



Руководство по эксплуатации

Карта SNMP SNET-101 для ИБП 800-10000 ВА

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	7 7
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
- «СЕ102», Энергомера «СЕ102М», ІЕК «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 8Р8С (RJ-45) при помощи патч-корда с прямым порядком обжима, соответствующего стандартуЕІА/ТІА-568В:

бело-оранжевы <u>п</u>	 бело-оранжевы <u>й</u>	
оранжевый	 оранжевый	
бело-зелёный	 <u>р</u> ечо-зеченн _п	
синий	 СИНИЙ	
бело-синий	 бело-синий	
зелёный	 зелёный	
бело-коричневый	 бело-коричневый	
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

Значение <code> - 104

N⁰	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	tempIn	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.7.0</code>	INTEGER	Значение температуры с внутреннего датчика (°С)
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 контролле- ра 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 счёт- чиком 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), умно- женное на 10
27	elMeterl	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.27.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Значени потребляемого тока (А), 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), умножен- ное на 10
30	elMeterTariff1	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.0.30.0</code>	INTEGER	Электросчётчик. Суммар- ное значение потреблён- ной 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. Суммар- ное значение потреблён- ной 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. Суммар- ное значение потреблён- ной 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. Суммар- ное значение потреблён- ной 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 электро- счётчика
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 устрой- ства. Для выполнения пере- загрузки требуется в дан- ное 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 полно- го 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 (°С)
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	Модель ИБП
47	014/		(U16)	
4/	upsSW	.1.5.6.1.4.1.55/22. <code>.0.4/.0</code>	DISPLAYSTRING	версия ПО ИЫТ
			(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 сообш	ения (Trap)	
1	alTempIn	.1.3.6.1.4.1.53722. <code>.1.1</code>	INTEGER	Выход за установленные пределы показаний вну- треннего 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:

÷	R	×	4	http:// 192. *	168.0.126							1	()	4	ß	¥
						Вход http://19/ Подключ Имя поли	2.168.0.126 ение к сайт ззователя Вх	ту не защиц admin 	цено Отме	на						

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	СОСТОЯНИЕ SNMP/АВАРИИ ПРОЧЕЕ	СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП БЕЗОПАСНОСТЬ	ПАРАМЕТРЫ ИБП ВХОДЫ		
		информация	I			
	Параметр		Значение			
		Фиксированны	2			
Версия Ревизия EN UID MAC-адрес	с	2.1 b729#A2 H@B7+C 20000264 00:40:FD:00:96:5C				
		Динамические				
Дата/время NTP-сервер Состояние I Соединение IP-адрес NT IP-адрес се MAC-адрес MAC-адрес MAC-адрес	ИБП 2 RS-485 Р-сервера рвера NTP-сервера сервера основного шлюза	14.0 ntp2 Pa6c CE10 89.1 71.6 exte exte 50:F	3.2023 16:50:34 vniiftri.ru ra от сети 2M (SN: 1234) 09.251.22 232.25 nal mal F: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 СОБЫТИЯ	СЕТЬ ДАТА/ВРЕМЯ RS-485	СОСТОЯНИЕ SNMP/ABAPИИ ПРОЧЕЕ	СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП БЕЗОПАСНОСТЬ	ПАРАМЕТРЫ ИБ ВХОДЫ
	(СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙК	и	
	Параметр		Значение	
		Параметры устройства	3	
Использоват	ь DHCP	🗆 Да	1	
IP-адрес		192 .	168 . 3 . 233	
Маска подсе	ти	255 . 2	255 . 255 . 0	
Основной шл	1Ю3	192 .	168 . 3 . 1	
DNS-сервер		77 . 8	38 . 8 . 8	
	Парам	етры сервера (отправк	a Trap)	
Определять	автоматически	🗹 Да		
IP-адрес		71 . 6	. 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

инфо	рмация	І СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ
тест	ы ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	ЖУРНАЛ ИБП	входы
СОБ	ытия	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
			состояние		
	No	Параметр		Значение	
			Лискретные входы		
	1	IN1			
	2	IN2	0		
			Прочее		
	3	Термодатчик внутренний	35°C		
	4	Термодатчик внешний			
		C	чётчик электроэнерги	И	
	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 мощность	100 BT		
	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	ПАРАМЕТР	ы ибп
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	ЖУРНАЛ ИБП	вход	Ы
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ		
		состояние ибп			
	Параметр		Значение		
		Основная информация	a		
Производите	ель	S	SPD LLC		
Модель		Т	EST 12		
Версия ПО		1	45 b78		
Номинально	е напряжение	2	30 B		
Номинальна	я мощность	9	20 Вт		
Номинальна	я частота	5	50 Гц		
Номинально	е напряжение батареи	1 1	.2.6 B		
		Статус ИБП			
Соединение	с ИБП	Г	loдключён (Megatec)		
Состояние И	16П	F	Торма		
Ctatyc bypa	SS	E	Зыключен		
Статус звуко	ового сигнала	E	Зключён		
		Входной статус			
Режим работ	ГЫ	C	еть		
Входное наг	тряжение	2	27.5 B		
частота		5	0.51Ц		
Di ivo di i co i i		выходной статус	07 F D		
выходное на	апряжение	2	27.5 B		
пагрузка		Состояние боторой	.2% (IIU DI)		
Cratic Gara	2014	состояние оатареи	lonua		
Buythoung	томпоратура	ו כ			
Ёмиость бат	температура	2	504		
	ареи одной батарои/груда	ы батарой 1	21 R / 121 R		
Время работ	ы от батарей/остарше	еса врема 2	.2.107 12.10 Об и 25 мин 57 сек / 2 и	0 мин	
	льность послелнего те	ста -			
Статус проц		ста (Этклюцён		
скатустроц	ceed reempoblishing	C C			

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 ИБП					
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	ЖУРНАЛ ИБП	входы					
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ						
	состояние ибл								
	Параметр		Значение						
	(Основная информаци	Я						
Производител	Ь	SPD LLC							
Модель		TEST							
Версия ПО		1.45 b78							
Номинальное і	напряжение	230.5 B							
Номинальная і	мощность	922 BT							
Номинальная	частота	50 Гц							
Номинальное і	напряжение батареи	12.6 B							
-		Статус ИБП							
Соединение с	иыт	Подключе	н						
Состояние ИЫ		Норма							
Ctatyc bypass		Выключен							
Статус звуково	ого сигнала	Включен							
Deserved		Входной статус							
Режим работы		Сеть							
входное напря	яжение	221.0 / 22	2.0 / 223.0 B						
частота		50.1 ГЦ							
Buwanuaa upp	Pawauua		20/22208						
	ряжение	201.0/20	2.0 / 233.0 D	110 PT)					
пагрузка		оо.0 / 12.0 Состоящие батарой	0/12.0% (/3//110/	110 DT)					
Статус батары	и	Норма							
Внутренная те	мпература	90°C							
Ёмкость батар									
Напряжение о	Напряжение одной батареи/группы батарей 11 В / 11 В								
Влемя паботы									
Продолжитель	ность последнего тест	a							
Статус процес	са тестирования	- Отключён							

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

4.5 Параметры ИБП

ИНФОРМАЦИЯ ТЕСТЫ ИБП СОБЫТИЯ	СЕТЬ ДАТА/ВРЕМЯ PS-485	СОСТОЯНИЕ SNMP/АВАРИИ		СОСТОЯНИЕ ИБП ЖУРНАЛ ИБП БЕЗОПАСНОСТЬ	ПАРАМЕТРЫ ИБП ВХОДЫ			
совытия	K3-403	ПАРАМЕТР	ы ибп	BESONACHOCTB				
	Параметр		Значение					
Название ИВ	5П		Серверна	я				
Контакты			+7 (999) 1	23-44-55				
Протокол			Megatec	~				
Количество	батарей		1					
Ёмкость одн	ой батареи (А×ч)		7					
Напряжение	е полного заряда батар	еи (В)	13.6					
Напряжение	е разряженной батареи	1 (B)	10.2					
Дата послед	ней замены батареи (,	дд/мм/гггг)	07/11/2023					
Критическая	а нагрузка (%)		100					
Критическая	а температура (°C)		70					
Критическая	а ёмкость (%)		10					
Коэффициен	нт мощности		1					
Состояние з	вукового сигнала		🗹 Вклі	ючён				
				Сохранить	Отменить			

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».

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояни	IE	СОСТОЯНИЕ ИБП	ПАРАМЕТРЫ ИБП		
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAP	ии	ЖУРНАЛ ИБП	входы		
события	RS-485	ПРОЧЕЕ		БЕЗОПАСНОСТЬ			
		ПАРАМЕТРЫ	ибП				
	Параметр			Значение			
Название И	5П						
Контакты							
Количество	батарей	1					
Ёмкость одн	ой батареи (А×ч)	7	7				
Напряжение	е полного заряда батар	еи (В) 🛛 🔤	13.6				
Напряжение	е разряженной батареи	ı (B) 🛛 🛽	10.2				
Дата послед	ней замены батареи (,	дд/мм/гггг) 🛛	07/11/2023				
Критическая	а нагрузка (%)	1	100				
Критическая	я температура (°C)	7	70				
Критическая	а ёмкость (%)	1	10				
Коэффициен	нт мощности	1					
Состояние з	вукового сигнала	•	Включ	іён			
				Сохранить	Отменить		

4.6 Тесты ИБП

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ И
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAPИИ	ЖУРНАЛ ИБП	входы
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
		ТЕСТИРОВАНИЕ ИБГ	1	
	Параметр		Значение	
Статус проце	есса тестирования	Отключё	ŧн	
Продолжите.	льность последнего те	ста		
Статус звуко	вого сигнала	Включён	ł	
Статус проце	есса перезагрузки			
		Тесты		
Тест 10 сек			Запустить	
До полного ј	оазряда		Запустить	

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 ИБП
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	ЖУРНАЛ ИБП	входы
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
		ДАТА/ВРЕМЯ		
	Параметр		Значение	
Текущая дат	a	14.03.202	3	
Текущее вре	мя	16:51:46		
		C	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

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ ИБП ПАРАМЕТРЬ						
тесты ибп	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAPИИ	ЖУРНАЛ ИБП	входы				
события	RS-485	ПРОЧЕЕ						
		SNMP / АВАРИИ						
	Параметр		Значение					
	Уведомления							
Мессенджер	нет Мессенджер Подпишитесь на бота CloudReport 😵 💽 🔇 ТЕСТ							
Ник (UIN)	Ник (UIN)							
Связь с сере	Связь с сервером увеломлений							
		Trap						
location								
Community		public	public					
Режим работ	гы ИБП	Не отпра	вляется 🗸					
Напряжение	батареи ИБП	Не отпра	вляется 🗸					
Ёмкость бата	ареи ИБП	Не отпра	вляется 🗸					
Нагрузка ИЕ	БП	Не отпра	вляется 🗸					
Температура	а ИБП	Не отпра	вляется 🗸					
Термодатчи	к внутренний	Не отпра	вляется 🗸					
Термодатчи	к внешний	Не отпра	вляется 🗸					
Входы		Не отпра	вляется	~				
		Вкл. все	Выкл. все Сохранить	Отменить				

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 @:

+7 • @FDA847

Далее необходимо начать новый диалог, указав имя бота CloudReport:



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



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

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

информация	СЕТЬ	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБП	ТЕСТЫ ИБ			
ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	ЖУРНАЛ ИБП	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНО			
		SNMP / АВАРИИ					
	Параметр		Значение				
	Уведомления						
		TamTam	•				
Мессенджер	Мессенджер Подпишитесь на бота CloudReport						
	😚 🖸 🗸 TECT						
Ник (UIN)	Ник (UIN) FDA847						
Связь с сере	зером уведомлений	۲					
		Trap					
location							
Community		public					
Термодатчи	к внутренний(°С)	MIN -45	MAX 125				
Режим рабо	ты ИБП	Не отпра	вляется 🗸				
Напряжение	е батареи ИБП	Не отпра	вляется 🗸				
Ёмкость бат	ареи ИБП	Не отпра	вляется 🗸				
Нагрузка ИВ	БП	Не отпра	Не отправляется 🗸				
Температура	аИБП	Не отпра	вляется 👻				
Термодатчи	к внутренний	Не отпра	вляется 🗸				
		Вкл. все	Выкл. все Сохранить	Отменить			

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

инф	ормация	СЕТЬ		COC	стояние	состо	яние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБП
TEC	сты ибп	ДАТА,	/ВРЕМЯ	SNM	Р/АВАРИИ	журн	АЛ ИБП	входы
CO	бытия	RS	-485	П	РОЧЕЕ	БЕЗОП	АСНОСТЬ	
				журн	АЛ ИБП			
						Ou	истить журнал	Экспорт в CSV
Nº	Дата/в	ремя	Режим	Вход	Выход	Нагрузка	Ёмкость АКЕ	5 Темп-ра
1	14.03.2023	16:51:53	Сеть	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
2	14.03.2023	16:50:53	Сеть	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
3	14.03.2023	16:50:05	Сеть	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
4	14.03.2023	16:49:53	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
5	14.03.2023	16:48:53	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
6	14.03.2023	16:47:53	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
7	14.03.2023	16:46:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
8	14.03.2023	16:45:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
9	14.03.2023	16:44:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
10	14.03.2023	16:43:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
11	14.03.2023	16:42:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
12	14.03.2023	16:41:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
13	14.03.2023	16:40:54	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
14	14.03.2023	16:39:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
15	14.03.2023	16:38:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
16	14.03.2023	16:37:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
17	14.03.2023	16:36:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
18	14.03.2023	16:35:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
19	14.03.2023	16:34:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
20	14.03.2023	16:33:55	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
21	14.03.2023	16:32:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
22	14.03.2023	16:31:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
23	14.03.2023	16:30:57	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
24	14.03.2023	16:29:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
25	14.03.2023	16:28:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
26	14.03.2023	16:27:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C
27	14.03.2023	16:26:56	АКБ	227.5B	227.5B	12%	55%	25°C 🗸

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

ИНФОРМАЦИЯ	СЕТЬ	состояние	состояние ибп	ПАРАМЕТРЫ ИБП
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	SNMP/АВАРИИ ЖУРНАЛ ИБП	
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
		события		
	Параметр		Значение	
Термодатчик	с внутренний (°С)	MIN -45	MAX 125	
Термодатчик	свнешний (°С)	MIN -45	MAX 125	
			Сохранить	Отменить

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

ТЕСТЫ ИІ СОБЫТИ	5П ДАТ Я Р	ТА/ВРЕМЯ RS-485	SNMP/AB/ ПРОЧЕ	Е Е	ЖУРНАЛ БЕЗОПАСН	ИБП ОСТЬ	BXOL	ţЫ
СОБЫТИ	R F	RS-485	ПРОЧЕ	E	БЕЗОПАСН	ОСТЬ		
	RS-485							
	Параметр Значение							
Режи	им работы			CE102M	•			
Сери	ійный номер			1234				
Скор	ость(бит/сек)			9600 🗸				
Φορι	чат данных			7 bit, Even 🗸				

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», «CE102», «CE102М» и «STAR 104/1» через порт RS-485 происходит автоматический опрос соответствующего электросчётчика. Для счётчиков «Меркурий 206», «CE102» и «STAR 104/1» необходимо дополнительно задать адрес. У «Меркурий 206» это серийный номер прибора учёта, а у «CE102» и «STAR 104/1» – пять последних цифр серийного номера.

Скорость передачи данных для счётчиков «Меркурий 206», «СЕ102» и «STAR 104/1» по умолчанию составляет 9600 бит/сек, формат данных: «8 bit». Для счётчика «СЕ102М» 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

ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/АВАРИИ	журнал ибп	ВХОДЫ
события	RS-485	ПРОЧЕЕ	БЕЗОПАСНОСТЬ	
		ПРОЧЕЕ		
Па	раметр		Значение	
		Дата/время		
NTP-сервер		ntp2.vniiftri.ru		
Часовой пояс		(UTC+03:00) Москва, Минс	ĸ	~
		MIB-файл		
СКУП-3				Скачать
		Параметры		
Перезагрузка устр	ойства			Выполнить
Сбросить парамет	ры до заводских			Выполнить
Набор параметров				Скачать из устройства
Выберите файл Файл	т не выбран			Загрузить

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 MIB-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	состояни	E	состояние ибп	ПАРАМЕТІ	ы ибп		
ТЕСТЫ ИБП	ДАТА/ВРЕМЯ	SNMP/ABAP	и	ЖУРНАЛ ИБП	BXOL	lЫ		
события	RS-485	ПРОЧЕЕ		БЕЗОПАСНОСТЬ				
БЕЗОПАСНОСТЬ								
Параметр Значение								
Текущий пар	ооль							
Новый парол (допустимые симво	ПЬ лы [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:

😫 Kortex Update v.12.7 _ X								
ІР-адрес	192		168		3		141	3
Версия	1.0 b97							
Ревизия ENC	B7						Обно	вить
МАС-адрес	68:27:19):9F	:E2:04	ŧ.		1	T)	
UID	4294967	295	5					

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:

Открыть файл						×
Пап <u>к</u> а:	Main		\$	G 🤌 📂 🕻		
	Имя			Дата изменен	ия	Тип
Быстрый доступ Рабочий стол Библиотеки	 build debug dist nbproject Setup SPDLib Utils afc-mon 	5 0b1139.hex		02.06.2021 17: 17.05.2021 9:4 02.06.2021 17: 02.06.2021 19: 17.05.2021 9:4 17.05.2021 9:4 17.05.2021 9:4 02.06.2021 17:	46 4 47 08 4 4 4 4 4	Папк Папк Папк Папк Папк Папк Файл
Сеть						
	<u>И</u> мя файла: Тип файлов:	qfc-mon_5_0b1139.hex	zin)	\$	Отме	ПЪ

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

- Файл с новым П	D:	
D:\PROJECTS\C	K9N/MCU/2M/Main/skup_2m_D_1_0b97.hex	B
	🕘 3a	писать

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		
Масса	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 мА		
Потребляемая мощность	ЗВт		
Порт 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°С		
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		
МІВ 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.

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

