



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

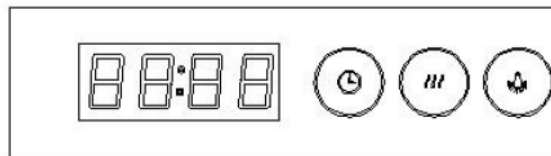


Рис.1

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. нажмите 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

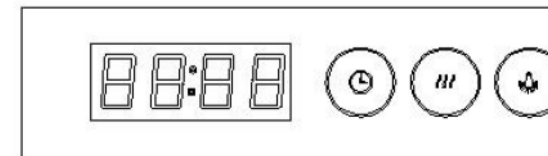


Рис.1

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. нажмите 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.