

ООО «АЙСИБИКОМ»



Аналоговые часы НАС-01-РОЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Комплектность.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Настройка с помощью программного обеспечения.....	4

1. Общие сведения

Аналоговые NTP-часы NAC-01-POE 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.

NTP-часы получают информацию от серверов времени и отображают временные параметры на циферблате. Часы крепятся на стену, оснащены защитой пароля.

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

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



Рисунок 1 – Общий вид NTP-часы NAC-01-POE

2. Комплектность

В стандартный комплект поставки часов входит:

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

3. Технические характеристики

Технические характеристики прибора:

- Питание PoE (IEEE802.3af) или DC 12 В.
- SNTP (Simple Network Time Protocol).

- 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.