

Электронные часы-термометр

Кварц-З-Т

вторичные

(ТУ 4281-001-14301610-2005)

Инструкция по эксплуатации

Установка времени

Установка времени производится в исходном режиме работы после нажатия кнопки **ВРЕМЯ** (на ПДУ). Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок ←, → установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВЫХОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы.

Установка даты

Установка даты производится после нажатия кнопки **ДАТА** (на ПДУ). Левые две цифры на табло покажут дату, правые – номер месяца. Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок ←, → установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВЫХОД**.

Установка года

Установка года производится после нажатия кнопки **ГОД** (на ПДУ). Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок ←, → установить необходимые значения (две последние цифры года). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВЫХОД**.

Коррекция хода времени

Коррекция хода времени производится после нажатия кнопки **КОРР**. Появляются поля, в которые можно занести значение коррекции в секундах. Например, если выяснилось, что часы уходят вперед на 10 сек в сутки, то надо занести значение -0:10. Это означает, что каждый день в 15.30 в часах будет отниматься 10сек. Минус или плюс выставляются кнопкой +/- . Выход из коррекции - кнопка **ВЫХОД**.

Поздравляем вас с приобретением электронного табло серии “Кварц” .

Оглавление

1. Правила техники безопасности	2
2. Комплект поставки	2
3. Технические характеристики.....	2
4. Введение	3
5. Работа с табло.....	3
Длительность отображения информации	3
Установка времени	4
Установка даты	4
Установка года	4
Коррекция хода времени	4
6. Гарантийный сертификат.....	5

Правила техники безопасности

Электронное табло “Кварц” представляет собой сложное электронное устройство, подключаемое к сети 220 вольт, и имеет внутри опасные для жизни высокие напряжения.

Категорически воспрещается:

- разбирать табло;
- допускать попадания внутрь табло посторонних предметов;
- во включенном состоянии устанавливать табло и производить подключение и отключение интерфейсных и сигнальных кабелей.

Комплект поставки

1. Электронное табло Кварц-3-Т вторичные*1 шт.
2. Пульт дистанционного управления1 шт.
3. Руководство по эксплуатации1 шт.

Технические характеристики**

1. Высота знака индикации..... 130 мм
2. Напряжение питающей сети, В 220±10%
3. Максимальная потребляемая мощность..... 15 Вт
4. Температурный диапазон эксплуатации, °С..... от +10 до +40

***) В комплект поставки часов с функцией «вторичные часы» входит не более 2-х пультов ДУ.**

****)** Характеристики изделия могут изменяться производителем без предварительного уведомления

Введение

Данная модель табло предназначена для работы в помещении при температуре окружающей среды от +10 до + 40 гр С.

Табло предназначено для отображения текущего времени, даты, относительной температуры воздуха.

Установка времени, даты, длительности отображения информации, коррекция хода времени производится с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ) на инфракрасных лучах. Максимальная дальность действия пульта 5-7м. по прямой видимости.

Провод на задней стенке предназначен для подключения часов к часовой станции ЧС-1-02 или Р-10b для синхронизации времени и даты.

При подключении часов к часовой станции время на вторичных часах установится равным первичным часам. При отсутствии синхронизации проверьте цепи подключения.

При отсутствии соединения с часовой станцией, часы работают в автономном режиме.

Работа с табло

Длительность отображения информации

Длительность отображения информации устанавливается следующим образом:

На ПДУ нажать кнопку **УСТ**. На Табло появятся цифры, показывающие длительность отображения соответствующей информации: в левом поле отображается длительность индикация времени, а правое поле отображает длительность индикации даты. Если значение равно 0, то эта информация отображаться не будет. В левом поле в первой позиции мигает курсор.

Ввести необходимые значения длительности индикации времени в левое поле и длительности индикации даты в правое поле (длительность индикации измеряется секундами). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВЫХОД**.

Для установки длительности отображения температуры нажать кнопку **УСТ.2** На табло появятся цифры, показывающие длительность отображения температуры в секундах. Если значение равно 0, то эта информация отображаться не будет. Ввести необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВЫХОД**.

Гарантийный сертификат

Фирма-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения пользователем указаний и рекомендаций, изложенных в настоящей инструкции.

**В случае обнаружения неисправностей, просьба отключить
табло от сети**

Заказ №

Отметка ОТК _____