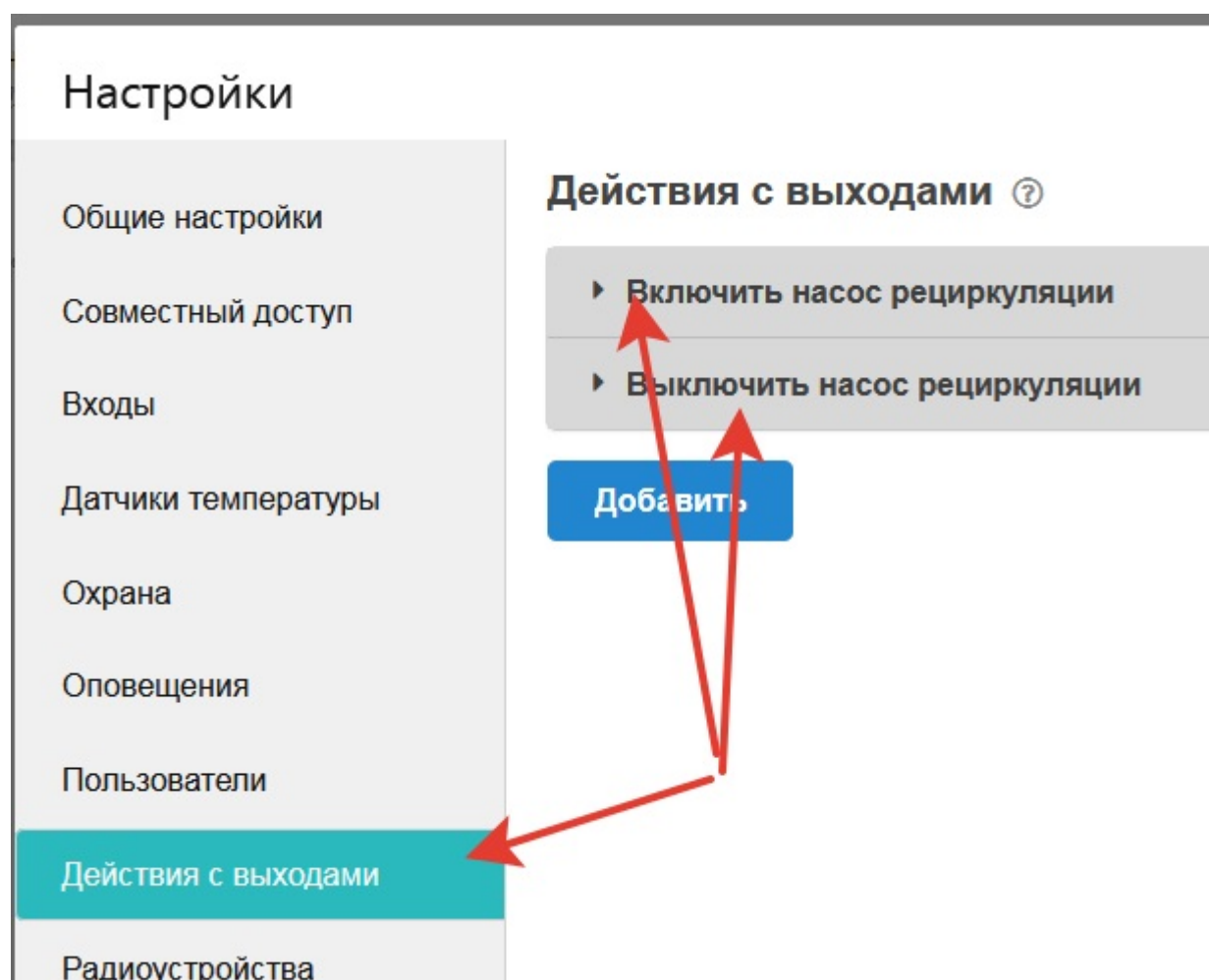


http://support.microline.ru/index.php/%D0%A0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%BC_%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%B8

Ручное управление насосом рециркуляции

Ниже приведена инструкция по управлению насосом рециркуляции ГВС через команды из Личного кабинета [Онлайн-сервиса ZONT](#).

1. Создать два действия с выходом, к которому подключен насос:



Настройки

- Общие настройки
- Совместный доступ
- Входы
- Датчики температуры
- Охрана
- Оповещения
- Пользователи
- Действия с выходами**
- Радиоустройства
- Исполнительные

Действия с выходами ?

▼ Включить насос рециркуляции

Имя ?	Номер аппаратного выхода ?
Включить насос рециркуляции	Выход ОК №2
Тип действия ?	Задержка включения, сек ?
включить	0
Длительность импульса (для генерации), сек ?	Период импульса (для генерации), сек ?
0	0

Выполнять по расписанию

Настройки

- Общие настройки
- Совместный доступ
- Входы
- Датчики температуры
- Охрана
- Оповещения
- Пользователи
- Действия с выходами**
- Радиоустройства
- Исполнительные устройства

Действия с выходами ?

► Включить насос рециркуляции

▼ Выключить насос рециркуляции

Имя ?	Номер аппаратного выхода ?
Выключить насос рециркуляции	Выход ОК №2
Тип действия ?	Задержка включения, сек ?
выключить	0
Длительность импульса (для генерации), сек ?	Период импульса (для генерации), сек ?
0	0

Выполнять по расписанию

2. Создать веб-элемент управления, с помощью которого эти действия действия будут включаться и выключаться:

Настройки

- Общие настройки
- Совместный доступ
- Входы
- Датчики температуры
- Охрана
- Оповещения
- Пользователи
- Действия с выходами
- Радиоустройства
- Исполнительные устройства
- Отопление
- Режимы отопления
- Элементы управления**

Элементы управления ?

Насос рециркуляции

Имя ?	Тип элемента ?
Насос рециркуляции	Сложная кнопка

Неактивное состояние	Активное состояние
<p>Текст кнопки ?</p> <p>Насос РЦ выключен</p>	<p>Текст кнопки ?</p> <p>Насос РЦ включен</p>
<p>Действие ?</p> <p>Включить насос рециркуляции</p>	<p>Действие ?</p> <p>Выключить насос рециркуляции</p>

Сохранять состояние в энергонезависимой памяти ?

Скрывать виджет на панели состояния

Добавить

3. После сохранения настроек управлять насосом рециркуляции можно через нажатие кнопки на вкладке "Состояние":



состояние



графики



события



камеры



настройки

Адаптер цифровой шины

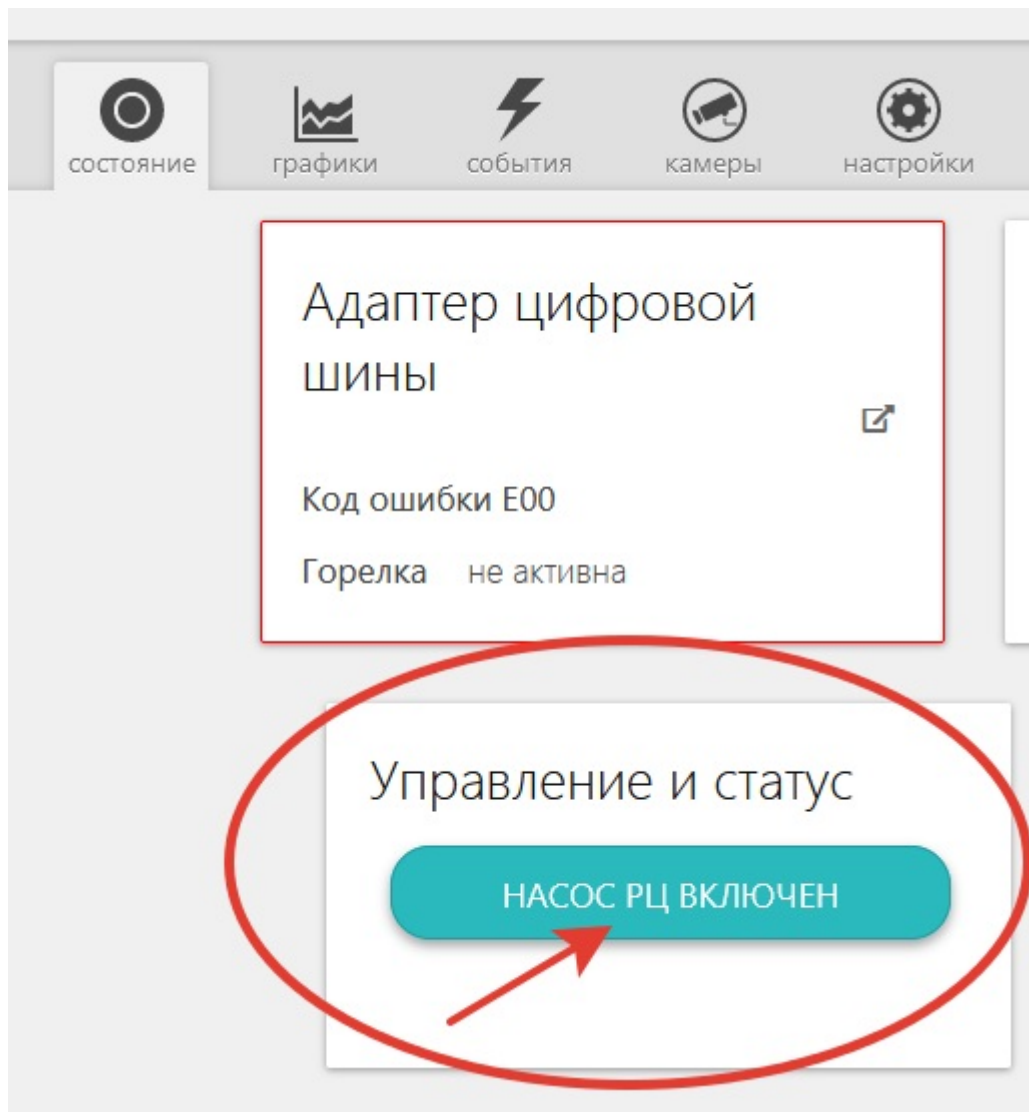


Код ошибки E00

Горелка не активна

Управление и статус

НАСОС РЦ ВЫКЛЮЧЕН



Внимание:

Если алгоритмом кроме ручного управления нужно управление насосом по расписанию, то нужно создать еще **два таких же действия**, но уже с настройкой действий с выходом по расписанию (указанием дней недели и времени включения и выключения):

