

**WI-FI СЧЕТЧИК  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С  
ФУНКЦИЕЙ ЗАЩИТЫ И  
УПРАВЛЕНИЯ**

**ЕМ-129**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАСПОРТ**

**Уважаемый покупатель!**

Предприятие "Новатек - Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции.  
Внимательно изучив Руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно  
пользоваться изделием. Сохраняйте Руководство по эксплуатации на протяжении  
всего срока службы изделия.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ!**



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ.  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**– ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ;**

**– САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ;**

**– ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.**

**ВНИМАНИЕ!**

**1) ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для коммутации нагрузки при коротких замыканиях, поэтому изделие должно эксплуатироваться в электрической сети, защищенной автоматическим выключателем с током отключения не более 63 А класса «В».**

**2) ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать к изделию нагрузку мощностью более 14 кВт.**

Для повышения эксплуатационных характеристик, рекомендуется использовать изделие при токах нагрузки, не превышающих 70% от максимального значения.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов:

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»,

«Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

Подключение и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания Wi-Fi счетчика электроэнергии с функцией защиты и управления (далее по тексту «изделие», «EM-129»).

### Термины и сокращения:

- ❖ **Wi-Fi** – семейство стандартов передачи цифровых потоков данных по радиоканалам;
- ❖ **NTP** – сетевой протокол для синхронизации внутренних часов с использованием сетей;
- ❖ **RMS** – действующее (квадратичное) значение;
- ❖ **АПВ** – автоматическое повторное включение нагрузки;
- ❖ **По умолчанию** - предустановленные значения параметров, которые изделие использует в своей работе, пока пользователь не изменил эти значения явным образом;
- ❖ **Web-интерфейс** – система взаимодействия пользователя с изделием через браузер компьютера;
- ❖ **Лиловый** – цвет индикатора, полученный путем смешивания синего и красного свечения.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

### 1.1 Назначение изделия

EM-129 является микропроцессорным устройством, подключаемым к Wi-Fi, предназначенным для не коммерческого учета электроэнергии.

EM-129 позволяет включать-выключать электрооборудование (холодильник, кондиционер, стиральная машина, теле-, видео- и аудиотехника и т.п.) по расписанию или в ручном режиме, одновременно защищая его от различных аварий по напряжению, по частоте и перегрузки по мощности.

EM-129 хранит во внутренней памяти журнал своей работы за последний месяц и данные энергопотребления.

EM-129 имеет защиту от перегрева и отключает нагрузку, если температура внутри корпуса изделия превысит 80 °C (из-за превышения номинального тока нагрузки, плохого контакта вследствие слабого зажима винтов клеммника и т.д.).

EM-129 оснащен одной кнопкой управления (для входа в режим настройки Wi-Fi или ручного управления нагрузкой) и двухцветным индикатором (для отображения наличия аварий, состояния нагрузки и состояния подключения к сети Wi-Fi).

При подключении EM-129 к сервису «my.overvis.com» управление EM-129 возможно из любой точки мира, где есть интернет-подключение.

Вы можете экономить электроэнергию и свои средства, используя EM-129 для управления отопительными или вентиляционными приборами по заранее запланированному расписанию.

### Основные возможности:

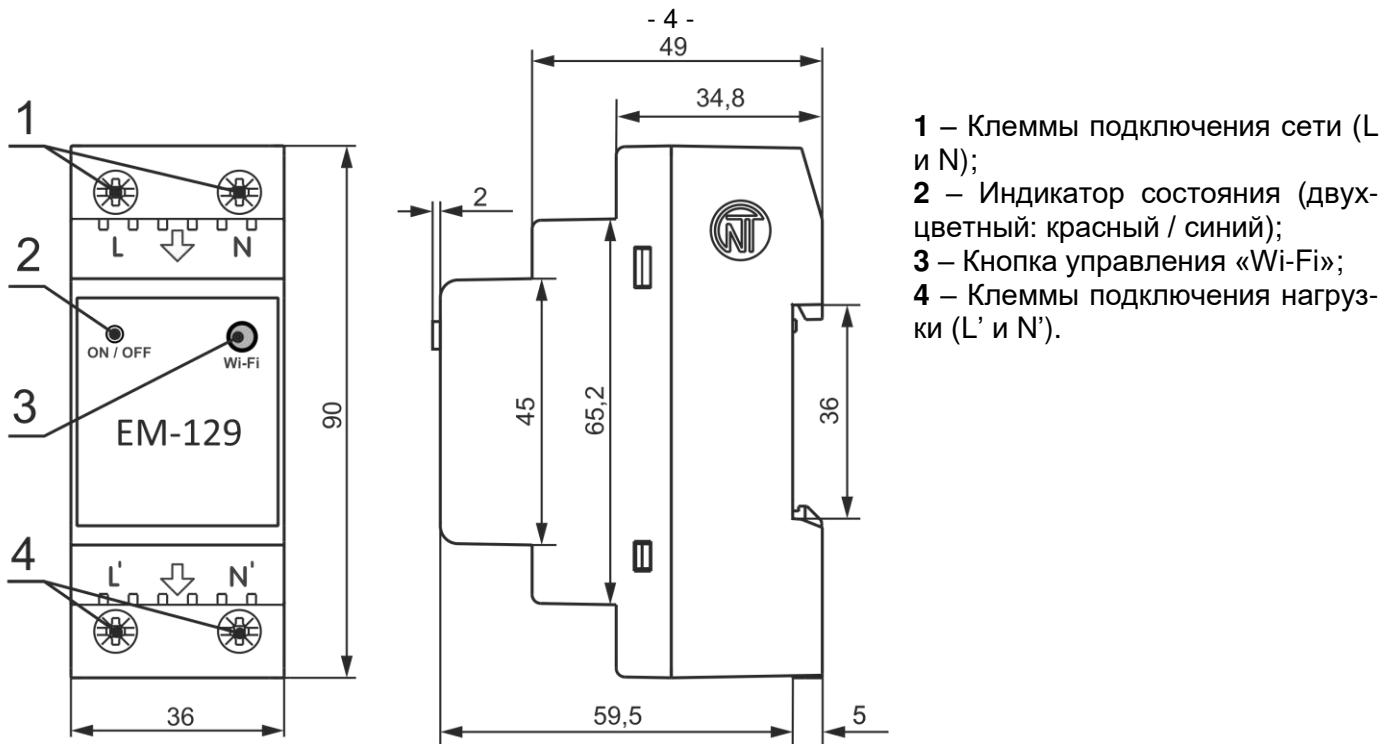
- Учет электроэнергии, потребленной нагрузкой;
- Измерение напряжения и частоты сети;
- Измерение тока, потребляемого нагрузкой;
- Измерение мощности, потребляемой нагрузкой;
- Защита нагрузки от аварийных напряжений в сети;
- Защита нагрузки по превышению тока потребления;
- Защита нагрузки по превышению мощности потребления;
- Защита от перегрева внутренних элементов;
- Часы реального времени с резервом хода до 5 суток (при отсутствии питания);
- Автоматическая синхронизация времени с сервером точного времени (NTP);
- Автоматическое управление нагрузкой по расписанию, заданному пользователем;
- Ограничение времени работы нагрузки;
- Ручное управление нагрузкой с лицевой панели;
- Блокировка ручного управления через заданный промежуток времени.

### 1.2 Органы управления, габаритные и установочные размеры EM-129

Органы управления, габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1.

### Индикация состояний:

- Синий (мигает) – выполнняется подключение к точке доступа Wi-Fi;
- Синий (включен) – нагрузка включена, есть подключение к Wi-Fi;
- Синий (мигает один раз в 5 секунд) – нагрузка отключена, есть подключение к Wi-Fi;
- Красный (мигает) – идет счет времени АПВ;
- Красный (включен) – наличие аварии или изделие заблокировано из-за аварии;
- Сине – красный (мигает) – включен режим настройки подключения Wi-Fi;
- Лиловый – выполняется сброс настроек на заводские установки, выполняется обновление встроенного программного обеспечения или нажата кнопка управления «Wi-Fi».



**Рисунок 1 – Органы управления, габаритные и установочные размеры EM-129**

### 1.3 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до +50 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре +25 °C) 30 ... 80%.

**ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:**

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей, и т.п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики EM-129 приведены в таблице 1.

Настраиваемые параметры EM-129 приведены в таблице Б1 – приложение Б.

**Таблица 1 – Основные технические характеристики**

Наименование	Значение
Номинальное напряжение питания, В	220 – 240
Частота питающей сети, Гц	50 / 60
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	100 – 450
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке, А	63
Мощность подключаемой нагрузки, Вт, не более	14 000
Время готовности при подаче напряжения питания, с, не более	1,5
Задержка отключения при повышении напряжения более 420 В и длительностью более 2,0 мс, с, не более	0,05
Задержка отключения при повышении напряжения более 30 В от уставки «Верхний порог напряжения», с	0,2
Задержка отключения при снижении напряжения ниже 145 В, с	0,25
Диапазон измерения напряжения, В	100 – 350
Точность измерения напряжения сети, % (от диапазона)	±1
Диапазон измерения тока, А	0,3 – 65
Точность измерения тока нагрузки, % (от диапазона)	±2
Диапазон измерения мощности, Вт	300 – 30 000
Точность измерения мощности, % (от диапазона)	±3
Диапазон измерения частоты, Гц	45 – 65
Точность измерения частоты, Гц	±0,03
Точность хода часов реального времени <sup>1</sup> , с/сутки	±1

## Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение
Резерв хода часов реального времени <sup>2</sup> , сутки	до 5
Частота Wi-Fi, ГГц	2,412 – 2,484
Поддерживаемые стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Протокол шифрования Wi-Fi	WPA2/PSK
Протокол синхронизации времени с NTP сервером	Есть
Протокол обмена данными с «my.overvis.com» сервером	Есть
Максимальное число событий (расписание)	512
Максимальная длина журнала, записей	10 000
Тип записи журнала	по кольцу
Период записи журнала <sup>3</sup> , мин	5
Момент затяжки винтов клеммника, Н*м	2 ±0,2
Назначение изделия	Аппаратура управления и распределения
Номинальный режим работы	Продолжительный
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Степень защиты изделия	IP20
Коммутационный ресурс выходных контактов:	
- электрический, раз, не менее	10 000
- механический, раз, не менее	500 000
Потребляемая мощность (под нагрузкой), Вт, не более	2,5
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	III
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4,0
Масса, кг, не более	0,160
Габаритные размеры	см. рисунок 1
Установка (монтаж) изделия – стандартная DIN-рейка 35 мм	
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве	
Материал корпуса – самозатухающий пластик	
Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют	
<hr/>	
<sup>1</sup> - при условии, что включена синхронизация с сервером NTP и есть доступ к Интернет;	
<sup>2</sup> - при условии, что изделие проработало от сети не менее 1-го часа;	
<sup>3</sup> - аварии и изменение состояния контактов реле, сохраняются сразу без ожидания периода записи.	

## 2.2 Режимы работы изделия

Изделие может работать в трех режимах:

- *Режим автоматической работы*;
- *Режим ручного управления*;
- *Режим настройки подключения Wi-Fi*.

Режим автоматической работы. ЕМ-129 выполняет подключение к заданной пользователем точке доступа, осуществляет измерение и контроль параметров сети (напряжение, частота, ток и т.д.) для защиты нагрузки и учета электроэнергии, а также управление (включение / отключение) нагрузкой по заданному пользователем расписанию.

При возникновении аварии (превышение тока или напряжения выше заданного уровня, снижение напряжения ниже заданного уровня) ЕМ-129 выполняет аварийное отключение нагрузки.

Режим ручного управления. Если пользователь вручную изменил состояние нагрузки (кнопкой на лицевой панели или удаленно через сервис my.overvis.com), ЕМ-129 блокирует выполнение текущего запланированного события и переходит в режим ручного управления.

При завершении текущего запланированного события или наступлении следующего запланированного события ЕМ-129 возвращается к автоматическому режиму работы.

Режим настройки подключения Wi-Fi. ЕМ-129 создает собственную точку доступа с именем «ЕМ-129\_xxxxxx», где xxxxxx – уникальный код изделия.

Пользователь, подключившись к данной точке доступа, и в Web браузере (Opera, Chrome, Fire Fox, прочие) перейдя по адресу «<http://em.com>» или «<http://192.168.4.1>», получает доступ к настройкам Wi-Fi подключения изделия.

### 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1 Подготовка к использованию

- Распаковать и проверить изделие на отсутствие повреждений после транспортировки, в случае обнаружения таковых обратиться к поставщику или производителю;
- Внимательно изучить Руководство по эксплуатации;
- Если температура изделия после транспортирования или хранения отличается от температуры среды, при которой предполагается эксплуатация, то перед подключением к электрической сети выдержать изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги);
- Если у Вас возникли вопросы по монтажу изделия, пожалуйста, обратитесь к производителю по телефону, указанному в конце Руководства по эксплуатации.

#### 3.2 Подключение изделия

##### ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ИЗДЕЛИИ.

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

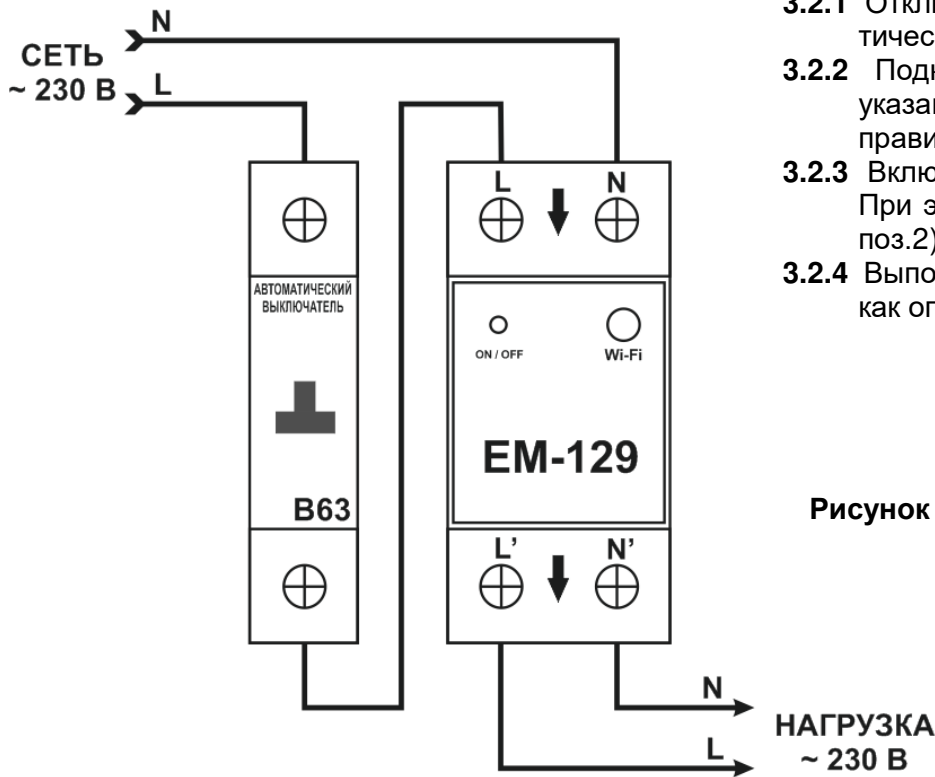
Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на  $5 \pm 0,5$  мм и обжать втулочными наконечниками. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Сечение провода для подключения защищаемого оборудования должно быть не менее  $10 \text{ mm}^2$ .

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ОГОЛЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРОВОДА, ВЫСТУПАЮЩИЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛЕММНИКА.**

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием, указанным в таблице 2.

При уменьшении момента затяжки – место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки – возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединеного провода.



- 3.2.1 Отключить напряжение питания автоматическим выключателем (рисунок 2).
- 3.2.2 Подключить изделие согласно схеме, указанной на рисунке 2 и проверить правильность подключения.
- 3.2.3 Включить автоматический выключатель. При этом индикатор состояния (рисунок 1 поз.2) начнет мигать синим цветом.
- 3.2.4 Выполнить настройку подключения Wi-Fi как описано в пункте 3.4.1.

Рисунок 2 – Схема подключения EM-129

#### 3.3 Управление кнопкой «Wi-Fi»

Кнопка «Wi-Fi» (рисунок 1 поз.3) используется для управления изделием с лицевой панели.

При удержании кнопки «Wi-Fi» цвет индикатора состояния (рисунок 1 поз.2) будет менять свой цвет, в зависимости от длительности удержания кнопки – тем самым индицируя выполняемое действие.

Для подтверждения выполнения действия необходимо во время свечения индикатора состояния отпустить кнопку «Wi-Fi».

В таблице 2 перечислены все возможные действия и цвета индикатора состояния.

**Таблица 2 – Цвет индикатора состояния при удержании кнопки «Wi-Fi»**

Цвет	Время удержания, с	Выполняемое действие
Лиловый	1	Обнаружено нажатие кнопки, никакие действия выполнятся не будут.
Красный	2 – 5	Включить нагрузку (если она была отключена) или отключить нагрузку (если она была включена).
Сине-красный (мигает)	5 – 20	Включить режим настройки Wi-Fi подключения.
Лиловый	20 – 25	Сброс настроек на заводские установки.
---	> 25	Ни какие действия выполнятся не будут.

### 3.4 Настройка изделия

#### 3.4.1 Настройка Wi-Fi подключения

Для входа в режим настройки необходимо на лицевой панели ЕМ-129 нажать и удерживать кнопку «Wi-Fi» (рисунок 1 поз.3) в течение 5-6 секунд.

При этом индикатор состояния (рисунок 1 поз.2) будет мигать сине-красным цветом и ЕМ-129 создаст точку доступа с именем «ЕМ-129\_xxxxxx», где xxxxxx – уникальный код изделия (см. рисунок 3). Отпустить кнопку.

С помощью электронного устройства (ПК с Wi-Fi, телефон, планшет, ноутбук, прочее) выполнить подключение к точке доступа, используя следующие параметры:

- Имя точки доступа «ЕМ-129\_xxxxxx»;
- Безопасность «Нет».

**Примечание** - для принудительного выхода из режима настройки Wi-Fi подключения – нажать и удерживать на лицевой панели ЕМ-129 кнопку «Wi-Fi» в течение 5-6 секунд. Отпустить кнопку, при этом индикатор состояния перестанет мигать сине-красным цветом, а изделие перейдет в режим автоматической работы.

На электронном устройстве запустить Web-браузер (Chrome, Opera, Fire Fox, прочее).

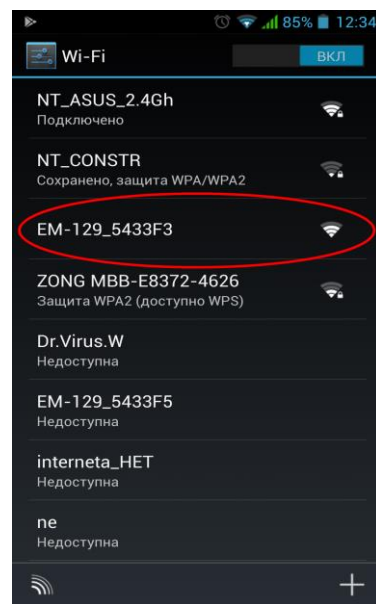
В адресной строке браузера ввести «<http://em.com>» или «<http://192.168.4.1>» и выполнить переход по введенной ссылке.

На экране электронного устройства откроется Web-интерфейс ЕМ-129 (см. рисунок 4).

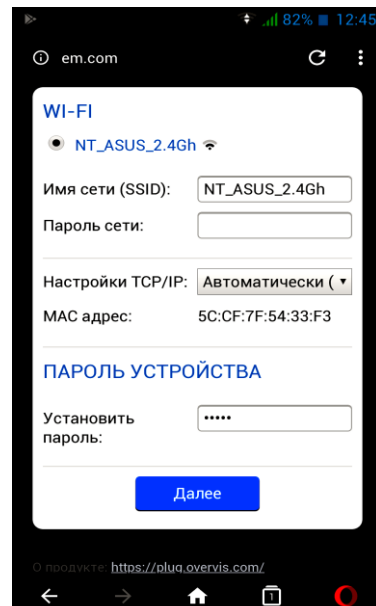
Выполнить настройку Wi-Fi подключения, выбрав свою сеть и введя пароль:

- **Имя сети (SSID)** – название вашей Wi-Fi сети;
- **Пароль сети** – пароль вашей Wi-Fi сети;
- **Настройки TCP/IP** – настройки IP адреса, маски подсети и адреса шлюза (по умолчанию настраивается автоматически);
- **MAC адрес** – уникальный адрес устройства;
- **Пароль устройства** – используется при удаленном подключении к устройству (по умолчанию «admin»).

Для сохранения настроек нажать кнопку «Далее».



**Рисунок 3 – Точка доступа ЕМ-129**



**Рисунок 4 – Настойка Wi-Fi**

По окончании сохранения настроек, на экране электронного устройства отобразится сообщение об успешном сохранении.

Дождитесь подключения EM-129 к указанному Wi-Fi (индикатор состояния перестанет часто мигать синим цветом), и перейдите по ссылке в виде зеленой кнопки внизу экрана (см. рисунок 5).

#### Примечания

1 – если индикатор состояния постоянно мигает синим цветом, проверьте наличие Wi-Fi сети и повторите настройку Wi-Fi подключения (см. пункт 3.4.1);

2 – если ссылка не появляется в течение некоторого времени (20 – 30 с), проверьте подключение электронного устройства к глобальной сети интернет.

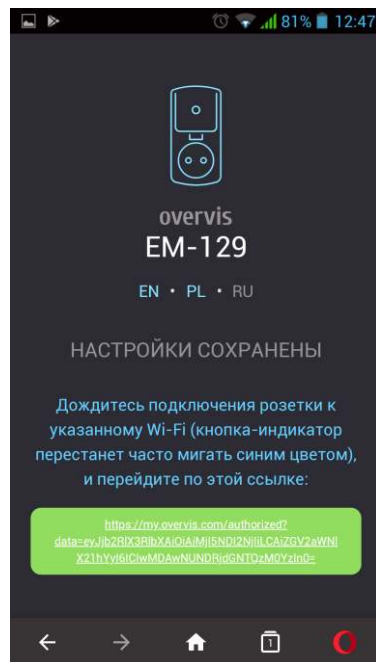


Рисунок 5 – подключение к «my.overvis.com»

После перехода по ссылке на экране электронного устройства отобразится основной интерфейс EM-129 (см. рисунок 6).

Для последующего доступа к вашему устройству используйте сервис «my.overvis.com».

**Примечание** – настоятельно рекомендуем создать учетную запись на сайте «my.overvis.com», это позволит безопасно получать доступ к вашим устройствам и управлять списком подключенных устройств.

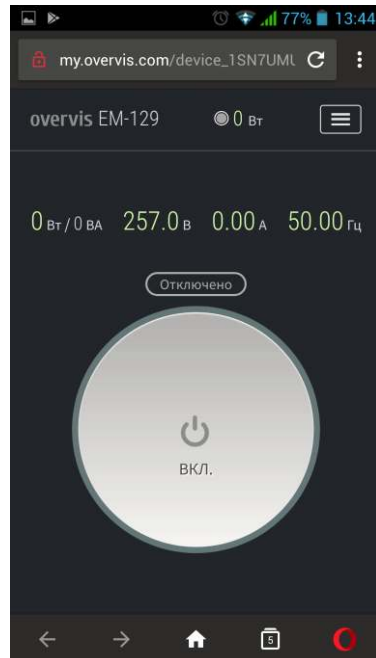


Рисунок 6 – интерфейс EM-129

#### 3.4.2 Управление и настройка через сервис «my.overvis.com»

Управление и настройка через сервис «my.overvis.com» возможна только после предварительной настройки Wi-Fi подключения и выполнения регистрации на сервере «my.overvis.com» (см. пункт 3.4.1).

На электронном устройстве (ПК, ноутбук, мобильный телефон, планшет, прочее) в адресной строке Web-браузера (Chrome, Opera, Fire Fox, прочее) ввести ссылку «<https://my.overvis.com.com>» и выполнить переход по ней.

На экране устройства, с которого выполнялся переход, отобразятся варианты подключения к EM-129 (Войти в учетную запись, зарегистрироваться или подключиться к устройству по временной ссылке). Необходимо выбрать наиболее подходящий вариант и следовать дальнейшим инструкциям, отображаемым на экране.

Для отключения от EM-129 – необходимо нажать кнопку «Выход» или просто закрыть страницу «[my.overvis.com](https://my.overvis.com.com)».

#### 3.4.3 Управление и настройка через локальную сеть Wi-Fi

Управление и настройка через локальную сеть Wi-Fi возможна только после предварительной настройки Wi-Fi подключения (см. пункт 3.4.1).

В настройках роутера зарезервировать IP адрес под изделие по его MAC адресу (см. Руководство по эксплуатации на роутер). Или во время настройки Wi-Fi подключения, необходимо в поле «Настройки TCP/IP» установить значение «Вручную» и указать статические настройки:

- **IP адрес** – не занятый адрес в вашей сети (пример: 192.168.0.105 или 10.0.0.5);
- **Маска подсети** – маска вашей подсети (пример: 255.255.225.0 или 255.0.0.0);
- **Основной шлюз** – IP адрес вашего роутера (пример: 192.168.0.1 или 10.0.0.1);
- **DNS1** – первичный сервер имен (пример: 208.67.222.222);
- **DNS2** – вторичный сервер имен (пример: 8.8.8.8).

На электронном устройстве (ПК, ноутбук, мобильный телефон, планшет, прочее) в адресной строке Web-браузера (Chrome, Opera, Fire Fox, прочее) ввести ссылку «<http://192.168.0.105>» и выполнить переход по ней (где 192.168.0.105 зарезервированный на роутере или указанный статически IP адрес изделия).

На экране устройства, с которого выполнялся переход, отобразится страница ввода пароля устройства (см. рис.7), необходимо ввести пароль (по умолчанию «admin») и нажать кнопку «Вход».

### 3.5 Использование изделия

При описании работы изделия используются настройки, выставленные заводом производителем.

**Примечание** – все описываемые пороги и временные задержки могут быть изменены пользователем в настройках изделия.

#### 3.5.1 Работа изделия

После подключения ЕМ-129 к питающей сети происходит выдержка времени АПВ 5 с, затем, если напряжение сети находится в допустимых пределах, изделие начинает включать/отключать нагрузку по расписанию, заданному пользователем (режим автоматической работы).

**Примечание** – По истечении времени 5 с, если расписание не задано, автоматически происходит переход в режим ручного управления (состояние ручного управления сохраняется при отключении питания).

ЕМ-129 постоянно контролирует величину сетевого напряжения, а после включения нагрузки – величину тока и мощности, потребляемой нагрузкой. В случае выхода одного из них за установленные пределы, ЕМ-129 выполняет аварийное отключение нагрузки.

Также, после подключения ЕМ-129 к питающей сети, выполняется подключение к пользовательской Wi-Fi сети (для синхронизации времени с сервером NTP и доступа к сервису «[my.overvis.com](http://my.overvis.com)»).

Каждые 5 минут ЕМ-129 выполняет сохранение журнала (значение напряжения, тока, мощности и др.) в энергонезависимую память, для дальнейшей передачи ее на сервис «[my.overvis.com](http://my.overvis.com)».

При поступлении команды ручного управления (с лицевой панели или сервиса «[my.overvis.com](http://my.overvis.com)»), выполнение текущего запланированного события блокируется, нагрузка отключается (или включается в зависимости от команды) и ЕМ-129 переходит в режим ручного управления.

При завершении текущего события или наступлении следующего запланированного события происходит отключение ручного управления и ЕМ-129 возвращается в автоматический режим работы.

#### 3.5.2 Защита нагрузки по напряжению сети

Во время работы ЕМ-129 постоянно измеряет величину сетевого напряжения.

При повышении напряжения выше порога 255 В («Верхний порог отключения»), нагрузка отключится через время 0,5 с («Задержка отключения по верхнему порогу»).

При дальнейшем повышении напряжения еще на 30 В (285 В), отключение нагрузки произойдет с фиксированной выдержкой времени 0,2 с.

При повышении напряжения свыше  $300 \pm 10$  В, отключение нагрузки произойдет с фиксированной выдержкой времени 0,05 с.

После отключения нагрузки, если напряжение сети снизилось ниже 250 В («Верхний порог отключения» 255 В минус «Гистерезис» 5 В), произойдет возврат к автоматическому режиму работы через время АПВ (5 с).



Рисунок 7 – локальный вход на EM-129

При снижении напряжения ниже порога 190 В («Нижний порог отключения»), нагрузка отключится через время 12,0 с («Задержка отключения по нижнему порогу»).

При дальнейшем снижении напряжения ниже 145 В, отключение нагрузки произойдет с фиксированной выдержкой времени 0,25 с.

После отключения нагрузки, если напряжение сети повысится выше 195 В («Нижний порог отключения» 190 В плюс «Гистерезис» 5 В), произойдет возврат к автоматическому режиму работы через время АПВ.

Работа изделия в режиме аварии описана в пункте 3.5.6 («Отключение нагрузки из-за аварии»).

### **3.5.3 Защита нагрузки по частоте (по умолчанию отключена)**

Во время работы ЕМ-129 постоянно измеряет величину частоты сетевого напряжения.

При повышении частоты выше порога 51,0 Гц («Верхний порог отключения»), нагрузка отключится через время 10,0 с («Задержка отключения»).

После отключения нагрузки, если частота сети снизилась ниже 51,0 Гц («Верхний порог отключения»), произойдет возврат к автоматическому режиму работы через время АПВ.

При снижении частоты ниже порога 49,0 Гц («Нижний порог отключения»), нагрузка отключится через время 10,0 с («Задержка отключения»).

После отключения нагрузки, если частота сети повысится выше 49,0 Гц («Нижний порог отключения»), произойдет возврат к автоматическому режиму работы через время АПВ.

Работа изделия в режиме аварии описана в пункте 3.5.6 («Отключение нагрузки из-за аварии»).

### **3.5.4 Защита нагрузки по току потребления**

Во время работы ЕМ-129 постоянно измеряет величину тока, потребляемого нагрузкой.

При повышении тока нагрузки выше порога 63 А («Порог отключения»), нагрузка отключится через время 5,0 с («Задержка отключения»).

После отключения нагрузки произойдет возврат к автоматическому режиму работы через время АПВ.

Работа изделия в режиме аварии описана в пункте 3.5.6 («Отключение нагрузки из-за аварии»).

### **3.5.5 Защита нагрузки по мощности потребления (по умолчанию отключена)**

Во время работы ЕМ-129 постоянно измеряет величину мощности, потребляемой нагрузкой.

При повышении мощности нагрузки выше порога 14 490 Вт («Порог отключения»), нагрузка отключится через время 5,0 с («Задержка отключения»).

После отключения нагрузки произойдет возврат к нормальному режиму работы через время АПВ.

Работа изделия в режиме аварии описана в пункте 3.5.6 («Отключение нагрузки из-за аварии»).

### **3.5.6 Отключение нагрузки из-за аварии**

При возникновении аварийной ситуации (превышение напряжения, превышение тока, превышение мощности и т.д.), нагрузка отключается, начинается счет времени АПВ и индикатор состояния (рисунок 1 поз.2) начинает светиться красным цветом.

При пропадании аварийной ситуации индикатор состояния начинает мигать красным цветом, указывая, что выполняется счет времени АПВ, по окончании которого нагрузка будет автоматически включена.

Если счет времени АПВ закончился до пропадания аварийной ситуации, то нагрузка будет включена без задержки после пропадания аварийной ситуации.

Если было превышено число попыток автоматических повторных включений (для защиты по току и по мощности «3», для защиты по напряжению «нет»), изделие заблокирует включение нагрузки, а индикатор состояния будет постоянно светиться красным цветом. Для восстановления работы ЕМ-129 необходимо отключить его от сети, подождать 5 с и снова включить.

### **3.5.7 Сброс на заводские установки**

На лицевой панели изделия нажать и удерживать кнопку «Wi-Fi» в течение 20 с.

По истечении времени 20 с индикатор состояния начнет светиться лиловым цветом, отпустить кнопку «Wi-Fi».

По завершении сброса на заводские установки индикатор состояния перестанет светиться лиловым цветом, а изделие выполнит автоматическую перезагрузку.

Изделие сброшено на заводские установки и готово к использованию.

### **3.5.8 Протокол обмена данными между ЕМ-129 и сервисом «my.overvis.com»**

Протокол обмена данными между ЕМ-129 и сервисом «my.overvis.com» является закрытым протоколом и в целях безопасности не разглашается.

Все данные принимаются и отправляются в зашифрованном виде с использованием 256 битного шифрования.

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 4.1 Меры безопасности



**ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

**4.2** Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – **каждые шесть месяцев.**

#### 4.3 Порядок технического обслуживания:

- 1) визуально проверить отсутствие нагара на вилке изделия, в случае обнаружения удалить нагар;
- 2) визуально проверить целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;
- 3) при необходимости протереть ветошью корпус изделия.

**Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.**

**4.4** При обнаружении неисправности изделия отключить питание и проверить правильность подключения. Если выявить неисправность не удалось, снять изделие с эксплуатации и обратиться к производителю.

## 5 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**5.1** Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

**5.2** Срок хранения – 3 года.

**5.3** Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 10 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

**ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ИЗДЕЛИЕ ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПОКУПАТЕЛЬ ТЕРЯЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

**5.4** Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

**5.5** Последгарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

**5.6** Перед отправкой на ремонт изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

*Убедительная просьба: в случае возврата изделия и передачи его на гарантийное (последгарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.*

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до +60 °C и относительной влажности не более 80%.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

EM-129 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Начальник отдела качества

Дата изготовления

МП

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Предприятие признательно Вам за информацию о качестве изделия и предложения по его работе.*



По всем вопросам обращаться к производителю:

ООО “НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО”,  
Кондратьевский пр., 21;  
г. Санкт-Петербург, 195197;  
тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55

Дата продажи \_\_\_\_\_

VN220704

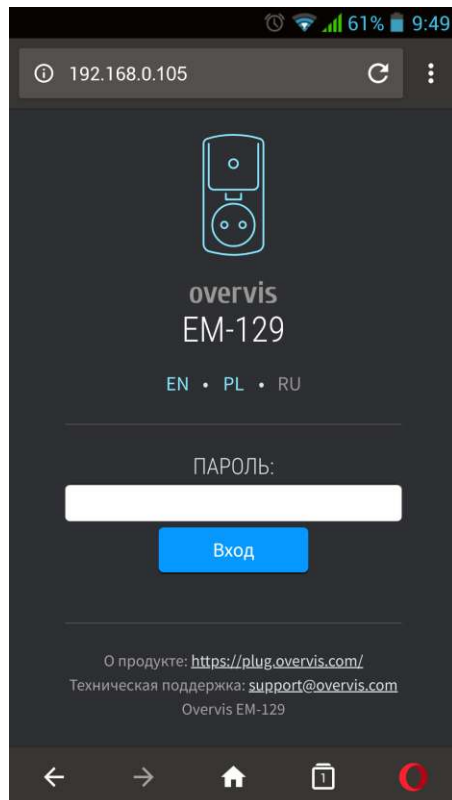
## Приложение А (справочное)

Данное приложение описывает WEB-интерфейс EM-129.

### A1 Авторизация пользователя

После открытия WEB-интерфейса EM-129 в браузере ПК (или любом другом устройстве с установленным браузером) отобразится страница авторизации пользователя.

Для доступа к EM-129 необходимо ввести пароль (по умолчанию «admin») как показано на рисунке A1.



**Рисунок А1 – Авторизация пользователя**

### A2 Состояние

После успешной авторизации отобразится страница состояния (см. рисунок А2), где отображается текущая информация о состоянии EM-129.

В верху экрана отображается название устройства «overvis EM-129», текущая мощность потребления нагрузкой «0 Вт» и кнопка «≡» открытия основного меню.

В середине экрана расположена кнопка ручного управления и показания измеряемых параметров сети (ток и мощность нагрузки, напряжение и частота сети).

В низу экрана расположены счетчики потребленной электроэнергии и количество потраченных средств.



**Рисунок А2 – Состояние EM-129**

### A3 Главное меню

При нажатии кнопки «» отобразится главное меню EM-129, как показано на рисунке А3.

Для закрытия меню необходимо повторно нажать кнопку «».



Рисунок А3 – Главное меню EM-129

### A4 Расписание

Открывается после перехода по пункту меню «РАСПИСАНИЕ» (рисунок А4).

Двойное нажатие по графику добавляет событие.

Двойное нажатие по событию открывает окно настроек события.

Изменение времени действия события осуществляется с помощью перетаскивания всего блока или с помощью элементов «» и «».

Для удаления события необходимо нажать «» в левом верхнем углу события.

Для сохранения текущего расписания в EM-129 – нажать кнопку «Сохранить».

Для отмены выполненных изменений – нажать кнопку «Отмена».

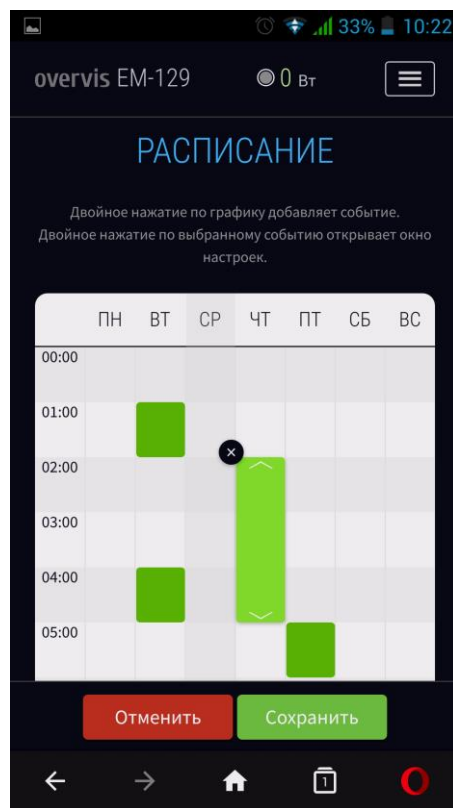


Рисунок А4 – Планировщик расписания

## A5 Защита

Открывается после перехода по пункту меню «ЗАЩИТА» (рисунок А5).

В данном пункте меню расположены настройки защитных функций ЕМ-129:

- Защита по напряжению;
- Защита по току;
- Защита по мощности.

### ЗАЩИТА ПО НАПРЯЖЕНИЮ

- **Верхний порог** – максимальное значение напряжения, при достижении которого нагрузка будет отключена;
- **Задержка отключения** – время срабатывания защиты при достижении порога;
- **Нижний порог** – минимальное значение напряжения, при достижении которого нагрузка будет отключена;
- **Гистерезис** – значение гистерезиса по напряжению;
- **Задержка повторного включения** – задержка перед повторным включением нагрузки после аварии;
- **Повторные включения** – количество разрешенных повторных включений после аварии;
- **Сохранить** – сохранить настройки в ЕМ-129.

### ЗАЩИТА ПО ТОКУ

- **Порог тока** – значение тока, при достижении которого нагрузка будет отключена;
- **Задержка отключения** – время срабатывания защиты при достижении порога;
- **Задержка повторного включения** – задержка перед повторным включением нагрузки при аварии;
- **Повторные включения** – количество разрешенных повторных включений при аварии;
- **Сохранить** – сохранить настройки в ЕМ-129.

### ЗАЩИТА ПО МОЩНОСТИ

- **Защита** – разрешение работы защиты (отключена, по активной или по полной мощности);
- **Порог мощности** – значение мощности, при достижении которой нагрузка будет отключена;
- **Задержка отключения** – время срабатывания защиты при достижении порога;
- **Задержка повторного включения** – задержка перед повторным включением нагрузки при аварии;
- **Повторные включения** – количество разрешенных повторных включений при аварии;
- **Сохранить** – сохранить настройки в ЕМ-129.

### ЗАЩИТА ПО ЧАСТОТЕ

- **Защита** – разрешение работы защиты (отключена, включена);
- **Верхний порог** – максимальное значение частоты, при достижении которой нагрузка будет отключена;
- **Нижний порог** – минимальное значение частоты, при достижении которой нагрузка будет отключена;
- **Задержка отключения** – время срабатывания защиты при достижении порога;
- **Задержка повторного включения** – задержка перед повторным включением нагрузки после аварии;
- **Повторные включения** – количество разрешенных повторных включений после аварии;
- **Сохранить** – сохранить настройки в ЕМ-129.

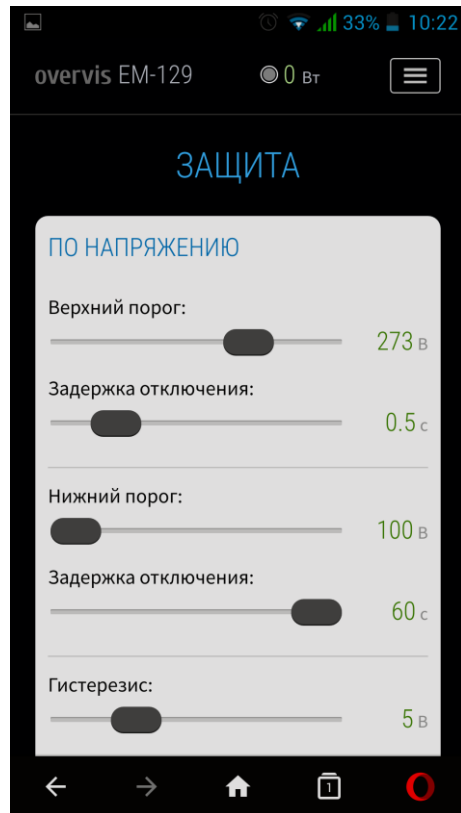


Рисунок А5 – Защита по напряжению

## A6 Настройки

Открывается после перехода по пункту меню «НАСТРОЙКИ» (рисунок А6).

В данном пункте меню расположены основные настройки EM-129:

- Доступ к устройству;
- Стоимость электричества;
- Wi-Fi;
- Дата и время;
- Облако Overvis;
- Дополнительно.

### ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ

- **Название устройства** – название устройства;
- **Пароль** – задает пароль доступа к EM-129 через Web-интерфейс;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129.

### СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

- **Стоимость 1 кВт\*ч** – задает стоимость электроэнергии за 1 кВт\*ч;
- **Валюта** – задает валюту, в которой выполняется подсчет стоимости потребленной электроэнергии;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129.

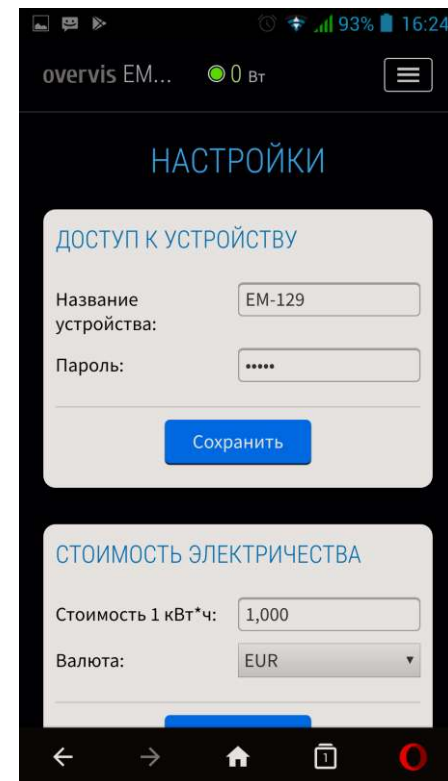


Рисунок А6 – Основные настройки EM-129

### WI-FI

- **Имя сети (SSID)** – имя сети, к которой подключен EM-129;
- **Пароль сети** – пароль сети, к которой подключен EM-129;
- **Настройки TCP/IP** – режим настройки TCP/IP (ручной или автоматический DHCP);
- **IP адрес** – IP адрес EM-129 в сети Wi-Fi;
- **Маска подсети** – маска подсети, к которой подключен EM-129;
- **Основной шлюз** – адрес основного шлюза в сети Wi-Fi;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129.

### ДАТА И ВРЕМЯ

- **Время на устройстве** – текущие дата и время на устройстве;
- **Часовой пояс** – текущий часовой пояс на устройстве;
- **Включить автоматический переход на летнее время** – параметр, позволяющий разрешить или запретить EM-129 автоматически переходить на летнее время и обратно;
- **Коррекция времени** – коррекция хода часов на EM-129, задается в секундах за сутки;
- **Включить синхронизацию времени** – параметр, позволяющий разрешить или запретить EM-129 синхронизировать время с сервером точного времени NTP;
- **Адрес сервера NTP** – адрес сервера точного времени NTP;
- **Порт** – порт подключения к серверу точного времени;
- **Период синхронизации** – период, с которым EM-129 будет выполнять синхронизацию с сервером точного времени;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129;
- **Синхронизировать с сервером** – принудительный запуск синхронизации времени между сервером точного времени и EM-129;
- **Синхронизировать с ПК** – запуск синхронизации времени между ПК и EM-129.

### ОБЛАКО OVERVIS

- **Включить удаленный доступ через облако** – разрешено или запрещено подключение EM-129 к облаку Overvis;
- **Адрес сервера** – задает адрес облака Overvis;
- **Порт** – порт подключения;
- **Состояние** – служебная информация о состоянии подключения к облаку Overvis;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- **Блокировка лицевой панели через** – время, через которое произойдет блокировка лицевой панели после подачи питания на EM-129 (защита от детей);
- **Блокировка прибора через** – время, по истечении которого включение нагрузки будет заблокировано для всех режимов работы;
- **Время сброса счетчиков повторных включений** – время, по истечении которого будут сброшены счетчики разрешенных повторных включений с момента исчезновения аварии;
- **Яркость индикации** – задает яркость свечения индикатора состояния EM-129;
- **Сохранить** – сохранить настройки в EM-129.

**Приложение Б**  
(справочное)

Настраиваемые параметры EM-129 приведены в таблице Б1.

**Таблица Б1 – Настраиваемые параметры EM-129**

<b>Наименование</b>	<b>Диапазон</b>		<b>Значение после сброса</b>
	<b>от</b>	<b>до</b>	
<b>Wi-Fi</b>			
Имя сети (SSID)	64 символа ASCII		пусто
Пароль сети	64 символа ASCII		пусто
Настройки TCP/IP	Вручную / Автоматически		автоматически
IP адрес	0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.0.2
Маска подсети	0.0.0.0	255.255.255.255	255.255.255.0
Основной шлюз	0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.0.1
DNS1	0.0.0.0	255.255.255.255	208.67.222.222
DNS2	0.0.0.0	255.255.255.255	8.8.8.8
MAC-адрес	Уникальный MAC-адрес устройства		
IP-адрес	Текущий IP-адрес устройства		
<b>Защита по напряжению</b>			
Верхний порог, В	240	290	255
Задержка отключения по верхнему порогу, с	0,2	2,0	0,5
Нижний порог, В	160	230	190
Задержка отключения по нижнему порогу, с	0,2	60,0	12,0
Гистерезис, В	5	20	5
Задержка повторного включения, с	0,5	600,0	5,0
Количество повторных включений	Нет, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Всегда		Всегда
<b>Защита по току</b>			
Порог тока, А	1,0	63,0	63,0
Задержка отключения, с	0,2	10,0	5,0
Задержка повторного включения, с	0,5	600,0	60,0
Количество повторных включений	Нет, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Всегда		3
<b>Защита по мощности</b>			
Разрешение работы защиты	Отключена / По активной / По полной		По активной
Порог мощности, Вт	100	14490	14490
Задержка отключения, с	0,2	10,0	5,0
Задержка повторного включения, с	0,5	600,0	60,0
Количество повторных включений	Нет, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Всегда		3
<b>Защита по частоте</b>			
Верхний порог, Гц	50	65	51
Нижний порог, Гц	45	50	49
Задержка отключения, с	5	10,0	5,0
Задержка повторного включения, с	0,5	600,0	5,0
Количество повторных включений	Нет, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Всегда		3
<b>Доступ к устройству</b>			
Название устройства	20 символов ASCII		«EM-129»
Пароль доступа Web	20 символов ASCII		«admin»
<b>Стоимость электричества</b>			
Стоимость 1 кВт*ч	0,001	9999,999	1,000
Валюта	BYR, BGN, CZK, CHF, EUR, GBP, INR, KZT, LVL, LTL, MDL, PLN, PRB, RUB, RON, SEK, UAH, USD		EUR

**Продолжение таблицы Б1**

<b>Дата и время</b>			
Часовой пояс по Гринвичу (GMT)	UTC-12:00	UTC+13:00	UTC+2:00
Коррекция времени, с	-9,9	+9,9	+0,0
Автоматический переход на летнее время и обратно	Нет / Да		Нет
Синхронизация времени	Отключена / Включена		Включена
Адрес сервера NTP	32 символов ASCII		«time.windows.com»
Порт подключения	1	65535	123
Период синхронизации, мин	60	1440	120
<b>Облако my.overvis.com</b>			
Разрешение работы	Отключено / Включено		Включено
Адрес сервера	32 символов ASCII		«my.overvis.com»
Порт подключения	1	65535	20504
<b>Дополнительно</b>			
Блокировка лицевой панели через, мин	Нет	1 - 10	Нет
Блокировка прибора через, мин	Нет	1 - 720	Нет
Время сброса счетчиков повторных включений, мин	1	60	1
Яркость индикации	1	15	10

