

- КЕРІВНИЦТВО ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАСТІННОГО КОНВЕКТОРА
 З ЕЛЕКТРОННИМ УПРАВЛІННЯМ І WIFI- МОДУЛЕМ З СИСТЕМОЮ ІНТЕРНЕТ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ І СПОСТЕРЕЖЕННЯ
- **RU** РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАСТЕННОГО **3** КОНВЕКТОРА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И WIFI-МОДУЛЕМ С СИСТЕМОЙ
- ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ



(UA)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Підключення здійснюється за бажанням і не є обов'язковим для роботи приладу за призначенням! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Це керівництво є невід'ємною частиною буклету, в якому описується робота Вашого конвектора з електронним управлінням.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Наявність модуля WiFi в електронному управлінні конвектором вказується в номері моделі:

- "RH01WxxW-x" конвектор має модуль WiFi
- "RH01Wxx**E**-x" конвектор не має модуля WiFi

ПІДКЛЮЧЕННЯ МОДУЛЯ WIFI ДО ІНТЕРНЕТУ

У тексті цього керівництва використовуються наступні терміни:

- "модуль" WiFi- модуль електронного терморегулятора (електронного управління) приладу.
- "регулятор" електронний терморегулятор (електронне управління) приладу.
- "пристрій" смартфон, планшет або ноутбук, який використовується для підключення модуля WiFi до Інтернету і для його подальшого видаленого управління і спостереження.
- "WiFi-мережа" безпровідна мережа (WiFi), створена модулем.
- "Інтернет мережа" бажана Вами безпровідна Інтернет-мережа (WiFi), до якої хочете підключити модуль. Вона створюється маршрутизатором / модемом, повинна мати зв'язок з Інтернетом і розташовуватися близько до того місця, де знаходиться пристрій.
- "система" Інтернет-система для видаленого управління і моніторингу Eldom.

УВАГА! Модуль підключений до регулятора і контролюється ним!

УВАГА! Підключення модуля до мережі Інтернет необхідно для видаленого управління приладом і контролю його роботи!

УВАГА! Для підключення модуля до системи потрібно пристрій.

УВАГА! Вам необхідно завантажити додаток Eldom на свій пристрій з Google Play або App Store. Мінімальна версія операційної системи Android 8.0.

УВАГА! Для управління і контролю роботи конвектора вам необхідно зареєструватися в додатку Eldom.

Підключення модуля до Інтернету виконується в 3 основні етапи.

Крок 1. Створіть мережу WiFi з модуля.

Крок 2. Підключіть пристрій до модуля

Крок 3. Підключіть модуль до Інтернету через пристрій.

Подальше видалене управління і контроль роботи пристрою здійснюється через систему.

КРОК 1. СТВОРЕННЯ МЕРЕЖІ WIFI З МОДУЛЯ

• У меню "Нова мережа WiFi" виберіть режим "АР вкл."

КРОК 2. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ ДО МОДУЛЯ

- Відключіть пристрій від Інтернету
- Активуйте послугу GPS для визначення місця розташування пристрою.
- Активуйте модуль WiFi на пристрої і підключіть його до мережі WiFi, створеної модулем (ELD -....).
 - Пароль: Incotex123
 - Якщо пристрій не знаходить мережу WiFi, створену модулем, повторите крок 1 або перезапустите модуль WiFi пристрою (вимкніть і знову включіть)
 - Якщо пристрій і модуль підключені успішно, на екрані контролера з'явиться індикатор підключення до Інтернету

КРОК 3. ПІДКЛЮЧЕННЯ МОДУЛЯ ДО ІНТЕРНЕТУ ЧЕРЕЗ ПРИСТРІЙ.

- Запустіть додаток **Eldom.** Встановіть переважну мову.
- Виберіть варіант "Локальна" (Local)
- Виберіть "Додати новий пристрій" (Add new device). Може знадобитися підтвердження використання місця розташування пристрою додатком. Дозволити використання.



- (UA)
 - Виберіть знайдений пристрій і підтвердіть вибір "ОК"
 - На екрані регулятора з'явитися повідомлення про підключення. Натисніть кнопку ОК.
 - Знайдений пристрій з'явиться на екрані приладу. Виберіть його.
 - З меню налаштування системи (Syst.sett.) в додатку виберіть Налаштування мережі (Network Settings)
 - У розділі "Для підключення через Інтернет" ("For connection via the Internet") введіть ім'я / пароль мережі Інтернет.
 - Збережіть запис (Save). На екрані пристрою на короткий час з'явиться повідомлення про те, що Інтернет-мережа збережена.
 - Від'єднайте модуль від пристрою. Відключіть WiFi на своєму пристрої, підключите його до іншої мережі Інтернет або перемкнетеся на мобільні дані.
 - У меню "Нова WiFi- мережа" на регуляторі виберіть режим "WiFi вкл.".

Виконавши ці дії, ваш конвектор буде підключений до системи дистанційного керування і спостереження **Eldom.** Подальше управління і спостереження його роботи здійснюється через опцію додатка **через Інтернет (via Internet)**.

(RU)

(RU)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подключение осуществляется по желанию и не является обязательным для работы прибора по назначению!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Это руководство является неотъемлемой частью буклета, в котором описывается работа Вашего конвектора с электронным управлением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Наличие модуля WiFi в электронном управлении конвектором указывается в номере модели:

- "RH01WxxW-x" конвектор имеет модуль WiFi
- "RH01WxxE-x" конвектор не имеет модуля WiFi

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ WIFI К ИНТЕРНЕТУ

В тексте этого руководства используются следующие термины:

- "модуль" WiFi-модуль электронного терморегулятора (электронного управления) прибора.
- "регулятор" электронный терморегулятор (электронное управление) прибора.
- "устройство" смартфон, планшет или ноутбук, который используется для подключения модуля WiFi к Интернету и для его последующего удаленного управления и наблюдения.
- "WiFi-сеть" беспроводная сеть (WiFi), созданная модулем.
- "Интернет-сеть" желаемая Вами беспроводная Интернет-сеть (WiFi), к которой хотите подключить модуль. Она создается маршрутизатором / модемом, должна иметь связь с Интернетом и располагаться близко к тому месту, где находится устройство.
- "система" Интернет-система для удаленного управления и мониторинга Eldom.

ВНИМАНИЕ! Модуль подключен к регулятору и контролируется им!

ВНИМАНИЕ! Подключение модуля к сети Интернет необходимо для удаленного управления прибором и контроля его работы!

ВНИМАНИЕ! Для подключения модуля к системе требуется устройство.

ВНИМАНИЕ! Вам необходимо загрузить приложение Eldom на свое устройство из Google Play или App Store. Минимальная версия операционной системы Android 8.0.

ВНИМАНИЕ! Для управления и контроля работы конвектора вам необходимо зарегистрироваться в приложении Eldom.

Подключение модуля к Интернету выполняется в 3 основных этапа.

Шаг 1. Создайте сеть WiFi из модуля.

Шаг 2. Подключите устройство к модулю

Шаг 3. Подключите модуль к Интернету через устройство.

Последующее удаленное управление и контроль работы устройства осуществляется через систему.

Нова мережа	WiFi
WiFi Вкл.	
АР Вкл.	
Віднов.налаш	Τ.
Оновлення	





• В меню "Новая WiFi сеть" выберите режим "АР включен"

ШАГ 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К МОДУЛЮ

- Отключите устройство от Интернета
- Активируйте услугу GPS для определения местоположения устройства.
- Активируйте модуль WiFi на устройстве и подключите его к сети WiFi, созданной модулем (ELD-....).
 - Пароль: Incotex123
 - Если устройство не находит сеть WiFi, созданную модулем, повторите шаг 1 или перезапустите модуль WiFi устройства (выключите и снова включите)
 - Если устройство и модуль подключены успешно, на экране контроллера появится индикатор подключения к Интернету

ШАГ 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ К ИНТЕРНЕТУ ЧЕРЕЗ УСТРОЙСТВО.

- Запустите приложение Eldom. Установите предпочтительный язык.
- Выберите вариант "Локальная" (Local)
- Выберите "Добавить новое устройство" (Add new device). Может потребоваться подтверждение использования местоположения устройства приложением. Разрешить использование.
- Выберите найденное устройство и подтвердите выбор "ОК"
- На экране регулятора появиться уведомление о подключении. Нажмите кнопку ОК.
- Найденное устройство появится на экране прибора. Выберите его.
- Из меню настройки системы (Syst.sett.) в приложении выберите Настройку сети (Network Settings)
- В разделе "Для подключения через Интернет" ("For connection via the Internet") введите имя / пароль сети Интернет.
- Сохраните запись (Save). На экране устройства на короткое время появится сообщение о том, что Интернет-сеть сохранена.
- Отсоедините модуль от устройства. Отключите WiFi на своем устройстве, подключите его к другой сети Интернет или переключитесь на мобильные данные.
- В меню "Новая WiFi сеть" на регуляторе выберите режим "WiFi включен".

Выполнив эти действия, ваш конвектор будет подключен к системе дистанционного управления и наблюдения **Eldom**. Последующее управление и наблюдение его работы осуществляется через опцию приложения **через Интернет (via Internet)**.





RU