

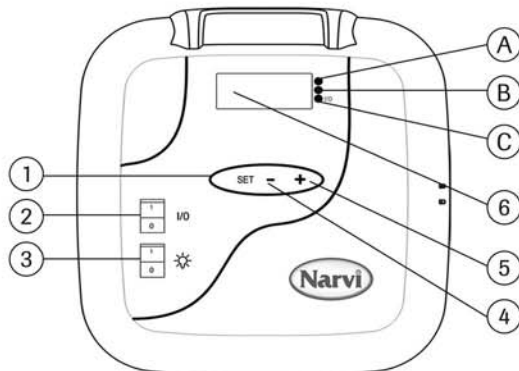
RU

# 1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ В – 2003



## 1.1 Инструкция по эксплуатации пульта управления

№ РОСС F1.AE44.B14279



1. Функции, кнопка сканирования функций, начиная с основного состояния
  1. Нажатие. Предварительная настройка желаемого времени начала нагревания
  2. Нажатия. Установка времени работы каменки
  3. Нажатия. Установка нужной температуры
  4. Нажатия. Замер температуры.
2. Когда дисплей отключен, то нажатием кнопки I/0 вы активизируете пульт управления и каменку. Когда кнопка I/0 устанавливается в положение I, на дисплее появятся показания предварительной настройки желаемого времени начала нагревания каменки, которое будет видно на дисплее в течение 5 секунд, после чего появятся показания замера температуры в сауне и включится электрокаменка.
3. Выключатель светильника в парильне
4. Установка времени и температуры
5. Установка времени и температуры
6. Дисплей

## 1.2 Установка таймера

1. Нажмите кнопку SET и держите ее в таком положении до тех пор, пока не замигает показание часов. Кнопкой +/- сможете установить правильно часы.
2. Нажмите кнопку SET снова, замигает показание минут. Установите правильно минуты.
3. Снова нажмите кнопку SET, и кнопкой +/- вы установите день недели.  
1= Понедельник.....7= Воскресенье.
4. Затем в конце снова нажмите кнопку SET, тогда на дисплее появится показание времени, которое будет внесено в память.

### 1.3 Программирование недельного таймера

После того как будет установлено время, вы можете установить недельный таймер.

1. Нажмите кнопку SET и держите ее в таком положении до тех пор, пока не загорится зеленый свет. Теперь можете запрограммировать 1 ячейку памяти.
2. Всего имеется 7 ячеек памяти, и они видны на дисплее между прочерками, например – 1 – Ячейку памяти выбирают, используя кнопку +/-.
3. После выбора ячейки памяти нажмите кнопку SET, тогда замигает показание часа НАЧАЛА работы каменки. Установите нужный час кнопкой +/-
4. Нажмите кнопку SET, тогда замигает показание минут НАЧАЛА работы каменки. Установите минуты кнопкой +/-
5. Нажмите снова кнопку SET, тогда замигает показание часа ОКОНЧАНИЯ работы каменки. Установите нужный час кнопкой +/-
6. Нажмите кнопку SET, тогда замигает показание минут ОКОНЧАНИЯ работы каменки. Установите минуты кнопкой +/-
7. Нажмите снова кнопку SET, и можете запрограммировать работу по дням 1 – 7 ( 1= Понедельник....7= Воскресенье). День 0 значит то, что ячейка памяти не задействована. Например, вы внесли в память время начала и окончания работы каменки, но если день поставлен 0, то каменка в установленное время работать не будет.
8. После того, как будет внесен в память и день, нажмите кнопку SET, после чего можете при помощи кнопки +/- запрограммировать следующую ячейку памяти.
9. Если вы не захотите запрограммировать другие ячейки памяти, то больше ничего делать не надо. Пульт управления вернется в свое обычное состояние.

При программировании работы недельного таймера пульт управления автоматически устанавливает правильное соотношение времени работы и времени нерабочего состояния каменки. Если время работы электрокаменки устанавливается более, чем на 12 часов, или же время от предыдущего отключения до времени нового включения будет устанавливаться менее, чем 6 часов, то на дисплее появится оповещение о неполадке ERR 4, и неправильное программирование не будет внесено в память.

### 1.4 Значения светового сигнала

- A. Красный свет = горит до тех пор, пока заданная температура не будет достигнута в первый раз.
- B. Желтый свет = горит, когда на дисплее видны показания времени работы каменки (время идет на убывание)
- Желтый свет = горит, когда на дисплее видны показания оставшегося времени работы каменки.
- C. Зеленый свет = мигает, когда заданная желаемая температура устанавливается.

### 1.5 Оповещение о неполадках

- ERR1= Обрыв в электрической цепи датчика
- ERR2= Замыкание
- ERR3= Обрыв в электрической цепи защиты от перегрева
- ERR4= Ошибка в программировании работы недельного таймера

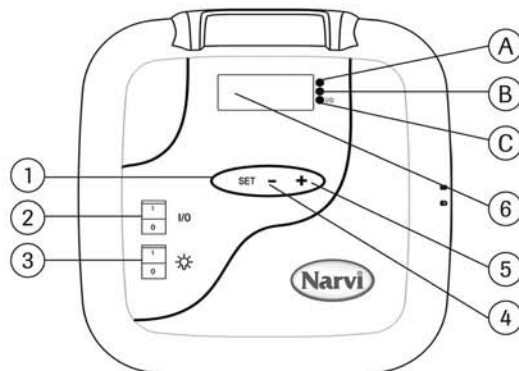
**ВНИМАНИЕ !** При появлении оповещения о неполадках  
электрокаменку нужно выключить.

### 1.6 Технические данные

- Настройка температуры 40°C – 115°C
- Показание температуры 20°C – 125°C
- Шаг через 1°C
- Предварительная настройка времени начала нагревания макс. 24 часа
- Шаг через ½ часа
- В том случае, если 1 час или менее, шаг через 1 минуту

## 2. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Т – 2003 и NAE - 2003

### 2.1 Инструкция по эксплуатации пульта управления



1. Функции, кнопка сканирования функций, начиная с основного состояния
  1. нажатие. Предварительная настройка желаемого времени начала нагревания
  - 2 нажатия. Установка времени работы каменки
  - 3 нажатия. Установка нужной температуры
  - 4 нажатия. Замер температуры.
2. Когда дисплей отключен, то нажатием кнопки I/O вы активизируете пульт управления и каменку. Когда кнопка I/O устанавливается в положение I, на дисплее появятся показания предварительной настройки желаемого времени начала нагревания каменки, которое будет видно на дисплее в течение 5 секунд, после чего появятся показания замера температуры в сауне, и включится электрокаменка
3. Выключатель светильника в парильне
4. Установка времени и температуры
5. Установка времени и температуры
6. Дисплей

### 2.2 Значения светового сигнала

- A. Красный свет = Горит до тех пор, пока заданная температура не будет достигнута в первый раз.
- B. Желтый свет = Горит, когда на дисплее видны показания времени работы каменки (время идет на убывание)
- Желтый свет = Горит, когда на дисплее видны показания оставшегося времени работы каменки.
- C. Зеленый свет = Мигает, когда заданная желаемая температура устанавливается.
- Зеленый свет = Горит, когда включен светильник в парильне.

### 2.3 Оповещение о неполадках

- ERR1= Обрыв в электрической цепи датчика.
- ERR2= Замыкание.
- ERR3= Обрыв в электрической цепи защиты от перегрева.

**ВНИМАНИЕ !** При появлении оповещения о неполадках электрокаменку нужно выключить.

## 2.4 Технические данные

- Настройка температуры 40°C – 115°C
- Показание температуры 20°C – 125°C
- Шаг через 1°C
- Предварительная настройка времени начала нагревания макс. 24 часа
- Шаг через  $\frac{1}{2}$  часа
- В том случае, если 1 час или менее, шаг через 1 минуту

## 3. Монтаж коробки датчика

- Монтаж коробки датчика пультов управления Т – 2003 и В – 2003 осуществляется согласно рисунку 2.

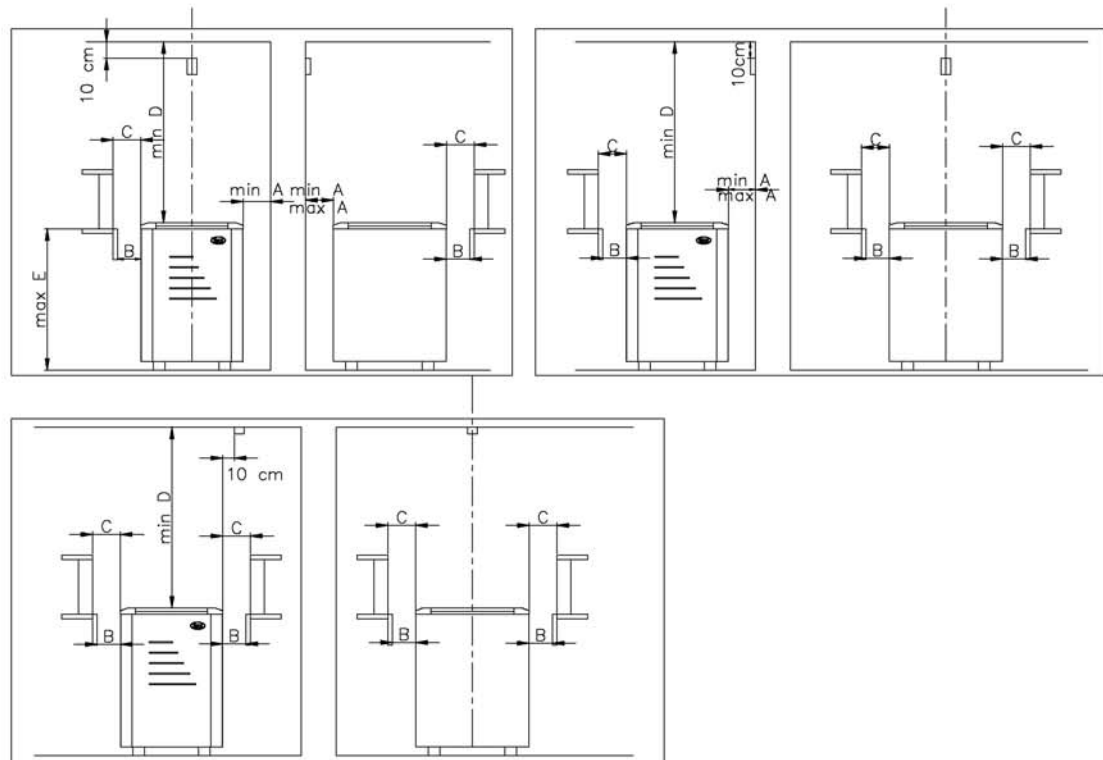


Рисунок 2. Монтаж коробки датчика Т2003 и В2003

- Монтаж коробки датчика пульта управления НАЕ – 2003 осуществляется согласно рисунку 3.

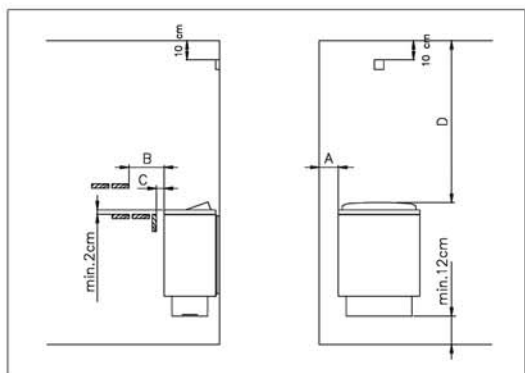


Рисунок 3. Монтаж коробки датчика НАЕ 2003

#### 4. Монтаж пульта управления

- Пульт управления нельзя утапливать в стену. См. рисунок 4.
- Пульт управления должен быть установлен за пределами сауны.



Рисунок 4. Пульт управления нельзя утапливать в стену.

#### Рисунок 5. Снятие крышки пульта управления.

- Для того, чтобы снять крышку пульта управления, нужно открутить винт тонкой крестовой отверткой. Расположение винта показано на рисунке 5. После чего концом отвертки нужно еще раз нажать в отверстие, которое указано стрелкой (рисунок 5).

- Пульт управления крепится к стене тремя винтами. См. рисунок 6.

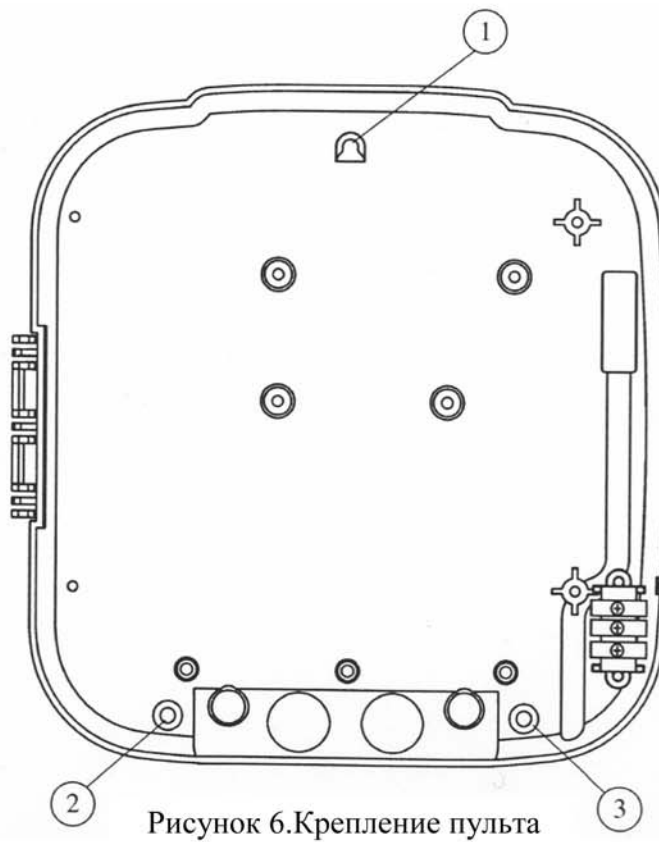
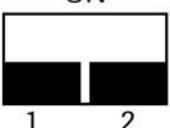
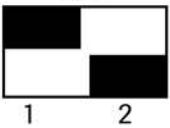


Рисунок 6. Крепление пульта управления

## 5. Изменение времени работы электрокаменки

Выключатель DIP, позиция J 8	Максимальное время работы электрокаменки
ON  1 2	4 часа
ON  1 2	6 часов
ON  1 2	12 часов

При помощи выключателей DIP электрик может установить время работы электрокаменки.

### ВНИМАНИЕ!

- время работы каменки на 4 и 6 часов предназначено для пользования семей и общественного пользования
- время работы каменки 12 часов предназначено только для общественного пользования

## 6. Схема электрических соединений

