

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

 Password

 NTP Server IP

 TimeZone

 DST start at
 O'clock
 DST end at
 O'clock
 DST is invalid when starting and ending the same configuration.