «Перезапустить бота»:



При помощи кнопки «ТЕСТ» можно проверить отправку сообщений через бота.

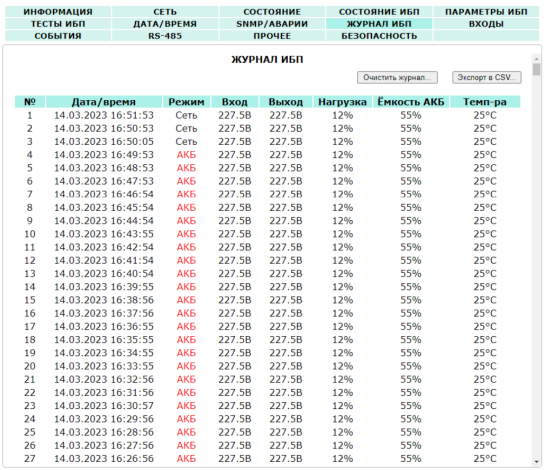
Для нормального функционирования уведомлений значок «Связь с сервером уведомлений» должен быть зелёного цвета.



Для моделей СКУП-3М/4М/33М/43М дополнительно задаются пределы значений термодатчика, при выходе из которых будет формироваться тревожное событие.

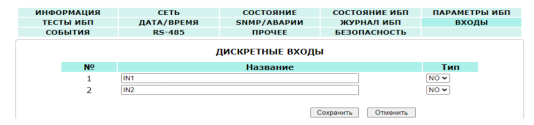
После изменения параметров следует нажать кнопку «Сохранить», после чего настройки будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

4.9 Журнал ИБП



На данной вкладке можно просмотреть содержимое журнала ИБП, выполнить его очистку, а также экспорт в формат CSV.

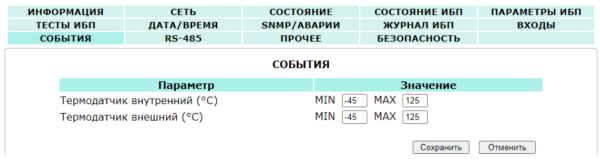
4.10 Входы



К контроллеру мониторинга можно подключать внешние датчики с выходом «сухой контакт» или «открытый коллектор» двух видов: с нормально разомкнутым состоянием и нормально замкнутым. В разделе «Дискретные входы» для каждого входа задаётся тип выхода подключаемого датчика: NO – Normal Open (нормально открытый) и NC – Normal Close (нормально закрытый), а также текстовое название этого входа для удобства идентификации.

После изменения данных настроек следует нажать кнопку «Сохранить», после чего настройки будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

4.11 События



Под событием понимается выход показаний датчиков термодатчиков за установленные пределы.

После изменения параметров следует нажать кнопку «Сохранить», после чего настройки будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

4.12 RS-485

ДАТА/ВРЕМЯ RS-485	SNMP/АВАРИИ ПРОЧЕЕ	ЖУРНАЛ ИБП БЕЗОПАСНОСТЬ	входы
RS-485	ПРОЧЕЕ	EEDONACHOCTL	
		BESUINCHUCIB	
	RS-485		
Параметр		Значение	
аботы	CE102M	•	
ый номер	1234		
ь(бит/сек)	9600	•	
данных	7 bit, Eve	en 🗸	
	Параметр работы ый номер ь(бит/сек) данных	работы СЕ102М ый номер 1234 ь(бит/сек) 9600	аботы СЕ102М ▼ ый номер 1234 ь(бит/сек) 9600 ▼

На данной вкладке задаются параметры интерфейса RS-485 для работы с электросчётчиками. Доступны следующие режимы: «Меркурий 206», «CE102», «CE102M», «STAR 104/1».

В режимах «Меркурий 206», «СЕ102», «СЕ102М» и «STAR 104/1» через порт RS-485 происходит автоматический опрос соответствующего электросчётчика. Для счётчиков «Меркурий 206», «СЕ102» и «STAR 104/1» необходимо дополнительно задать адрес. У «Меркурий 206» это серийный номер прибора учёта, а у «СЕ102» и «STAR 104/1» – пять последних цифр серийного номера.

Скорость передачи данных для счётчиков «Меркурий 206», «CE102» и «STAR 104/1» по умолчанию составляет 9600 бит/сек, формат данных: «8 bit». Для счётчика «CE102М» скорость также 9600 бит/сек, но формат данных другой: «7 bit, Even».

После изменения данных параметров следует нажать кнопку «Сохранить», после чего параметры будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

4.13 Прочее



Здесь указывается адрес NTP-сервера для получения даты/времени, а также часовой пояс.

Дополнительно на данной вкладке можно скачать MIB-файл для настройки программы опроса по SNMP, полный набор параметров контроллера с целью его архивирования или загрузки в новое устройство, что упрощает настройку при большом количестве изделий, а также выполнить аппаратный сброс контроллера и возврат к заводским настройкам.

Для скачивая МІВ-файла требуется подключение к сети Интернет.

Параметры сохраняются в файле «Params.dat». При загрузке их в новое устройство необходимо выбрать данный файл, нажать кнопку «Загрузить», а потом «Сохранить». После этого настройки будут сохранены в энергонезависимой памяти устройства. Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

4.14 Безопасность

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБП			
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAPU	I ЖУРНАЛ ИБП	входы			
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ				
БЕЗОПАСНОСТЬ							
Параметр			Значение				
Текущий пароль							
Новый пароль (допустимые символы [аz, АZ, 09])							
Повтор ново	го пароля						
			Сохранить	Отменить			

На вкладке «БЕЗОПАСНОСТЬ» можно изменить пароль доступа к настройкам устройства. Для этого требуется ввести старый пароль и два раза новый пароль. Допустимы только цифры от «О» до «9» и буквы от «а» до «z» в верхнем и нижнем регистрах.

После ввода пароля следует нажать кнопку «Сохранить». Если всё введено верно, новый пароль будет сохранён в энергонезависимой памяти устройства. Если при вводе были допущены какие-то ошибки, то будет выведено соответствующее сообщение.

Для отмены введённых значений следует нажать кнопку «Отмена».

5. ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО КОНТРОЛЛЕРА

Для обновления встроенного ПО используется программа KortexUpdate.

Она имеет два типа интерфейса: стандартный и упрощённый. В расширенном доступны функции автоматического поиска устройств в сети. Переключение интерфейсов осуществляется кнопкой-стрелкой в левом нижнем углу окна программы:

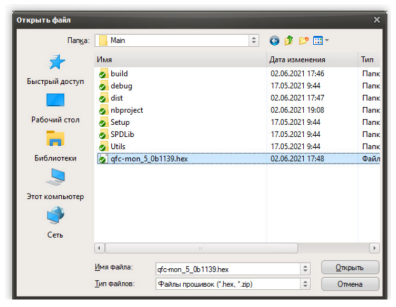


После запуска программы нужно выполнить поиск всех устройств, выделить нужное в списке и нажать кнопку «Обновить». Если известен IP-адрес устройства, то можно вручную ввести его в соответствующее поле и также нажать кнопку «Обновить». В этом случае имеет смысл воспользоваться упрощённым интерфейсом программы:



Независимо от типа интерфейса после нажатия кнопки «Обновить» будет выполнен запрос информации о текущей версии контроллера и его типе.

Если связь с контроллером установлена, то можно перейти к выбору файл с новым ПО. Для этого необходимо нажать кнопку и в открывшемся окне выбрать соответствующий файл:



После этого следует нажать кнопку «Записать», и начнётся процесс обновления ПО:



Если запись выполнена успешно, контроллер будет автоматически перезагружен. После этого в течение нескольких секунд устройство проверит новое ПО (при этом светодиоды разъёма Ethernet будут одновременно моргать с частотой около 2 Гц) и затем перейдёт в рабочий режим.

В случае какой-либо ошибки при обновлении встроенного ПО программа KortexUpdate выдаст соответствующую ошибку, а устройство будет автоматически перезагружено.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SNMP	SNET-101
Аппаратная часть	
Тип	Встраиваемая
Габаритные размеры (ДхШхВ)	80х52х26 мм
Macca	27 гр.
Размеры слота для установки (ДхШ)	80х52 мм
Внешние разъемы	RJ45
Интерфейс связи с ИБП	RS232
Напряжение питания	+5 ~ +15B
Максимальный потребляемый ток	150 MA
Потребляемая мощность	3Вт
Πορτ Ethernet	10M/100M UTP, автоопределение
Порт USB	Нет
Сухие контакты	Нет
Порт RS485	Нет
Рабочая температура	0 ~ +70 °C
Температура хранения	-40 ~ +35 °C
Допустимая влажность	не более 90% при +35°C
Степень защиты оболочки	IP20 (после установки в ИБП)
Программная часть	
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP,SMTP
Поддержка e-mail	да
Версия SNMP	v1, v2
MIB библиотеки	PPC MIB, RFC1628
Поддержка шифрования	Нет
Поддержка протокола Modbus	Modbus on TCP
Встроенный файловый менеджер	Нет
Часы реального времени	Да, синхронизация с сервером NTP и установка вручную
Встроенные журналы	Лог событий (100 записей), лог данных (500 записей)
Подключаемые опции	
Датчик температуры	Нет (NTC 3950 10 кОм- опция)
Внешний блок сухих контактов	Нет
GPRS модем	Нет
WiFi модем	Нет



КОНТАКТЫ

HIDEN – это надежные ИБП и комплексные решения для организации гарантированного электропитания.

- Высококачественная и современная компонентная база
- Высокий уровень качества монтажа компонентов и модулей
- Непрерывный контроль процесса производства ИБП
- Защитное лаковое покрытие печатных плат ИБП
- Соответствие мировым стандартам TUV, UL, CE, EAC
- Эффективная и современная схемотехника ИБП

Квалифицированные специалисты компании всегда готовы решить задачу любой сложности, обеспечат высокий уровень экспертизы на всех этапах работы от подбора оборудования до пусконаладочных и сервисных работ.

ООО «АДМ-ТЕХНО» Москва, ул. Скотопрогонная, 35/2 +7 (495) 133-16-43 info@hiden.energy www.hiden.energy









