



## Электронное табло

### Инструкция по эксплуатации

МОСКВА

2018

[www.SiliconLight.ru](http://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 воздуха 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. Для выхода из режима и сохранения результата нажать клавишу **ВВОД**. Часы перейдут в режим редактирования коррекции температуры воздуха. 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 сохранения изменений и переходу к вводу корректирующих коэффициентов для датчика температуры воды нажать кнопку **ВВОД**. Далее действовать как описано выше.

### Регулировка яркости

Чтобы отрегулировать яркость табло нажмайте 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.....20
3. Высота знака, мм .....100

## Введение

Данная модель табло предназначена для работы в помещении при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C.

Табло предназначено для отображения текущего времени, даты, температуры воздуха и температуры воды.

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**.

При редактировании, клавиши **Курсор Вперёд/Назад** перемещается 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