

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0\\_%D0%9D-1000\\_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4\\_%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BC\\_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B](http://support.microline.ru/index.php/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D0%9D-1000_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4_%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BC_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B)

## Настройка H-1000 перед началом работы

Данная модель контроллера требует обязательной настройки перед началом применения.

Она выполняется в 2 этапа.

**Первый** — через Утилиту настройки (специализированную программу) устанавливаемую на ПК, к которому прибор подключается через USB.

В Утилите необходимо настраивать логику управления каждого контура системы отопления и работы выходов контроллера по управлению исполнительных механизмов (насосов, сервоприводов) в них. В том числе и насоса загрузки бойлера ГВС, если тот выделен в отдельный контур.

Когда котел управляется контроллером релейно - это единственный способ автоматизировать ГВС.

**Второй этап** (возможен только после первого) — выполняется после регистрации контроллера в веб-сервисе ZONT, через Личный кабинет владельца.

Он заключается в задании целевых температур каждому Режиму отопления, а каждый режим отопления должен содержать в своем составе все настроенные контуры отопления, в том числе и ГВС.

Подробное описание параметров настройки смотрите в [Инструкции по эксплуатации](#) на контроллер.