

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР С WI-FI

EM-130

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Система управления качеством разработки и производства изделий соответствует требованиям ISO 9001:2015, IDT

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

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- ВЫПОЛНЯТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ <u>БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ</u> 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 КЛАССА «В» С ТОКОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 7 А (НАПРИМЕР: 6 А КЛАСС «В»).
 - 2) ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ К ИЗДЕЛИЮ НАГРУЗКУ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,6 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 программируемого таймера с wi-fi (далее по тексту «изделие», «EM-130»).

Изделие соответствует требованиям:

- ДСТУ EN 60947-1:2017 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила;
- ДСТУ EN 60947-6-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання керувальні та захисні (КЗП);
- ДСТУ EN 55011:2017 Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми і методи вимірювання;
- ДСТУ EN 61000-4-2:2018 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2 Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів.

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

Термины и сокращения:

- ❖ Wi-Fi семейство стандартов передачи цифровых потоков данных по радиоканалам;
- NTP сетевой протокол для синхронизации внутренних часов с использованием сетей;
- BC восход солнца (момент появления верхнего края солнечного диска над горизонтом);
- 3C заход солнца (момент исчезновения верхнего края солнечного диска под горизонтом);
- ❖ PB реальное время;
- ПН. ВТ. СР. ЧТ. ПТ. СБ. ВС сокращенные названия дней недели (понедельник, вторник и т.д.):
- ❖ 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;
- ❖ Браузер прикладное программное обеспечение для запроса, обработки, манипулирования и отображения содержания web-сайтов.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Назначение изделия

EM-130 является микропроцессорным устройством, подключаемым к Wi-Fi, предназначенным для автоматизации включения уличного освещения (столбы, фонари, прочее), подсветки фасадов зданий (прилегающих территорий, стоянок и других объектов), обогревательных приборов, насосов, вентиляторов, подачи школьных звонков.

В ЕМ-130 предусмотрена возможность удаленной настройки параметров через встроенный Web-интерфейс (с использованием браузера телефона, планшета, прочее).

ЕМ-130 автоматически вычисляет время восхода и заката солнца на основе введенных координат и текущего времени, позволяя управлять освещением без использования внешних датчиков.

ЕМ-130 может использоваться для управления нагрузкой в зависимости от реального времени без необходимости постоянного обслуживания.

EM-130 оснащен собственной точкой доступа Wi-Fi, позволяющей подключаться к изделию напрямую с помощью мобильного устройства с Wi-Fi и браузером.

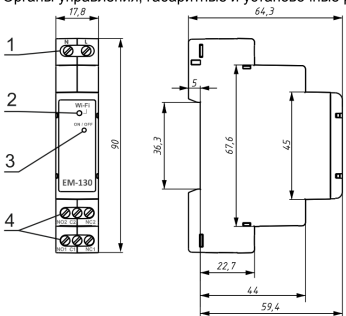
Вы можете экономить электроэнергию и свои средства, используя ЕМ-130 для управления осветительными или отопительными приборами по заранее запланированному расписанию.

Особенности ЕМ-130:

- Управление нагрузкой по восходу и закату солнца (астрономическое управление);
- Автоматическое управление нагрузкой по расписанию, заданному пользователем;
- Часы реального времени с резервом хода не менее 10 суток (при отсутствии внешнего питания), без использования встроенных батарей;
- Ручное управление нагрузкой через Web-интерфейс;
- Недельный режим работы;
- Индикатор состояния;
- Одна кнопка управления;
- Три основных режима работы Wi-Fi (клиент сети, точка доступа или отключен);
- Синхронизация времени с устройством пользователя (телефон, планшет, прочее) или с сервером точного времени NTP:
- Сохранение расписания в файл;
- Загрузка расписания из файла;
- Интуитивно понятный Web-интерфейс:
- Две переключающие группы синхронно работающих контактов, позволяющих подключить нагрузку до 7 А на каждый контакт.

1.2 Органы управления, габаритные и установочные размеры ЕМ-130

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



- 1 Клеммы подключения сети (L и N);
- 2 Кнопка управления «Wi-Fi»;
- 3 Индикатор состояния «ON/OFF»;
- **4** Клеммы подключения нагрузки (переключающий контакт).

Рисунок 1 – Органы управления, габаритные и установочные размеры EM-130

Индикация состояний индикатора «ON/OFF»:

- Включен постоянно нагрузка включена;
- Медленно мигает (период 1,0 c) пользователь удерживает кнопку «Wi-Fi»;
- Медленно мигает (период 0,5 c) выполняется подключение к точке доступа Wi-Fi;
- Быстро мигает (период 0,15 с) выполнение команды с кнопки на лицевой панели;
- Быстрое одинарное мигание раз в 5 с нагрузка отключена, Wi-Fi отключен;
- Быстрое двойное мигание раз в 5 с нагрузка отключена, Wi-Fi в режиме «клиент сети»;
- Быстрое тройное мигание раз в 5 с нагрузка отключена, Wi-Fi в режиме «точка доступа».

1.3 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до +55 °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 ЕМ-130 приведены в таблице 1.

Настраиваемые параметры ЕМ-130 приведены в таблице А1 – приложение А.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное напряжение питания, В	220 – 240
Частота питающей сети, Гц	45 – 65
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	100 – 275
Максимальный коммутируемый ток нагрузки, А	7
Мощность подключаемой нагрузки, кВт, не более:	
AC-1, AC-7а – мало индуктивная нагрузка, бытовая нагрузка	1,68
AC-6a, AC-6b – лампы дневного света	0,75

AC-5b – лампы накаливания	0,5			
AC-7b – двигатели, трансформаторы	0,2			
Время готовности при подаче напряжения питания, с, не более	2,0			
Точность хода часов реального времени ¹ , с/сутки	±1,5			
Резерв хода часов реального времени ² , сутки, не менее	10			
Возможность коррекции времени, с/сутки	±20,9			
Точность планируемых событий, мин	1			
Частота Wi-Fi, ГГц	2,412 – 2,484			
Поддерживаемые стандарты Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n			
Протокол шифрования Wi-Fi	WPA2/PSK			
Тип антенны	Встроенная			
Синхронизации времени с NTP сервером	Есть			
Синхронизация времени с локальным устройством	Есть			
Максимальное число событий (расписание)	2048			
Момент затяжки винтов клеммника, Н*м	0,4 ±0,1			
Назначение изделия	Аппаратура управления и распределения			
Номинальный режим работы	Продолжительный			
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1			
Степень защиты изделия	IP30			
Количество и вид контактов (переключающие)	2 (синхронные)			
Коммутационный ресурс выходных контактов:				
- электрический, раз, не менее	100 000			
- механический, раз, не менее	1 000 000			
Потребляемая мощность (под нагрузкой), Вт, не более	1,5			
Допустимая степень загрязнения	II			
Категория перенапряжения	III			
Класс защиты от поражения электрическим током	II II			
Номинальное напряжение изоляции, В	450			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4,0			
Масса, кг, не более	0,080			
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				
¹ - при условии, что включена синхронизация с сервером точного времени NTP и	есть доступ к Интернет;			

2.2 Принцип действия

- 2.2.1 Принцип действия изделия основан на включении/выключении нагрузки по заранее заданному пользователем расписанию на всю неделю (7 дней).
- В ЕМ-130 возможно задать максимум 4096 событий с точностью до 1 минуты, которые пользователь может распределить по всей неделе (7дней) на свое усмотрение.

В качестве одного программного события пользователь задает:

- время начала события (от 00 ч : 00 м до 23 ч : 59 м) или смещение времени относительно восхода или заката солнца (±11 ч : 59 м);
- состояние реле нагрузки (включено или отключено).

Каждый день таймер рассчитывает время восхода и заката солнца и корректирует время события, связанное с ним.

Затем, время события сравнивается с внутренними часами реального времени и, если они равны или время события больше реального времени – таймер включит/отключит нагрузку в зависимости от состояния, указанного в событии.

Вышеописанный алгоритм выполняется для каждого заданного пользователем события. При этом если событий больше 1, сработает только то событие, время которого ближе всего к часам реального времени, остальные события выполняться не будут.

На широтах, где наступил полярный день, события, связанные с заходом солнца, выполняться не будут, а время восхода солнца принимается равным 00 ч : 00 м.

² - при условии, что изделие проработало от сети не менее 2-х часов.

На широтах, где наступила полярная ночь, события, связанные с восходом солнца, выполняться не будут, а время захода солнца принимается равным 00 ч : 00 м.

На рисунке 2 показан пример работы астрономической программы, где расписание задано на всю неделю – по 4 события на каждый день, для освещения улицы 4 часа после заката и 4 часа до рассвета, все остальное время освещение отключено.

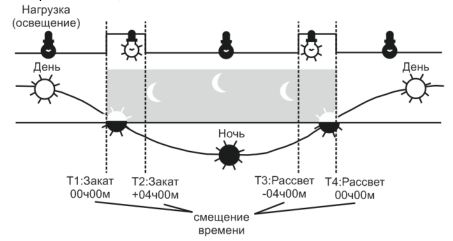


Рисунок 2 – Пример астрономической программы

На рисунке 3 показан пример работы недельной программы, где расписание задано на всю неделю с четырнадцатью событиями, для включения и выключения нагрузки каждый день в определенное время.



Рисунок 3 – Пример недельной программы

2.3 Работа изделия

При описании работы изделия используются настройки, выставленные по умолчанию.

2.3.1 После подключения ЕМ-130 к питающей сети происходит инициализация его параметров в течение 2 с, затем изделие начинает включать/отключать нагрузку по расписанию, заданному пользователем.

Примечание — По истечении времени 2 с, если расписание не задано и ручное управление отключено, нагрузка остается отключенной.

Также, после подключения EM-130 к питающей сети, Wi-Fi переключается в режим, заданный пользователем (по умолчанию: «точка доступа», для доступа к EM-130 с помощью мобильного устройства с Wi-Fi и браузером).

При поступлении команды ручного управления (с Web-интерфейса), выполнение текущего запланированного события блокируется, нагрузка отключается (или включается в зависимости от команды) и EM-130 переходит в режим ручного управления (для возвращения изделия в режим работы по расписанию – необходимо отключить ручное управление).

Если изделие работает в режиме «клиент сети Wi-Fi», то синхронизация времени NTP выполняется каждые 2 часа (при условии, что синхронизация включена в настройках изделия).

2.3.2 Экран ввода пароля изделия

При входе на web-интерфейс изделия необходимо ввести его пароль.

Для этого необходимо в поле «ПАРОЛЬ» ввести значение пароля (по умолчанию «admin») и нажать кнопку «Вход» (рисунок 4).

Если введенный пароль верный – поле «ПАРОЛЬ» подсветится зеленым цветом и пользователю отобразится главный экран web-интерфейса.

Если введенный пароль неверный – поле «ПАРОЛЬ» подсветится красным цветом.

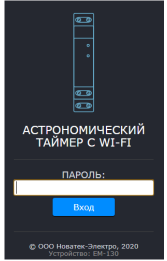


Рисунок 4 – Экран ввод пароля изделия

09.06.2020

Режим работы: по расписанию

Включено

EM-130

(12)

(10)

2.3.3 Главный экран изделия

Главный экран предоставляет полный контроль над изделием и доступ ко всем его функциям (рисунок 5).

- **1** уровень сигнала Wi-Fi;
- 2 название изделия «ЕМ-130»;
- 3 время на изделии;
- **4** кнопка меню:
- **5** «солнце» в дневное время суток и луна в ночное время суток;
- 6 время захода солнца;
- 7 кнопка включения ручного управления;
- 8 версия программного обеспечения;
- 9 координаты изделия, заданные пользователем;
- **10** время наступления полдня;
- 11 время восхода солнца;
- **12** примерное положение солнца относительно горизонта;
- 13 информация о следующем событии;
- **14** текущее состояние нагрузки и кнопка ручного включения/отключения нагрузки;
- **15** текущий режим работы и информация об ошибках в работе изделия.

Версия прошивки: 1.32.1.0 beta Рисунок 5 – Главный экран изделия

Ручное управление

Рисунок 6 – Экран меню изделия

2.3.4 Экран меню изделия

Экран меню предоставляет доступ к различным настройкам изделия (рисунок 6).

СОСТОЯНИЕ – переход на главный экран;

РАСПИСАНИЕ – просмотр и настройка текущего расписания;

НАСТРОЙКИ – настройка параметров изделия; **ВЫХОД** – выход из web-интерфейса.

2.3.5 Экран расписания изделия

Экран расписания разделен на две части (рисунок 7) и предоставляет возможность создания, редактирования и просмотра текущего расписания изделия.

В верхней части находится табличный список всех событий и кнопки управления событиями:

НОВОЕ СОБЫТИЕ – добавление нового события; **ДОБАВИТЬ ИЗ ФАЙЛА** – добавить из файла ранее сохраненный список событий в текущий список.

СОХРАНИТЬ В ФАЙЛ – сохранить текущий список событий в файл:

УДАЛИТЬ РАСПИСАНИЕ – выборочное удаление событий;

ОБНОВИТЬ – обновить текущий список событий из изделия.

В нижней части находится недельный график включения нагрузки на всю неделю.

2.3.6 Экран настроек изделия

Экран настроек (рисунок 8) разделен на группы, где каждая группа отвечает за свой набор параметров.

БЕЗОПАСНОСТЬ – настройка пароля изделия; **WI-FI** – настройки подключения Wi-Fi изделия;

ДАТА И ВРЕМЯ — настройки даты и времени, часового пояса, коррекции времени, а также синхронизации времени;

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ – настройки координат («Широты» и «Долготы») местонахождения изделия (используется в расчетах восхода и заката солнца).

В самом низу страницы расположены, кнопка перезагрузки изделия, кнопка сброса настроек на заводские установки и кнопка очистки памяти расписания.



Рисунок 7 – Экран расписания изделия

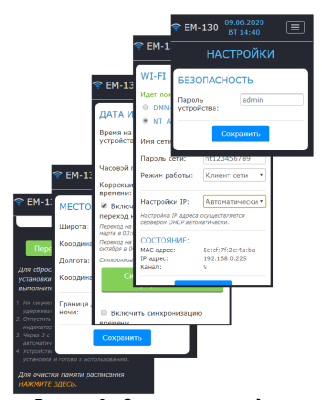


Рисунок 8 – Экран настроек изделия

2.4 Режимы работы Wi-Fi

Wi-Fi изделия может работать в четырех режимах (три основных и один дополнительный для настройки):

- Режим точки доступа Wi-Fi;
- Режим клиента сети Wi-Fi;
- Режим без использования Wi-Fi;
- Режим настройки подключения Wi-Fi.

Режим точки доступа Wi-Fi. ЕМ-130 создает собственную точку доступа с именем и паролем, указанными пользователем при настройке.

Пользователь, подключившись к данной точке доступа, и в браузере (Opera, Chrome, Fire Fox, прочие) перейдя по адресу «http://192.168.4.1», получает доступ к управлению и настройкам EM-130.

<u>Режим клиента сети Wi-Fi.</u> EM-130 выполняет автоматическое подключение к заданной пользователем точке доступа.

Доступ к управлению и настройкам EM-130 осуществляется через браузер и IP-адрес, выданный изделию роутером при подключении (сведения о том, как получить информацию о текущем выданном адресе, необходимо искать в Руководстве по эксплуатации на соответствующий роутер).

В случае отсутствия подключения ЕМ-130 будет автоматически пытаться подключиться снова каждые 10-15 с.

<u>Режим без использования Wi-Fi.</u> EM-130 выполняет отключение Wi-Fi и не использует его на протяжении всей своей работы.

Для получения доступа к настройкам изделия необходимо переключиться в режим настройки подключения Wi-Fi (см. пункт 3.4).

<u>Режим настройки подключения Wi-Fi.</u> EM-130 создает собственную точку доступа с именем «EM-130 хххххх» (где хххххх – уникальный код изделия) и паролем «00000000».

Пользователь, подключившись к данной точке доступа, и в браузере (Opera, Chrome, Fire Fox, прочие) перейдя по адресу «http://192.168.4.1», получает доступ к настройкам изделия.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка к использованию

- Распаковать изделие (рекомендуем сохранить заводскую упаковку на весь гарантийный срок эксплуатации изделия);
- 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



ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗКИ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КЛАССА «В» С ТОКОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 7 А.

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 ±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Сечение провода для подключения нагрузки мощностью 1,68 кВт должно быть не менее 1,0 мм².

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 подсоединенного провода.

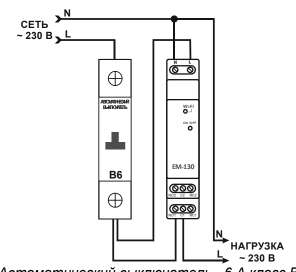
- **3.2.1** Отключить напряжение питания сети автоматическим выключателем.
- **3.2.2** Подключить изделие согласно схеме, указанной на рисунке 9, и проверить правильность подключения.
 - 3.2.3 Включить автоматический выключатель.
- **3.2.4** Выполнить настройку подключения Wi-Fi как описано в пункте 3.4.

3.3 Управление кнопкой «Wi-Fi»

Кнопка «Wi-Fi» (рисунок 1 поз.2) используется для управления изделием с лицевой панели.

При нажатии и удержании кнопки «Wi-Fi» индикатор «ON-OFF» (рисунок 1 поз.3) начинает мигать с периодом 1 с — помогая отсчитывать время удержания кнопки.

При отпускании кнопки начинает выполняться команда, зависящая от времени удерживания, а индикатор «ON/OFF» начинает мигать с периодом 0,15 с в течение 3 с.



Автоматический выключатель - 6 А класс В

Рисунок 9 – Схема подключения EM-130

В таблице 2 перечислены все возможные команды и времена удержания кнопки «Wi-Fi».

Таблица 2 – команды и времена удержания кнопки «Wi-Fi»

Время удержания, с	Команда				
1 – 3	Перезагрузка изделия.				
5 – 8	Переводит изделие в режим настройки подключения Wi-Fi.				
10 – 15	Сброс настроек на заводские установки.				
> 15	Никакие действия выполняться не будут.				

3.4 Настройка подключения Wi-Fi

Для входа в режим настройки подключения Wi-Fi необходимо с помощью тонкого неметаллического предмета (например, зубочистка), нажать и удерживать на лицевой панели изделия кнопку «Wi-Fi» (рисунок 1 поз.2) в течение 5-8 с.

По истечении времени 5-8 с отпустить кнопку. При этом индикатор состояния «ON/OFF» начнет быстро мигать (период 0,15 с) в течение 3 с.

Изделие создаст точку доступа с именем «EM-130_хххххх», где хххххх – уникальный код изделия (см. рисунок 5).

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

- Имя точки доступа «ЕМ-130_хххххх»;
- Пароль «0000000».

Примечание — для принудительного выхода из режима настройки — нажать и удерживать на лицевой панели изделия кнопку «Wi-Fi» в течение 1-3 с. Отпустить кнопку, при этом индикатор состояния начнет быстро мигать, а изделие выполнит автоматическую перезагрузку.

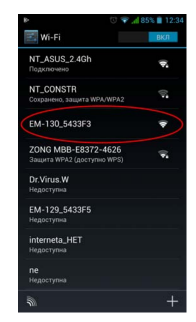


Рисунок 10 – Точка доступа EM-130

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

В адресной строке браузера ввести «http://192.168.4.1» и выполнить переход по введенной ссылке.

На экране электронного устройства откроется Web-интерфейс изделия с предложением ввести пароль (рисунок 4).

В поле «ПАРОЛЬ» ввести «admin» и нажать кнопку «Вход».

После перехода на главный экран (рисунок 5) нажать кнопку меню (рисунок 5 поз.4).

Затем, в меню (рисунок 6) выбрать пункт «НАСТРОЙКИ». Выполнить настройку Wi-Fi изделия:

- Имя сети (SSID) название Wi-Fi сети;
- Пароль сети пароль Wi-Fi сети;
- Режим работы режим работы Wi-Fi изделия;
- Настройки IP настройки IP адреса, маски подсети и адреса шлюза (по умолчанию настраивается автоматически сервером DHCP);
- МАС адрес уникальный адрес изделия;
- IP адрес текущий IP адрес изделия;
- Канал текущий частотный канал работы Wi-Fi.

Для сохранения настроек нажать кнопку «Сохранить».

По окончании сохранения настроек, на экране электронного устройства отобразится сообщение об успешном сохранении настроек и просьбой перезагрузить изделие.

При необходимости выполнить настройку остальных параметров.

Перезагрузите изделие – нажав кнопку «Перезагрузить устройство» в самом низу страницы.

Если «Режим работы» был указан как клиент сети Wi-Fi, дождитесь подключения EM-130 к указанному Wi-Fi (индикатор состояния перестанет часто мигать синим цветом).

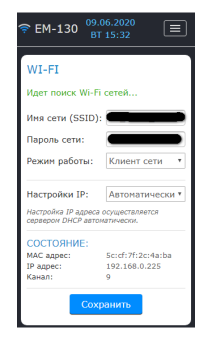


Рисунок 11 – Настройка Wi-Fi

3.5 Подключение к изделию 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).

В настройках роутера необходимо зарезервировать IP адрес изделия по его МАС адресу (см. Руководство по эксплуатации на роутер). Или во время настройки Wi-Fi подключения, необходимо в поле «Настройки IP» установить значение «Пользовательские» 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 10.0.01);
- **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 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 статический IP адрес изделия).

На экране устройства, с которого выполнялся переход, отобразится страница ввода пароля (см. рисунок 4), необходимо ввести пароль (по умолчанию «admin») и нажать кнопку «Вход».

3.6 Подключение к изделию в режиме точки доступа Wi-Fi

С помощью электронного устройства (ПК с Wi-Fi, телефон, планшет, ноутбук, прочее) выполнить подключение к Wi-Fi точке доступа, используя имя и пароль Wi-Fi заданные пользователем ранее при настройке изделия (см. пункт 3.4).

На электронном устройстве в адресной строке браузера (Chrome, Opera, Fire Fox, прочее) ввести ссылку «http://192.168.4.1» и выполнить переход по ней.

На экране устройства, с которого выполнялся переход, отобразится страница ввода пароля (см. рисунок 4), необходимо ввести пароль (по умолчанию «admin») и нажать кнопку «Вход».

3.7 Подключение к изделию в режиме без использования Wi-Fi

Подключение к изделию в режиме без использования Wi-Fi невозможно.

Для восстановления подключения к изделию необходимо выполнить настройку Wi-Fi согласно пункту 3.4.

3.8 Коррекция хода часов реального времени

Коррекция хода часов реального времени позволяет скомпенсировать уход часов реального времени из-за воздействия на изделие внешних факторов (таких как температура, влажность, прочее) в пределах одних суток, от минус 20,9 с до +20,9 с.

Коррекция хода часов выполняется в группе параметров «Дата и время».

Пример: при отставании часов на 4,2 с в сутки необходимо указать значение коррекции равное +4,2 с, а при опережении часов на 4,2 с необходимо указать значение коррекции равное минус 4,2 с.

3.9 Перезагрузка изделия

С помощью тонкого неметаллического предмета (например, зубочистка) на лицевой панели изделия нажать и удерживать кнопку «Wi-Fi» в течение 1-3 с. При этом индикатор «ON/OFF» начнет мигать каждую секунду (помогая отсчитывать время).

Отпустить кнопку «Wi-Fi». При этом индикатор «ON/OFF» начнет быстро мигать (период 0,15 с) в течение 3 с, а изделие выполнит автоматическую перезагрузку.

Примечание — перезагрузку можно выполнить с Web-интерфейса изделия — зайдя в настройки и нажав кнопку «Перезагрузить устройство» (рисунок 12 поз.1, 2 и 3).

3.10 Сброс на заводские установки

С помощью тонкого неметаллического предмета (например, зубочистка) на лицевой панели изделия нажать и удерживать кнопку «Wi-Fi» в течение 10-15 с. При этом индикатор «ON/OFF» начнет мигать каждую секунду (помогая отсчитывать время).

Отпустить кнопку «Wi-Fi». При этом индикатор «ON/OFF» начнет быстро мигать (период 0,15 с).

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

Изделие сброшено на заводские установки и готово к использованию.

Примечания

- **1** сброс можно выполнить с Web-интерфейса изделия зайдя в настройки и нажав ссылку «НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ», как показано на рисунке 13 (поз.1, 2 и 3);
- **2** созданное пользователем расписание остается неизменным.

3.11 Очистка расписания

Сброс расписания возможен только с Web-интерфейса изделия.

Необходимо зайти в настройки изделия и нажать ссылку «НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ» как показано на рисунке 14 (поз.1, 2 и 3);



Рисунок 12 – перезагрузка изделия с Web-интерфейса



Рисунок 13 – Сброс настроек с Web-интерфейса

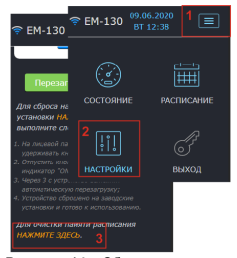


Рисунок 14 – Сброс расписания с Web-интерфейса

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 целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов изделие снять с эксплуатации и отправить на ремонт;
 - 2) при необходимости протереть ветошью корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

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** Послегарантийное 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 (послегарантийное) 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

ЕМ-130 изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Начальник отдела качества

Дата изготовления

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",					
ул. Адм. Лазарева, 59,					
г. Одесса, 65007, Украина.					
тел. (048)738-00-28,					
тел/факс (0482) 34-36-73.					
www.novatek-electro.com					
Отдел гарантийного обслуживания: 067 557 1249	Дата продажи				

VN200819

МΠ

Приложение А

(справочное)

Настраиваемые параметры ЕМ-130 приведены в таблице А1.

Таблица А1 – Настраиваемые параметры EM-130

Hamananan	Диапазон		Значение
Наименование	ОТ	до	после сброса
БЕЗОПАСНОСТЬ			
Пароль устройства	64 символа ASCII		admin
WI-FI			
Имя сети (SSID)	32 символа ASCII		EM130_xxxxxx
Пароль сети	64 символа ASCII		00000000
Настройки TCP/IP	Вручную / Автоматически		автоматически
ІР адрес	0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.0.105
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
МАС-адрес	Уникальный МАС-адрес у		устройства
ІР-адрес	Текущий ІР-адрес устр		ройства
ДАТА И ВРЕМЯ			
Часовой пояс по Гринвичу (GMT)	UTC-12:00	UTC+13:00	UTC+2:00
Коррекция времени, с	-20,9	+20,9	+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
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ			
Широта	Северная (N)	Южная (S)	Северная (N)
Координаты	+90°	-90°	+50° 27'
Долгота	Восточная (Е)	Западная (W)	Восточная (Е)
Координаты	+180°	-180°	+30° 30'
Граница дня/ночи	Видимый заход солнца Конец гражданских сумерек Конец навигационных сумерек Конец астрономических сумерек		Конец гражданских сумерек