

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**WM** | **ВАЙМАГ**  
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

СДЕЛАНО В РОССИИ  
В КОМПАНИИ  
**КОНТАКТ ПЛЮС**

ТЕХПОДДЕРЖКА  
[SERVICE@CONTACTPLUS.RU](mailto:SERVICE@CONTACTPLUS.RU)  
+7 499 504-88-48 (23)

Уважаемый пользователь!

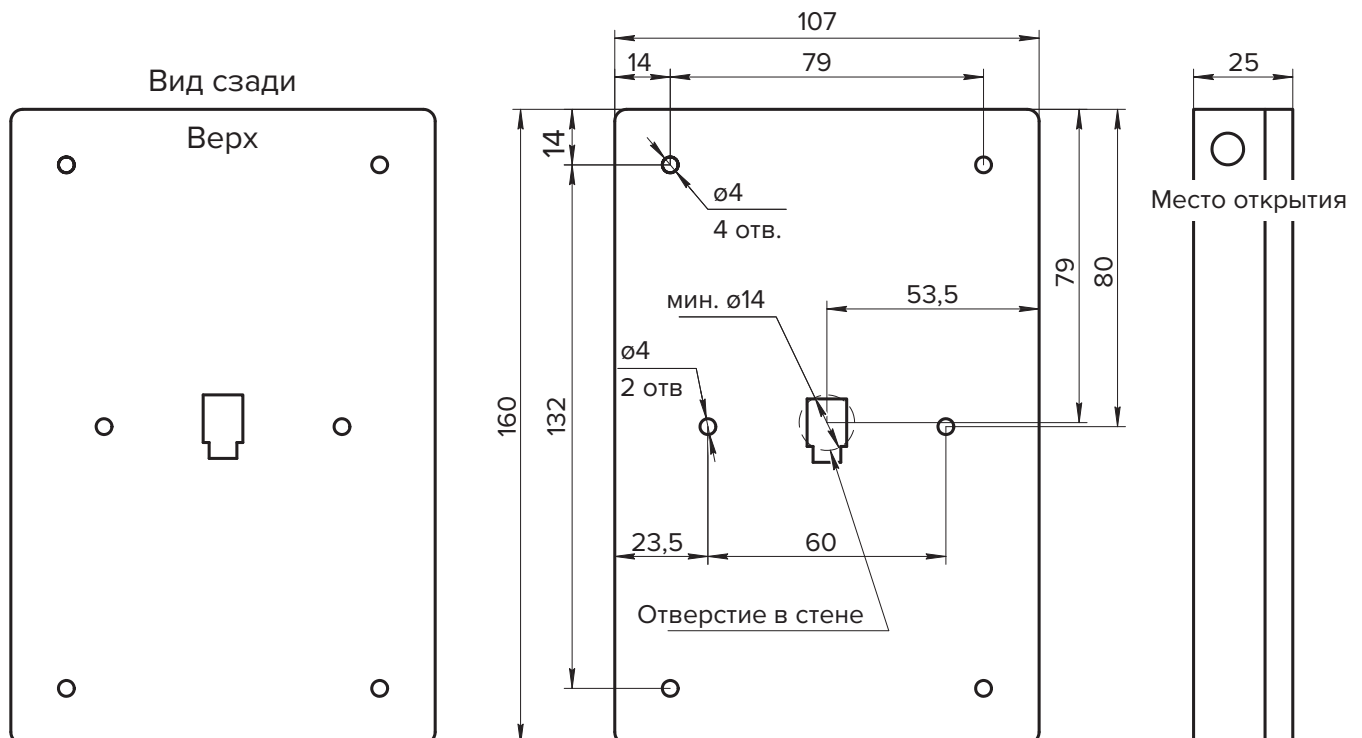
Пульт управления для парогенератора Ваймаг предназначен для включения и выключения парогенератора, изменения режимов его работы, а также контроля текущих параметров.

## 1. Технические характеристики

### 1.1 Спецификация

Габаритные размеры	107 × 160 × 25 мм
Размер экрана	65 × 108 мм (5")
Тип сенсора	Емкостный
Напряжение питания	24 В
Степень защиты	IPx4

### 1.2 Габаритные и присоединительные размеры

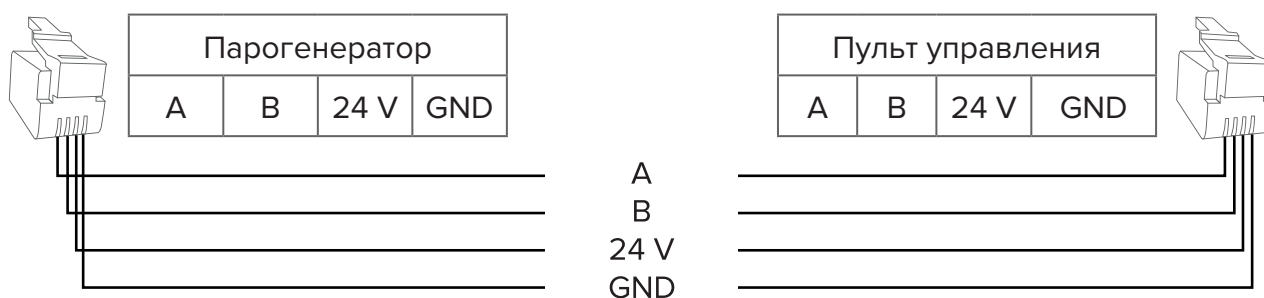


## 2. Монтаж

### 2.1 Общая информация

Пульт можно установить на стене, используя саморезы, входящие в комплект, можно использовать стандартный подрозетник или установить на корпусе парогенератора на магниты, встроенные в корпус пульта.

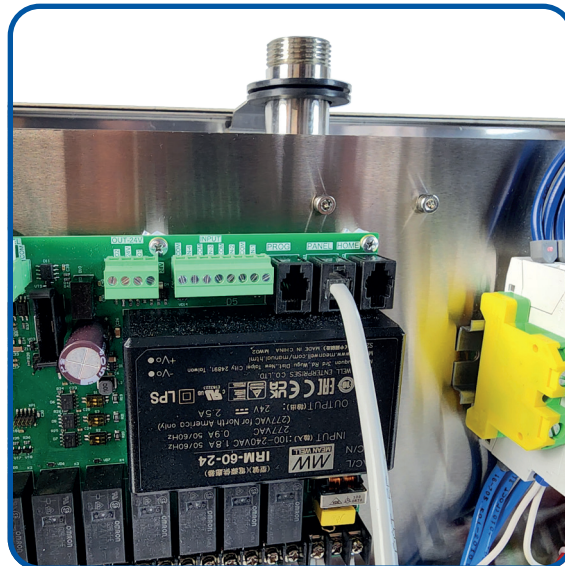
Пульт подключается при помощи входящего в комплект парогенератора (если комплектация предусматривает наличие пульта) кабеля длиной 10 м с наконечниками RJ10. Порядок проводов в фишках RJ10 парогенератора и пульта управления соответствует схеме.



### 2.2 Подключение к парогенератору



1. Демонтируйте боковую стенку парогенератора, выкрутив 4 болта.



2. Подключите кабель RJ10 к разъему PANEL платы управления.

## 2.3 Размещение на корпусе



1. Пульт на корпусе можно разместить в трех местах: на боковой стенке и двух торцевых. В них есть отверстия для вывода кабеля, прикрытые заглушками.



2. Демонтируйте заглушку, выведите кабель, подключите его к задней части пульта и примагнитьте пульт к желаемой стороне корпуса парогенератора.

## 2.4 Крепление на саморезы

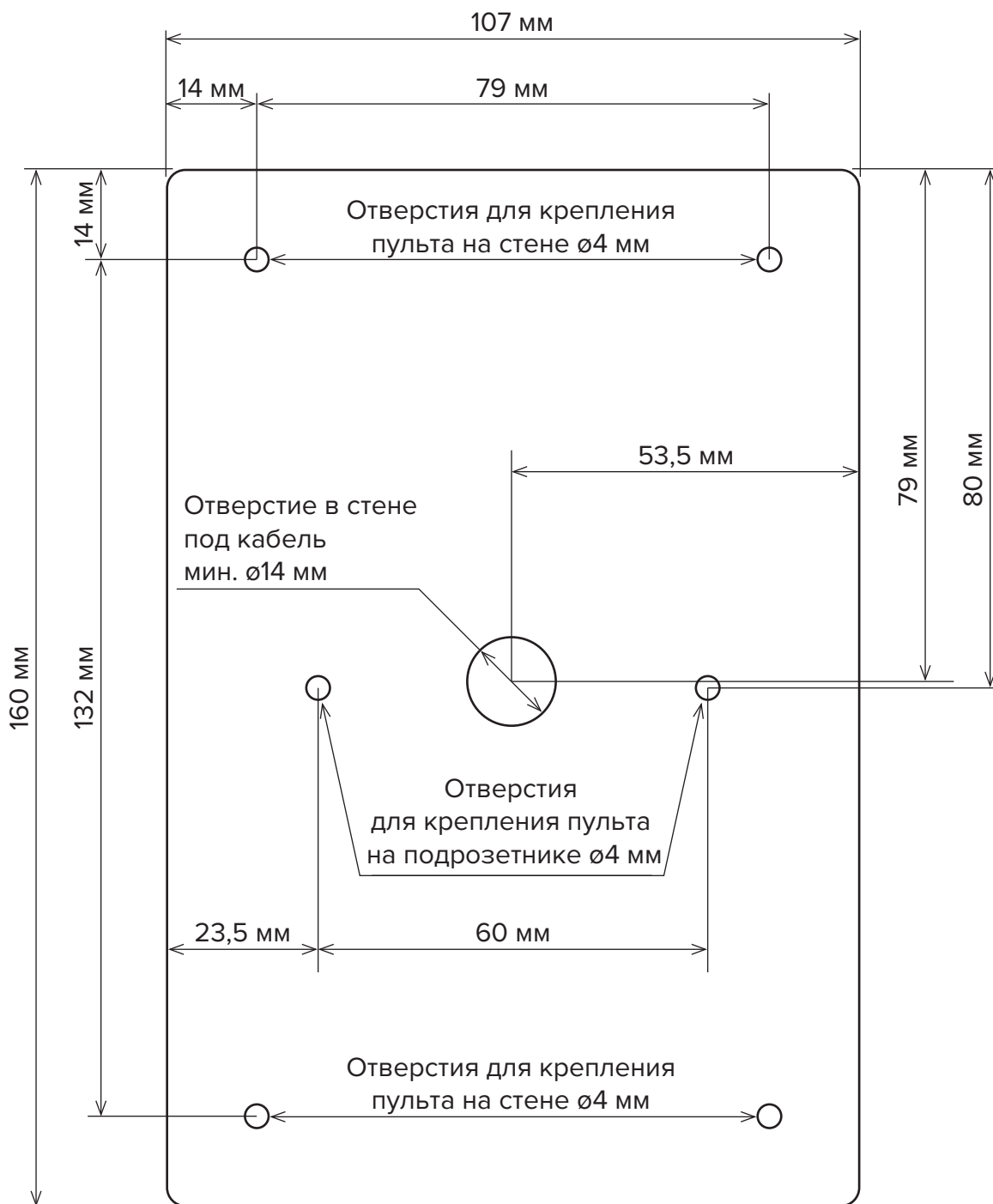


1. Демонтируйте экран пульта, аккуратно поддев экран в месте, помеченном кружком на корпусе.



2. Подключите кабель к разъему RJ10 на задней стенке пульта и закрепите корпус на стене саморезами. Вставьте экран на место. К парогенератору кабель подводится через кабельные вводы в нижней части парогенератора.

## 2.4 Шаблон для установки



## 3. Главный экран

### 3.1 Значение цвета основных кнопок

Режим готовности выключен

Если режим готовности не активирован, кнопка серая.



Парогенератор выключен

В выключенном состоянии парогенератора кнопка красная.

Режим готовности выключен

Выключение режима готовности происходит при повторном нажатии кнопки или при включении парогенератора в работу кнопкой **Вкл/Выкл**.



Парогенератор включен

При нажатии парогенератор включается в работу с заранее сделанными настройками, автоматически включается основное освещение. Кнопка при этом становится зеленой.

Режим готовности включен

При включении режима готовности она становится оранжевой. При этом парогенератор включается и поддерживает температуру воды в баке на уровне, заданном в меню **Настройки** ▶  
**Режим готовности.**



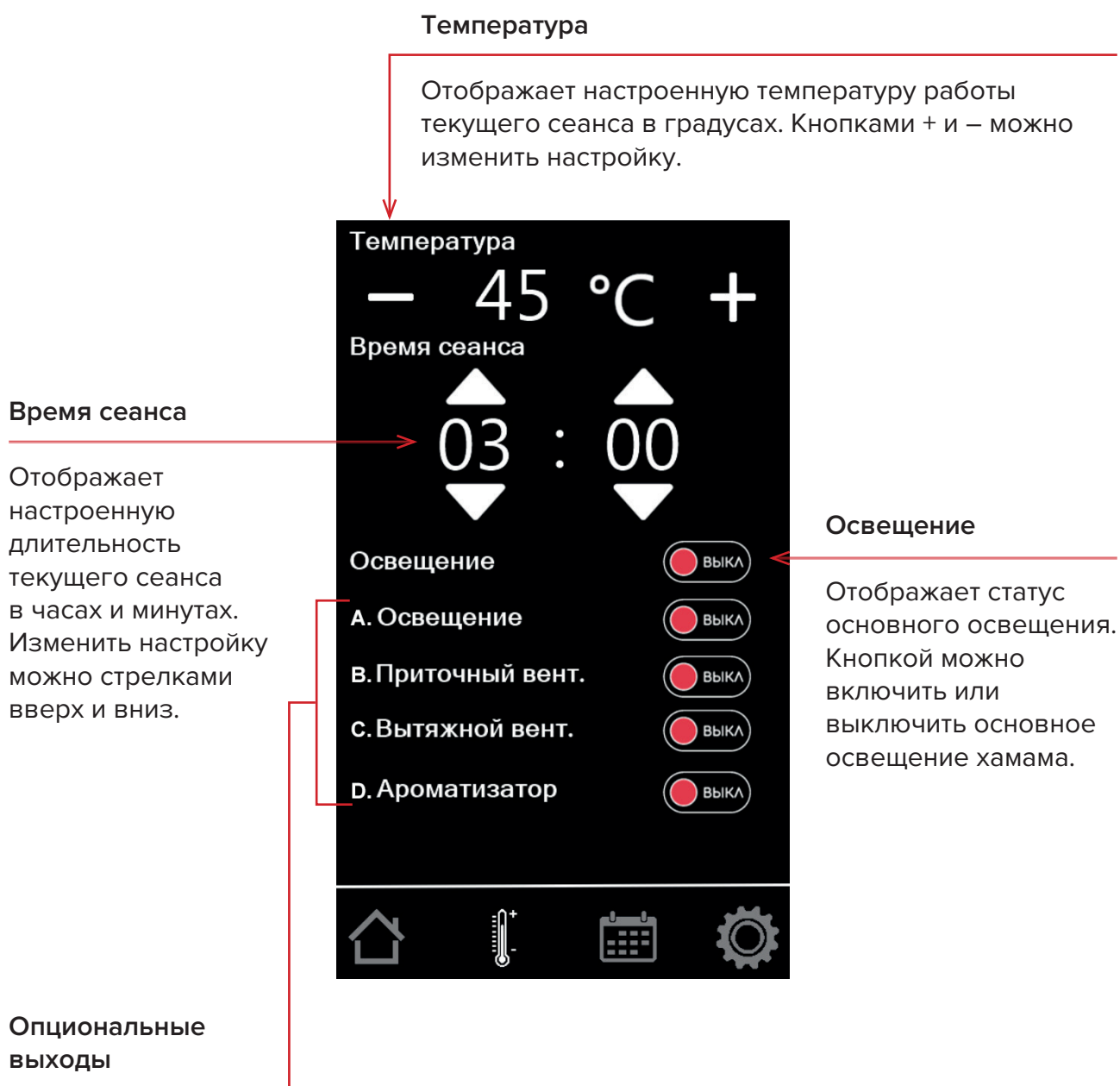
Парогенератор выключен

При повторном нажатии парогенератор выключается. Кнопка опять становится красной.

## 3.2 Интерфейс главного экрана



## 4. Экран текущего сеанса работы

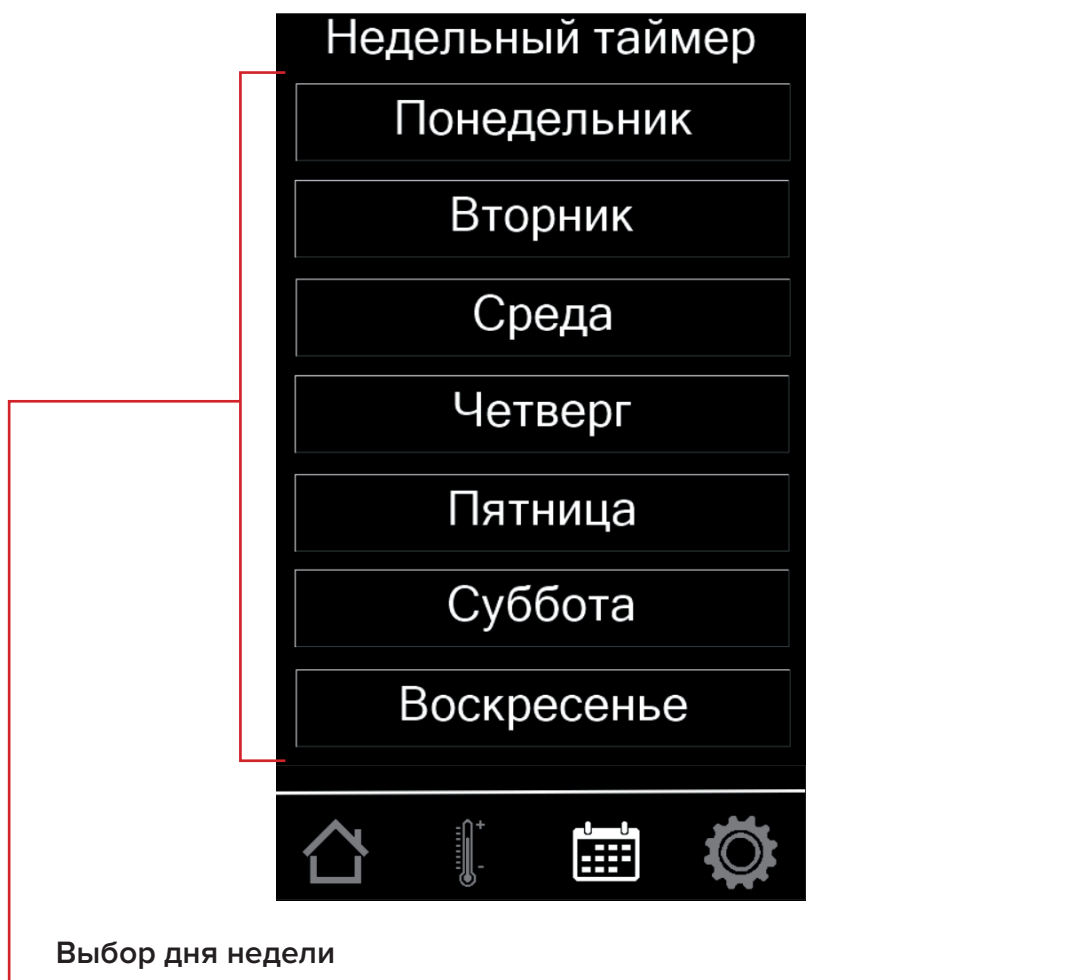


Отображают настроенные опциональные выходы, то есть те настройка которых на странице **Доп. Оборудование — Назначение реле** отличается от **Выкл.** Если функция активирована в настройках, то она появляется в списке, и ее можно включить или выключить кнопкой справа от названия.

Основные функции опциональных реле: **Приточный вентилятор**, **Вытяжной вентилятор**, **Ароматизатор**, **Освещение** (дополнительное) и **Вкл/Выкл** (работает с любым устройством с ручным включением). Функции **Освещение** и **Вкл\Выкл** работают одинаково, разница сделана в названии для удобства пользователя. На активные выходы парогенератора должны быть подключены соответствующие устройства.

## 5. Программы

### 5.1 Недельный таймер



На экране расположены кнопки перехода к настройкам каждого дня недели. Для перехода в настройки нажмите на выбранный день недели.

На странице дня недели недельного таймера можно настроить параметры работы парогенератора в соответствующий день.

Активация недельного таймера производится в меню Настройки ► Ограничения ► Недельный таймер.

## 5.2 Редактирование дневных настроек

### Заданная температура для текущей программы

Не может быть выше, чем установленное значение в разделе **Ограничения** ▶ **Температура бани**. Если ограничение температуры бани было изменено на значение, которое меньше установленного в программе, заданное значение должно измениться вслед за ограничением.

### Продолжительность сеанса

Время, в течение которого будет продолжаться сеанс. Не может быть больше чем время, оставшееся до полуночи. Пример: время начала сеанса 21:00, значит время сеанса не может быть больше 3 часов.

### Время, в которое начинается сеанс

Сеанс каждого дня недели не может длиться дольше чем до полуночи. Диапазон от 00:01 до 23:00.

Суббота

Температура

— 45 °C +

Время сеанса

03 : 00

Начало сеанса

12 : 00

Ароматизатор

ВЫКЛ

Приточный вент.

ВЫКЛ

Вытяжной вент.

ВЫКЛ

Освещение

ВЫКЛ

Главная

Назад

### Доп. функции

Какие дополнительные функции будут работать.

### Назад

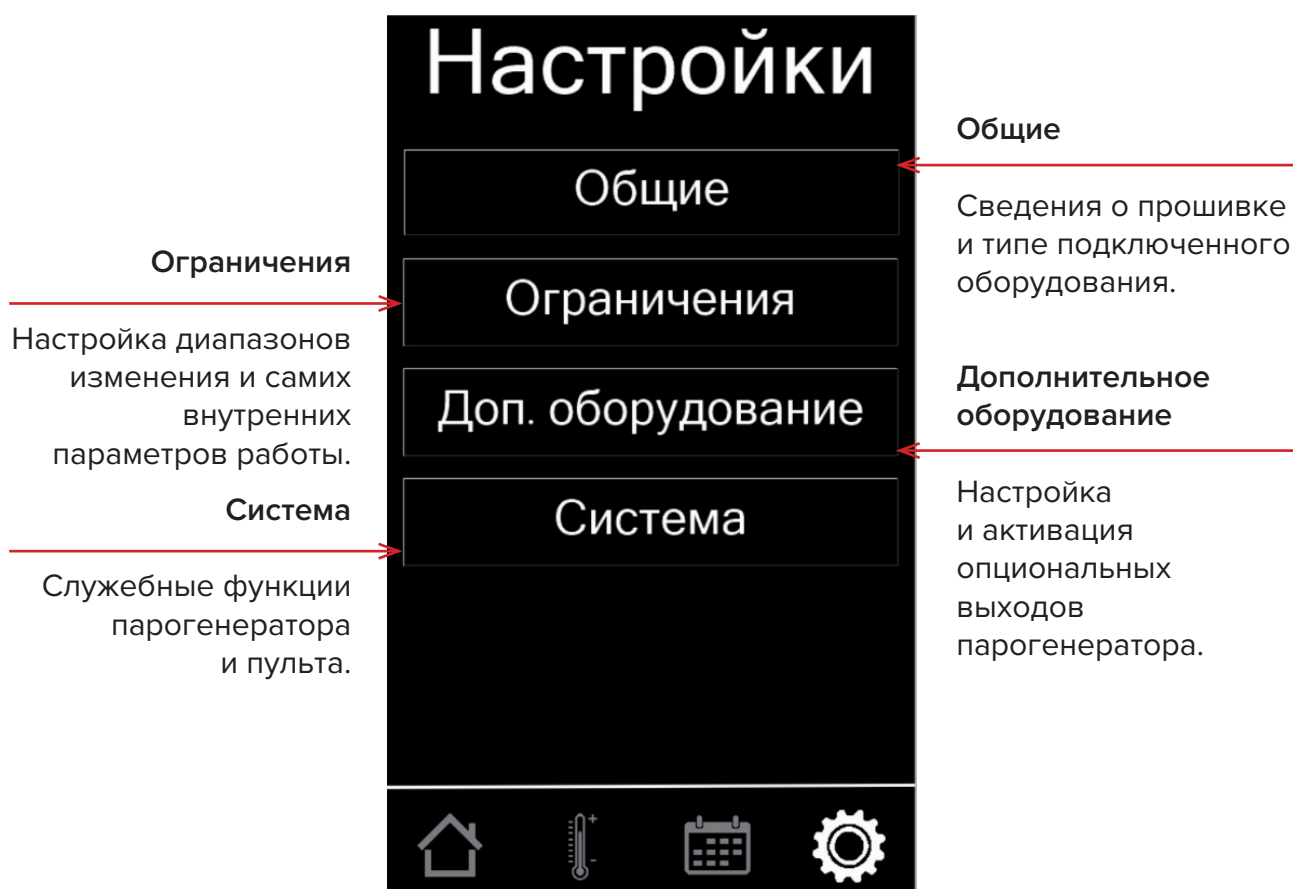
Сохранить и выйти на экран выбора дня недели.

### Главная

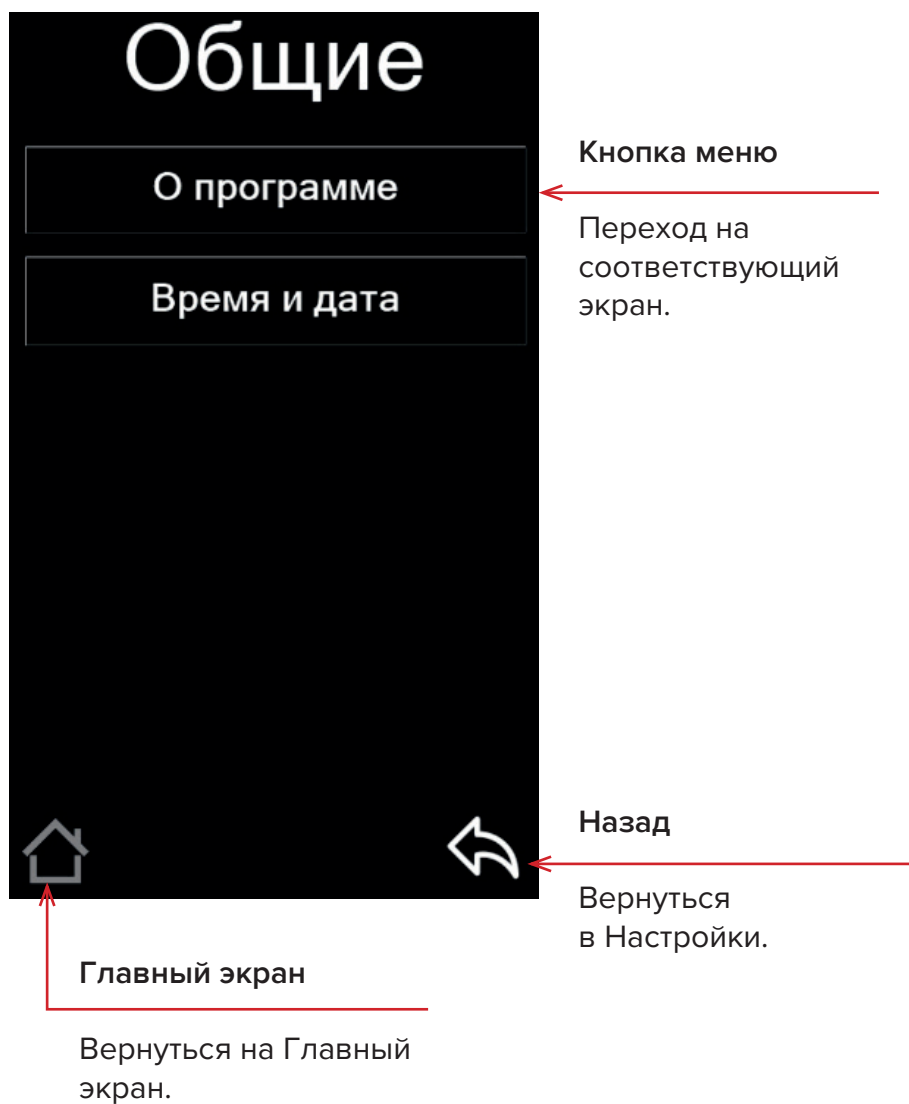
Сохранить и выйти на главную страницу

## 6. Настройки

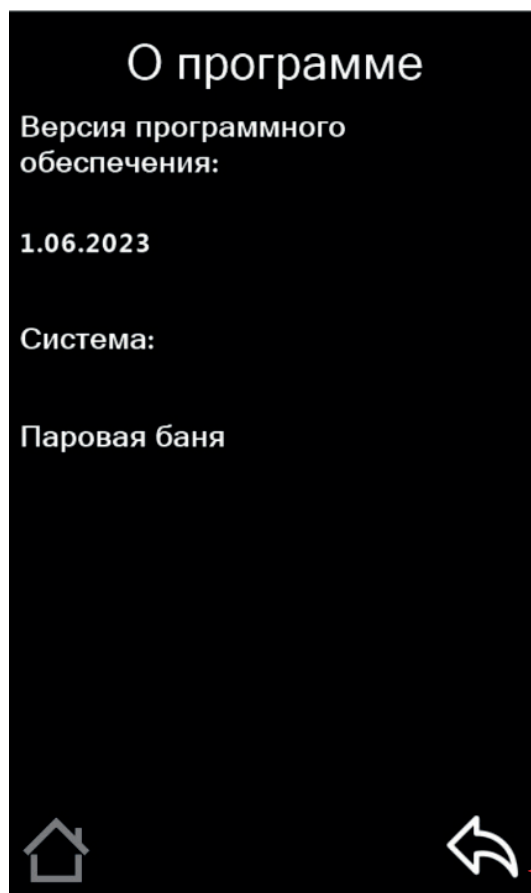
### 6.1 Главный экран настроек



## 6.2 Настройки ► Общие



## 6.3 Настройки ► Общие ► О программе



Назад

Вернуться в Общие.

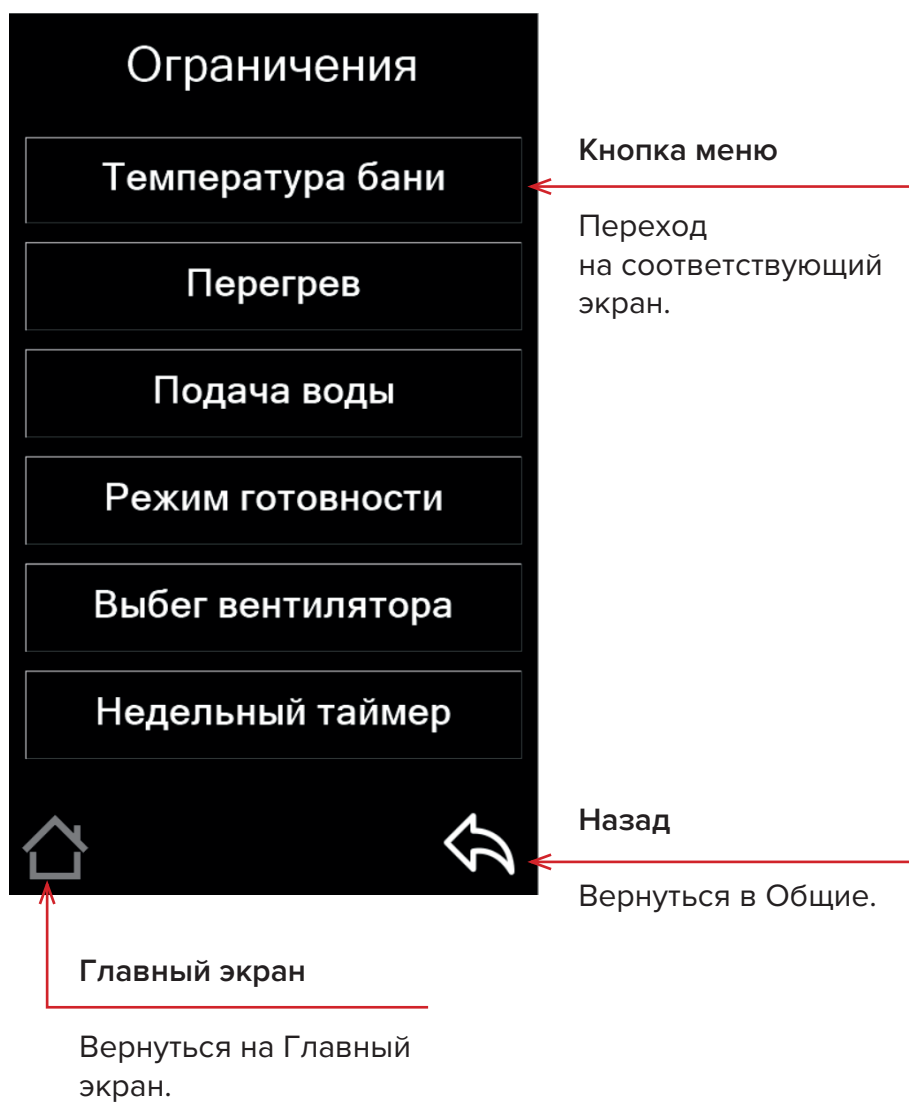
Главный экран

Вернуться на Главный экран.

## 6.4 Настройки ► Общие ► Время и дата



## 6.5 Настройки ► Ограничения



## 6.6 Настройки ► Ограничения ► Температура бани

**Температура бани**  
Максимальная температура в парной:

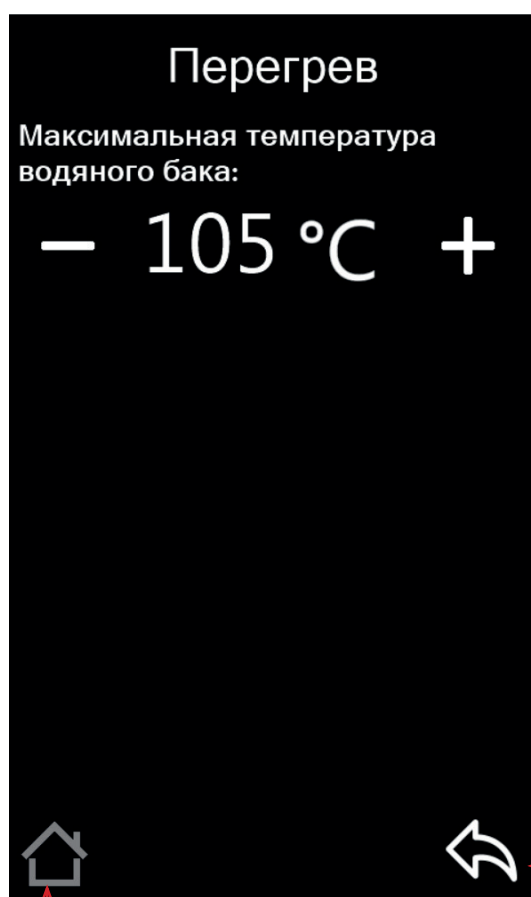
**- 55 °C +**

**Максимальная температура**  
Установка максимальной температуры, которую пользователь может настроить в меню настроек сеанса.  
Используйте клавиши + и – чтобы изменить максимальную температуру.

**Назад**  
Сохранить и вернуться в Ограничения.

**Главный экран**  
Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.7 Настройки ► Ограничения ► Перегрев



Установленная температура

Установка максимальной температуры воды в баке. По достижении этой температуры, система остановит работу с индикацией ошибки перегрева бака. Заводская установка 110 °С.

Назад

Сохранить и вернуться в Ограничения.

Главный экран

Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.8 Настройки ► Ограничения ► Подача воды

**Подача воды**

Максимальное время заполнения бака водой:

– 5 + Минут

Максимальное время опорожнения бака:

– 3 + Минут

Назад

Главный экран

**Максимальное время заполнения бака**

Установка максимального времени заполнения бака водой. Если за это время вода не зальется, система остановит работу с индикацией ошибки. Заводская установка время залива 5 мин.

**Максимальное время опорожнения бака**

Установка максимального времени опорожнения бака. Если за это время вода не сольется, система остановит работу с индикацией ошибки. Заводская установка времени слива 3 мин.

Сохранить и вернуться в Ограничения.

Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.9 Настройки ► Ограничения ► Режим готовности

**Режим ГОТОВНОСТИ**

Температура воды в баке  
в режиме готовности:

- 80 °C +

**Установленная температура**

Настройка температуры воды в баке в режиме ожидания.

Настроенная температура воды будет поддерживаться в баке автоматически при включенном режиме готовности.

**Назад**

Сохранить и вернуться в Ограничения.

**Главный экран**

Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.10 Настройки ► Ограничения ► Выбег вентилятора

**Выбег вентилятора**

Время работы вентилятора после окончания парения:

**- 10 + Минут**

**Выбег вентилятора**

Время работы вытяжного вентилятора (если один из опциональных выходов настроен, как вытяжной вентилятор и активирован) после окончания работы для проветривания парной.

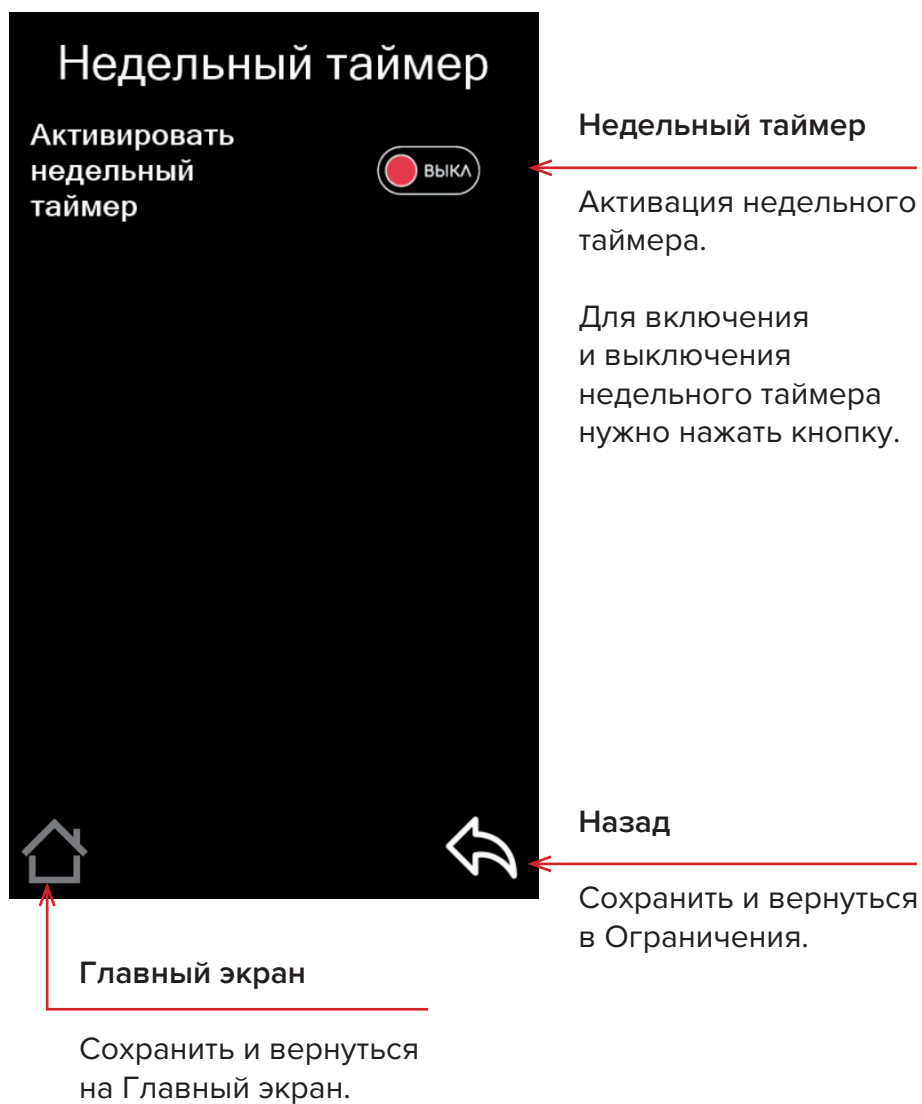
**Назад**

Сохранить и вернуться в Ограничения.

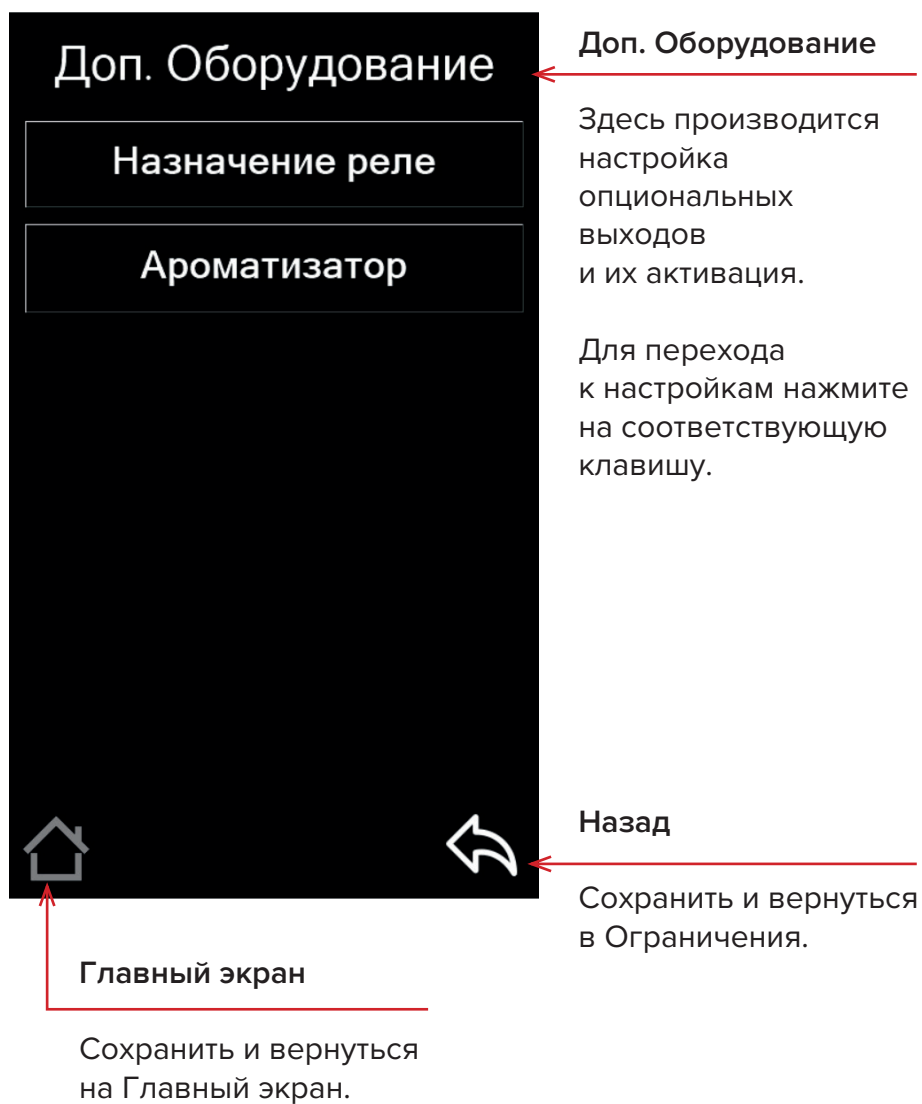
**Главный экран**

Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.11 Настройки ► Ограничения ► Недельный таймер



## 6.12 Настройки ► Дополнительное оборудование



## 6.13 Настройки ► Доп. Оборудование ► Назначение реле

**Назначение реле**

Реле А	◀	Ароматизатор	▶
Реле В	◀	Приточный вентилятор	▶
Реле С	◀	Вытяжной вентилятор	▶
Реле D	◀	Освещение	▶

Назначение реле

Парогенератор имеет 4 реле для подключения дополнительного оборудования (схему подключения см. в инструкции к парогенератору). Стрелками вправо/влево выберите нужную функцию для каждого выхода. По умолчанию — выключено.

**Главный экран**

Сохранить и вернуться на Главный экран.

**Назад**

Сохранить и вернуться в Доп. Оборудование.

## 6.14 Настройки ► Доп. Оборудование ► Ароматизатор

**Впрыск**

Время в секундах в течение которого будет подаваться аромат. Настраивается клавишами + и –.

К парогенератору можно подключить до 4-х ароматизаторов, но все они будут работать по одному алгоритму, настроенному на этом экране.

**Пауза**

Время в минутах между впрысками. Настраивается клавишами + и –.

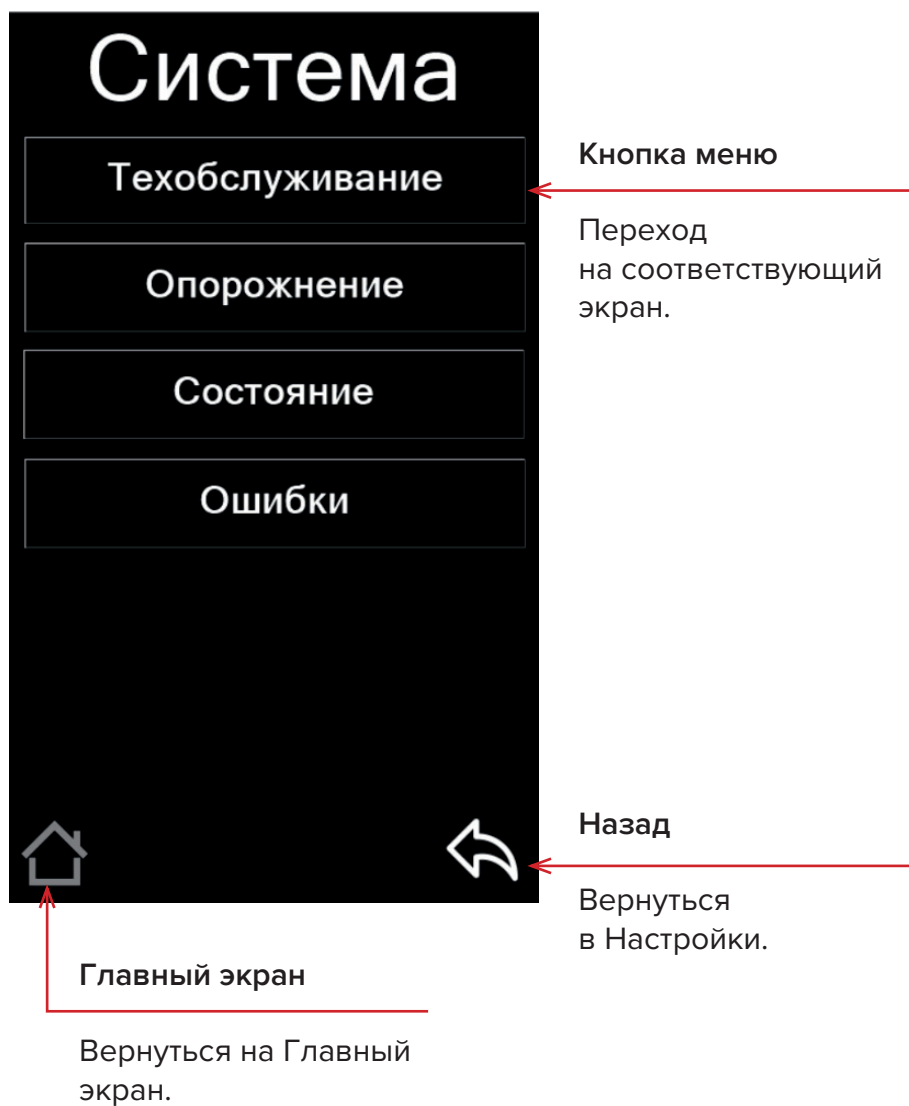
**Главный экран**

Сохранить и вернуться на Главный экран.

**Назад**

Сохранить и вернуться в Доп. Оборудование.

## 6.15 Настройки ► Система



## 6.16 Настройки ► Система ► Техобслуживание

**Техобслуживание**

Напоминать о необходимости очистки через:

— 0 + Часов

Напоминание  Выкл

Сброс

Техобслуживание

Настройте периодичность появления напоминания о необходимости провести техническое обслуживание парогенератора. С рекомендуемыми интервала ТО можно ознакомиться в инструкции к парогенератору.

Назад

Сохранить и вернуться в Настройки.

Главный экран

Сохранить и вернуться на Главный экран.

## 6.17 Настройки ► Система ► Опорожнение

**Опорожнение**

Настройте периодичность обновления воды в баке во время непрерывной работы в часах. Заводская настройка 4 часа. 0 ч — работа без опорожнения. Чем жестче используемая вода, тем чаще необходимо обновлять воду

**Опорожнение**

Автоматически опорожнять через:

— 4 + Часов

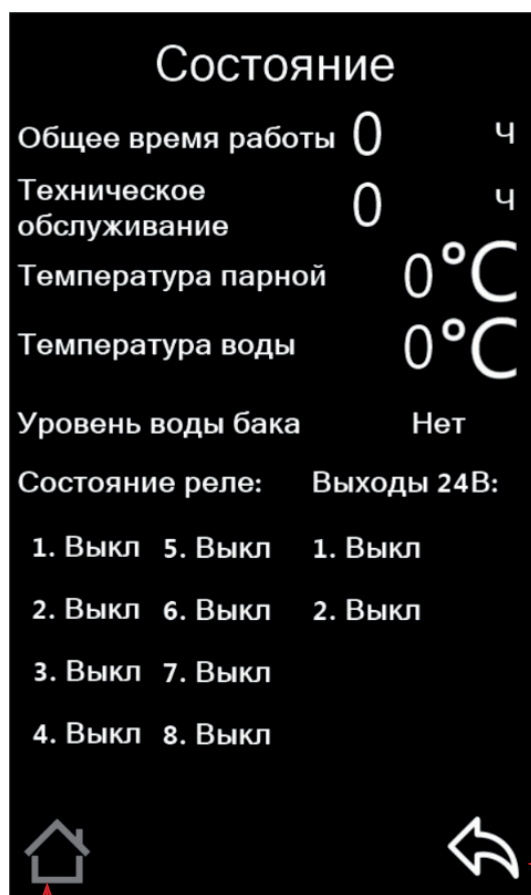
**Главный экран**

Сохранить и вернуться на Главный экран.

**Назад**

Сохранить и вернуться в Систему.

## 6.18 Настройки ► Система ► Состояние



Состояние

На этой странице можно посмотреть текущие параметры работы парогенератора.

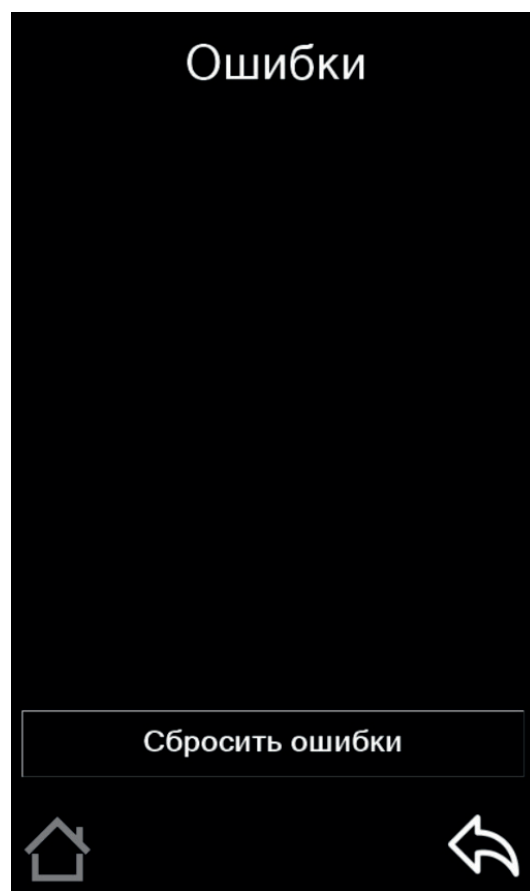
Назад

Вернуться в Систему.

Главный экран

Вернуться на Главный экран.

## 6.19 Настройки ► Система ► Ошибки



### Ошибки

На странице сохраняются ошибки, возникшие во время работы парогенератора. Очистить память ошибок можно нажав кнопку «Сбросить ошибки»