



Электронное табло

Инструкция по эксплуатации

МОСКВА

2018

www.SiliconLight.ru

Левые две цифры на табло покажут дату, правые – номер месяца. Далее с помощью цифровых клавиш установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования даты и переходу к редактированию года нажать клавишу **ВВОД**. Далее с помощью цифровых клавиш установить необходимые значения (две последние цифры года). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**.

При редактировании, клавиши **Курсор Вперёд/Назад** перемещается курсор право и влево соответственно.

Коррекция хода

Коррекция хода производится после нажатия на ПДУ клавиши **Коррекция времени**. Появятся 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 -010. Это означает, что каждый день в 15.30 в часах будет отниматься 10сек. Минус или плюс выставляются клавишой **Плюс/Минус**. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**.

Ручной ввод значения температуры и её коррекция

При отключенном или неисправном датчике температуры через пять секунд после отключения на табло в поле температуры отобразится ранее введенное значение. Чтобы изменить это значение на ПДУ нажмите клавишу **Коррекция датчика темп**. Далее с помощью цифровых клавиш установить необходимые значения. Минус или плюс выставляются клавишой **Плюс/Минус**. Для выхода из режима и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**. Часы перейдут в режим редактирования коррекции температуры.

Корректирующий коэффициент в зависимости от знака прибавляется или отнимается от измеренного значения температуры. Коэффициент может принимать значения от -9 до +9 °C. С помощью цифровых клавиш установить необходимые значения. Минус или плюс выставляются клавишой **Плюс/Минус**. Для выхода из режима и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**.

Регулировка яркости

Чтобы отрегулировать яркость табло нажимайте на клавиши **Яркость Выше/Ниже**. При выключении питания значение яркости сохраняется.

Оглавление

Правила техники безопасности	2
Комплект поставки	2
Технические характеристики	2
Введение	3
Работа с табло.....	3
Гарантийный сертификат.....	5

Правила техники безопасности

Электронное табло 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.....1 шт.
2. Пульт дистанционного управления.....1 шт.
3. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Технические характеристики

1. Напряжение питающей сети, В $220 \pm 10\%$
2. Потребляемая мощность, Вт.....35
3. Высота знака, мм150

Введение

Данная модель табло предназначена для работы на улице при температуре окружающей среды от -40 до +60 °C.

Табло предназначено для отображения текущего времени и даты.

Коррекция времени, даты, режимов отображения информации, хода времени производится с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ) на инфракрасных лучах.

Работа с табло

Режимы отображения информации

Режим отображения информации устанавливается следующим образом: на ПДУ нажать клавишу **Длительность показов**. На табло появятся цифры, показывающие длительность отображения времени в левом поле и длительность индикации даты в правом поле. Если значение равно 00, 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 сохранения изменений нажать клавишу **ВВОД**. Табло перейдёт в режим установки длительности отображения температуры. На табло появятся цифры, показывающие длительность отображения температуры. Если значение равно 00, то эта информация отображаться не будет. Ввести необходимые значения длительности индикации температуры. Для сохранения изменений нажать клавишу **ВВОД**.

При редактировании, клавиши **Курсор Вперёд/Назад** перемещаются курсор право и влево соответственно.

Установка времени

Установка времени производится после нажатия на ПДУ клавиши **Установка времени суток**. Далее с помощью цифровых клавиш установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло перейдёт в режим редактирования даты.

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 и позвонить по тел. 8(499)709-71-70

Отметка ОТК_____

Дата изготовления _____

Дата продажи