



# ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГИСТРАТОР EClerk-Eco-M-RHTC(RHT)-11-WIFI ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ЧЕРЕЗ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

## Подключение и настройка прибора

При отсутствии смартфона или приложения Relsib Configurator настроить прибор можно через ПК.

### Настройка и подключение прибора:

1. Снимите заднюю крышку, установите элементы питания.
2. Подключите прибор к ПК при помощи USB-кабеля. В системе ПК появится USB-накопитель EECO\_SET с файлом настроек SETTINGS.TXT.
3. Откройте файл настроек.
4. Введите необходимые значения для каждого параметра:
5. После заполнения файла настроек сохраните его и отключите прибор от ПК. При этом произойдёт синхронизация часов прибора со временем ПК. На экран дисплея выведется одно из двух сообщений:

— «YES» - синхронизация прошла успешно;

— «File NOT Acsept» - при чтении файла произошла ошибка, синхронизация времени не прошла.

**П р и м е ч а н и е** — Отключение прибора от USB сразу после сохранения файла настроек необходимо для минимизации ошибки разности действительного времени и времени на приборе (если не указаны настройки синхронизации прибора с сервером времени).

**Внимание!** Синхронизация времени прибора с временем ПК или сервером времени необходима для правильной работы архива измеренных значений. Синхронизация происходит при изменении файла настроек и по Wi-Fi при внесённом в файл настроек сервера времени и **настроенного часового пояса**.

**Внимание!** При полном отключении питания от прибора (отключен источник питания и нет батареи) настройки времени сбрасываются. Необходимо провести настройку времени вновь (если не указаны настройки синхронизации прибора с сервером времени).

В штатном режиме в файле настроек доступно исполнение команд. При этом, в случае указания такой команды, изменения в остальных настройках файла не будут сохранены.

Для параметра команды «CMD» доступны следующие значения:

0 — нет команды;

1 — синхронизация часов прибора с временем изменения файла настроек на ПК;

2 — удаление архива - удаление архива на приборе;

3 — начать запись архива - старт записи архива на приборе;

4 — остановить запись архива - остановка записи архива на приборе;

5 — сброс статистики - сброс статистики минимальных и максимальных измеренных значений с момента последнего сброса.

## Файлы ошибок

Для просмотра файлов ошибок необходимо подключить прибор к ПК (см. п.1 «Настройка и подключение прибора к сети Wi-Fi»). На USB накопителе «EECO\_DAT» существует три директории: «WI-FI», «CLOUD» и «DATETIME». Эти директории используются для записи ошибок которые могут произойти при подключении прибора к сети Wi-Fi, облачному сервису RelsibCloud и также отображать нормальное состояние работы прибора.

Файлы в директории «WI-FI»:

- «CONNECT.ERR» или «INTERNAL.ERR» - ошибка подключения к сети;
- «WRONGPWD.ERR» - неверный пароль к заданной сети;
- «NOTFOUND.ERR» - заданная сеть не найдена;
- «CONNECT.OK» - подключение к сети успешно.

Файлы в директории «CLOUD»:

- «OFFLINE» - прибор не в сети;
- «CONNECT.ERR» - ошибка подключения к серверу;
- «PUBLIC.ERR» - ошибка публикации;
- «PUBLIC.OK» - публикация прошла успешно.

Файлы в директории «DATETIME»:

- «SYNCED» - время в приборе настроено;
- «INVALID» - время в приборе не настроено.

## Работа с архивом

Для просмотра и копирования данных архива прибор необходимо подключить к ПК. В системе отобразится USB-накопитель «EECO\_DAT». В папке «ARCHIVE» будет расположен текстовый файл архива данных «ARCHIVE.TXT».

При просмотре файла необходимо использовать моноширинный шрифт (например: Courier). Для этого после открытия файла в панели управления блокнотом (Формат —> Шрифт...) изменить шрифт на нужный.