

ООО «АЙСИБИКОМ»



**Аналоговые часы НАС-01**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Москва**

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Общие сведения .....</b>                               | <b>3</b> |
| <b>2. Комплектность.....</b>                                 | <b>3</b> |
| <b>3. Технические характеристики .....</b>                   | <b>4</b> |
| <b>4. Настройка с помощью программного обеспечения .....</b> | <b>4</b> |

## 1. Общие сведения

Аналоговые часы NAC-01 служат для отображения времени с сервера точного времени.

Часы могут синхронизироваться с сервером с помощью Wifi. Для питания используется аккумулятор или адаптер питания.

Часы идеально подходит для офиса, дома, школы, аэропортов и т.д.

Часы крепятся на стену, оснащены защитой пароля.

В программе-конфигураторе настраиваются параметры часового пояса и переход на летнее время.

Внешний вид аналоговых часов NAC-01 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид Часы NAC-01

## 2. Комплектность

В стандартный комплект поставки часов входит:

- Аналоговые часы NAC-01 - 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- ПО для конфигурации.
- Упаковка.

### 3. Технические характеристики

Технические характеристики прибора:

- Варианты установки: на стену.
- Точность: +/- 0.5 с.
- Габаритные размеры: Ø 344мм, глубина 54мм.
- Вес: 0.6 кг.
- Материал корпуса: пластик/алюминий.
- Рабочая температура: -10°C .. 60°C.
- Влажность: не более 90% (без конденсата).

ПО для конфигурации позволяет осуществить:

- Настройку IP адреса (DHCP или Static IP).
- Выбор часового пояса.
- Переход на летнее время.
- Защиту паролем.

### 4. Настройка с помощью программного обеспечения

Для настройки часов следует:

- Подключите часы и подайте на них питание, нажмите кнопку конфигурации и держите в течение 1-3 секунд. Затем начнет мерцать экран, и часы будут в режиме конфигурации в течение 2 минут.
- Подключите мобильный телефон к точке доступа Wi-Fi с именем «GTC \_...», затем откройте веб-страницу конфигурации, которая появляется автоматически. Если страница не открылась, то нужно перейти по адресу «192.168.4.1» для настройки.
- Введите SSID и пароль WiFi, на которые вам нужно установить часы. Если вам нужно изменить IP-сервера NTP, вы должны указать только IP-адрес сервера и нажать Ввод.
- Выберите местный часовой пояс и DST (летнее время)
- После настроек нажмите кнопку «Сохранить».

**NTP clock setup**

WIFI  
CISS\_Employees\_Students  
Password

NTP Server IP  
209.81.9.7

TimeZone  
8

DST start at  
0 O'clock 1st Sun Jan

DST end at  
0 O'clock 1st Sun Jan

DST is invalid when starting and ending the same configuration.

save