



БАГАТОФУНКЦІЙНИЙ ТАЙМЕР-РЕЛЕ EM-125

Керівництво з експлуатації Паспорт

Система управління якістю розробки та виробництва відповідає вимогам ISO 9001:2015, IDT

Шановний покупець!

Підприємство "Новатек-Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції. Уважно вивчивши Керівництво з експлуатації, Ви зможете правильно користуватися виробом. Зберігайте Керівництво з експлуатації на протязі всього терміну служби виробу.

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Багатофункційний таймер-реле EM-125 (далі за текстом виріб, EM-125) є мікропроцесорним пристроєм, що призначений для домашньої автоматизації – розумна розетка.

EM-125 дозволяє вмикати/вимикати навантаження за розкладом або в ручному режимі, одночасно захищаючи навантаження від різних аварій за напругою та перевантаження по потужності.

Після реєстрації на сервері «my.overvis.com» керування та налаштування EM-125 можливі з будь-якої точки світу, де є інтернет-підключення.

EM-125 накопичує статистику енергоспоживання в реальному часі та відправляє накопичені дані на сервер «my.overvis.com», внаслідок чого можна переглядати збережені звіти за тиждень, місяць або рік.

Ви можете економити електроенергію та зберегти свої кошти, використовуючи EM-125 для керування опалювальними та вентиляційними приладами за заздалегідь запланованому розкладу.

Основні можливості:

- Вимірювання напруги та частоти мережі;
- Вимірювання струму, що споживає навантаження;
- Вимірювання потужності, що споживає навантаження;
- Облік електроенергії, що споживає навантаження;
- Захист навантаження від аварійної напруги в мережі;
- Захист навантаження по перевищенню струму споживання;
- Захист навантаження по перевищенню потужності споживання;
- Годинник реального часу із резервом ходу до 5 діб (за відсутності живлення);
- Автоматична синхронізація часу із сервером точного часу (SNTP);
- Автоматичне керування навантаженням за розкладом, що задається Користувачем;
- Планування відпустки (із блокуванням виконання програми);

- Обмеження часу роботи навантаження;
- Ручне керування навантаженням з лицьової панелі;
- Блокування ручного керування через заданий проміжок часу (захист від дітей).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга живлення	220 – 240 В
Частота мережі живлення	45 - 62 Гц
Напруга, за якої зберігається працездатність	100 - 400 В
Максимальний комутований струм при активному навантаженні	16 А
Потужність навантаження, що підключається	≤ 3,6 кВт
Час готовності під час подання напруги живлення	≤ 0,4 с
Точність вимірювання напруги мережі	±3 В
Точність вимірювання струму навантаження	±0,3 А
Точність ходу годинника реального часу ¹	±1 с/добу
Резерв ходу годинника реального часу ²	до 5 діб
Частота Wi-Fi	2,412-2,484 ГГц
Стандарти Wi-Fi, що підтримуються	IEEE 802.11 b/g/n
Протокол шифрування Wi-Fi	WPA2/PSK
Протокол синхронізації часу із SNTP сервером	є
Протокол обміну даними з «my.overvis.com» сервером	є
Максимальна кількість подій (розклад)	512
Максимальна довжина журналу	10 000 записів
Тип запису журналу	по колу
Період запису журналу	5 хвилин
Призначення виробу	Ап-ра кер-ня та розподілу
Номинальний режим роботи	Тривалий
Кліматичне виконання	УХЛ 4
Ступінь захисту виробу	IP 30
Комутаційний ресурс вихідних контактів при cos φ = 1:	≥100 000 разів; ≥ 1 млн. разів
- під навантаженням 16 А	
- під навантаженням 5 А	
Потужність (під навантаженням), що споживається	≤ 2,5 Вт
Допустима ступінь забруднення	II
Категорія перенапруги	II
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Номинальна напруга ізоляції	450 В
Номинальна імпульсна напруга, що витримується	2,5 кВ
Маса	≤ 0,16 кг
Габаритні розміри, НхВхЛ	див. рис. 1
Виріб зберігає свою працездатність у будь-якому положенні в просторі	
Матеріал корпусу – самозгасаючий пластик	
Виріб відповідає:	ДСТУ EN 60947-1:2017; ДСТУ EN 60947-6-2:2014; ДСТУ EN 55011:2017; ДСТУ EN 61000-4-2:2018
Шкідливі речовини в кількості, що перевищує гранично допустимі концентрації, відсутні	
¹ - за умови, що увімкнена синхронізація із сервером SNTP;	
² - за умови, що виріб пропрацював від мережі не менше 30 хвилин.	

ТЕРМІНИ ТА СКОРОЧЕННЯ

Wi-Fi – ряд стандартів передавання цифрових потоків даних за радіоканалом;

RMS – діюче (квадратичне) значення;

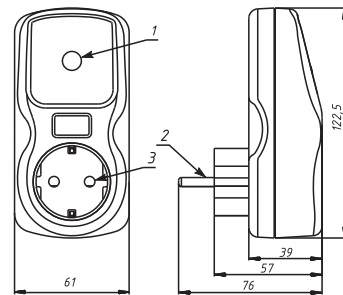
АПВ – автоматичне повторне включення навантаження;

За умовчанням – переддстановлені значення параметрів, які виріб використовує в своїй роботі, поки Користувач не змінив ці значення явним чином.

Web-інтерфейс – система взаємодії Користувача із виробом через браузер комп'ютера;

Пурпуровий – колір індикатора, що отриманий шляхом змішування синього та червоного світіння.

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ



- 1 – Кнопка керування та індикації «ВВЕДЕННЯ»;
- 2 – «Вилка» – для підключення до мережі;
- 3 – «Розетка» – для підключення навантаження.

Рисунок 1

Індикація кнопки «ВВЕДЕННЯ»:

- синій (блимає із періодичністю 0,5 с) – виконується підключення до точки доступу Wi-Fi;
- синій (увімкнений) – навантаження увімкнено;
- синій (вимкнений, спалахує кожні 5 секунд) – є живлення, навантаження відключене;
- червоний (блимає із періодичністю 0,5 с) – йде відлік часу АПВ;
- червоний (увімкнений) – наявність аварії або виріб заблокований через аварію;
- синьо – червоний (блимає із періодичністю 0,35 с) – увімкнено режим налаштування підключення Wi-Fi;
- синьо – червоний (блимає із періодичністю 0,1 с) – виконується скидання налаштувань на заводські установки;
- пурпуровий (блимає із періодом 0,1 с) – оновлення вбудованого програмного забезпечення.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:

- температура навколишнього середовища від мінус 5 до +40 °С;
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- відносна вологість повітря (при температурі +25 °С) 30 ... 80%.

Перед підключенням до електричної мережі витримайте виріб в умовах експлуатації протягом двох годин (тому що на елементах виробу можлива конденсація вологу).

Виріб не призначений для експлуатації в умовах:

- значної вібрації та ударів;
- високої вологості;
- агресивного середовища із вмістом у повітрі кислот, лугів і т.д., а також сильних забруднень (жир, мастило, пил тощо).

РЕЖИМИ РОБОТИ EM-125

Виріб може працювати в трьох режимах:

- Режим нормальної роботи;
- Режим ручного керування;
- Режим налаштування підключення Wi-Fi.

Режим нормальної роботи. EM-125 виконує підключення до заданої Користувачем точки доступу, здійснює вимірювання та контроль параметрів мережі (напруга та струм) для захисту навантаження за заданим Користувачем розкладом.

У разі виникнення аварії (перевищення значення струму або напруги вище заданого рівня, зниження напруги нижче заданого рівня) виріб виконує аварійне відключення навантаження.

Режим ручного керування. Якщо Користувач вручну змінив стан навантаження (одноразово натиснув кнопку на лицьовій панелі або віддалено через сервер my.overvis.com), EM-125 блокує виконання поточної запланованої події та переходить до режиму ручного керування.

Після настання наступної запланованої події EM-125 повертається до нормального режиму роботи.

Стан ручного керування запам'ятовується навіть після відключення виробу від мережі.

В режимі налаштування підключення Wi-Fi, EM-125 створює власну точку доступу з ім'ям «EM-125_xxxxxxxx», де xxxxxxxx – унікальний код виробу.

Користувач, під'єднавшись до цієї точки доступу та в Web-браузері (Opera, Google Chrome, Fire Fox тощо), перейшовши за адресою «http://192.168.4.1», отримує доступ до налаштувань Wi-Fi підключення виробу.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ

⚠ При підключеному до мережі EM-125 на контактах розетки та внутрішніх елементах виробу присутня небезпечна для життя напруга.

⚠ Виріб не призначений для комутації навантаження при коротких замкненнях. тому виріб повинен експлуатуватися в електричній мережі, що захищена автоматичним вимикачем зі струмом відключення не більше 16А.

⚠ Забороняється підключати до виробу навантаження потужністю більшою за 3,6кВт.

⚠ Струм навантаження не повинен перевищувати максимального струму розетки, до якої підключений виріб.

- Підключіть навантаження до розетки EM-125;

- Увімкніть EM-125 із навантаженням до розетки мережі.

Налаштування Wi-Fi підключення

Для входу в режим налаштування на лицьовій панелі виробу натисніть та утримуйте кнопку «ВВЕДЕННЯ» (рис. 1 поз.1) протягом 5-6 секунд. При цьому кнопка «ВВЕДЕННЯ» почне блимати синьо-червоним кольором та EM-125 створить точку доступу із ім'ям «EM-125_xxxxxxxx», де xxxxxxxx – унікальний код виробу (див. рис. 2).

За допомогою електронного пристрою (ПК із Wi-Fi, телефон, планшет, ноутбук тощо) підключіться до точки доступу, використовуючи наступні параметри:

- Ім'я точки доступу «EM-125_xxxxxxxx»;
- Безпека «Ні».

На електронному пристрої запустіть Web-браузер (Google Chrome, Opera, Fire Fox тощо).

В адресному рядку браузера введіть «http://em.com» або «http://192.168.4.1» та перейдіть за введеним посиланням.

На екрані електронного пристрою відобразиться Web-інтерфейс EM-125.

Дотримуючись інструкцій на екрані налаштуйте Wi-Fi-підключення EM-125 та пройдіть авторизацію на сервері «my.overvis.com».

Примітка - для примусового виходу з режиму налаштування Wi-Fi-підключення – натисніть та утримуйте на лицьовій панелі кнопку «ВВЕДЕННЯ» протягом 5-6 секунд, при цьому кнопка «ВВЕДЕННЯ» перестане блимати синьо-червоним кольором, а виріб перейде в режим нормальної роботи.

Опис WEB-інтерфейсу EM-125

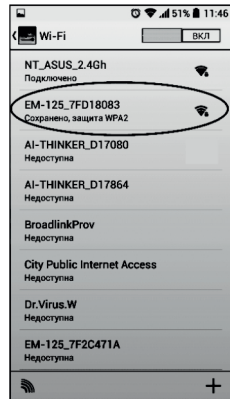
Авторизація користувача

Після відкриття WEB-інтерфейсу EM-125 у браузері ПК (або будь-якому іншому пристрої із встановленим браузером) відобразиться сторінка авторизації користувача.

Для доступу до EM-125 введіть логін (за умовчанням «admin»).




Рисунок 2



Состояние (Стан)

Після успішної авторизації відобразиться сторінка стану, де відображається поточна інформація про стан EM-125. Вся інформація доступна тільки для читання.


Вгорі екрану відображається назва пристрою «overvis EM-125», поточна потужність споживання навантаженням «0 Вт» та кнопка «» відкриття основного меню.


В середині екрану розташована кнопка ручного керування та показання вимірюваних параметрів мережі (струм та потужність навантаження, напруга та частота мережі).

Знизу екрану розташовані лічильники спожитої електроенергії та кількість витрачених коштів.



Главное меню (Головне меню)

Після натискання кнопки «» відобразиться головне меню виробу.

Для закриття меню натисніть кнопку «».






Расписание (Розклад)

Відкривається після переходу за пунктом меню «РАСПИСАНИЕ» (Розклад).

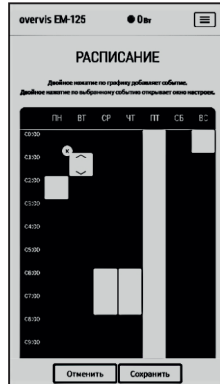
Подвійне натискання по графіку додає подію.

Подвійне натискання по події відкриває вікно налаштувань події.

Зміна часу дії події здійснюється за допомогою перетаскування всього блоку або за допомогою елементів «» та «».

Для видалення події натисніть «» в лівому верхньому куті події.

Для збереження поточного розкладу в EM-125 – натисніть кнопку «Сохранить»



-2-

(Зберегти). Для відміни виконаних змін – натисніть кнопку «Отмена» (Відміна).

Защита (Захист)

Відкривається після переходу за пунктом меню «ЗАЩИТА» (Захист).

У цьому пункті меню розташовані налаштування захисних функцій EM-125:

- **Защита по напряжению (Захист по напрузі);**
- **Защита по току (Захист по струму);**
- **Защита по мощности (Захист по потужності).**

Защита по напряжению (Захист по напрузі):

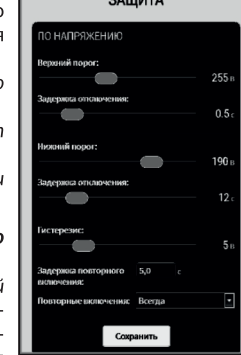
- **Верхний порог (Верхній поріг)** – максимальне значення напруги, у разі досягнення якого навантаження буде відключено;
- **Задержка отключения (Затримка відключення)** – час спрацьовування захисту у разі досягнення порогу;
- **Нижний порог (Нижній поріг)** – мінімальне значення напруги, у разі досягнення якого навантаження буде відключено;
- **Гистерезис (Гістерезис)** – значення гістерезису по напрузі;
- **Задержка повторного включения (Затримка повторного включення)** – затримка перед повторним включенням навантаження після аварії;
- **Повторные включения (Повторні включення)** – кількість дозволених повторних включень після аварії;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Защита по току (Захист по струму):

- **Порог тока (Поріг струму)** – стан захисту, у разі досягнення якого навантаження буде відключено;
- **Задержка отключения (Затримка відключення)** – час спрацьовування захисту у разі досягнення порогу;
- **Задержка повторного включения (Затримка повторного включення)** – затримка перед повторним включенням навантаження після аварії;
- **Повторные включения (Повторні включення)** – кількість дозволених повторних включень після аварії;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Защита по мощности (Захист по потужності):

- **Защита (Захист)** – режим роботи захисту (відключено, по активній або по повній потужності);
- **Порог мощности (Поріг потужності)** – значення потужності, у разі досягнення якого навантаження буде відключено;
- **Задержка отключения (Затримка відключення)** – час спрацьовування захисту у разі досягнення порогу;
- **Задержка повторного включения (Затримка повторного включення)** – затримка перед повторним



включенням навантаження після аварії;

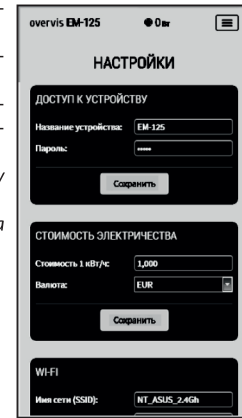
- **Повторные включения (Повторні включення)** – кількість дозволених повторних включень після аварії;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Настройки (Налаштування)

Відкривається після переходу за пунктом меню «НАСТРОЙКИ» (Налаштування).

У цьому пункті меню розташовані основні налаштування EM-125:

- **Доступ к устройству (Доступ до виробу);**
- **Стоимость электричества (Вартість електроенергії);**
- **Wi-Fi;**
- **Отпуск (Відпустка);**
- **Дата и время (Дата та час);**
- **Облако Overvis (Хмара Overvis);**
- **Дополнительно (Додатково).**



Доступ к устройству (Доступ до пристрою):

- **Название устройства (Назва пристрою)** – назва виробу;
- **Пароль** – задає пароль доступу до EM-125 через Web-інтерфейс;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Стоимость электричества (Вартість електроенергії):

- **Стоимость 1 кВт/ч (Вартість 1 кВт/год)** – задає вартість електроенергії за 1 кВт/год;
- **Валюта** – задає валюту, в якій виконується підрахунок вартості споживаної електроенергії;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Wi-Fi:

- **Имя сети (SSID) (Ім'я мережі (SSID))** – ім'я мережі, до якої підключено EM-125;
- **Пароль сети (Пароль мережі)** – пароль мережі, до якої підключено EM-125;
- **Настройки TCP/IP (Налаштування TCP/IP)** – режим налаштування TCP/IP (ручний або автоматичний DHCP);
- **IP адрес (IP адреса)** – IP адреса EM-126T у мережі Wi-Fi;
- **Маска подсети (Маска підмережі)** – маска підмережі, до якої підключено EM-125;
- **Основной шлюз (Основний шлюз)** – адреса основного шлюзу в мережі Wi-Fi;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Отпуск (Відпустка):

- **Включить запланированный отпуск (Увімкнути заплановану відпустку)** – режим роботи планувальника відпустки (відключено або включено);

- **Дата начала (Дата початку)** – дата початку роботи планувальника відпустки;
- **Дата закінчення (Дата закінчення)** – дата закінчення роботи планувальника відпустки;
- **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Примітка – під час роботи планувальника відпустки відбувається блокування ввімкнення навантаження.

Дата и время (Дата і час):

- **Время на устройстве (Час на пристрої)** – поточна дата та час на пристрої;
- **Часовой пояс (Часовий пояс)** – поточний часовий пояс на пристрої;

• **Включить автоматический переход на летнее время (Увімкнути автоматичний перехід на літній час)** – параметр, що дозволяє або забороняє EM-125 автоматично переходити на літній час або назад;

• **Коррекция времени (Корекція часу)** – корекція ходу годинника на EM-125, задається в секундах за добу;

• **Включить синхронизацию времени (Увімкнути синхронізацію часу)** – параметр, що дозволяє або забороняє виробу синхронізувати час із сервером точного часу NTP;

• **Адрес сервера NTP (Адреса серверу NTP)** – адреса серверу поточного часу NTP;

• **Порт** – порт підключення до серверу поточного часу;

• **Коррекция времени (Корекція часу)** – корекція ходу годинника EM-125, задається в секундах за добу;

• **Включить синхронизацию времени (Увімкнути синхронізацію часу)** – параметр, що дозволяє або забороняє виробу синхронізувати час із сервером точного часу NTP;

• **Адрес сервера NTP (Адреса серверу NTP)** – адреса серверу точного часу NTP;

• **Порт** – порт підключення до серверу точного часу;

• **Период синхронизации (Період синхронізації)** – період, з яким EM-125 буде виконувати синхронізацію із сервером точного часу;

• **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125;

• **Синхронизировать с сервером (Синхронізувати із сервером)** – примусовий запуск синхронізації часу між сервером точного часу та EM-125;

• **Синхронизировать с ПК (Синхронізувати із ПК)** – запуск синхронізації часу між ПК та EM-125.

Облако Overvis (Хмара Overvis):

• **Включить удаленный доступ через облако (Увімкнути віддалений доступ через хмару)** – дозволено або заборонено підключення EM-125 до хмари Overvis;

• **Адрес сервера (Адреса серверу)** – задає адресу хмари Overvis;

• **Порт** – порт підключення;

• **Состояние (Стан)** – службова інформація про стан підключення до хмари Overvis;

• **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Дополнительно (Додатково):

• **Блокировка лицевой панели через (Блокування лицьової панелі через)** – час, через який заблокується лицьова панель після подання живлення на EM-125 (захист від дітей);

• **Блокировка прибора через (Блокування пристрою через)** – час, після закінчення якого, включення навантаження буде заблоковано для всіх режимів роботи;

• **Время сброса счетчиков повторных включений (Час скидання лічильників повторних включень)** – час, після закінчення якого, будуть скинуті лічильники дозволених повторних включень з моменту зникнення аварії;

• **Яркость индикации (Яскравість індикації)** – задає яскравість підсвічування кнопки керування EM-125;

• **Сохранить (Зберегти)** – зберегти налаштування в EM-125.

Параметри EM-125, що налаштовуються

Найменування	Діапазон	Значення після скидання
Wi-Fi		
Ім'я мережі (SSID)	32 символи ASCII	«NT_CHECK_P1»
Пароль мережі	64 символи ASCII	«12345678»
Налаштування TCP/IP	Вручну / Автоматично	Автоматично
IP адреса	0.0.0.0 255.255.255.255	192.168.0.2
Маска підмережі	0.0.0.0 255.255.255.255	255.255.255.0
Основний шлюз	0.0.0.0 255.255.255.255	192.168.0.1
Захист по напрузі		
Верхній поріг, В	230 290	255
Затримка відключення за верхнім порогом, с	0,2 2,0	0,5
Нижній поріг, В	100 220	190
Затримка відключення за нижнім порогом, с	0,2 60,0	12,0
Гістерезис, В	0 20	5
Затримка повторного включення, с	0,5 600,0	5,0
Кількість повторних включень	Ні, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Завжди	Завжди
Захист по струму		
Поріг струму, А	1,0 16,0	10,0
Затримка відключення, с	0,2 10,0	5,0
Затримка повторного включення, с	0,5 600,0	60,0
Кількість повторних включень	Ні, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Завжди	3
Захист по потужності		
Дозвіл роботи захисту	Відключено/ По активній/ По повній	По активній
Поріг потужності, Вт	100 3680	2300
Затримка відключення, с	0,2 10,0	5,0
Затримка повторного включення, с	0,5 600,0	60,0
Кількість повторних включень	Ні, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Завжди	3
Відпустка		
Дозвіл роботи	Відключено / Увімкнено	Відключено
Дата початку	дд.мм.рррр	17.08.2018
Дата закінчення	дд.мм.рррр	17.08.2018
Доступ до пристрою		
Назва пристрою	32 символи ASCII	«EM-125»

-3-

Найменування	Діапазон	Значення після скидання
Пароль доступу Web	32 символи ASCII	«admin»
Вартість електроенергії		
Вартість електроенергії	0,001 999,999	1,000
Валюта	BYR, BGN, CZK, CHF, EUR, GBP, INR, KZT, LVL, LTL, MDL, PLN, PRB, RUB, RON, SEK, UAH, USD	EUR
Дата та час		
Часовий пояс за Гринвічем (GMT)	GMT-12:00 GMT+13:00	GMT+0:00
Корекція часу, с	-9,9 +9,9	+0,0
Автоматичний перехід на літній час і назад	Ні / Так	Ні
Синхронізація часу	Відключено/ Увімкнено	Увімкнено
Адреса серверу NTP	32 символи ASCII	«time.windows.com»
Порт підключення	1 65535	123
Період синхронізації, с	3600 86400	7200
Хмара my.overvis.com		
Дозвіл роботи	Відключено/Увімкнено	Увімкнено
Адреса серверу	32 символи ASCII	«my.overvis.com»
Порт підключення	1 65535	20502
Додатково		
Блокування пристрою через, с	Ні 60 - 43200	Ні
Блокування кнопки керування	Ні 60 - 600	Ні
Час скидання лічильників повторних включень, с	60 3600	60
Яскравість індикації	1 15	12

Віддалене налаштування та керування через сервер «my.overvis.com»

Налаштування та керування через сервер «my.overvis.com» можливе лише після налаштування Wi-Fi підключення та проходження авторизації на сервері «my.overvis.com» (див. «Налаштування Wi-Fi підключення»).

На електронному пристрої (ПК, ноутбук, мобільний телефон, планшет тощо) в адресному рядку Web-браузера (Google Chrome, Opera, Fire Fox тощо) введіть посилання «http://my.overvis.com.com/smartplug» та перейдіть за ним.

На екрані пристрою, з якого виконувався перехід, відобразяться варіанти підключення до EM-125. Оберіть найбільш відповідний варіант та дотримуйтеся подальших інструкцій, що відображаються на екрані.

Після підключення до EM-125 налаштуйте необхідні параметри, дотримуючись інструкцій на екрані.

Для відключення від EM-125 – просто закрийте сторінку «my.overvis.com».

ОПИС РОБОТИ ВИРОБУ

Під час опису роботи виробу використовуються налаштування, встановлені виробником.

Примітка – всі описувані порози та часові затримки можуть змінюватись Користувачем через сервер «my.overvis.com» (описано вище).

Нормальна робота виробу

Після підключення EM-125 до мережевої розетки відбувається витримка часу 5 секунд, потім, якщо напруга мережі знаходиться в допустимих межах, виріб починає вмикати/вимикати навантаження за розкладом, заданим Користувачем.

Примітка – Після закінчення часу 5 секунд, якщо розклад не заданий (вимкнений), відбувається автоматичне включення навантаження.

Після включення навантаження EM-125 постійно контролює величину напруги мережі, струму та потужності, що споживає навантаження. У випадку виходу одного з них за встановлені порogi, EM-125 виконує аварійне відключення навантаження.

Також після ввімкнення EM-125 до мережевої розетки виконується підключення до Wi-Fi мережі, призначеної для користування (для синхронізації часу та доступу до серверу «my.overvis.com»).

Кожні 5 хвилин EM-125 виконує збереження статистики (значення напруги, струму, потужності тощо) в енергонезалежну пам'ять для подальшого передання її на сервер «my.overvis.com».

Після надходження команди ручного керування (з лицьової панелі або сервера «my.overvis.com»), виконання поточної запланованої події блокується, навантаження вмикатиметься (або вмикатиметься в залежності від команди) та EM-125 переходить в режим ручного керування.

Після настання наступної запланованої події відбувається відключення ручного керування та EM-125 повертається до нормального режиму роботи.

Кожні 1-2 години (залежить від завантаження серверу «my.overvis.com») виконується відправлення накопиченої статистики на сервер «my.overvis.com».

Захист навантаження по напрузі мережі

Під час роботи EM-125 постійно вимірює величину напругу мережі.

У разі різкого підвищення значення напруги вище 300±10 В, відключення навантаження відбудеться з мінімальною витримкою часу 0,02 с (фіксованою час).

У разі плавного підвищення значення напруги вище порогу 255 В (Верхній поріг відключення), навантаження відключиться через час 0,5 с (Затримка відключення за верхнім порогом).

Після відключення навантаження, якщо значення напруги мережі знизилася нижче 250 В («Верхній поріг відключення» мінус «Гістерезис»), відбудеться повернення до нормального режиму роботи через час АПВ.

У разі зниження значення напруги нижче порогу 190 В (Нижній поріг відключення), навантаження відключиться через час 12,0 секунд (Затримка відключення за нижнім порогом).

Після відключення навантаження, якщо значення напруги мережі підвищиться вище 195 В («Нижній поріг відключення» + гістерезис), навантаження включиться через час 12,0 секунд (Затримка включення за нижнім порогом).

чення» плюс «Гістерезис»), відбудеться повернення до нормального режиму роботи через час АПВ.

Робота виробу в режимі аварії описана в пункті «Відключення навантаження через аварію».

Захист навантаження по струму споживання

Під час роботи EM-125 постійно вимірює величину струму, що споживає навантаження.

У разі підвищення значення струму навантаження вище порогу 10 А (Поріг відключення), навантаження відключиться через 5,0 секунд (Затримка відключення).

Після відключення навантаження відбудеться повернення до нормального режиму роботи через час АПВ.

Робота виробу в режимі аварії описана в пункті «Відключення навантаження через аварію».

Захист навантаження по потужності споживання

Під час роботи EM-125 постійно вимірює величину потужності, що споживається навантаженням.

У разі підвищення значення потужності навантаження вище порогу 2300 Вт (Поріг відключення), навантаження відключиться через час 5,0 секунд (Затримка відключення).

Після відключення навантаження відбудеться повернення до нормального режиму роботи через час АПВ.

Робота виробу в режимі аварії описана в пункті «Відключення навантаження через аварію».

Відключення навантаження через аварію

У разі виникнення аварійної ситуації (перевищення значення напруги, струму, потужності тощо), навантаження відключається, починається відлік часу АПВ та кнопка «ВВЕДЕННЯ» починає світитися червоним кольором.

Після зникнення аварійної ситуації кнопка «ВВЕДЕННЯ» починає блимати червоним кольором із частотою 0,5 с, вказуючи на те, що виконується відлік часу АПВ, після закінчення якого навантаження буде автоматично увімкнено.

Якщо відлік часу АПВ закінчився до зникнення аварійної ситуації, тоді навантаження буде увімкнено без затримки після зникнення аварійної ситуації.

Якщо була перевищена кількість спроб автоматичних повторних включень (для захисту по струму та по потужності – «3», для захисту за напругою «ні»), виріб заблокує увімкнення навантаження і кнопка «ВВЕДЕННЯ» буде постійно світитися червоним кольором.

Для відновлення роботи виробу необхідно відключити його від мережевої розетки, почекати 5 секунд і знову увімкнути.

Керування навантаженням з лицьової панелі

Одноразове натискання на кнопку «ВВЕДЕННЯ» тривалістю менше 1 секунди переводить виріб у режим ручного керування навантаженням, при цьому кожне натискання на кнопку вмикає (якщо було відключене) або відключає (якщо було ввімкнено) навантаження.

Примітка – в якості захисту від дітей керування з лицьової панелі може бути заблоковано в налаштуваннях EM-125.

Скидання на заводські установки

Для скидання на заводські установки необхідно:

- Витягнути виріб з мережевої розетки.

- Відключити навантаження від розетки виробу.

- На лицьовій панелі виробу натиснути та утримувати кнопку «ВВЕДЕННЯ».

- Увімкнути виріб в мережеву розетку та продовжувати утримувати кнопку протягом 3 секунд. При цьому кнопка «ВВЕДЕННЯ» почне швидко блимати синьо-червоним кольором, відпустити кнопку «ВВЕДЕННЯ».

Після завершення скидання на заводські установки кнопка «ВВЕДЕННЯ» перестане блимати, а виріб виконає автоматичне перезавантаження.

Налаштування скинуті на заводські установки та виріб готовий до використання.

Протокол обміну даними між EM-125 та сервером «my.overvis.com»

Протокол обміну даними між EM-125 та сервером «my.overvis.com» є закритим протоколом та в цілях безпеки не розголошується.

Всі дані приймаються та відправляються в зашифрованому вигляді із використанням 256-бітного шифрування.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не намагайтеся самостійно відкривати та ремонтувати виріб.

Не використовуйте виріб з механічними пошкодженнями корпусу.

Не допускайте потрапляння води на внутрішні елементи виробу, розетку та вилку.

Для покращення експлуатаційних характеристик рекомендується використовувати виріб при струмі навантаження, що не перевищує 10 А.

Під час експлуатації та технічного обслуговування дотримуйтеся вимог «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів», «Охорони праці при експлуатації електроустановок».

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Увага! Під час технічного обслуговування відключіть виріб та підключені до нього пристрої від мережевої розетки.

Рекомендована періодичність технічного обслуговування – кожні шість місяців.

Порядок технічного обслуговування:

1) візуально перевірте відсутність нагару на вилці виробу, у випадку виявлення видаліть нагар;

2) візуально перевірте цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і відколів виріб зніміть з експлуатації та відправте на ремонт;

3) за необхідності протріть ганчір'ям виріб.

Для чистення не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.

-4-

ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ

Термін служби виробу 10 років. Після закінчення терміну служби звернутися до виробника. Термін зберігання – 3 роки.

Гарантійний термін експлуатації виробу складає 3 роки з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації (у разі відмови виробу) виробник виконує безкоштовно ремонт виробу.

Увага! Якщо виріб експлуатувався з порушенням вимог цього Керівництва з експлуатації, Покупець втрачає право на гарантійне обслуговування.

Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем придбання або виробником виробу. Післягарантійне обслуговування виробу виконується виробником за діючими тарифами.

Перед відправкою на ремонт, виріб повинен бути упакований в заводську або іншу упаковку, яка виключає механічні пошкодження.

Переконливе прохання: у разі повернення виробу або передачі його на гарантійне (післягарантійне) обслуговування, у полі відомостей про рекламу необхідно зазначити причину повернення.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати та зберігати при температурі від мінус 45 до +60 °С та відносній вологості не більш ніж 80%. Під час транспортування виробу слід забезпечити захист виробу від механічних пошкоджень.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

EM-125 виготовлений та прийнятий відповідно до вимог діючої технічної документації та визнаний придатним до експлуатації.

Керівник відділу якості

Дата виготовлення

МП

ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Підприємство вдячне Вам за інформацію про якість виробу та пропозиції щодо його роботи.

З усіх питань звертайтеся до виробника:

ТОВ «НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО»,
вул. Адм. Лазарева, 59,
м. Одеса, 65007, Україна
тел. (048)738-00-28,
тел/факс (0482) 34-36-73
www.novatek-electro.com

Відділ технічної підтримки: 067 565 37 68

Відділ гарантійного обслуговування: 067 557 12 49

Дата продажу _____

VN200522