



Measure, Analyze, Control
... be smart



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

smart-MAC D101

Version 11.0

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Введение	3
	Назначение устройства и его функции	3
	Управляемый выход	3
	Расположение компонентов устройства	4
	Индикатор состояния устройства	4
II.	Приступая к работе	5
	Установка и подключение	5
III.	Схема подключения	6
IV.	Проверка данных	8
V.	Подключение к вашей беспроводной сети	9
VI.	Перезагрузка и восстановление заводских настроек.....	11
VII.	Обслуживание устройства	11
VIII.	Служба MQTT	12
IX.	Условия и уведомления	13
X.	Комплект поставки	14
XI.	Технические характеристики	15
XII.	Доступ к данным. Визуализация	15

I. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку устройства Энергомонитор smart-МАС 101. Данное устройство позволяет измерять и фиксировать изменения потребления электроэнергии и параметров однофазной электросети.

Назначение устройства и его функции

Устройство предназначено для постоянного измерения параметров электрической сети и потребления электроэнергии.

Устройство измеряет следующие параметры:

- напряжение, V
- сила тока, A
- активная мощность, W
- обратная* активная мощность, rW
- активная энергия, Wh
- обратная* активная энергия, rWh
- коэффициент мощности
- температура, °C / °F

* параметры доступны в расширенной версии устройства

Коммуникация с устройством осуществляется по беспроводному протоколу связи IEEE 802.11 Wi-Fi 2,4 ГГц.

Накопленные данные устройство передает на «облачный» сервер для последующего анализа и визуализации. Подробнее о возможностях обработки полученных с устройства данных смотрите на WEB странице www.smart-mac.com.

Текущие данные также доступны на встроенном WEB сайте устройства.

Управляемый выход

Устройство оснащено управляемым выходом типа «сухой контакт». Управляемый выход предназначен для автоматизации управления нагрузками. Выход может управлять силовыми твердотельными реле, к которым подключены электроприборы, или для построения автоматизации в слаботочных сетях.

Управление выходом осуществляется удаленно, на WEB странице устройства или с сервера. Также, возможно управление выходом по заранее определенным условиям и/или расписанию.

Управляемый выход предназначен для коммутации силовых нагрузок не более 50W.

Расположение компонентов устройства

Устройство выполнено в корпусе для установки на ДИН рейку с уровнем защиты IP20. При установке на объекте мониторинга необходимо использовать монтажный бокс в исполнении из пластика с уровнем пыле-влагозащиты IP54 при установке в помещении или IP65 при установке на улице. При установке на улице следует избегать попадания прямых солнечных лучей.

На рисунке показаны основные компоненты устройства.

Вид сверху



1	Верхняя группа контактов для подключения трансформаторов тока
2	Кнопка Reset
3	Нижняя группа контактов для подключения питания
4	Индикатор состояния устройства

Индикатор состояния устройства

Индикатор состояния устройства расположен на лицевой панели. Индикатор сигнализирует о следующих состояниях устройства:

Состояние индикатора	Состояние устройства
Индикатор быстро мигает	выполняется поиск и подключение к беспроводной сети
Индикатор мигает медленно	активирована встроенная точка доступа, возможно подключение к устройству для настройки параметров
Индикатор горит постоянно	устройство подключено к беспроводной сети
Индикатор не работает	- устройство выключено или - неисправно или - индикатор выключен в настройках

II. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Установка и подключение

Устройство может быть установлено в электрический щиток на DIN рейку.

Для установки устройства выполните следующие шаги:

1. Установите устройство на DIN рейку.
2. Закрепите устройство задвинув фиксатор вверх.

Подключение устройства к электросети должен выполнять обученный персонал с допуском не ниже III группы по электрической безопасности при работе на установках до 1000 В.

В зависимости от комплектации, устройство может поставляться с трансформаторами разного типа:

- Тип 1 – трансформатор кольцо, подключается к контактам 3-4 устройства
- Тип 2 – разъемный трансформатор, подключается в гнездо 5 устройства.

Для подключения устройства выполните следующие шаги:

1. Подключите провода трансформатора тока к устройству в соответствии со схемой подключения. Если ваш трансформатор оборудован штекером для быстрого подключения, не подключайте его к работающему устройству. **Подключение трансформаторного штекера к работающему устройству может привести к поломке устройства.**
2. Наденьте трансформатор тока на фазный провод. Трансформатор тока имеют указатель направления энергии. Принято, что энергия двигается в направлении от электросчётчика в сторону потребителей. Установка трансформатора тока в соответствии с указателями направления энергии позволит получить лучшую точность измерений.
3. Подключите к устройству фазный и нулевой провод в соответствии со схемой подключения.

III. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Верхняя группа контактов	
1	управляемый выход
2	управляемый выход
3	трансформатор тока, красный провод
4	трансформатор тока, черный провод
5	гнездо для разъемного трансформатора тока
Нижняя группа контактов	
6	ноль
7	фаза



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не одевай не подключённые трансформаторы тока на провод. Это может привести к поломке трансформаторов.

IV. ПРОВЕРКА ДАННЫХ

7/8/2020, 5:17:17 PM

Voltage I: 240.86 V

Current I: 0.02 A

Active Power I: 3 W

Energy I: 821915 Wh

Power Factor I: 0.67

Frequency I: 50.00 Hz

Перейдите на страницу устройства в раздел «Данные» и проверьте корректность снимаемых показаний. При корректном подключении параметр Power Factor [PF] должен стремиться к 1.00. Также проверьте логику и корректность подключения, если увидите слово Revers

Обновить

Состояние выхода "сухой контакт"

OFF

Накопительные данные

Изменение значений накопительных данных

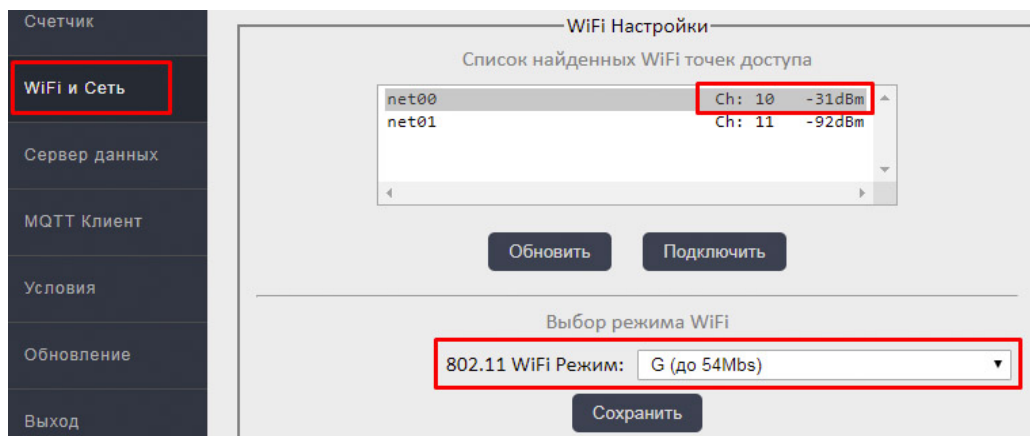
Energy [Wh]: 53625

Сохранить

Для синхронизации накопительного счетчика [Wh] Energy и [rWh] Rev.Energy с показаниями вашего электросчетчика, установите начальные значения для накопительных данных

в настройках устройства в разделе «Данные», обратите внимание, что устройство измеряет электроэнергию в ваттах, поэтому киловатты вашего счетчика надо умножить на 1000, чтобы получить ватты. Если ваш счетчик отображает только общую цифру потребления сразу по трем фазам, то можно просто разделить это значение на три.

V. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВАШЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ



Для нормальной работы устройства необходимо, в месте его установки, обеспечить хороший сигнал вашей беспроводной сети с выходом в Интернет. При первом запуске или после кратковременного нажатия на кнопку Reset, устройство переходит в режим беспроводной точки доступа.

На вашем компьютере или телефоне перейдите к списку беспроводных сетей и выберите подключение к сети smart-MAC0123456789. В случае, если сеть "smart-MAC"+(номер вашего устройства) отсутствует, кратковременно нажмите кнопку Reset на вашем устройстве. Пароль для подключения по умолчанию – отсутствует.

После успешного подключения введите <http://192.168.4.1> в адресной строке браузера и перейдите на встроенный WEB сайт устройства.

В разделе «WiFi и Сеть» выберите из списка беспроводных сетей имя вашей сети, нажмите кнопку «Подключить» и введите пароль вашей сети.

Если в списке беспроводных сетей отсутствует имя (SSID) вашей сети обновите список нажав кнопку «Обновить».

Подождите минуту и переподключитесь на точку доступа устройства заново. Перегрузите страницу настроек устройства и убедитесь в том, что подключение выполнено успешно

и в строке статуса есть внутренний IP адрес устройства. Отключитесь от точки доступа устройства и подключитесь к вашей WiFi сети. Перейдите на встроенный WEB сайт устройства используя полученный при подключении IP адрес и продолжите настройку параметров.

Если возникли трудности с обнаружением устройства в вашей сети воспользуйтесь утилитой поиска.

Общие советы, если наблюдаете проблемы с подключением к WiFi:

1. Для устойчивой работы уровень сигнала должен быть больше -80дБ, т.е. лучше -70дБ.
2. Попробуйте изменить тип WiFi на «G (до 54Mbps)», в настройках устройства.
3. Попробуйте изменить канал на роутере.
4. Попробуйте подключить устройство к другому роутеру, чтобы выявить проблему.

В разделе «Конфигурация» выберите удобный для вас язык WEB интерфейса.

Измените пароль для входа на WEB интерфейс устройства.

Конфигурация

WiFi и Сеть

Сервер данных

Пароль доступа

Изменение числового пароля доступа к счетчику

Новый пароль: 0000

Повторите пароль:

Сохранить

Пароль по умолчанию 0000 не позволит вам подключить устройства к вашей учетной записи на «облачном сервере».

Пароль должен состоять из цифр и быть длиной не более 10-и. Ваш новый пароль позволит вам получить доступ к данным от вашего устройства, хранящимся на «облачном сервере».

В разделе «Сервер данных» проверьте подключение устройства к «облачному» серверу.

WiFi и Сеть

Сервер данных

MQTT Клиент

Сервер данных

Сервер доступен

Отправка данных:

Проверить

Сохранить

В разделе «Статус» посмотрите и скопируйте для себя ID устройства. ID устройства понадобится вам для подключения устройства к «облачному серверу».

Статус	Date and Time: 10.07.2020, 12:39:23
Данные	Device ID: 1728053249
	MAC Address: 2c:3a:e8:06:e6:1e
	Firmware Version: 0.046 iO
	License: Enhanced

VI. ПЕРЕЗАГРУЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Для восстановления заводских настроек необходимо использовать кнопку Reset. Кнопка Reset расположена возле верхней группы контактов. Кнопка Reset имеет две функции:

1. Перезагрузка устройства – кратковременно нажать кнопку Reset. После нажатия кнопки Reset устройство перезагрузится и перейдет в режим беспроводной точки доступа.
2. Восстановление заводских настроек - нажать и удерживать кнопку Reset более 5 секунд. После восстановления заводских настроек устройство перезагрузится и перейдет в режим беспроводной точки доступа. Выполните подключение к вашей беспроводной сети и настройте устройство в соответствии с главой 3 «Подключение к беспроводной сети» и «Настройка параметров».

Восстановление заводских настроек не затрагивает накопительные счетчики энергии.

Режим беспроводной точки доступа отключится автоматически через 15 минут после завершения работы с WEB интерфейсом устройства.

VII. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство не требует периодического обслуживания.

Для питания часов устройства используется встроенная батарейка типа CR 2032 3V. Батарейка, установленная в устройство, имеет длительный срок службы – более 10 лет. На срок службы батарейки, в значительной мере, влияют температурные условия эксплуатации устройства.

При полном выходе батарейки из строя устройство будет продолжать работать с ограниченной функциональностью.

Замена батарейки питания проводится в такой последовательности:

1. Отключите устройство от сети электропитания.
2. Открутите 4 винта соединяющие корпус устройства и снимите верхнюю часть корпуса.
3. Извлеките старую батарейку из держателя.
4. Соблюдая полярность, вставьте новую батарейку в держатель.
5. Оденьте верхнюю часть корпуса и закрутите 4 винта.

VIII. СЛУЖБА MQTT

Устройство поддерживает передачу данных и управление выходом «сухой контакт» с помощью службы MQTT (Message Queue Telemetry Transport).

Активировать службу MQTT можно на WEB интерфейсе устройства в разделе «Сервер MQTT».

Если поля «Имя пользователя» и «Пароль» оставить пустыми, то вход на сервер будет осуществляться без авторизации.

Поддерживается только не шифрованное соединение с MQTT сервером.

Устройство периодически публикует данные в формате <номер устройства>.<имя топика> в следующие топики:

Имя топика	Данные	Описание
V+n	вольты	напряжение, V
A+n	амперы	сила тока, A
W+n	ватты	активная мощность, W
rW+n	ватты	обратная* активная мощность, rW
Wh+n	ватты * час	накопленная энергия
rWh+n	ватты * час	обратная* накопленная энергия
KWh+n	киловатты * час	накопленная энергия
rKWh+n	киловатты * час	обратная* накопленная энергия
PF+n	PowerFactor	коэффициент мощности
Temp	°C / °F	температура
OUT	0-1	состояние выхода
JSON	Формат JSON	все данные в формате JSON

n – номер фазы (1-3)

* параметры доступны в расширенной версии устройства

Для управления выходом «сухой контакт» необходимо активировать эту возможность на WEB интерфейсе устройства в разделе «Сервер MQTT». Изменение состояния выхода производится путем публикации в топик <номер устройства>. SETOUT управляющей фразы.

Служба поддерживает две управляющие фразы для включения и выключения выхода. Управляющие фразы, длиной до 15-и символов, можно изменить на WEB интерфейсе устройства в разделе «Сервер MQTT». По умолчанию, фраза включения выхода «1» фраза выключения выхода «0». Топики управления реле следует отправлять с флагом RETAIN.

IX. УСЛОВИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ

Функция проверки данных на соответствие заданным условиям позволяет автоматизировать работу управляемого выхода или получать уведомления.

Возможна настройка до 5-ти условий. Условия обрабатываются последовательно, сверху вниз, реле примет состояние последнего выполненного условия. Если значение выбранного типа данных соответствует заданному значению и условию, устройство выполнит одно из выбранных действий: отправка e-mail; включение реле; выключение реле. Условия проверяются с интервалом 5 секунд. При выполнении условия, следующая проверка произойдет через минуту.

Для исключения ложных срабатываний, можно включить задержку в секундах «Фильтр до [сек]» во время которой условие не будет выполняться.

Проверку условия можно ограничить по времени. Если активировать временной интервал, действие условия будет выполнено только в пределах заданного времени.

Настройка условий доступна на WEB интерфейсе устройства в разделе «Условия».

Управление по условиям

Настройте условия для реле и уведомлений

Данные	Условие	Значение	Mail/Реле	Гистерезис
<input checked="" type="checkbox"/>	V1 >	260	Rel. OFF	600.00
		Фильтр до [сек]	0	
	<input type="checkbox"/>	Временной интервал	03:00	03:00
<input checked="" type="checkbox"/>	V1 <	250	Rel. ON	0.00
		Фильтр до [сек]	0	
	<input type="checkbox"/>	Временной интервал	03:00	03:00

Для активации условия необходимо выбрать тип данных, выбрать знак сравнения «>» или «<», ввести значение для сравнения, выбрать необходимое действие.

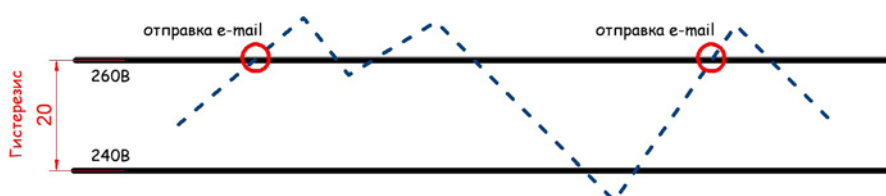
Пример: Если необходимо отключить реле при превышении напряжения более 260В и включить реле при возврате напряжения к 250В, то необходимо включить два условия:

- 1) $V > 260$ Relay OFF
- 2) $V < 250$ Relay ON

Гистерезис задается только для действия – отправка e-mail. Гистерезис предназначен для предотвращения отправки повторных e-mail сообщений, когда значение выбранных данных продолжает соответствовать заданному условию.

Важно! Для избежание спама устанавливайте достаточно большое значение гистерезиса.

Пример работы гистерезиса для условия: $V > 260$ e-mail
Гистерезис: 20



Функция уведомления о событиях позволяет активировать отправку e-mail сообщений о выбранных событиях, происходящих с устройством.

Уведомления о событиях

Выберите события для получения уведомлений

Low Battery:

Power failure:

Power recovery:

Сохранить

X. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать следующей таблице

№	Наименование	Кол-во
1	Энергомонитор smart-МАС 103	1
2	трансформаторы тока	3

XI. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики устройства и диапазоны измеряемых величин

Погрешность измерений	менее 1%
Измерение напряжения	от 0 до 300 V
Измерение силы тока по одной фазе	от 50 мА до 100 А
Нагрузка на управляемом реле	до 50 Вт
Потребляемая мощность	до 1.2 Вт
Беспроводной протокол связи	2.4 ГГц / IEEE 802.11 (b, g, n)
Интервал обновления данных	5 сек
Интервал сбора данных	1 минута
Накопление данных при отсутствии WiFi	10 суток
Рабочий диапазон температур	-40 °С до 70 °С
Размеры ДхВхШ	90 x 67 x 52 мм

XII. ДОСТУП К ДАННЫМ. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Полученные в ходе измерений данные могут храниться на облачном сервере. Доступ к облачному серверу, текущим и историческим данным можно получить из личного кабинета в универсальном WEB-приложении smart-MAC Dashboard.

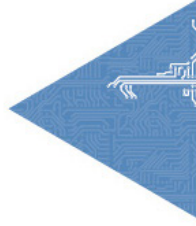
1. Создайте вашу учетную запись на «облачном сервере», для этого перейдите по ссылке <https://dash.smart-mac.com/>. Выполните необходимые для регистрации шаги.
2. В меню «Устройства» выберите «Добавить устройство» и введите следующие данные:
 - Имя устройства – произвольное имя вашего устройства
 - ID устройства – ID вашего устройства можно посмотреть на WEB интерфейсе устройства в закладке «Статус»
 - Пароль – пароль, который вы установили на ваше устройство.

После подключения нового устройства вам будет предложено автоматически создать две предварительно настроенные доски для отображения данных на ПК и мобильном устройстве.

Более подробную информацию смотрите в Базе знаний support.smart-mac.com



 MEASURE
ANALYZE
CONTROL



www.smart-mac.com

