

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31 SMART"

Версия: 6.1.6.8 Редакция: 04.08.2022

Документ входит в комплект поставки программного обеспечения, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения. Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иные, для любой цели без предварительного письменного разрешения компании. Правообладатель оставляет за собой возможность изменять, дополнять и/или производить другие действия с данным документом без уведомления пользователя.

Все торговые марки и названия программ являются собственностью их владельцев.

Адрес: Москва, Россия, 115201, Каширский проезд, д.13 Телефон: +7.495.640.4753 E-mail: support@allmonitoring.ru Web: allmonitoring.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. ВВЕДЕНИЕ	
1.1. Соглашения в документе	7
1.2. Условные обозначения в документе	7
1.3. Назначение web-конфигуратора	
	7
1.5. Гермины и определения	
1.6. Обратная связь	
Часть 2. ТРЕБОВАНИЯ К WEB-КОНФИГУРАТОРУ	
	10
2.2. Заводские настроики	
Часть З. АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
Часть 4. ИНТЕРФЕЙС WEB-КОНФИГУРАТОРА	
4.1. Основные табличные операции	
4.1.1. Управление объектами	
4.1.2. Сортировка данных	
4.1.3. Управление датами	
4.2. Описание интерфейса	
4.2.1. Раздел "Администрирование"	
4.2.1.1. Администрирование серверов	
4.2.1.1.1. Администрирование HTTP-сервера	
4.2.1.1.2. Администрирование сервера RTU327	
4.2.1.1.3. Администрирование сервера текстового протокола	
4.2.1.2. Администрирование дисков	
4.21.2.2. Управление файловой системой	
4.2.2. Раздел "Настройка УСПД"	
4.2.2.1. Установка времени	
4.2.2.1.1. Установка времени	
4.2.2.1.2. Настройка локального времени	
4.2.2.1.3. Сервера синхронизации времени	
4.2.2.1.4. Условия синхронизации времени	
4.2.2.2. Настроика устроиства	
4222 Настройки цифровых интерфейсов	
4.2.2.2.3. Настройки дискретных входов	
4.2.2.2.4. Настройки линий питания	
4.2.2.2.4.1. Настройки линий питания	
4.2.2.2.4.2. Состояние линий питания	
4.2.2.2.5. Перезагрузка	
4.2.2.2.6. Расписание	
4.2.2.3. Настройка сети	
4.2.2.5.1. Настроики IP	
4.2.2.3.2. пастройки модема	
4.2.2.3.2.2. Настройки АРN	
4.2.2.3.3. РРР-сервер	
4.2.2.3.4. Настройки серверов	
4.2.3. Раздел "Приборы учёта"	

4.2.3.1. Настройка приборов учёта	
4.2.3.1.1. Таблица приборов учёта	
4.2.3.1.2. Хранение данных ПУ	
4.2.3.1.2.1. Шаблоны	
4.2.3.1.2.2. Хранение данных ПУ	
4.2.3.1.3. Опрос приборов учёта	
4.2.3.1.4. Расписания	
4.2.3.2. Данные приборов учёта	
4.2.3.2.1. Электросчётчики	
4.2.3.2.1.1. Показания	
4.2.3.2.1.1. Текущие показания энергии	
4.2.3.2.1.2. Показания на начало суток	
4.2.3.2.1.3. Показания на начало месяца	
4.2.3.2.1.2. Параметры электросети	
4.2.3.2.1.3. Потребление	
4.2.3.2.1.1. Потребление за сутки	
4.2.3.2.1.2. Потребление за месяц	
4.2.3.2.1.4. Профили мощности	
4.2.3.2.1.5. Журналы	
4.2.3.2.2. Импульсные счётчики	
4.2.3.2.2.1. Показания	
4.2.3.2.2.1. Текущие показания импульсов	
4.2.3.2.2.2. Срезы показаний	
4.2.3.2.2.3. Показания на начало суток	
4.2.3.2.2.4. Показания на начало месяца	
4.2.3.2.2.5. Показания на начало часа	
4.2.3.2.2.2. Журналы	
4.2.3.2.3. МОДУЛИ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ	
4.2.3.2.3.1. Показания	
4.2.3.2.5.1. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВВОДОВ	
4.2.3.2.3.2. Срезы Показании	
4.2.3.2.3.3. Архив изменения состоянии вводов	40
4.2.3.2.3.2. Лурналы	
	ربت
423251 Срезы аппаратной конфистрации	
423252 Срезы алпаратной конфигурации	
423253 Спезы показателей качества сети	49
42326 Ланные журналов	50
	50
4234 Управление приборами учёта	51
42341 Текушее время ПУ	51
4.2.3.4.2. Установка времени ПУ	
4.2.3.4.3. Состояние реле ПУ	
4.2.3.4.4. Управление реле ПУ	
4.2.4. Раздел "Обмен данными"	52
4.2.4.1. MQTT	
4.2.4.1.1. Настройка MQTT	
4.2.4.1.2. Формирование публикаций в MQTT	
4.2.4.1.3. Данные ПУ	
4.2.4.1.4. Расписания MQTT	
4.2.4.2. SMTP	
4.2.4.2.1. Настройка SMTP	
4.2.4.2.2. Формирование писем в SMTP	
4.2.4.2.3. Адресная книга	
4.2.4.2.4. Сообщения оператора	
4.2.4.2.5. Данные ПУ	

4.2.4.2.6. Расписания SMTP	
4.2.5. Раздел "Журналы"	
4.2.6. Раздел "Диагностика"	60
4.2.7. Раздел "Обновление ВПО"	
4.3. Работа с устройством	
4.3.1. Выход в транзитный режим	

1 введение

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ является руководством пользователя web-конфигуратора "УМ-31SMART" В данном документе содержится информация, описывающая принципы работы с программным продуктом и его функциональными возможностями. Для удобства пользователей информация разбита на главы и подглавы. Руководство содержит, как сведения общего характера, так и информацию, необходимую для работы и правильной эксплуатации программного продукта. Для эффективного использования рекомендуется изучить данный документ полностью. Если в документе не найден ответ на интересующий вопрос, напишите в службу технической поддержки продукта, и документ будет дополнен недостающей информацией.

1.1. Соглашения в документе

ВНИМАНИЕ!

Указывает на обязательное для исполнения или следование действие, или информацию для пользователя.

ПРИМЕЧАНИ

Указывает на дополнительную информацию для пользователя.

1.2. Условные обозначения в документе

- Названия элементов интерфейса (названия пунктов меню, кнопок и пр.) выделены полужирным шрифтом (например, Записать, Добавить строку);
- Взаимоотношения между двумя фрагментами текста, при которых можно осуществляется быстрый переход от одного фрагмента к другому, помечен стилем гиперссылки (например, <u>ссылка</u>);
- Элементы кода, переменные, программные составляющие выделены таким шрифтом.

1.3. Назначение web-конфигуратора

web-конфигуратор является основным интерфейсом для управления и настройки ВПО "УМ-31SMART" с помощью web-браузера.

1.4. Функции web-конфигуратора

Web-конфигуратор "УМ-31SMART" предоставляет возможности:

- Настройки опроса и хранения архивных данных и мгновенных показаний ПУ (см. документ "Устройство мониторинга "УМ-31 SMART". Техническое описание");
- Опроса мгновенных показаний ПУ;
- Настройки коррекции времени ПУ;
- Управления ПУ (установка времени, управление реле);
- Настройки регулярной отправки данных ПУ (МQTT и почта);
- Настройки и администрирования серверов устройства;
- Установки времени устройства;
- Настройки синхронизации времени устройства;
- Получения диагностических данных и журналов устройства.

1.5. Термины и определения

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ID	Идентификатор
АКБ	Аккумуляторная батарея
Внешние ЧРВ	Отдельная микросхема часов со своей батарейкой. Поверка ЧРВ осуще- ствляется согласно документу "Устройство мониторинга "УМ-31 SMART". Про- грамма испытаний в целях утверждения типа"
Внутренние ЧРВ	Часы микроконтроллера, сбрасываются при выключении питания
впо	Встроенное программное обеспечение
Дискретный вход (цифро- вой вход)	Вход прибора или контроллера для подключения неких внешних устройств или датчиков, чей выход имеет конечное число устойчивых состояний
Линия питания	Линия питания цифрового интерфейса
ПУ	Прибор учёта
Транзитный режим	Режим моста, в котором изделие "коммутирует" между собой два физических интерфейса в один логический
ЧРВ	Часы реального времени

1.6. Обратная связь

С вопросами по использованию продукта, пожеланиями или предложениями, свяжитесь со специалистами компании АО "Связь инжиниринг М":

- Телефон: +7.495.640.4753;
- E-mail: support@allmonitoring.ru.

2

ТРЕБОВАНИЯ К WEB-КОНФИГУРАТОРУ

2. ТРЕБОВАНИЯ К WEB-КОНФИГУРАТОРУ

2.1. Требования к рабочему месту

ТРЕБОВАНИЯ К БРАУЗЕРУ

Для обращения к функциям web-конфигуратора на рабочих станциях должен быть установлен интернет браузер, соответствующий следующим требованиям:

- Microsoft Internet Explorer 11 и выше;
- Mozilla Firefox 10.х и выше;
- Google Chrome 17.х и выше;
- Apple Safari 5 и выше;
- Opera 18.00 и выше.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Для максимально эффективной работы с web-конфигуратором, программное обеспечение рабочих станций должно соответствовать следующим требованиям к оборудованию:

- CP: Intel Pentium 4, тактовая частота не менее 1 GHz или эквивалентный;
- RAM: не менее 2 Гб;
- HDD: не менее 40 Гб;
- Монитор: 17" с разрешением 1280x768;
- Сеть: 100 Mb/s./s.

ТРЕБОВАНИЯ К ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

Взаимодействие с web-конфигуратором может осуществляться на любой операционной системе, соответствующей следующим требованиям:

- Windows: Windows 10: x86, x64 (Desktop OS x86)/Windows 8.x: x86, x64/Windows 7: x86, x64 SP1/XP;
- MacOS;
- i0S;
- Android;
- Linux и т.д.

2.2. Заводские настройки

При сбросе до заводских настроек web-интерфейс доступен по адресу: <u>http://192.168.0.1:80</u>.

3

АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3. АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Для получения доступа к web-конфигуратору необходимо выполнить авторизацию, заполнив форму входа, указав в ней идентификационные данные: логин и пароль. Вход в интерфейс осуществляется по кнопке **Войти**, расположенной в нижней части окна. Из соображений безопасности, при вводе пароля, набираемые Вами с клавиатуры данные, отображаются на экране в виде символов "•".

Если данные были введены с ошибкой, Система известит об этом и попросит ввести их повторно. После входа пользователя откроется <u>web-интерфейс</u> конфигуратора.



ИНТЕРФЕЙС WEB-КОНФИГУРАТОРА

4. ИНТЕРФЕЙС WEB-КОНФИГУРАТОРА

Интерфейс конфигуратора основан на применении стандартных (используемых в большинстве приложений) схем для подобного рода приложений. Система использует интерфейс единого окна для управления всеми компонентами. Интерактивные элементы интерфейса и меню позволяют переключаться между разными уровнями. Ряд элементов интерфейса имеет контекстное меню, активируемое при обращении к ним.

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗДЕЛА

Раздел предоставляет информацию:

- о структуре меню web-конфигуратора;
- об основных элементах интерфейса;
- о выполнении стандартных операций в интерфейсе.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

- Основные табличные операции описывает основные операции, производимые пользователем в интерфейсе;
- Описание интерфейса раздел включает:
 - описание типичных элементов интерфейса, общих для большинства окон;
 - описание основных инструментов, задействованных в работе web-конфигуратора.

4.1. Основные табличные операции

В таблицах и формах редактирования web-конфигуратора Вы можете управлять данными и их отображением с помощью стандартных операций.

- Управление объектами;
- Сортировка данных;
- Управление датами.

4.1.1. Управление объектами

Рабочая область предусматривает функциональные команды для работы с элементами списка:

- Добавить строку позволяет добавить новую строку для заполнения;
- Удалить (🗵) позволяет удалить строку.

4.1.2. Сортировка данных

Каждый из столбцов рабочей области можно отсортировать в порядке возрастания или убывания (А-Я, А-Z, 0-9). При повторном клике осуществляется сортировка в обратном порядке.

ОПЕРАЦИИ С СОРТИРОВКОЙ

Для сортировки данных выполните следующее:

- Выберите столбец, который необходимо отсортировать;
- Щёлкните указателем мыши на название столбца. Данные в столбце будут отсортированы в порядке возрастания (от наименьших к наибольшим значениям). Справа от названия столбца появится указатель вида (♠);
- Если требуется обратная сортировка (от наибольших значений к наименьшим), щёлкните название ранее выбранного столбца повторно. Указатель примет вид (▼).

С каждой новой сессией критерии сортировки не сохраняются, поэтому после нового входа в интерфейс следует повторно применять сортировку данных, если в этом есть необходимость.

WEB-KOHФИГУРАТОР "УМ-31 SMART"

4.1.3. Управление датами



При работе с окнами, содержащими значения полей **Начало данных** и **Конец данных**, введите или выберите из календаря требуемую дату. Чтобы открыть календарь щёлкните в поле по значку календаря (П). Дата выбирается щелчком мыши по числу месяца. Месяц можно изменить с помощью кнопок прокрутки, или выбрать из списка, который открывается щелчком мыши по названию месяца. Вы также можете самостоятельно ввести требуемую дату и время в формате дд-мм-гггг-чч:мм.

4.2. Описание интерфейса

ПРИМЕЧАНИ

После авторизации и входа в web-интерфейс по умолчанию будет открыт раздел "Приборы учёта".

Стандартное окно интерфейса условно разбито на 4 области:

АО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ М"							
Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
2	Админи	стрирование серверо	в Администрир	ование дисков			
Администрирование серверс	ов > Администрирование дис	ков					
Администрирование НТТР-сервера	администрирован	ИЕ НТТР-СЕРВЕРА					A
Администрирование сервера RTU327			+ ДС	ЭБАВИТЬ СТРО	DKV		
Администрирование сервера текстового	Идентификатор	Логин	Парол	ЛЬ	Уровень досту Пользовател	упа	
протокола	2	admin	adm	in	Администрат	тор 🗸 🗵	
			Запи	исать Очисти	ить		
	АДМИНИСТРИРОВАН	ИЕ СЕРВЕРА RTU327					
O		_	+ ДС	ЭБАВИТЬ СТРО	016/	4	
	Идентификатор	Пароль					
			San	Очист	ИТЬ		

- 1. Заголовок страницы;
- 2. Главное меню;
- 3. Реестр объектов;
- 4. Рабочая область.

ЗАГОЛОВОК СТРАНИЦЫ

Заголовок страницы включает:

- Логотип и название компании;
- Наименование устройства;
- Кнопку Выход, по клику на которую происходит выход пользователя из интерфейса;
- Кнопку Перезагрузка, по клику на которую происходит перезагрузка конфигуратора.

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31 SMART"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Включает в себя следующие разделы:

- Раздел "Администрирование" позволяет настраивать права доступа к устройству и его файловой системе;
- Раздел "<u>Настройка УСПД</u>" включает настройки установки времени (локального времени/серверов синхронизации времени/условий синхронизации времени), настройки устройств (цифровых интерфейсов/дискретных входов/линий питания), настройки сети (IP адресов/модема/PPP-сервера и др.);
- Раздел "Приборы учёта" включает настройки ПУ, данные по ПУ, управление ПУ;
- Раздел "<u>Обмен данными</u>" позволяет настраивать регулярную отправку почтовых (SMTP) и MQTT сообщений с данными ПУ;
- Раздел "<u>Журналы</u>" позволяет просматривать информацию о дискретных входах, о перезагрузках линий питания интерфейса, получать информацию о состоянии питания устройства, заряда АКБ, вскрытия корпуса ПУ, авторизации, установки времени;
- Раздел "Диагностика" позволяет просматривать журналы устройства и диагностическую информацию;
- Раздел "Обновление ВПО" позволяет удалённо обновлять программное обеспечение устройства.

РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ

Находится в левой части основного окна. Это своеобразный каталог, с помощью которого осуществляется выбор необходимых для настройки параметров реестра и переход между ними.

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Область, которая содержит структурированные списки данных, разделённые на группы, доступные как для чтения, так и для редактирования/добавления/удаления. Содержимое рабочей области зависит от того, в каком разделе Вы находитесь. Например, рабочая область раздела **Приборы учёта** представлена списком ПУ и краткой информацией по каждому из них.

4.2.1. Раздел "Администрирование"

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗДЕЛА

Раздел **Администрирование** предназначен для администрирования серверов и дисков web-конфигуратора.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

F

Раздел включает в себя два подраздела:

- Администрирование серверов;
- Администрирование дисков.

4.2.1.1. Администрирование серверов

ключает в с	ебя три блока:						
	Администрирование	Настройка У СПД	Приборы учета	Обмен данными	журналы	Диагностика	Обновление ВПС
		Адм	инистрирование серверов	Администриро	вание дисков		
	Администрирование серверс	ов > Администрирование	дисков				
Администрирование	НТТР-сервера	администриров	АНИЕ НТТР-СЕРВЕРА				
Администрирование	сервера RTU327			+ ДО	БАВИТЬ СТРОН	¢∕	
		Идентификатор	Логин	Паролі	>	Уровень досту	па
Администрирование с протокола	сервера текстового	1	user	user		Пользователь	• • (X)
		2	admin	admin		Администрат	op 🖌 🔀
				Запис	очистит	ь	
		АДМИНИСТРИРОВ	АНИЕ СЕРВЕРА RTU327				
				+ ДО	БАВИТЬ СТРОН	¢∕	
		Идентификатор	Пароль				
		21	0000000				

- Администрирование НТТР-сервера;
- <u>Администрирование сервера RTU327;</u>
- Администрирование сервера текстового протокола.

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна.

Записать Очистить

РАБОТА С СЕРВЕРАМИ

Для создания нового пользователя HTTP-сервера, сервера RTU327 или нового пользователя сервера текстового протокола нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**. Для удаления строки нажмите кнопку **Удалить** ([®]), расположенную справа.

4.2.1.1.1. Администрирование НТТР-сервера

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с http-сервером:

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ НТ	TP-CEPBEPA				
+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ					
Идентификатор 🔻	Логин	Пароль	Уровень доступа 🛦		
2	admin	admin	Нет доступа 🛛 🗸 🕅		
1	user	user	Пользователь 🗸 🔨		
		Записать Очистить			

- Идентификатор идентификатор записи;
- Логин уникальное имя пользователя для входа в систему;
- Пароль секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения входа. Пароль не может содержать пробелы и следующие символы: \`" / & < > == [];
- Уровень доступа определяет роль пользователя в контексте HTTP-сервера. Включает в себя три уровня: Нет доступа/Пользователь/Администратор.

4.2.1.1.2. Администрирование сервера RTU327

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с сервером RTU327:

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРА RTU327					
		+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ			
Идентификатор	Пароль				
32	12345678	$\overline{\mathbf{X}}$			
31	00000000				
		Записать Очистить			

- Идентификатор идентификатор записи;
- Пароль секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения входа. Пароль не может содержать пробелы и следующие символы: \`" / & < > == [].

Римечание Пароль 0000(hex) — будет выглядеть как 00000000. Пароль 0000(ascii) — будет выглядеть как 30303030.

4.2.1.1.3. Администрирование сервера текстового протокола

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с сервером текстового протокола: администрирование сервера текстового протокола + ДОБАВИТЬ СТРОКУ Идентификатор Пароль Уровень доступа 31 © 00000000 Завод • Х Записать Очистить

- Идентификатор идентификатор записи;
- Пароль секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения входа. Пароль не может содержать пробелы и следующие символы: \`" / & < > == []. Пароль должен включать строго 8 ASCII символов;
- Уровень доступа определяет роль пользователя в контексте сервера текстового протокола. Включает в себя четыре уровня: Нет доступа/Пользователь/Конфигуратор/Завод.

WEB-KOHФИГУРАТОР "УМ-31 SMART"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.2.1.2. Администрирование дисков

Зключает в себя два блока						
Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета Обмі	ен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО
	Адми	нистрирование серверов	Администрир	ование дисков		
Администрирование сервер	ов > Администрирование ,	дисков				
Настройки видимости файловой системы по USB	НАСТРОЙКИ ВИДИ	мости файловой системы г	⊓o USB + /	цобавить стр	oky	
Управление файловой системой (очистка)	Идентификатор	Разрешение чтения	Разрешение	записи		
	0		~			
	1					
	2					
	3					
			За	писать Очист	ить	
	УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛ	10ВОЙ СИСТЕМОЙ (ОЧИСТКА)				
		Номе	р диска 🛛 0		Очистить]

- Настройки видимости файловой системы по USB;
- Управление файловой системой (очистка).

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна.

4.2.1.2.1. Настройки видимости файловой системы по USB

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с видимостью файловой системой:

настройки видимости файловой системы по usb						
		+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ				
Идентификатор	Разрешение чтения	Разрешение записи				
1		2				
		Записать Очистить				

- Идентификатор номер диска;
- Разрешение чтения определяет доступ к файлам для просмотра;
- Разрешение записи определяет изменение файлов системы.

РАБОТА С ВИДИМОСТЬЮ ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМОЙ

Для создания новых атрибутов видимости файловой системы нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.1.2.2. Управление файловой системой

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ Включает в себя поле и опции для работы с файловой системой: управление файловой системой (очистка) Номер диска 2 Очистить

WEB-КОНФИГУ	PATOP	"УМ-31	SMART"
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ			

• Номер диска – определяет порядковый номер диска файловой системы.

РАБОТА С ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМОЙ

Для очистки файловой системы установите номер диска и нажмите кнопку Очистить.

4.2.2. Раздел "Настройка УСПД"

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗДЕЛА

Раздел Настройка УСПД предназначен для работы с установками времени, настройками устройств и сети.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Раздел включает в себя три подраздела:

- Установка времени;
- Настройка устройства;
- Настройка сети.

4.2.2.1. Установка времени

Включает в себя четыре блока:

Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
	Установн	ка времени	Настройка устройства	Настройка сети			
Установка времени > Настр	ойка устройства > Настроі	йка сети					
Установка времени	УСТАНОВКА ВРЕМЕ	ни					A
Настройка локального времени	Время устройства 2020-10-04T14:02:19	+03:00	2020-10-04T14:02:19+03:	00			Записать
Сервера синхронизации времени	Время внутренних	ЧРВ	Часы синхронизировань				
Условия синхронизации времени	[нет данных]	P	Состояние внешних ЧРВ		V		
	2020-10-04T14:02:19	+03:00	Режим поверки внешних	t HPB			
	Тип внешних ЧРВ DS3231M						
	Температура внеши 41	них ЧРВ					
		Выполнить син:	хронизацию Включить	поверку внешних ЧРВ	Выключить г	юверку внешних ЧРВ	
	НАСТРОЙКА ЛОКА	ЛЬНОГО ВРЕМЕНИ					
	Часовой пояс З			Pa	зрешение смены	сезонов 🗆	Записать

- Установка времени;
- Настройка локального времени;
- Сервера синхронизации времени;
- Условия синхронизации времени.

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна.

4.2.2.1.1. Установка времени

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опц	ии для работы с установкой времен	IN:	
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ			
Время устройства 2020-08-05T09;41:17+03:00	2020-08-05T09:41:17+03:00		Записать
Время внутренних ЧРВ	Часы синхронизированы		
[нет данныж]	Состояние внешних ЧРВ		
Время внешних ЧРВ 2020-08-05Т09:41:17+03:00	Режим поверки внешних ЧРВ		
Тип внешних ЧРВ DS3231M			
Температура внешних ЧРВ 38			
Выполнить си	нхронизацию Включить поверку внешних ЧРВ	Выключить поверку внешних ЧРВ	

- Время устройства отображает время устройства в контексте системы;
- Время внутренних ЧРВ отображает время внутренних ЧРВ;
- Время внешних ЧРВ отображает время внешних ЧРВ;
- Тип внешних ЧРВ отображает тип внешних ЧРВ;
- Температура внешних ЧРВ отображает температуру внешних ЧРВ.

РАБОТА С УСТАНОВКАМИ ВРЕМЕНИ

Для установки времени устройства отредактируйте поле, внеся необходимые изменения и нажмите кнопку Записать, расположенную справа от поля. Для синхронизации часов нажмите кнопку Выполнить синхронизацию. В случае удачной синхронизации, конфигуратор выведет сообщение вида "Успешно". Для включения поверки внешних ЧРВ нажмите кнопку Включить поверку внешних ЧРВ. В случае удачной поверки будет выставлен флаг Состояние внешних ЧРВ и выведено сообщение вида "Успешно". Для выключения поверки внешних ЧРВ нажмите кнопку Выключить поверку внешних ЧРВ. В случае удачной поверки будет выставлен флаг Состояние внешних ЧРВ и выведено сообщение вида "Успешно". Для выключения поверки внешних ЧРВ нажмите кнопку Выключить поверку внешних ЧРВ. В случае удачного выключения поверки, конфигуратор выведет сообщение вида "Успешно".

4.2.2.1.2. Настройка локального времени

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поле і	и опции для работы с локальным временем:		
НАСТРОЙКА ЛОКАЛЬНОГО В	емени		
Часовой пояс З	Разрешение смены сезонов	•	Записать

- Часовой пояс определяет административный часовой пояс (часовую зону);
- Разрешение смены сезона определяет разрешение смены сезонов (зимнее/летнее время).

РАБОТА С ЛОКАЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ

Установите необходимый часовой пояс в поле и определите опцию смены сезона. Для сохранения параметров нажмите кнопку Записать, расположенную справа от поля.

4.2.2.1.3. Сервера синхронизации времени

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с серверами синхронизации времени (NTP):

СЕРВЕРА СИНХРОН	НИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ	
		+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ
ID	Адрес	Порт
1	time.umxx.ru	123
		Записать Очистить

- ID идентификатор сервера;
- Адрес адрес сервера синхронизации времени;
- Порт порт сервера синхронизации времени.

РАБОТА С СЕРВЕРАМИ СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ

Для добавления нового сервера синхронизации времени нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ПРИМЕЧАН

Рекомендуем в общем случае использовать общедоступные NTP-сервера 2-го яруса (<u>https://www.ntp-servers.net/servers.html</u>)

4.2.2.1.4. Условия синхронизации времени

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для работы с условиями синхронизации времени:

условия си	ІНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ				
			+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ		
ID	Тип события		Условия события		
1	Расписание	~	id: 2, мин: 5, тип: каждые 🛛 🗙		
			Записать Очистить]	

- ID идентификатор события;
- Тип события определяет тип условия синхронизации времени. Включает в себя список событий: Расписание/Изменение дискретного входа;
- Условия события определяет идентификатор события для выбранного типа.

РАБОТА С УСЛОВИЯМИ СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ

Для создания нового условия синхронизации времени нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ІРИМЕЧАНИ

Рекомендуется настроить одно действие синхронизации времени по расписанию, с частотой раз в сутки.

4.2.2.2. Настройка устройства

Включает в себя шесть разделов:

Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО
	Устано	вка времени 🛛 🖁	астройка устройства	Настройка сети		
Настройки устройства Настройки	цифровых интерфейсов	Настройки дискретн	ых входов Настройки ли	ний питания Пере	загрузка Расписани	e
НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА						
Имя 200000412531						
			Записать			
 Настройки устрой Настройки цифро Настройки дискре Настройки линий Перезагрузка; Расписание. 4.2.2.2.1. Настройки	іства; вых интерфей тных входов; питания; устройства	<u>ÍCOB;</u>				
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ						
Включает в себя опци	и для настройн	ки устройств	a:			

• Имя – имя устройства. Имя устройства используется в качестве одного из идентификаторов при передаче данных ПУ в рамках текстового протокола передачи данных.

РАБОТА С НАСТРОЙКАМИ УСТРОЙСТВА

Откорректируйте имя устройства и нажмите кнопку Записать, расположенную под списком.

4.2.2.2.2. Настройки цифровых интерфейсов

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции настройки цифровых интерфейсов для работы в транзитном режиме:

Экспорт Импо	орт				+ ДО	БАВ	вить ст	PO	0/			
, ,	Линия питания		Интерфейс		Скорость обмена		Длина кадра		Контроль четности		Колич стопби	ество П
1	Автоматически	~	Интерфейс 1	~	9600	~	8	~	Отсутствует	~	1	~
2	Автоматически	~	Интерфейс 2	~	9600	~	8	~	Отсутствует	~	1	~
3	Автоматически	~	Интерфейс З	~	9600	~	8	~	Отсутствует	~	1	~
4	Автоматически	~	Интерфейс 4	*	9600	~	8	~	Отсутствует	~	1	~
5	Автоматически	~	Интерфейс 5	~	9600	~	8	~	Отсутствует	~	1	~
6	Автоматически	~	Интерфейс 1	~	115200	~	8	~	Отсутствует	~	1	~

- ID идентификатор записи;
- Линия питания определяет линию питания интерфейса (должна быть подключена к ПУ в том случае, если интерфейс ПУ требует внешнее питание). Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Интерфейс определяет интерфейс устройства, к которому будут применены настройки. Нумерация совпадает с маркировкой на корпусе. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Скорость обмена определяет скорость обмена данными цифрового интерфейса (бод). Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Автоматически/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200;
- Длина кадра размер слова данных (7 или 8 бит);
- Контроль чётности выбор схемы контроля чётности передаваемых данных. Доступны следующие значения: Отсутствует/Контроль чётности/Контроль нечётности;
- Количество стопбит определяет количество STOP-бит, сигнализирующих об окончании асинхронной передачи. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения:1/2.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ

Для создания новой записи нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.2.2.3. Настройки дискретных входов

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки дискретных входов:

Экспорт	Импорт	+ ДО	БАВИТЬ СТРОКУ
ID.	Дискретный вход	Время установки состоян	ия(мс) Начальное состояние
1	Дискретный вход 1	∼ 100	Разомкнут
2	Дискретный вход 2	✔ 100	Разомкнут
3	Дискретный вход 3	♥ 100	Разомкнут
4	Дискретный вход 4	✔ 100	Разомкнут

- ID идентификатор записи;
- Дискретный вход идентификатор дискретного входа. Нумерация совпадает с маркировкой на корпусе устройства;
- Время установки состояния (мс) определяет время изменения состояния дискретного входа (для фильтрации случайных "всплесков");

• Начальное состояние – определяет начальное состояние дискретного входа. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Замкнут/Разомкнут.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ

Для создания новой записи нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку **Импорт** и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.2.2.4. Настройки линий питания

Включает в себя два блока:

Настройки устройства Настройки цифровых интерфейсов Настройки дискретных входов Настройки линий питания. Перезагрузка Расписание

Настройки линий питания	НАСТРОЙКИ ЛИН	ИЙ ПИТАНИЯ		
Состояние линий питания			+ дс	ОБАВИТЬ СТРОКУ
	ID Л	иния питания		Текущее состояние
	1	PWR1	~	Включено 🗸 🔀
	2	PWR2	~	Автоматически 🗸 🔀
	3	PWR3	~	Автоматически 🗸 🔀
	4	PWR4	~	Автоматически 🗸 🔀
	5	PWR5	~	Автоматически 🗸 🔀
			Запи	Очистить
	состояние лин	ИЙ ПИТАНИЯ		
	Линия питания	Текущее состояние		
	PWR1	Включено		
	PWR2	Выключено		
	PWR3	Выключено		

- Настройки линий питания;
- Состояние линий питания.

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна.

4.2.2.2.4.1. Настройки линий питания

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки линий питания:

настрой	ки линий питания			
			+ ДОБАВ	ить стро
ID	Линия питания	1	Начальное состояние	
1	PWR1	~	Автоматически	~
2	PWR2	~	Автоматически	~
З	PWR3	~	Автоматически	~
4	PWR4	~	Автоматически	~
5	PWR5	~	Автоматически	~
			Записать	Очисти

- ID идентификатор записи;
- Линия питания определяет линию питания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Начальное состояние определяет начальное состояние линии питания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Автоматически/Включено/Выключено. При выборе значения "Автоматически" питание на линию питания подаётся только при активном обмене данными по связанному с ней цифровому интерфейсу.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ ЛИНИИ ПИТАНИЯ

Для создания новой линии питания нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.2.2.4.2. Состояние линий питания

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Определяет состояние линий питания:

состояние лини	ЛИНИЙ ПИТАНИЯ		
Линия питания PWR1	Текущее состояние Выключено		
PWR2	Выключено		
PWR3	Выключено		
PWR4	Выключено		
PWR5	Выключено		

- Линия питания наименование линии питания;
- Текущее состояние определяет текущее состояние линии питания.

4.2.2.2.5. Перезагрузка

Обновление параметров настроек устройства вступят в силу только после перезагрузки системы. Для перезагрузки устройства нажмите кнопку **Перезагрузка**, расположенную в нижней части окна: перезагрузка

Перезагрузка

Дождитесь завершения операции.

4.2.2.2.6. Расписание

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Экспорт	Импорт		+ ДС	ЭБАВИТЬ СТРОКУ	
D	Тип	День	Час	Минута	Следующее срабатывание
3	Отключено 🗸	0	0	4	1969-12-31T23:59:59+03:00
2	Каждые 🗸	0	0	15	2021-06-09T09:30:00+03:00
1	Каждые 🗸	0	1	30	2021-06-09T10:30:00+03:00

- ID идентификатор расписания;
- Тип определяет тип периодичность срабатывания расписания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Отключено/Каждые/Ежедневно/Ежемесячно;
- День определяет день срабатывания расписания;
- Час определяет час срабатывания расписания;
- Минута определяет день срабатывания расписания;
- Следующее срабатывание определяет дату и время срабатывания расписания, доступно только для чтения. Оценочный параметр, формируемый устройством.

РАБОТА С РАСПИСАНИЯМИ

Для заведения в конфигураторе нового расписания нажмите кнопку +Добавить строку, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку Записать, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку Очистить.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку Экспорт. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режи-Me.

4.2.2.3. Настройка сети



- Настройки IP;
- Настройки модема;

WEB-KOHΦИГУРАТОР "УМ-31 SMART"

- <u>PPP-сервер</u>;
- Настройки серверов.



Применение настроек сети выполняется только после перезагрузки устройства.

4.2.2.3.1. Настройки IP

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки IP:

Address	Netmask	Gateway	Primary DNS	Secondary DNS	Hostname	Включить DHCP
192.168.2.1	192.168.0.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.5	gridin	✓

- Address определяет IP адрес сети;
- Netmask определяет маску сети;
- Gateway определяет сетевой шлюз сети;
- Primary DNS определяет первичный DNS;
- Secondary DNS определяет вторичный DNS;
- Hostname определяет имя, которое присваивается устройству, подключённому к сети, и которое однозначно будет идентифицировать его в сети и, таким образом, позволит получить доступ к нему без использования его IP-адреса;
- Включить DHCP определяет статус DHCP-сервера для доступа к устройству.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ ІР

Откорректируйте необходимые поля и нажмите кнопку Записать, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку и нажмите кнопку Очистить.

4.2.2.3.2. Настройки модема

Администрирование Настройка УСПД Приборы учета Обмен данными Хурналы Диатностика Обновление ВПС Установка времени Настройка устройства Настройка сети Установка времени Настройка устройства Настройка сети	чает в себя два р	аздела:						
Установка времени Настройка устройства Настройка сети Установка времени > Настройка устройства > Настройка сети Настройки модема РРР-сервер Настройки серверов настройки модема РРР-сервер Настройки серверов Пастройки модема Пастройки модема настройки модема РРР-сервер Настройки серверов Пастройки модема Пастройки модема настройки модема РРР-сервер Настройки серверов Пастройки модема Пастройки модема настройки модема РРР-сервер Настройки серверов Пастройки модема Пастройки модема настройки модема РРР-сервер Настройки серверов Пастройки модема Пастройки модема настройки модема РРР-сервер Пастройки серверов Пастройки модема Пастройки модема Пастройки модема Гройки модема Пастройки модема Пастройки модема Пастройки модема Настройки модема Пастройки модема Пастройки серверов Пастройки модема Пастройки модема Настройки модема Пастройки серверов Пастройки серверов Пастройки модема Пастройки модема Настройки модема	Администриро	ние Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
Усановся времени > Настройка успройства > Настройка сели Настройки IP Настройки модема PPP-сервер Настройки серверов НАСТРОЙКИ МОДЕМА Технология доступа к сети PIN код SIM-карты Автоматически		Устан	овка времени Нас	стройка устройства	Настройка сети			
астройки IP Настройки модема PPP-сервер Настройки серверов НАСТРОЙКИ МОДЕМА Технология доступа к сети PIN код SIM-карты Автоматически	Установка времени > Настройка устройства > Настройка сети							
настройки модема Технология доступа к сети РIN код SIM-карты Автоматически настройки арм + ДОБАВИТЬ СТРОКУ	астройки IP Настройки модема РРР-сервер Настройки серверов							
настройки модема Технология доступа к сети РIN код SIM-карты Автоматически Записать Настройки арм + ДОБАВИТЬ СТРОКУ								
Технология доступа к сети PIN код SIM-карты Автоматически Саверание Сав Саверание Саверание С	НАСТРОЙКИ МОДЕМА							
Автоматически Записать Настройки арм + добавить строку	Технология доступа к сети РІМ код SIM-карты							
Записать Настройки арм + доблавить строку	оматически 👻							
настройки арм + ДОБАВИТЬ СТРОКУ				Записать				
настройки арм + ДОБАВИТЬ СТРОКУ								
+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ	РОЙКИ АРМ							
			+ ДОБ	АВИТЬ СТРОКУ				
ID Адрес Авторизация Логин Пароль Разрешение подключения	Адрес	Авторизация Логин	Парол	ГЬ	Разрешение подкли	пинанс		
Записать Очистить			Записа	ать Очистить				

- Настройки модема;
- <u>Настройки APN</u>.

4.2.2.3.2.1. Настройки модема

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя	ключает в себя поля и опции для настройки модема:						
настройки модема							
Технология доступа к сети	PIN код SIM-карты						
Автоматически 🗸	12345678						
		Записать					

- Технология доступа к сети определяет метод подключения к сети. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Автоматически/GSM/UTRAN;
- PIN код SIM-карты определяет пароль SIM-карты.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ МОДЕМА

Откорректируйте необходимые поля и нажмите кнопку Записать, расположенную под списком.

4.2.2.3.2.2. Настройки APN

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки APN:

настройк	КИ АРМ				
				+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ	
ID	Адрес	Авторизация	Логин	Пароль	Разрешение подключения
1	\$		user	12345678	
0			login	12345678	
				Записать Очистить	

- ID идентификатор записи;
- Адрес адрес APN;
- Авторизация определяет необходимость авторизации при подключении к точке доступа;
- Логин определяет идентификатор пользователя для входа в APN;
- Пароль определяет пароль для входа в APN;
- Разрешение подключения определяет использование заданных настроек при подключении к точке доступа.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ АРМ

Для создания новой записи нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ПРИМЕЧАН

В случае изменения настроек при активном подключении к точке доступа, разрыва соединения не производится.

4.2.2.3.3. РРР-сервер

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

PPP-сервер необходим для установки TCP/HTTP соединений поверх csd-вызова. Включает в себя поля и опции для настройки PPP-сервера:

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УΜ-31 SMART"

РРР-СЕРВЕР Экспорт Импорт			+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ		
ID	Адрес сервера	Адрес клиента	Логин	Пароль	Разрешение подключения
1	192.168.2.1	user/ppp	login	12345678	✓
			Записать Очистить		

- ID определяет идентификатор PPP-сервера;
- Адрес сервера определяет IP адрес PPP-сервера;
- Адрес клиента определяет адрес клиента РРР-сервера;
- Логин определяет идентификатор пользователя для входа в PPP-сервер;
- Пароль определяет пароль для входа в PPP-сервер;
- Разрешение подключения определяет доступ к РРР-серверу. Если флажок установлен, доступ к РРР-серверу разрешён, если не стоит – запрещён.



ВНИМАНИЕ!

Одновременно может быть только один активный сервер!

ВНИМАНИЕ!

Использование данного типа соединения приведёт к медленной скорости передачи данных, поэтому использовать его следует только в крайнем случае. Для настройки данного типа соединения в среде Windows можно воспользоваться установками "Настройка телефонного подключения".

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ РРР-СЕРВЕРА

Для создания нового PPP-сервера нажмите кнопку +Добавить строку, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку Записать, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку Очистить.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку Экспорт. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режи-Me.

4.2.2.3.4. Настройки серверов

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включа	ключает в себя поля и опции для настройки серверов:						
НАСТРОЙКИ	и нттр сервера						
	+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ						
ID	Порт	Тип сервера	Разрешение включения	Сертификат сервера	Ключ сервера		
1	80	НТТР сервер 🗸 🗸					
2	5001	Сервер текстового протокола 🗸					
				Записать Очистить			

ID – определяет идентификатор сервера;



- Порт определяет порт сервера. Для HTTP/HTTP(s) соединений следует использовать стандартные порты (80/443), для всего остального в диапазоне от 1024 и более;
- Тип сервера определяет тип сервера. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Разрешение включения определяет необходимость поднятия сервера устройством;
- Сертификат сервера цифровой TLS сертификат;
- Ключ сервера закрытый ключ сервера.

РАБОТА С НАСТРОЙКОЙ СЕРВЕРОВ

Для создания нового сервера нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.



РИМЕЧАНИЕ

Применение настроек серверов выполняется только после перезагрузки устройства.

4.2.3. Раздел "Приборы учёта"

Адми	инистрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика Обно	овление ВПО
	Настройка пр	иборов учета	Данные приборов учет	га Аппаратная ко	онфигурация Управ	зление приборами учета	
ілица прибор	ов учета Хранение д	анных ПУ Опро	с приборов учета Распис	ания			
ТАБЛИЦА П Экспорт	РИБОРОВ УЧЕТА Импорт		+ ДС	ЭБАВИТЬ СТРОКУ			
ID	ID родительского устройства	ID шаблона хранения данных	п прибора учета	Адрес	Формат пароля	Пароль первого уровня	Пароль і уровня
4							•
			0				

- Настройка приборов учёта;
- Данные приборов учёта;
- Аппаратная конфигурация;
- Управление приборами учёта.

4.2.3.1. Настройка приборов учёта

Включает в себя четыре подраздела:

Адми	нистрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы Д	циагностика О	бновление ВПО
	Настройка пр	иборов учета	Данные приборов учета	а Аппаратная конф	эигурация Управ	ление приборами учет	a
блица прибор	<mark>ов учета</mark> Хранение д	анных ПУ Опрос пр	иборов учета Расписа	ния			
ТАБЛИЦА ПР Экспорт	РИБОРОВ УЧЕТА Импорт		+ ДО	БАВИТЬ СТРОКУ			
ID	ID родительского устройства	ID шаблона Тип п хранения данных	рибора учета	Адрес	Формат пароля	Пароль первого уровня	р Пароль в уровня
4							۲
			Считать	Записать Очистит	Ь		

- Таблица приборов учёта;
- Хранение данных ПУ;
- Опрос приборов учёта;
- Расписания.

4.2.3.1.1. Таблица приборов учёта

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Содержит настройки для подключения к ПУ:

Экспорт	Импорт		+ 4	ιO	БАВИТЬ СТРОКУ				
D	ID родительского устройства	ID шаблона хранения данных	Тип прибора учета		Адрес	Формат пароля		Пароль первого уровня	Пароль е уровня
3	0	1	Энергомера СПОДЭС	~	13725	RAW	~	3132333435363738	3132333
	0	1	Меркулий230	~	97	RAW	~	010101010101	0202020

- ID идентификатор ПУ;
- ІD родительского устройства идентификатор ПУ (концентратора, маршрутизатора) к которому подключен ПУ. Если прибор подключен напрямую к устройству поле остаётся незаполненным;
- ID шаблона хранения данных идентификатор шаблона хранения;
- Тип прибора учёта включает в себя список ПУ мониторинга;
- Адрес определяет сетевой адрес ПУ;
- Формат пароля определяет формат пароля. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: RAW/ASCII/HEX;
- Пароль первого уровня пароль, необходимый для чтения данных ПУ;
- Пароль второго уровня пароль, необходимый для настройки ПУ;
- Линия питания определяет линию питания устройства, подключённую к интерфейсу ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Интерфейс определяет интерфейс устройства, подключённый к интерфейсу ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Скорость обмена определяет скорость обмена данными ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Автоматически/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200. Значение "Автоматически" выбирает настройки обмена данными (скорость обмена, длина кадра, контроль чётности и количество стопбит) соответствующие заводским настройкам обмена данными данного типа ПУ;
- Длина кадра размер слова данных (7 или 8 бит);
- Контроль чётности выбор схемы контроля чётности передаваемых данных. Доступны следующие значения: Отсутствует/Контроль чётности/Контроль нечётности;
- Количество стопбит определяет количество STOP-бит, сигнализирующих об окончании асинхронной передачи. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения:1/2.
- Тип объекта RTU определяет тип объекта RTU;
- Номер объекта RTU определяет номер объекта RTU;
- Номер фидера RTU определяет номер фидера RTU.

ПРИМЕЧАНИЕ



Параметры: Тип объекта RTU/Homep объекта RTU/Homep фидера RTU обязательно задаются только при необходимости работы по протоколу RTU327 с системой АльфаЦентр. В противном случае их можно оставить пустыми.

РАБОТА С ТАБЛИЦЕЙ ПУ

Для заведения в конфигураторе нового ПУ нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**. Кнопка **Считать** позволяет считать таблицы приборов учёта.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.3.1.2. Хранение данных ПУ

Включает в себя два подраздела:

Администрирование Настройка УСПД Приборы учета Обмен данными Журналы Диагностика Обновление ВПО							
Настройка приборов учета Данные приборов учета Аппаратная конфигурация Управление приборами учета							
Таблица приборов учета <u>Хранение данных ПУ</u> Опрос приборов учета Расписания <u>Шаблоны</u> Хранимые данные							
Шаблоны Хранимые данные + ДОБАВИТЬ СТРОКУ ID Класс устройства Максимальное к-во ПУ Доступное к-во ПУ Считать Записать Очистить							

- Шаблоны;
- <u>Хранимые данные</u>.

4.2.3.1.2.1. Шаблоны

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки шаблонов, которые будут использоваться в <u>хранимых дан-</u> ных:

		+ ДОБА	ВИТЬ СТРОКУ
ID 1	Класс устройства Электросчетчик	Максимальное к-во	 ПУ Доступное к-во ПУ 16
		Считать За	Очистить

• ID – идентификатор шаблона;

- Класс устройства определяет класс устройства. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Концентратор электросчётчиков/Электросчётчик/Концентратор импульсных счётчиков;
- Максимальное к-во ПУ оценочный параметр, доступный только для чтения. Определяет максимальное количество ПУ с использованием данного шаблона, которое можно записать в таблицу ПУ;
- Доступное к-во ПУ оценочный параметр, доступный только для чтения. Определяет доступное количество ПУ с использованием данного шаблона, которое можно записать в таблицу ПУ. При оценке учитываются все ПУ, уже записанные в таблицу ПУ.

РАБОТА С ШАБЛОНАМИ

Для заведения в конфигураторе нового шаблона нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**. Кнопка **Считать** позволяет считать таблицы приборов учёта.

4.2.3.1.2.2. Хранение данных ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Шаблоны хранения данных позволяют настроить различные параметры хранения данных для разных групп ПУ (например, индивидуальных и общедомовых). Настройки каждого из шаблонов задаются в разделе Шаблоны:

id: 1, тип: Концентратор импульсных счетчиков	id: 1, тип: Концентратор импульсных счетчиков						
	+ ДОБ	АВИТЬ СТРОКУ					
Тип	Глубина						
Показания на начало суток	35						
Показания на начало месяца 🗸 🗸	• 12						
	Записа	ь Очистить					

- Тип определяет тип данных. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Глубина определяет объём хранения данных, в записях.

РАБОТА С ДАННЫМИ

Выберите из выпадающего списка шаблон для хранения данных, для которого будут определены тип и глубина хранения данных. Нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.3.1.3. Опрос приборов учёта

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Определяет правила регулярного опроса ПУ для обновления хранимых данных ПУ в устройстве:

ID	Тип события		ID события		Тип опроса	
7	Изменение дискретного входа	~		~	Срезы энергии	~
1	Расписание	~	іd: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Показания на начало суток	~
2	Расписание	~	іd: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Показания на начало месяца	~
3	Расписание	~	іd: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Показания за сутки	~
4	Расписание	~	іd: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Показания за месяц	~
5	Расписание	~	іd: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Профили мощности	~
6	Расписание	~	id: 1, день: 0, час: 0, мин: 5, задержка: 0, тип: 1	~	Синхронизация времени	~

WEB-KOHФИГУРАТОР "УМ-31SMART"

- ID идентификатор записи;
- Тип события определяет тип события, в результате которого будет запущен опрос ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Расписание/Изменение дискретного входа;
- ID события определяет идентификатор события в результате которого будет запущен опрос ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Тип опроса определяет тип опрашиваемых данных или выполняемых действий. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка.

РАБОТА С ОПРОСАМИ ПУ

Для заведения в конфигураторе нового типа опроса нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.3.1.4. Расписания

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки расписания:

НАСТРОЙКИ РАСПИСАНИЙ Экспорт Импорт			+ ДОБАВИТЬ СТ	IPOKY	
ID	Тип	День	Час	Минута	Следующее срабатывание
3	Ежемесячно 🗸	2	3	8	2020-10-03T03:08:00+03:00
2	Ежедневно 🗸	1	2	1	2020-10-03T02:01:04+03:00
1	Каждые 🗸	1	1	5	2020-10-03T00:00:01+03:00
			Записать Очи	істить	

- ID идентификатор расписания;
- Тип определяет тип периодичность срабатывания расписания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Отключено/Каждые/Ежедневно/Ежемесячно;
- День определяет день срабатывания расписания;
- Час определяет час срабатывания расписания;
- Минута определяет день срабатывания расписания;
- Следующее срабатывание определяет дату и время срабатывания расписания, доступно только для чтения. Оценочный параметр, формируемый устройством.

РАБОТА С РАСПИСАНИЯМИ

Для заведения в конфигураторе нового расписания нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполне-

ния. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.3.2. Данные приборов учёта

Зключает в себя три р	раздела:	_							
Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО			
Настройка г	риборов учета	Данные приборов учета	Аппаратная ко	нфигурация	Управление прибора	ами учета			
Электросчетчики Импульсные счетчики Модули дискретных веодов	Показания Текущие пои ВЫБОР ПРИ Электросче А+	Параметры электросети азания энергии Показан ISOPA УЧЕТА а- R+ R- 	Потребление Профи	ли мощности Жу казания на начало	рналы месяца Считать				
	ID CEPUI HOME	Я ЭНЕРГИИ Йиый Метка Ра⊙ р времени вре≀	каждение А+0,81*ч иени А+0,81*ч	A+I,BT*4 A+2	2.81°4 A+3.81°4 /	А+4,8т*ч А- А- 0,8т*ч 1,8т*ч	А- А- а 2,81°ч 3,81°ч	A- 4,BT*4 R+	-0,BT*ч ▶

- Электросчётчики;
- Импульсные счётчики;
- Модули дискретных входов.

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна.

4.2.3.2.1. Электросчётчики

Включает в себя пять подразделов:

- Показания;
- Параметры электросети;
- Потребление;
- Профили мощности;
- Журналы.

4.2.3.2.1.1. Показания

Раздел отображает показания электроэнергии. Включает в себя три подраздела:

Электросчетчики	Показания Параметры электросети Потребление Профили мощности Журналы
Импульсные счетчики	Текущие показания энергии Показания на начало суток Показания на начало месяца
Модули дискретных вводов	выбор прибора учета
	Электросчетчики (2) Меркурий 230, Интерфейс 1, 97
	A+ A- R+ R-
	Считать
	показания энергии
	ID Серийный Метка Раскождение А+0,8т*ч А+1,8т*ч А+2,8т*ч А+3,8т*ч А+4,8т*ч А- А- А- А- А- А- А- ID номер времени времени номер времени
	<
	•

- Текущие показания энергии;
- Показания на начало суток;
- Показания на начало месяца.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения текущих показаний энергии: Показания Параметры электросети Потребление Профили мощности Журналы

Эпе	ктоосчетчики	(1) Menki	илий230 Интерфе	йс 1 61										
010	ктросчетчики		урии200, интерфе	NC 1, 01										
A	+ A-	R+ R-												
						Считать								
							-							
UK	АЗАНИЯ ЭНЕРІ	ии												
)	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	А+0,Вт*ч	A+1,Вт*ч	А+2,Вт*ч	А+3,Вт*ч	А+4,Вт*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,Вт*ч	А- 2,Вт*ч	А- З,Вт*ч	А- 4,Вт*ч	R+(
	09344261	2021-05- 17T13:52:22+03:0	10 ²	309559584	309559584	0	0	0						250
i.														

РАБОТА С ТЕКУЩИМИ ПОКАЗАНИЯМИ ЭНЕРГИИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-. Нажмите кнопку Считать. В блоке Показания энергии будут отображены показания энергии.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения показаний на начало суток:

Теку	щие показания	энергии Показа	ния на начало сут	гок Показан	ния на начало	месяца								
выь	ОР ПРИБОРА У	'HETA												
~			*****	*					Начало дан	ных	-	Конец дан	ных	-
эле	ктросчетчики	(1) Мерку	рииzзо, Интерфе	ист, 61					05.2021	. 13:53		. 05. 202	1 13:53	
10 K	АЗАНИЯ НА Н.	ачало суток				Считать								
ID	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	А+0,Вт*ч	A+1,Вт*ч	А+2,8т*ч	А+3,8т*ч	А+4,8т*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,Вт*ч	А - 2,Вт*ч	А- 3,8т*ч	А- 4,Вт*ч	R+0,8
1	09344261	2021-05- 04T00:00:00+03:0	0 ⁴⁷⁸⁸⁸²											
1	09344261	2021-05- 05T00:00:00+03:0	0 ⁴⁷⁸⁸⁸²											

РАБОТА С ПОКАЗАНИЯМИ НА НАЧАЛО СУТОК

Показания Параметры электросети Потребление Профили мощности Журналы

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Показания на начало суток будут отображены основные показания.

Включает в себя поля и опции для отображения показаний на начало месяца:

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Текуш	цие показания	энергии Показа	ния на начало сут	ок Показан	ия на начало	месяца								
выб	ОР ПРИБОРА У	YETA												
									Чачало дан	ных		Конец дан	ных	
Эле	ктросчетчики	(2) Мерку	рий230, Интерфе	йс 1, 97					05.2021	13:54		дд.мм.	rrrr:	
A	+ A-	R+ R-				Считать								
ю к и ID	АЗАНИЯ НА Н Серийный номер	АЧАЛО МЕСЯЦА Метка времени	Раскождение времени	А+0,Вт*ч	А+1,8т*ч	А+2,Вт*ч	А+3,8т*ч	А+4,Вт*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,Вт*ч	А - 2,Вт*ч	А- 3,Вт*ч	А- 4,Вт*ч	R+0,
2	18426897	2020-06- 01T00:00:00+03:00) ⁻⁷⁸	47333752	31407464	15926287	0	0						25896
2	18426897	2020-07- 01T00:00:00+03:00	-78	47404404	31453572	15950831	0	0						25897
,	18/26807	2020-08-	70	17101656	21512640	15002015	0	0						25.00/

РАБОТА С ПОКАЗАНИЯМИ НА НАЧАЛО МЕСЯЦА

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Показания на начало месяца будут отображены основные показания.

4.2.3.2.1.2. Параметры электросети

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Раздел включает в себя поля и опции для отображения параметров электросети, а также расшифровку тегов показаний, при наведении на которые появляется подсказка: Показания Параметры электросети Потребление Профили мощности Журналы

лектр	осчетчики															
- -		2 🚺 Q 🚺	S Ang	i) k	P 🚺	Freq Cy	итать									
)KA3/	атели кач	ЕСТВА СЕТИ	Decyowaciuso	11.0		11.6	LA	1 P	1.0	D. Sum	DA	DP	DC	0.5	0.4	O.P.
HC	ерииныи эмер	времени	времени	Β Β	В.	B	A A	ть, А	A	Р Зит, Вт	РА, Вт	РВ, Вт	Р С, Вт	Q Sum, BAp	Q A, BAp	Q В, ВАр
																•

РАБОТА С ПАРАМЕТРАМИ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: U/P/Q/S/Ang/kP/Freqls. Нажмите кнопку Считать. В блоке Показания качества сети будут отображены показания энергии.

4.2.3.2.1.3. Потребление

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ДВА ПОДРАЗДЕЛА: Показания Параметры электросети Потребление Профили мощности Журналы

									02 U	44.	2424 - 1 1 1 1	L
A+ A- R+	R-											
				Счит	ать							
ОТРЕБЛЕНИЕ ЗА СУТКИ												
Серийный Метка номер время	Раскождение ени времени	A+0,Вт*ч	А+1,Вт*ч	А+2,8т*ч	А+3,8т*ч	А+4,Вт*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,Вт*ч	А- 2,Вт*ч	А- 3,Вт*ч	А- 4,Вт*ч	R+0,BT*

- Потребление за сутки;
- Потребление за месяц.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения потребления энергии за сутки: Потребление за сутки Потребление за месяц

лек	тросчетчики	(2) N	Леркурий230, Инте	рфейс 1, 97					Начало данных 05.2021 14:02			Коне.	цданных мм.гггг	: 🗖
A	A-	R+	R-											
						Счит	гать							
отр	ЕБЛЕНИЕ ЗА (этки												
	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	А+0,Вт*ч	А+1,Вт*ч	А+2,Вт*ч	А+3,Вт*ч	А+4,Вт*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,Вт*ч	А- 2,Вт*ч	А- З,Вт*ч	А- 4,8т*ч	R+0,BT*0

РАБОТА С ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ ЗА СУТКИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Потребление за сутки будут отображены основные показания.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения потребления энергии за месяц: Потребление за сутки Потребление за месяц

Электросчетчики (1) Меркурий230, Интерфейс 1, 61									05.	2021 14	: 04 🗖	дд.	мм. гггг	: 🗖
A+	A-	R+	R-			Счит	гать							
отре) (БЛЕНИЕ ЗА І Серийный омер	МЕСЯЦ Метка времени	Ра осождение времени	А+0,Вт*ч	A+1,8T*4	A+2,BT*4	A+3,BT*4	A+4,B⊺*ч	А- 0,Вт*ч	А- 1,8т*ч	А- 2,Вт*ч	А- 3,8т*ч	А- 4,Вт*ч	R+0,BT*

РАБОТА С ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ ЗА МЕСЯЦ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Потребление за месяц будут отображены основные показания.

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УΜ-31SMART"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.2.3.2.1.4. Профили мощности

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

вывс	Р ПРИБОРА З	УЧЕТА									
Элек	тросчетчики	(1)	Меркурий230, Инт	ерфейс 1	, 61			Начало 05.1	данных 2021 14:07	Конец данн	ых
P.	Р-) П	Q+	Q- Флаги			Счит	ать				
CPE3	ы профилей	і мощност	И								
ID	Серийный номер	Метка времени	Ра охождение времени	Р+,Вт	Р-,Вт	Q+,BAp	Q-,BAp	Наличие измерения	Сезон:лето	Переполнение	Неполный срез

РАБОТА С ПРОФИЛЯМИ МОЩНОСТИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: P+/P-/Q+/Q-/Флаги. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы профилей мощности будут отображены основные показания.

4.2.3.2.1.5. Журналы

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

ОРНАЛЫ					
О прибора учета	Начало данных	Конец данных	В	ыбор жу рнала	
(2) Меркурий230, Инте	01.05.2021 14:08	20.05.2021	14:09 🗖	Управление питанием	
АПИСИ ЖУРНАЛОВ					

РАБОТА С ЖУРНАЛАМИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. В поле **Выбор журнала**, из выпадающего списка выберите требуемый вид журнала. Нажмите кнопку **Показать**. В блоке **Записи журналов** будут отображены основные показания.

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31 SMART"

4.2.3.2.2. Импульсные счётчики

Включает в себя два подраздела:

- Показания;
- Журналы.

4.2.3.2.2.1. Показания

Раздел отображает показания импульсных счётчиков. Включает в себя пять подразделов:

Теку	щие показания	а импульсов	Срезы показания	и Показ	ания на на	ачало суто	к Показ	ания на на	чало меся	ца Пока	зания на н	начало час	a			
выб	ор прибора з	/HETA														
Имг	пульсные счетч	чики														
							Sarp	оузка								
ТЕЮ	УЩИЕ ПОКАЗА	НИЯ ИМПУЛ	ьсов													
ID	Серийный номер	Метка времени	Ра окождение времени	Вводі	Ввод2	ВводЗ	Ввод4	Ввод5	Вводб	Ввод7	Ввод8	Ввод9	Ввод10	Вводіі	Ввод12	Вводі
4	nomep	openienti	openienti													
4																
_	-															
• -	<u>Гекущие</u>	показа	ния импулі	<u>→COB</u> ;												
• (<u>Срезы по</u>	<u>эказани</u>	<u>й</u> ;													
• [Показані	ия на на	ачало суто	K;												
• [Показані	ия на на	чало меся	- 111a:												
· _																
• <u> </u>	<u>IUKasdH</u>	<u>ия на На</u>	<u>ahano haca</u>	e												

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения текущих показаний импульсов: Показания Журналы

ьъ	ОР ПРИБОРА У	'HETA													
1мг	ульсные счетч	ики													
							Сцитат								
							Считать								
ЕЮ	ЩИЕ ПОКАЗА	НИЯ ИМПУЛЬСОВ													
þ	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	Вводі	Ввод2	ВводЗ	Ввод4	Ввод5	Вводб	Ввод7	Ввод8	Ввод9	ВводіО	Вводіі	Ввод12
	18426897	2021-05- 17T14:18:30+03:00	1												
	09344261	2021-05- 17T14:18:36+03:00	2												

РАБОТА С ТЕКУЩИМИ ПОКАЗАНИЯМИ ИМПУЛЬСОВ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Текущие показания импульсов** будут отображены показания импульсов.

1ЮЧАЕТ В СЕБЯ ПОЛ Іоказания Журналы	ія и опции д	ля отобра	жения	срез	ОВ ПОН	казани	1Й:						
екущие показания импульсов	Срезы показаний	Показания на на	ачало суток	Показа	ния на нач	нало месяц	ца Показ	зания на н	ачало час	a			
ЗЫБОР ПРИБОРА УЧЕТА													
Лмпульсные счетчики													
				Счи	пать								
СРЕЗЫ ПОКАЗАНИЙ													
О Серийный Метка Номер времени	Ра <i>с</i> кождение времени	Вводі Ввод2	ВводЗ	Ввод4	Ввод5	Вводб	Ввод7	Ввод8	Ввод9	Ввод10	Вводіі	Ввод12	Вводі
4													1

РАБОТА С СРЕЗАМИ ПОКАЗАНИЙ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы показаний будут отображены показания срезов.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения показаний на начало суток:

Теку	щие по к азания	импульсов Срез	ы показаний 🗌	Іоказания	на начало	суток Г	Токазания	на начало	месяца	Показани	я на начал	ю часа			
выб	ОР ПРИБОРА У	'HETA													
Имг	тульсные счетч	ики								Нача 05	ло данных .2021 14	¢ 1:24 ট	Коне да	ц данных . мм. гггг	: 🗖
							Оцитать								
							Считать								
юк	АЗАНИЯ НА Н	ачало суток													
ID	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	Вводі	Ввод2	ВводЗ	Ввод4	Ввод5	Вводб	Ввод7	Ввод8	Ввод9	Вводій	Вводіі	Ввод12
2	18426897	2021-04- 10T00:00:00+03:00	,-78												
2	18426897	2021-04- 11T00:00:00+03:00	-78												
2	18426897	2021-04- 12T00:00:00+03:00	,-78												
2	18426897	2021-04- 13T00:00:00+03:00	-78												

РАБОТА С ПОКАЗАНИЯМИ НА НАЧАЛО СУТОК

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Показания на начало суток** будут отображены основные показания.

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31SMART"

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Текущие показан	я импульсов Ср	езы показаний	Показания	на начало	суток	Токазания	на начало	месяца	Показани	я на начал	о часа			
ВЫБОР ПРИБОРА Импульсные сче	УЧЕТА ТЧИКИ								Haya 05	ло данныж .2021 14	: 25	Коне дд.	ц данных мм. гггг	: 🗖
Показания на	НАЧАЛО МЕСЯЦА					Считать]							
ID Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	Вводі	Ввод2	ВводЗ	Ввод4	Ввод5	Вводб	Ввод7	Ввод8	Ввод9	Ввод10	Ввод11	Ввод12
2 18426897	2020-06- 01T00:00:00+03:	00 -78												
2 18426897	2020-07- 01⊤00:00:00+03:	00 ⁻⁷⁸												
2 18426897	2020-08-	00 ⁻⁷⁸												

РАБОТА С ПОКАЗАНИЯМИ НА НАЧАЛО МЕСЯЦА

2020-09-01T00:00:00+03:00 -78

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Показания на начало месяца** будут отображены основные показания.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

2 18426897

: 🗖
·: 🗖
: 🗖
ц12 Ввод
Ļ

РАБОТА С ПОКАЗАНИЯМИ НА НАЧАЛО ЧАСА

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Показания на начало часа** будут отображены основные показания.

44

4.2.3.2.2.2. Журналы

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения журналов записи импульсных счётчиков: Показания Журналы

D прибора учета	Начало данных	Конец данных		Выбор жу рнала	
(2) Меркурий230, Инте	03.05.2021 14:30	10.05.2021 14	:31 🗖	Управление питанием	
		Показать			
			-		
АПИСИ ЖУРНАЛОВ					

РАБОТА С ЖУРНАЛАМИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. В поле **Выбор журнала**, из выпадающего списка выберите требуемый вид журнала. Нажмите кнопку **Показать**. В блоке **Записи журналов** будут отображены основные показания.

4.2.3.2.3. Модули дискретных входов

Включает в себя два подраздела:

- Показания;
- Журналы.

4.2.3.2.3.1. Показания

Раздел отображает показания дискретных входов приборов учёта. Включает в себя три подраздела: Показания Журналы

Модули дискретных вв Считать ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВВОДОВ ID. Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9, П
Считать ЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВВОДОВ _О Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9,
Считать ЖУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВВОДОВ Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9,
жущее состояние вводов , Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9,
кущее состояние вводов Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9,
Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8,	Канал7, Канал8, Канал9,
	MANDUDEZEL MANDUDEZEL MANDUDEZEL
номер времени времени импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы	импульсы импульсы импульсы

- Текущее состояние вводов;
- Срезы показаний;
- Архив изменения состояний вводов.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения текущих состояний вводов:

Показания Журналы

JEC		'UFTA										
оду	ли дискретны											
- (11)-	Musuka											
						Счита	ть					
KYL	ЩЕЕ СОСТОЯН	иевводов										
	Серийный	Метка	Раскождение	Каналі,	Канал2,	КаналЗ,	Канал4,	Канал5,	Каналб,	Канал7,	Канал8,	Канал9,
	номер	времени	времени	импульсы								

РАБОТА С ТЕКУЩИМИ СОСТОЯНИЯМИ ВВОДОВ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Нажмите кнопку Считать. В блоке Текущие состояния вводов будут отображены показания вводов.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

anye	цее состояние	вводов Ср	езы показаний 🥻	Архив изменен	ния состояний	вводов						
зыб	ОР ПРИБОРА У	'HETA										
Лод	ули дискретны	Х ВВ										
						Счита	ть					
							_					
PE3	ы показани	Й										
5	Серийный	Метка	Раскождение	Каналі,	Канал2,	КаналЗ,	Канал4,	Канал5,	Каналб,	Канал7,	Канал8,	Канал9,
	номер	времени	времени	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы	импульсы
1												

РАБОТА С СРЕЗАМИ ПОКАЗАНИЙ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы показаний будут отображены показания срезов.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения архивных изменений состояний ввода:

Показания Журналы

ВЫБОР ПРИБОРА УЧЕТА Модули дискретных вв Считать АРХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ ID Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, импульсы импульсы	одули дискретных вв Считать УХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ , Серийный Метка Раскождение Каналі, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы	Текуі	щее состояние	вводов Ср	езы показаний 🚽	Архив изменен	ия состояний	вводов							
Считать Считать АРХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ ID Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы	Считать жив изменения состояний вводов , Серийный Метка Расхождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы	выб	ОР ПРИБОРА У	'HETA											
Считать АРХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ ID Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы	Считать ЭХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ , Серийный Метка Расхождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульс	мод	ули дискретнь	IX BB											
АРХИВ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЙ ВВОДОВ ID Серийный Метка Раскождение Каналі, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы 4	<mark>жив изменения состояний вводов</mark> ₎ Серийный Метка Ра⊲хождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы импульсы ▶							Счита	гь						
ID Серийный Метка Раскождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы	Серийный Метка Расхождение Канал1, Канал2, Канал3, Канал4, Канал5, Канал6, Канал7, Канал8, Канал9, номер времени времени импульсы	APXI	ИВ ИЗМЕНЕНИ	я состояни	ІЙ ВВОДОВ										
		ID	Серийный номер	Метка времени	Раскождение времени	Каналі, импульсы	Канал2, импульсы	КаналЗ, импульсы	Канал4, импульсы	Канал5, импульсы	Каналб, ИМПУЛЬСЫ	Канал7, импульсы	Канал8, импульсы	Канал9, Импульсы	*
·		4													÷

РАБОТА С АРХИВНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Архив изменения состояний вводов** будут отображены показания архивных изменений.

4.2.3.2.3.2. Журналы

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения журналов модулей дискретных входов: Показания Журналы

D прибора учета	Начало данных	Конец данных	Выб	ор журнала	
(2) Меркурий230, Инте	03.05.2021 14:40	17.05.2021 14	1:40 🗖 yn	равление питанием	
		Показать			
			-		
АПИСИ ЖУРНАЛОВ					
АПИСИ ЖУРНАЛОВ					

РАБОТА С ЖУРНАЛАМИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. В поле **Выбор журнала**, из выпадающего списка выберите требуемый вид журнала. Нажмите кнопку **Показать**. В блоке **Записи журналов** будут отображены основные показания.

4.2.3.2.4. Качество сети

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения качества сети:

Показания Качество сети Срезы Потребление Профили мощности Данные журналов

(1) Меркурий200, Интерфейс 1, 192.1630.1 U I P Q S Ang kP Freq Cчитать Считать ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕТИ ID ^{Серийный} Метка Расхождение U0,B U1,B U2,B I0,A I1,A I2,A P0,Br P1,Br P2,Br P3,Br 00,BAp 01,BAp 02,BAp 03,BAp 50,BAp 51,BAp 52,BAp 53,BAp Ang0 At	вые	ор прибо	РА УЧЕТА																						
U I P Q S Ang kP Freq Считать ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕТИ ID ^{Серийный} Метка Расхождение U0,B U1,B U2,B I0,A I1,A I2,A P0,Br P1,Br P2,Br P3,Br 00,BAp 01,BAp 02,BAp 03,BAp S0,BAp S1,BAp S2,BAp S3,BAp Ang0 At	(1)	Меркурий2	ОО, Интерфе	йс 1, 192	2.168.0.1																				
ПО <mark>КАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕТИ</mark> ID ^{Се} рийный Метка Расхождение U0,B U1,B U2,B I0,A I1,A I2,A P0,Br P1,Br P2,Br P3,Br O0,BAp O1,BAp O2,BAp O3,BAp S0,BAp S1,BAp S2,BAp S3,BAp Ang0 Ai	l •	J I	P (S	Ang ☑	kP □	Freq						C	читать											
	ПОК	казатели к Серийныі	ачества с і Метка	ети Расхо	эждение	U0,B	U1,B	U2,B	IO,A	I1,A	12,A	Р0,Вт	Р1,Вт	Р2,Вт	РЗ,Вт	Q0,BAp	Q1,BAp	Q2,BAp	Q3,BAp	S0,BAp	S1,BAp	S2,BAp	S3,BAp	Ang0	Aı

РАБОТА С КАЧЕСТВОМ СЕТИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: U/I/P/Q/S/Ang/kP/Freq. Нажмите кнопку Считать. В блоке Показатели качества сети будут отображены основные показания.

4.2.3.2.5. Срезы

Включает в себя три подраздела:

_	opestitatinapati	on conquiry	paquir apesor		эпертий орез	STITUNESGIUSTENEN									
E	ыбор прибор	А УЧЕТА													
											Начало	данных	Конец	данных	
	(1) Меркурий20	D, Интерфей	c 1, 192.168.0.1								06.08.2	929 15:09	96.98.	2929 21:00	
								Считать							
(резы аппарат	ной кон⊄	ИГУРАЦИИ												
]	Серийный номер	Метка времени	Расхождение времени	К. трансф. по току	К. трансф. по напряжению	Постоянная счетчика	Наличие часов	Наличие тарификатора	Разрешение смены сезона	Поддержка реактивной энергии	Поддержка обратной активной энергии	Поддержка обратной реактивной энергии	Поддержка профилей мощности	Период интегриро	вания, М
	•														÷

- Срезы аппаратной конфигурации;
- Срезы показаний энергии;
- Срезы показателей качества сети.

4.2.3.2.5.1. Срезы аппаратной конфигурации

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения срезов аппаратной конфигурации: Срезы аппаратной конфигурации Срезы показателей качества сети

выбор прибора учета	House on the second	Koucu sources
(1) Меркурий200, Интерфейс 1, 192.168.0.1	еб.еб.2929 16:00	e6.03.2929 21:00
Считать		
СРЕЗЫ АППАРАТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ		
ID Серийный Метка Расхождение К. К.трансф. Постоянная Наличие Наличие Разрешение Поддержка по току напряжению счетчика часов тарификатора сезона энергии эни	оддержка Поддержка братной обратной тивной реактивной гергии энергии	Поддержка профилей Период интегрирования, в
•		•

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31 SMART"

РАБОТА С СРЕЗАМИ АППАРАТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы аппаратной конфигурации будут отображены основные показания.

4.2.3.2.5.2. Срезы показаний энергии

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения срезов показаний энергии. Срезы показателей качества сети

выбор прибора учета	Начало данных	Конец данных
(1) Меркурий200, Интерфейс 1, 192.168.0.1	06.08.2920 16:03	05.08.2929 22:05
A+ A- R+ R- Pls Ø ○ Ø Ø ○ Cuitats-		
СРЕЗЫ ПОКАЗАНИЙ ЭНЕРГИИ ID Серийный Метка Расхождение A+0.Br A+1.Br A+2.Br A+3.Br A+4.Br A- A- A- A- A- A- A- номер времени времени времени	R+2,Br R+3,Br R+4,Br 0,	- R- R- R- R- Bt 1,Bt 2,Bt 3,Bt 4,Bt

РАБОТА С СРЕЗАМИ ПОКАЗАНИЙ ЭНЕРГИИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: A+/A-/R+/R-/Pis. В полях Начало данных и Конец данных при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы показаний энергии будут отображены основные показания.

4.2.3.2.5.3. Срезы показателей качества сети

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения срезов показателей качества сети: Срезы аппаратной конфигурации Срезы показаний энергии Срезы показателей качества сети

(1) Mej	ркурий200), Интерфей	c 1, 192.18	58.0.1														Начал өс.өз.	о данныж .2828 19:05		Конец өб.өз	, Данны х 3.2020 22:05	-
U V		P Q	S	Ang V	kP □	Freq 🔽						С	читать										
РЕЗЫ Г	показат	ЕЛЕЙ КАЧЕ	CTBA CET	4																			
) Се но	ерийный мер	Метка времени	Расхож, времен	дение и	U 0, B	U1,B	U2,B	IO,A	I1,A	I2,A	Р0,Вт	Р1,Вт	Р2,Вт	РЗ,Вт	Q0,BAp	Q1,BAp	Q2,BAp	Q3,BAp	S0,BAp	S1,BAp	S2,BAp	S3,BAp	Ang0

РАБОТА С СРЕЗАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СЕТИ

Выберите из выпадающего списка ПУ. Отметьте флажками необходимые показатели по электроэнергии в списке: U/I/P/Q/S/Ang/kP/Freq. В полях Начало данных и Конец данных при помощи календаря выберите дату и время. Нажмите кнопку Считать. В блоке Срезы показателей качества энергии будут отображены основные показания.

4.2.3.2.6. Данные журналов

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для отображения данных журналов: показания качество сети Срезы потребление профили мощности данные журналов

ID прибора учета Начало данных Конец данных Выбор журнала (1) Меркурий200, Интерфей ес.ев. 2020 16:127 Пал.чинт гуммарной энергии Показать ЗАПИСИ ЖУРНАЛОВ
(1) Меркурий200, Интерфей: ес.ес. 39:39 16:37 алинны гттт Лимит суммарной энертии Показать ЗАПИСИ ЖУРНАЛОВ
Показать Записи журналов
записи журналов
записи журналов
Воскандания Илиническое

РАБОТА С ДАННЫМИ ЖУРНАЛОВ

В блоке **Журналы** в поле **ID прибора учёта** выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. В поле **Выбор журнала** выберите из выпадающего списка тип журнала и нажмите кнопку **Показать**. В блоке **Запись журналов** будут отображены основные показания.

4.2.3.3. Аппаратная конфигурация

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

A,	аминистриро	вание Н	астройка УС	ПД При	боры учет а	Обмен (анными :	Журналы	Диагностика	Обн	овление ВПО	
		Настройка приб	оров учета	Данные	приборов учета	Ann	аратная конфигура	ция Уг	правление прибор	ами учета		
БОР ПРИБОРА У 2) Меркурий 230.	ЧЕТА Интерфейс	1, 97							Начало данных .05.2021 14:4	3 D	Сонец данных 05.2021 14:43	Ē
						Cuutoti						
						Считать						
сарийный Серийный номер	о й к онф игу Метка времени	РАЦИИ Раскождение времени	К. трансф. по току	К. трансф. по напряжению	Постоянная счетчика	Наличие ча сов	Наличие тарификатора	Разрешение смены сезона	Поддержка реактивной энергии	Поддержк обратной активной энергии	а Поддержка обратной реактивной энергии	Подд проф мощн
												F

РАБОТА С АППАРАТНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ

Выберите из выпадающего списка ПУ. В полях **Начало данных** и **Конец данных** при помощи <u>календаря</u> выберите дату и время. Нажмите кнопку **Считать**. В блоке **Срезы аппаратной конфигурации** будут отображены основные показания.

4.2.3.4. Управление приборами учёта

пючает в себя четыре (блока:				
Администрирование На	lастройка УСПД Приборы учета	Обмен данными Жур	налы Диагностика	Обновление ВПО	
Настройка прибо	оров учета Данные приборов учет	а Аппаратная конфигурация	Управление прибо	ррами учета	
Текущее время	ВЫБОР ПРИБОРА УЧЕТА				A
Установка времени	(2) Меркурий230, Интерфейс 1, 97				
Состояние реле					
Управление реле	ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ ID Серийный номер Метка 2 18426897 2021-05-	времени Раскождение врег 17T14:47:27+03:00 0	иени		
	УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ Установить время				
	СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ ID Серийный номер Метка 2 18426897 2021-05-	времени Раскождение вре 17T14:47:27+03:00 0	мени Реле Состояние 1 1	реле	
	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ				

- Текущее время;
- Установка времени;
- Состояние реле;
- Управление реле.

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна. Выберите из выпадающего списка блока **Выбор прибора учёта** ПУ и выполните для него ряд необходимых операций.

4.2.3.4.1. Текущее время ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя информацию, отображающую текущее время по выбранному ПУ:

```
текущее время
ID Серийный номер Метка времени Расхождение времени
```

- ID идентификатор ПУ;
- Серийный номер серийный номер ПУ;
- Метка времени отображает метку времени по ПУ;
- Расхождение времени отображает расхождение времени по ПУ.

4.2.3.4.2. Установка времени ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя опции для работы с установкой времени:

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

РАБОТА С УСТАНОВКОЙ ВРЕМЕНИ

Для установки времени ПУ, нажмите кнопку Установить время.

4.2.3.4.3. Состояние реле ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя информацию, отображающую текущее состояние реле:

состояние реле

ID Серийный номер Метка времени Расхождение времени Реле Состояние реле

- ID идентификатор реле;
- Серийный номер серийный номер реле;
- Метка времени отображает метку времени по ПУ;
- Расхождение времени отображает расхождение времени по реле;
- Реле наименование реле;
- Состояние реле отображает текущее состояние реле.

4.2.3.4.4. Управление реле ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в	себя поле и опции дл	ія работы с реле:		
У ПРАВЛЕНИЕ	РЕЛЕ			
Номер реле	8	Состояние реле	1	Установить

- Номер реле определяет номер реле в контексте конфигуратора;
- Состояние реле определяет состояние реле в контексте конфигуратора.

РАБОТА С РЕЛЕ

Установите необходимое состояние реле и числовой параметр номера реле в соответствующих полях. Для записи параметров нажмите кнопку **Установить**.

4.2.4. Раздел "Обмен данными"

Включает в себя два подраздела:

Ļ	⁴ дминистрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данны	ми Журналы	Диагностика	Обновление ВПО
			мс	QTT SMTP			
стройка	Формирование публикаци	ий Данные ПУ Рас	писания				
НАСТРО	ОЙКА МОТТ-БРОКЕРА						
			+ ДО	БАВИТЬ СТРОК	У		
ID	Тип протокола	Ад	рес По	рт Логин	н Парол	њ Префи	ID ікс устройства
1	MQTT 3.1.1	√ m	iqtt.umxx.ru 1	883		servic	e um31smart
•			Запис	сать Очистить	,		

- <u>MQTT</u>;
- <u>SMTP</u>.

4.2.4.1. MQTT

Включает в себя четыре подраздела:

	Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО
			MQ	IT SMTP			
Настройка	Формирование публикац	ий Данные ПУ Расп	исания				
НАСТР	ОЙКА МОТТ-БРОКЕРА						
			+ ДОЕ	АВИТЬ СТРОКУ			
ID	Тип протокола	Адр	рес Пор	эт Логин	Пароль	Префикс	ID H. устройства
1	MQTT 3.1.1	✓ mo	qtt.umxx.ru 18	83		service	um31smart
•							Þ
			Записа	Очистить			

- <u>Настройка</u>;
- Формирование публикаций;
- <u>Данные ПУ;</u>
- Расписания.

4.2.4.1.1. Настройка MQTT

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки сетевого протокола MQTT:

НАСТРОЙ	KA MQTT-БРОКЕРА							
			+ ДОБАВИ	ть строку				
ID	Тип протокола	Адрес	Порт	Логин	Пароль	Префикс	ID устройства	H
1	MQTT 3.1.1	✓ mqtt.umxx.ru	1883			service		
•								+
			Записать	Очистить				

ПРИМЕЧАНИЕ

Описание протокола обмена данными приведён в документе "JSON протокол обмена данными".

- ID идентификатор МQTT-брокера;
- Тип протокола определяет тип протокола. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: MQTT 3.1.1;
- Адрес адрес МQTT-брокера;
- Порт определяет порт МQTT-брокера;
- Логин уникальное имя пользователя для подключения к МQTT-брокеру;
- Пароль секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения подключения к MQTT-брокеру;
- Префикс определяет префикс MQTT топиков, связанных с данным устройством;
- ID устройства определяет идентификатор устройства на МQTT-брокере. Кроме того, используется при формировании MQTT топиков, связанных с данным устройством;
- Настройки шифрования определяет способ защиты обмена данными с МQTT-брокером. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: По умолчанию/Без шифрования/Шифрование соединения. Выбор значения "По умолчанию" приводит к выбору способа шифрования данных в зависимости от указанного порта подключения к серверу, в соответствии с общепринятыми правилами назначения портов;

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УΜ-31 SMART"

• Сертификат – определяет проверочный TLS сертификат MQTT-брокера, который указывается в отдельном модельном окне, при установке данной опции.

РАБОТА С НАСТРОЙКАМИ МОТТ-БРОКЕРА

Для заведения в конфигураторе нового MQTT-брокера нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.4.1.2. Формирование публикаций в MQTT

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

НАСТРОЙК	И ФОРМИРОВАНИЯ	ПУБЛИКАЦИЙ				
				+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ		
ID	Тип события	Условия события	Тип шаблона сообщения	ID шаблона сообщения	ID брокера	Постфикс
32	Расписан 🗸	id: 1, час: 1 💌	🖌 Данные прибој 🗸	r] іd: 32, тип протокола: JSON протокол, идентифика-	🖌 🛛 id: 1, login: , адрес 😽	jrnlRelay
28	Расписан 🗸	id: 1, час: 1 💌	 Данные прибој 🗸 	id: 28, тип протокола: JSON протокол, идентификат	🗸 🛛 id: 1, login: , адрес 🗸	jrnlUnAyth
2	Расписан 🗸	id: 1, час: 1 🔹	 Данные прибој 🗸 	id: 2, тип протокола: JSON протокол, идентификатс	🗸 іd: 1, login: , адрес 🗸	aMonth

- ID идентификатор публикации;
- Тип события определяет тип события, необходимого для формирования данных для публикации . Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Расписание/Изменение дискретного входа;
- Условия события определяет идентификатор события, необходимого для формирования данных для публикации. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Тип шаблона сообщения определяет тип данных, которые формируются для публикации. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Сообщения оператора/Данные прибора учёта/Журналы устройства/Диагностическая информация устройства/Состояние дискретных входов;
- ІD шаблона сообщения определяет идентификатор шаблона сообщения выбранного типа, которые формируются для публикации. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- ID брокера определяет идентификатор MQTT-брокера. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Постфикс определяет постфикс имени топика с публикацией, не обязательно для заполнения.

РАБОТА С НАСТРОЙКАМИ ПУБЛИКАЦИЙ

Для заведения в конфигураторе новой публикации нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**. Для удаления строки нажмите кнопку **Удалить** ([®]), расположенную справа.

4.2.4.1.3. Данные ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки данных ПУ:

ДАННЫЕ ПРИ	ИБОРОВ УЧЕТА						
	+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ						
ID	Тип протокола	Прибор учета		Глубина запроса(секунды)	Типы данных		
2	Протокол не указан	 id: 1, Меркурий200, Интерфейс 1, 192.168.0 	1 ¥	0	текущие состояния реле	~	
1	Протокол не указан	 id: 1, Меркурий200, Интерфейс 1, 192.168.0 	1 🗸	0	текущие состояния реле	~	
		3	аписа	ть Очистить			

- ID идентификатор данных;
- Тип протокола определяет тип протокола. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Протокол не указан/JSON протокол/Текстовый протокол UM-RTU;
- Глубина запроса (секунды) определяет глубину запроса данных в секундах, относительно времени устройства на момент начала формирования сообщения;
- Тип данных определяет тип данных. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка.

РАБОТА С НАСТРОЙКАМИ СООБЩЕНИЯ

Для заведения в конфигураторе нового сообщения нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.4.1.4. Расписания MQTT

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки расписания:

НАСТРОЙКИ РАСПИСАНИЙ Экспорт Импорт			+ ДОБАВИТЬ С	TPOKY	
ID	Тип	День	Час	Минута	Следующее срабатывание
4	Отключено 🗸	0	0	0	
3	Ежемесячно 🗸	2	3	8	2020-10-03T03:08:00+03:00
2	Ежедневно 🗸	1	2	1	2020-10-03T02:01:04+03:00
1	Каждые 🗸	1	1	5	2020-10-03T00:00:01+03:00
			Записать Оч	истить	

- ID идентификатор расписания;
- Тип определяет тип периодичность срабатывания расписания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Отключено/Каждые/Ежедневно/Ежемесячно;
- День определяет день срабатывания расписания;
- Час определяет час срабатывания расписания;
- Минута определяет день срабатывания расписания;
- Следующее срабатывание определяет дату и время срабатывания расписания.

РАБОТА С РАСПИСАНИЯМИ

Для заведения в конфигураторе нового расписания для MQTT-брокера нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очи-Стить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку **Импорт** и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.4.2. SMTP

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

	реднаоне	пендлл	отправляте	inian. Bione		отвподр	аоделов.		
	Адми	нистрирование	Настройка УСПД	Приборы уч	ета Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление	впо
					MQTT SMTP				
	MQTT >	SMTP							
ойка Фо	рмирование писем	Адресная кни	га Сообщения Дан	ные ПУ Расписания	a				
астро йка	ПОЧТОВОГО СЕРВ	EPA							
				-	+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ				
	Адрес	Порт	Логин	Пароль	Настройки авторизации	Настройк	и шифрования	Сертификат	Адрес отправителя
1	127.0.0.1	0	sew	1234	По умолчанию	⊷ По умол	чанию	▼ □	
					Записать Очистить				

- Настройка;
- <u>Формирование писем</u>;
- Адресная книга;
- Сообщения оператора;
- Данные ПУ;
- Расписания.

4.2.4.2.1. Настройка SMTP

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки почтового сервера:

Intell onder	TO4TOBOLO CEPBEPA	A			+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ			
ID	Адрес	Порт	Логин	Пароль	Настройки авторизации	Настройки шифрования	Сертификат	Адрес отправителя
1	127.0.0.1	0	login	12345678	Без авторизации	♥ Без шифрования	✔ □	otvet@domain.ru

- ID идентификатор почтового сервера;
- Адрес определяет адрес почтового сервера;
- Порт определяет порт почтового сервера;
- Логин уникальное имя пользователя для входа на сервер;
- Пароль секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения входа. Пароль не может содержать пробелы и следующие символы: \`" / & < > == [];
- Настройка авторизации определяет метод подтверждения прав на совершение операций с почтовым сервером. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Без авторизации/По умолчанию/Метод авторизации: Login/Метод авторизации: Plain;
- Настройки шифрования определяет способ защиты обмена данными с почтовым сервером. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: По умолчанию/Без шифрования/Шифрование соединения/STARTTSL. Выбор значения "По умолчанию" приводит к выбору способа шифрования данных в зависимости от указанного порта подключения к серверу, в соответствии с общепринятыми правилами назначения портов;

WEB-KOHФИГУРАТОР "УМ-31 SMART"

- Сертификат определяет проверочный TLS сертификат почтового сервера;
- Адрес отправителя определяет адрес отправителя писем.

РАБОТА С ПОЧТОВЫМ-СЕРВЕРОМ

Для создания нового почтового-сервера нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.4.2.2. Формирование писем в SMTP

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включа	ет в себя поля	и опции для настро	йки формирован	ния писем на почт	овом севе	pe:
настройка	ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА					
			+ ДОБАВИТЬ СТР	OKV		
ID	Тип события	Условия события	Тип шаблона сообщения	ID шаблона сообщения	ID почтового сервера	ID получателя
1	Расписание 🗸	r id: 3, день: 2, час: 3, мин: 8, задер 🔹	 Сообщение оператора 	 ✓ id: 1, тип: ASCII, сообщен⊭ 	• · · ·	id: 1, адрес: Ivanov@domain.ru 👻 🚿
			Загрузка Очис	тить		

- ID идентификатор сообщения;
- Тип события определяет тип события, необходимого для формирования данных для почтового сообщения. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Расписание/Изменение дискретного входа;
- Условия события определяет идентификатор события, необходимого для формирования данных для почтового сообщения. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Тип шаблона сообщения определяет тип данных, которые формируются для почтового сообщения (письма). Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Сообщения оператора/Данные прибора учёта/Журналы устройства/Диагностическая информация устройства/Состояние дискретных входов;
- ID шаблона сообщения определяет идентификатор шаблона сообщения выбранного типа, который формируется для почтового сообщения (письма). Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- ID почтового сервера определяет идентификатор почтового сервера. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- ID получателя определяет идентификатор получателя сообщения из адресной книги. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка.

РАБОТА С ФОРМИРОВАНИЕМ ПИСЕМ

Для формирования нового письма нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**. Для удаления строки нажмите кнопку **Удалить** (©), расположенную справа.

4.2.4.2.3. Адресная книга

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для формирования адресной книги:

АДРЕСНАЯ КНИГА	
+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ	
0 + m @	
1 Ivanov@domain.ru @ Ivanov m + m @	
Записать Очистить	

РАБОТА С АДРЕСНОЙ КНИГОЙ

Для заведения имени пользователя нажмите кнопку (___) и заполните необходимое поле. Для заведения электронного адреса нажмите кнопку (@) и заполните необходимое поле. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку Очистить. Для удаления строки нажмите кнопку Удалить (©), расположенную справа.

4.2.4.2.4. Сообщения оператора

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включ	ает в себя пол	пя и опции для нас	стройки сообщений оператора:
сообщен	ИЯ ОПЕРАТОРА		
			+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ
ID	Тип сообщения	Текст сообщения	
1	ASCII	✓ reboot	
			Записать Очистить

- ID идентификатор сообщения;
- Тип сообщения определяет тип кодировки сообщения. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: ASCII/Unicode/HEX;
- Текст сообщения содержит отправляемое сообщение.

РАБОТА С НАСТРОЙКАМИ СООБЩЕНИЯ

Для заведения в конфигураторе нового сообщения нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.4.2.5. Данные ПУ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включа	ет в себя поля і	и опции для настрой	ки данных ПУ:		
ДАННЫЕ ПІ	РИБОРОВ УЧЕТА				
			+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ		
ID	Тип протокола	Прибор учета	Глубина запроса(секун	іды) Типы данных	
1	Протокол не указан	🗸 id: 1, Меркурий200, Интерфейс	1, 192.168.0.1 👻 0	текущие состояния реле 🗸 🗸	
			Записать Очистить		

- ID идентификатор данных;
- Тип протокола определяет тип протокола. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: JSON протокол/Текстовый протокол UM-RTU;
- Прибор учёта определяет ПУ. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка;
- Глубина запроса (секунды) определяет глубину запроса данных в секундах, относительно времени устройства на момент начала формирования сообщения;
- Типы данных определяет тип данных. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка.

РАБОТА С ДАННЫМИ ПУ

Для создания новых данных по ПУ нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

4.2.4.2.6. Расписания SMTP

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Включает в себя поля и опции для настройки расписания:

настройки расписаний Экспорт Импорт			+ ДОБАВИТЬ СТ	IPOKV	
ID	Тип	День	Час	Минута	Следующее срабатывание
3	Ежемесячно 🗸	2	3	8	2020-10-03T03:08:00+03:00
2	Ежедневно 🗸	1	2	1	2020-10-03T02:01:04+03:00
1	Каждые 🗸	1	1	5	2020-10-03T00:00:01+03:00
1	Каждые 🗸	1	1	5	2020-10-03T00:00:01+03:0

- ID идентификатор расписания;
- Тип определяет тип периодичность срабатывания расписания. Выбор значений осуществляется из выпадающего списка. Доступны следующие значения: Отключено/Каждые/Ежедневно/Ежемесячно;
- День определяет день срабатывания расписания;
- Час определяет час срабатывания расписания;
- Минута определяет день срабатывания расписания;
- Следующее срабатывание определяет дату и время срабатывания расписания.

РАБОТА С РАСПИСАНИЯМИ

Для заведения в конфигураторе нового расписания для SMTP сервера нажмите кнопку **+Добавить строку**, расположенную над списком. В результате этой операции конфигуратор сформирует новую строку с полями для заполнения. Заполните необходимые поля и нажмите кнопку **Записать**, расположенную под списком. Для очистки полей, выберите необходимую строку в списке и нажмите кнопку **Очистить**.

ЭКСПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет экспортировать данные из конфигуратора в формат объектов JavaScript (JSON). Для экспорта данных нажмите кнопку **Экспорт**. Данные будут экспортированы в JSON-формате.

ИМПОРТ ДАННЫХ

Механизм позволяет импортировать данные из файла описания объектов JavaScript (JSON), который был сформирован с помощью механизма экспорта данных. Для импорта данных нажмите кнопку Импорт и укажите местоположение файла в диалоговом окне. Загрузка файла начнётся в автоматическом режиме.

4.2.5. Раздел "Журналы"

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Информационный раздел, предназначенный для получения справочной информации всех производимых с системой действий и операций. Позволяет вести, отслеживать и просматривать статистику работы web-конфигуратора:

Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
	Устройств	о Модем	Обмен сообщениями	Приборы уч	ета		
Устройство > Модеы > Обмен сообщениями > Приборы учега							
Дискретные входы <mark>Перегрузки ЛП</mark> Состояния питания Заряд АКБ Вскрытие корпуса Авторизация Установка времени							
ПЕРЕГРУЗКИ ЛИНИЙ ПИТАНИ	Я ИНТЕРФЕЙСОВ						
Идентификатор события	Время изменения	Дискретный вход	, Устано	овленное состо	пние		
1	2020-11-29T11:05:15+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Замкну	π			
2	2020-11-29T11:05:16+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Разомк	знут			
3	2020-11-29T11:25:17+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Замкну	л			
4	2020-11-29T11:25:17+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Разомк	нут			
5	2020-12-17T13:44:28+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Замкну	л			
6	2020-12-17T13:44:28+03:	00 Перегрузка линий пи	тания интерфейсов Разомк	TUNT			

Для каждого параметра или элемента системы, в зависимости от настроек, собирается статистика и список событий разного уровня.

Журнал разбит на четыре раздела:

- Устройство позволяет получить информацию о:
 - Дискретных входах;
 - Перегрузки ЛП;
 - Состоянии питания;
 - Заряде АКБ;
 - Вскрытии корпуса;
 - Авторизации;
 - Установки времени.
- Модем позволяет получить информацию о:
 - Подключениях РРР-клиента;
 - Сетевых подключениях.
- Обмен сообщениями позволяет получить информацию о:
 - Почтовых сообщениях;
 - Хранилище почтовых сообщений;
 - Подключениях к МQTT-брокеру;
 - МQTT сообщениях.
- Приборы учёта позволяет получить информацию о качестве связи с приборами учёта.

4.2.6. Раздел "Диагностика"

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Раздел предназначен для просмотра диагностической информации о процессе работы устройства:

	Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обн <i>о</i> вление ВПО	
				Состояние				
	Состояние							
[Дискретные входы	COCT	ОЯНИЕ ДИСКРЕТНЫХ В	кодов				
	Аналоговые входы	Дись Дискр	кретный вход зетный вход 1	Со Раз	стояние эмкнут			
	Линии питания	Дискр	ретный вход 2	Pas	эмкнут			
	Dataflash	Дискр	эетный вход З	Pas	омкнут			
		Дискр	ретный вход 4	Paa	омкнут			
	Файловая система	Переі	грузка линий питания ин:	терфейсов Раз	омкнут			
	Конфигурация системы	Налич	чие основного питания(2	20B) 3an	ткнут			
		Налич	чие резервного питания(12B) Pas	омкнут			
	Операционная система	Налич	чие питания от аккумуля	торной батареи(3.8В) Раз	омкнут			
	Сетевые подключения	Заряд	аккумуляторной батаре	чи Раз	омкнут			
		Кнопн	ka K1	Pas	эмкнут			
	Модем	Датчи	ик вскрытия корпуса	Pas	омкнут			
	Цифровые интерфейсы							

WEB-ΚΟΗΦИΓУΡΑΤΟΡ "УМ-31 SMART"

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Переход к нужному блоку осуществляется при помощи одноимённых разделов в реестре объектов, расположенном в левой части окна:

- Дискретные входы отображает информацию о состоянии дискретных входов;
- Аналоговые входы отображает информацию о состоянии аналоговых входов;
- Линии питания отображает информацию о состоянии линий питания;
- Dataflash отображает информацию о микросхемах dataflash;
- Файловая система отображает информацию о файловой системе и логических дисках;
- Конфигурация системы включает информацию о конфигурации системы:
 - Версия ВПО;
 - Версия загрузчика;
 - Версия платы;
 - Модем;
 - Батарея;
 - MAC-адрес;
 - Серийный номер;
 - Тип питания;
 - Память;
 - Дата выпуска.
- Операционная система отображает информацию об операционной системе: данные ОС/менеджер памяти/менеджер процессов;
- Сетевые подключения отображает информацию о сетевых интерфейсах и подключениях;
- Модем отображает информацию о модеме: Тип/Идентификатор/Уровень сигнала/Пароль и др.;
- Цифровые интерфейсы отображает информацию о последовательных портах.

4.2.7. Раздел "Обновление ВПО"

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Раздел предназначен для управления процессами обновления ВПО "УМ-31SMART" и обновлением загрузчика web-конфигуратора:

	Администрирование	Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
				Обновление				
	Обновление							
ОБНОВЛЕНИЕ ВПО UI Выберите файл	M31SMART Загрузка файла ВПО UM31SM	MART						
ОБНОВЛЕНИЕ ЗАГРУЗ Выберите файл	зчика Загрузка файла загрузчика	Обновление загрузчи	ka					

ОБНОВЛЕНИЕ ВПО "УМ-31SMART"

Выбор ВПО "УМ-31SMART" осуществляется в диалоговом окне при нажатии кнопки Выберите файл в блоке Обновление ВПО UM31SMART. После указания файла ВПО нажмите кнопку Загрузка файла ВПО UM31SMART и дождитесь завершения операции обновления.

ОБНОВЛЕНИЕ ЗАГРУЗЧИКА

Выбор загрузчика осуществляется в диалоговом окне при нажатии кнопки Выберите файл в блоке Обновление загрузчика. После указания файла нажмите кнопку Загрузка файла загрузчика и дождитесь завершения операции. Обновление файла загрузки осуществляется при помощи кнопки Выберите файл в блоке Обновление загрузчика. После указания файла нажмите кнопку Обновление загрузчика. Чака и дождитесь завершения операции.

ПРИМЕЧАНИЕ

В диагностической информации есть информация о версии ВПО и загрузчика, и, при необходимости, обратитесь в техподдержку за файлами с обновлениями.

4.3. Работа с устройством

4.3.1. Выход в транзитный режим

Для настройки УСПД УМ-31 SMART в транзитный режим необходимо выполнить следующие операции:

1. Подключить провода асинхронного интерфейса прибора учёта к УСПД на необходимый интерфейс (например, Интерфейс 1):



- 2. Открыть конфигуратор устройства и перейти на вкладку Приборы учёта;
- 3. В таблице приборов учёта выбрать подключённый ПУ и указать для него интерфейс, соответствующий физическому разъёму на УСПД (например, Интерфейс 1):

ТД SMART 5язь инжиниринг М"									
	Администрировани	е Настройка УСПД	Приборы учета	Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО		
	Hact	гройка приборов учета	Данные приборов учета	а Аппаратная конс	ригурация	Управление приборам	и учета		
ТАБЛИЦА ПРИБО	РОВ УЧЕТА МПОРТ		+ Д	ОБАВИТЬ СТРОКУ					
шаблона Тип хранения данных	прибора учета	Адрес Ф	ормат пароля Парол уровн	ь первого Парол я	второго уровня	Линия питания	Интерфейс	Скорость обмена	
1 Э	нергомера СПОДЭС 🖌 🗸	4582	RAW • 11111	1111 22222	22	Автоматически	Интерфейс 1	 → Автома: 	
4								•	
			Считать	Записать Очистить]				

4. Перейти на вкладку Настройка УСПД /Настройка сети/Настройки серверов:

УСПД SMART АО "Связь инжиниринг М									Перезалуузка Выход
	Администр	ирование	Настройка УСПД	Приборы уче	а Обмен данными	Журналы	Диагностика	Обновление ВПО	
			Жтан	новка времени	Настройка устройства	Настройка сети			
Настройки IP Н	астройки модема	РРР-сервер Н	астройки серверов						
настройки	UTTD CEDREDA								
The FORM	IIIII CEIDERA				+ ДОБАВИТЬ СТРОКУ				
ID	Порт	Тип сервера	Pasper	шение включения	Сертификат сервера	Ключ сервера			
3	1111	Сервер транзи	та интерфейс 🗸 🗸	×					
1	80	НТТР сервер	~	×					
2	5001	Сервер тексто	вого протокол 🗸	×					
					Ваписать Очистить				

- 5. Нажать кнопку **+ Добавить строку**, и добавить необходимое количество серверов (максимальное допустимое количество серверов для УМ-31 SMART 4);
- 6. Выбрать из выпадающего списка тип сервера: Сервер транзита интерфейса n, где n номер интерфейса, который необходимо использовать в транзитном режиме (например, Сервер транзита интерфейса 1);
- Ввести в поле Порт адрес порта (например, 1808) для настраиваемого интерфейса транзитного режима, и указать разрешение включения, установив соответствующую опцию, расположенную справа;
- 8. После того, как сервер будет прописан, нажать кнопку **Записать** и выполнить перезагрузку УСПД, нажав кнопку **Перезагрузка**, расположенную в верхней правой части окна.



Системы мониторинга удаленных объектов

Москва, Россия, 115201, Каширский проезд, д13 Тел.: +7.495.640.4753 E-mail: support@allmonitoring.ru Web: allmonitoring.ru