

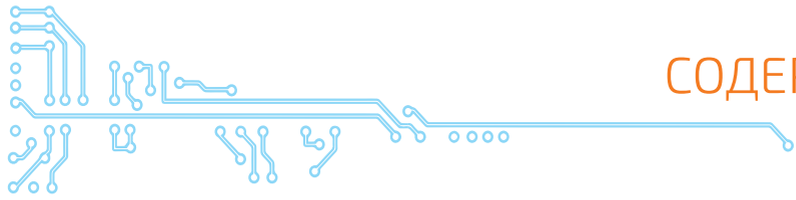


Measure, Analyze, Control  
... be smart

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

smart-MAC D103

Version 9.0



# 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
  - Схема подключения ..... 6
  - Подключение к беспроводной сети ..... 6
  - Настройка параметров..... 7
- III. WEB интерфейс устройства ..... 7
- IV. Перезагрузка и восстановление заводских настроек..... 8
- V. Обслуживание устройства ..... 8
- VI. Служба MQTT..... 9
- VII. Комплект поставки..... 10
- VIII. Технические характеристики ..... 10
- IX. Доступ к данным. Визуализация ..... 11
- X. Приложение 1 ..... 12

# I. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку этого устройства Энергомонитор smart-MAC 103. Данное устройство позволяет измерять и фиксировать изменения потребления электроэнергии и параметров электросети по трем фазам.

Эта глава включает следующие разделы:

- Назначение устройства и его функции
- Управляемый выход
- Расположение компонентов устройства

## Назначение устройства и его функции

Устройство предназначено для постоянного измерения параметров электрической сети и потребления электроэнергии. Измерения и протоколирование производятся с целью последующего анализа и внедрения изменений, направленных на сокращение энергозатрат.

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.

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](http://www.smart-mac.com).

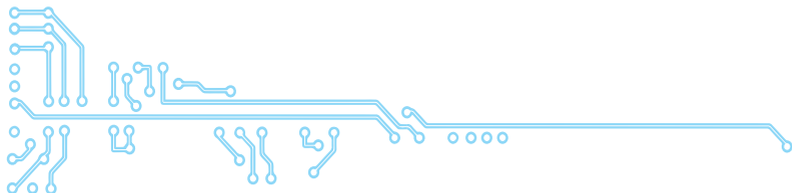
Текущие данные доступны на встроенном WEB сайте устройства.

## Управляемый выход

Устройство оснащено управляемым выходом типа «сухой контакт». Управляемый выход предназначен для автоматизации управления нагрузками. Выход может управлять силовым реле или контактором, к которым подключены электроприборы.

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

Управляемый выход не предназначен для коммутации силовых нагрузок (> 50W).

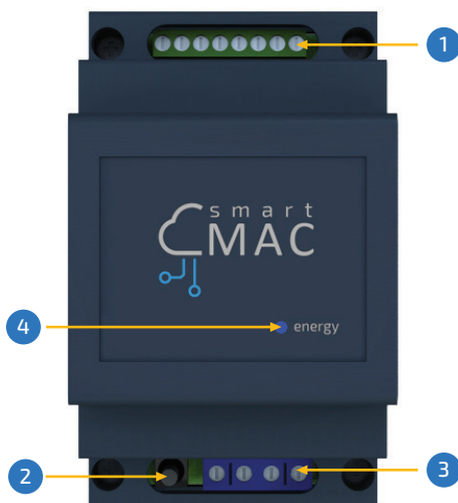


## Расположение компонентов устройства

Устройство выполнено в пластмассовом корпусе, предназначенном для установки на DIN рейку.

На рисунке показаны основные компоненты устройства.

Вид сверху



1	Верхняя группа контактов
2	Кнопка Reset
3	Нижняя группа контактов
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	возможно подключение к устройству как к беспроводной точке доступа для первичной настройки параметров
Индикатор горит постоянно	устройство подключено к беспроводной сети
Индикатор не работает	устройство выключено или неисправно

## II. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

В этой главе приведены пошаговые инструкции по установке, подключению и настройке устройства.

Глава включает следующие разделы:

- Установка и подключение к электросети
- Подключение к беспроводной сети
- Настройка параметров

### Установка и подключение

Устройство может быть установлено в электрический щиток на DIN рейку или на стену с помощью отрезка DIN рейки, который поставляется в комплекте.

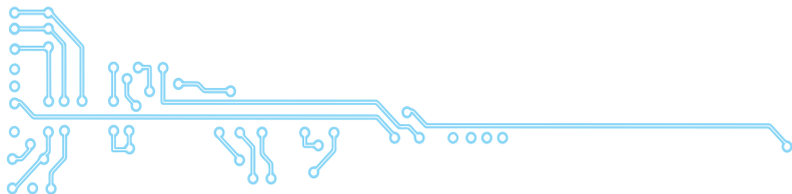
Для установки устройства на стену выполните следующие шаги:

1. Закрепите на стене отрезок DIN рейки с помощью двух дюбелей.
2. Установите устройство на DIN рейку.
3. 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

### Для подключения устройства выполните следующие шаги:

1. Подключите провода трансформаторов тока к устройству в соответствии со схемой подключения.
2. Оденьте трансформаторы тока на провода 1-ой, 2-ой и 3-ей фазы. Трансформаторы тока пронумерованы (1-2-3) и имеют указатель направления энергии. Принято, что энергия двигается в направлении от электросчётчика в сторону потребителей. Установка трансформаторов тока в соответствии с указателями направления энергии позволит получить лучшую точность измерений.
3. Подключите к устройству три фазы и нулевой провод в соответствии со схемой подключения.



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения трансформаторов тока и управляемого выхода приведена в **Приложении 1**.

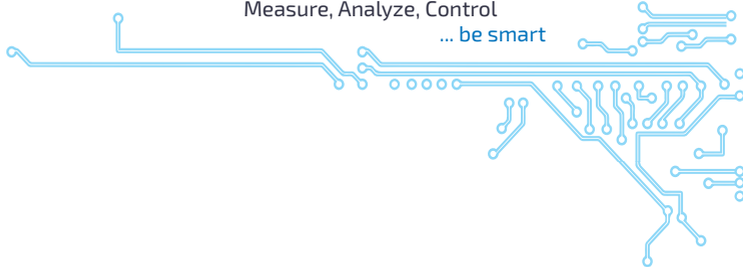
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Для нормальной работы устройства необходимо, в месте его установки, обеспечить наличие сигнала вашей беспроводной сети.

При первом запуске или после восстановления заводских настроек, устройство переходит в режим беспроводной точки доступа.

**Для подключения к вашей беспроводной сети выполните следующие шаги:**

1. На вашем компьютере или телефоне перейдите к списку беспроводных сетей и выберите подключение к сети "smart-MAC"+(номер вашего устройства). В случае, если сеть "smart-MAC"+(номер вашего устройства) отсутствует, нажмите кнопку **Reset** на вашем устройстве. Пароль для подключения по умолчанию – отсутствует.
2. После успешного подключения введите <http://192.168.4.1> в адресной строке браузера и перейдите на встроенный WEB сайт устройства. Пароль для входа по умолчанию - 0000
3. В разделе **«WiFi и Сеть»** выберите из списка беспроводных сетей имя (SSID) 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»**.
4. Обновите статус подключения или перезагрузите страницу и убедитесь в том, что подключение успешно и в строке статуса есть внутренний IP адрес устройства. В случае ошибки подключения повторите шаг 3.
5. Перейдите на встроенный WEB сайт устройства используя полученный при подключении IP адрес и продолжите настройку параметров.



## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Для завершения установки и подключения устройства произведите настройку параметров выполняя следующие шаги:

1. В разделе «Конфигурация» выберите удобный для вас язык WEB интерфейса.
2. Измените пароль для входа на WEB интерфейс устройства. **Пароль по умолчанию 0000 не позволит вам подключить устройства к вашей учетной записи на «облачном сервере».** Пароль должен состоять из цифр и иметь длину не более 10-и. Ваш новый пароль позволит вам получить доступ к данным от вашего устройства, хранящимся на «облачном сервере».
3. В разделе «Данные» вы можете установить начальные значения накопительных счетчиков.
4. В разделе «Сервер данных» проверьте подключение устройства к «облачному» серверу.
5. В разделе «Статус» посмотрите и скопируйте для себя ID устройства. ID устройства понадобится вам для подключения устройства к «облачному серверу».



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запомните ваш новый пароль для входа на WEB интерфейс устройства. Нет механизма восстановления пароля. Если вы забыли ваш пароль, для восстановления доступа к устройству и данным проведите процедуру восстановления заводских настроек.

## III. WEB ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА

WEB интерфейс устройства предназначен для просмотра текущих данных и настройки параметров работы устройства. В разделе «Данные» вы можете изменять состояние управляемого выхода.

Доступ на встроенный WEB сайт устройства осуществляется по IP адресу и паролю. Время неактивности на сайте устройства ограничено 5-ю минутами, после чего потребуются заново ввести пароль для продолжения работы с устройством.

## IV. 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 – 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 пере-

загрузится 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 после завершения работы с WEB интерфейсом устройства.

## V. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство не требует периодического обслуживания.

Для питания часов устройства используется литиевая 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, вы получите оповещение от «облачного» сервера о необходимости замены батарейки. 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.

## VI. 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».

Для подключения к серверу необходимо заполнить поля «Адрес сервера», «Порт» и «Имя пользователя».

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

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».

## VII. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Комплект поставки должен соответствовать следующей таблице

№	Наименование	Кол-во
1	Энергомонитор smart-MAC 103	1
2	трансформаторы тока	3
3	фиксатор для крепления на DIN рейке	1
4	DIN рейка	1
5	дюбели для крепления на стену	2

## VIII. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики устройства  
и диапазоны измеряемых величин

Класс точности	1
Измерение напряжения	от 0 до 300 V
Измерение силы тока по одной фазе	от 50 мА до 100 А (300 А)
Максимальная мощность нагрузки на управляемом выходе (при напряжении 220V)	50 W
Потребляемая мощность	не более 1.2 Вт
Беспроводной протокол связи	2.4 ГГц / IEEE 802.11 (b, g, n)
Частота обновления данных	5 сек
Частота сбора данных	60 сек
Максимальное время накопления данных при отсутствии связи с сервером	10 суток
Установленный рабочий диапазон температуры	от минус 40 °С до плюс 70 °С
Размеры ДхВхШ	90 x 67 x 52 мм
Вес	0.1 кг

## IX. ДОСТУП К ДАННЫМ. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ.

Полученные в ходе измерений данные пересылаются в базу данных на «облачном сервере». Доступ к данным осуществляется с помощью сервиса smart-MAC Дашборд.

Для визуализации и анализа данных необходимо:

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.

# Х. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Схемы подключения для разных модификаций устройства

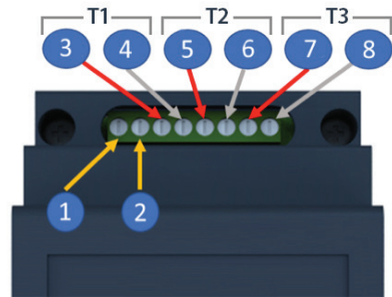
Подключение трансформаторов в разъемы 3,5

Верхняя группа контактов	
1	управляемый выход
2	управляемый выход
3	трансформатор тока №1
4	трансформатор тока №2
5	трансформатор тока №3



Нижняя группа контактов

Неразъемные трансформаторы 100А



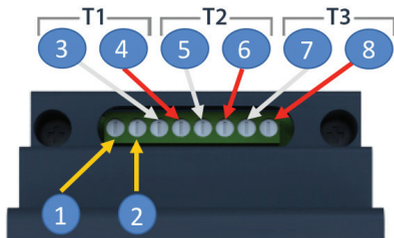
Верхняя группа контактов	
1	управляемый выход
2	управляемый выход
3	трансформатор тока №1, красный провод
4	трансформатор тока №1, черный провод
5	трансформатор тока №2, красный провод
6	трансформатор тока №2, черный провод
7	трансформатор тока №3, красный провод
8	трансформатор тока №3, черный провод



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

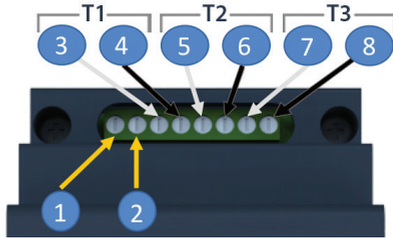
Не одевай не подключённые трансформаторы тока на провод. Это может привести к поломке трансформаторов.

### Разъёмные трансформаторы 100А



Верхняя группа контактов	
1	управляемый выход
2	управляемый выход
3	трансф. тока №1, белый провод
4	трансф. тока №1, красный провод
5	трансф. тока №2, белый провод
6	трансф. тока №2, красный провод
7	трансф. тока №3, белый провод
8	трансф. тока №3, красный провод

### Трансформаторы 300А

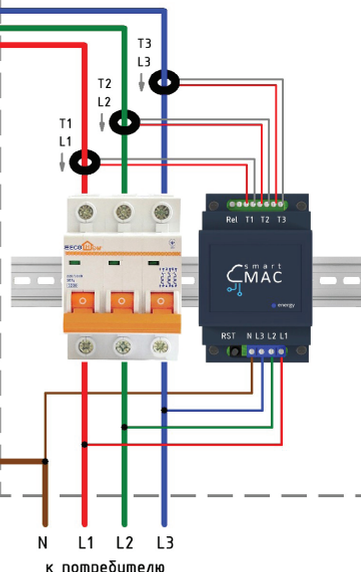


Верхняя группа контактов	
1	управляемый выход
2	управляемый выход
3	трансф. тока №1, белый провод
4	трансф. тока №1, черный провод
5	трансф. тока №2, белый провод
6	трансф. тока №2, черный провод
7	трансф. тока №3, белый провод
8	трансф. тока №3, черный провод

### Опломбированный узел учета

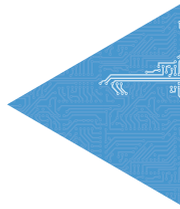


### Щит распределительный





 MEASURE  
ANALYZE  
CONTROL



[www.smart-mac.com](http://www.smart-mac.com)

