

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ сенсорных часов (голубой свет) на зеркалах WELTWASSER с сенсорным включением TOUCH

### 1. Электрические параметры :

- 1.1. Рабочее напряжение: постоянное 12 В.
- 1.2. Рабочий ток: 3.5 А
- 1.3. Выходная мощность: 2\*42 Вт

### 2. Функции:

Отображение времени, включение касанием, включение и выключение нагрева и подсветки

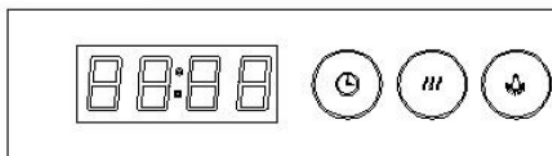




Рис.1

### 3. Инструкции по эксплуатации:

- 3.1. Включите источник электропитания.
- 3.2. Подсветка светодиодных цифровых часов включается при подключении электропитания.

**Настройка часов.** В течение 2 сек. нажимайте клавишу , подсветка выключится, второй

раз нажмите клавишу  2 секунды, первая цифра слева начнет мигать, При следующем нажатии этой же кнопки значение цифры будет меняться от 0 до 9. Установите необходимое значение.

Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать вторая цифра слева. Установите нужное значение второй цифры аналогично установке первой цифры.

Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать третья цифра слева. Установите нужное значение третьей цифры аналогично установке предыдущих цифр..

Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать четвертая цифра слева. Установите нужное значение четвертой цифры аналогично установке предыдущих цифр.

Через 10 сек. установка будет завершена.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ сенсорных часов (голубой свет) на зеркалах WELTWASSER с сенсорным включением TOUCH

### 1. Электрические параметры :

- 1.1. Рабочее напряжение: постоянное 12 В.
- 1.2. Рабочий ток: 3.5 А
- 1.3. Выходная мощность: 2\*42 Вт

### 2. Функции:

Отображение времени, включение касанием, включение и выключение нагрева и подсветки

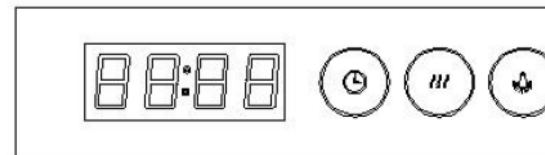




Рис.1

### 3. Инструкции по эксплуатации:

- 3.1. Включите источник электропитания.
- 3.2. Подсветка светодиодных цифровых часов включается при подключении электропитания

**Настройка часов.** В течение 2 сек. нажимайте клавишу , подсветка выключится, второй


раз нажмите клавишу  2 секунды, первая цифра слева начнет мигать, При следующем нажатии этой же кнопки значение цифры будет меняться от 0 до 9. Установите необходимое значение.


Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать вторая цифра слева. Установите нужное значение второй цифры аналогично установке первой цифры.


Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать третья цифра слева. Установите нужное значение третьей цифры аналогично установке предыдущих цифр..


Через 3 сек. после установки автоматически начнет мигать четвертая цифра слева. Установите нужное значение четвертой цифры аналогично установке предыдущих цифр.

Через 10 сек. установка будет завершена.

**3.3.** Кнопка «Нагрев»  : синяя подсветка в режиме ожидания. Коротко нажмите эту кнопку, нагревательная панель включится, загорится рабочая подсветка кнопки. Для выключения нагрева еще раз нажмите кнопку нагрева, нагревательный элемент перестанет работать до следующего включения.

**3.4.** Кнопка «Свет»  : синяя подсветка в режиме ожидания. Коротко нажмите эту кнопку, освещение включится, загорится рабочая подсветка кнопки. Для выключения освещения еще раз нажмите кнопку «Свет», освещение выключится до следующего включения.

**3.3.** Кнопка «Нагрев»  : синяя подсветка в режиме ожидания. Коротко нажмите эту кнопку, нагревательная панель включится, загорится рабочая подсветка кнопки. Для выключения нагрева еще раз нажмите кнопку нагрева, нагревательный элемент перестанет работать до следующего включения.

**3.4.** Кнопка «Свет»  : синяя подсветка в режиме ожидания. Коротко нажмите эту кнопку, освещение включится, загорится рабочая подсветка кнопки. Для выключения освещения еще раз нажмите кнопку «Свет», освещение выключится до следующего включения.