

## Инструкция

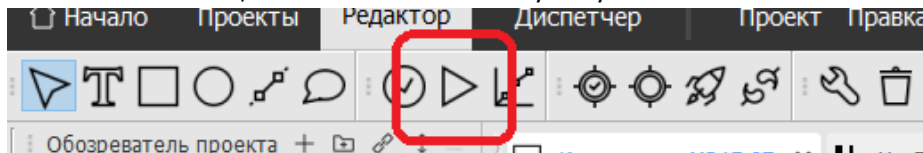
Данная программа является универсальной, что позволяет ее использовать в разных конфигурациях.

Программа поддерживает такие блоки как:

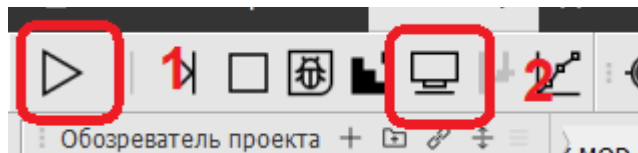
- Рекуператор
- ККБ
- Водяной калорифер
- Увлажнитель
- ТЭН
- Вытяжной вентилятор
- Приточный вентилятор

Для тестирования работы программы необходимо запустить режим симуляции в среде разработки zWorkbench.

1. На панели навигации нажимаем на кнопку запуска

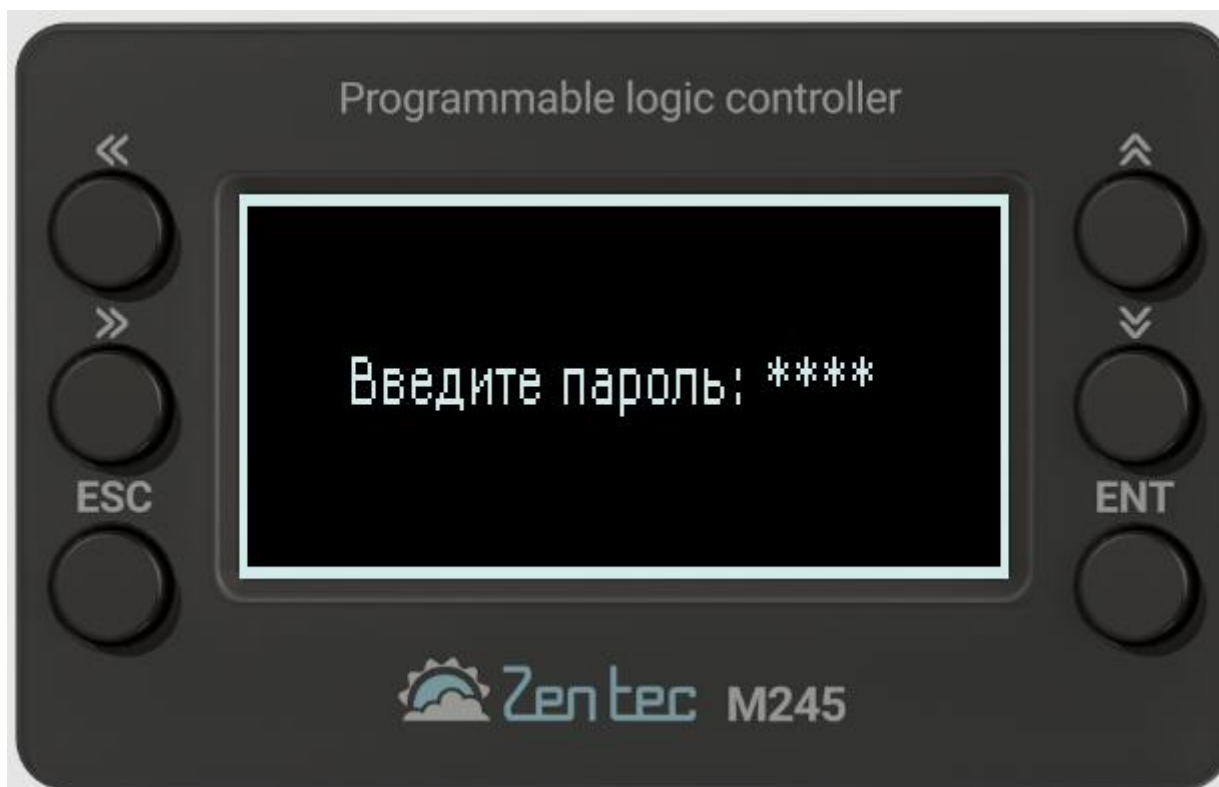


2. Затем нажимаем ещё раз на «Пуск», следом на иконку «Дисплей»



3. Теперь программа готова к использованию. Навигация осуществляется нажатием клавиши мыши по кнопкам на виртуальном изображении контроллера. Либо клавишами «стрелками» и кнопками Esc и Enter

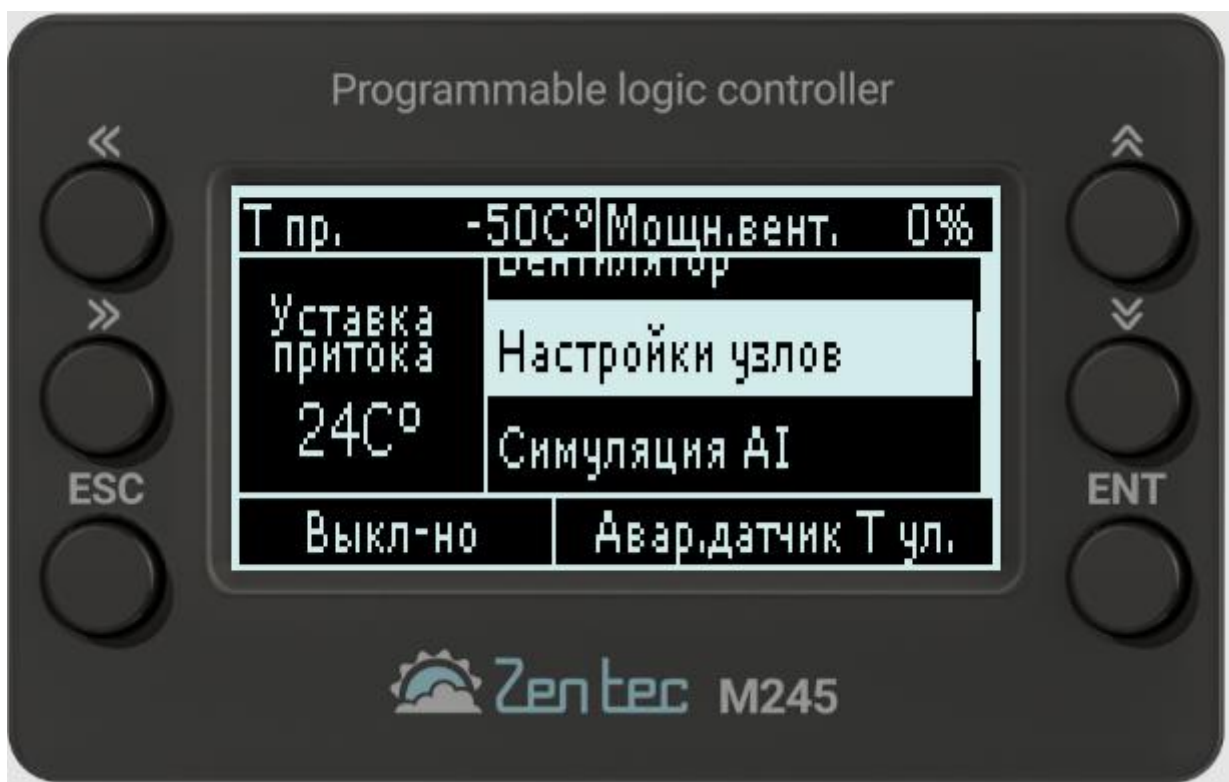
Программа защищена паролем на входе и срабатывает только при первом запуске



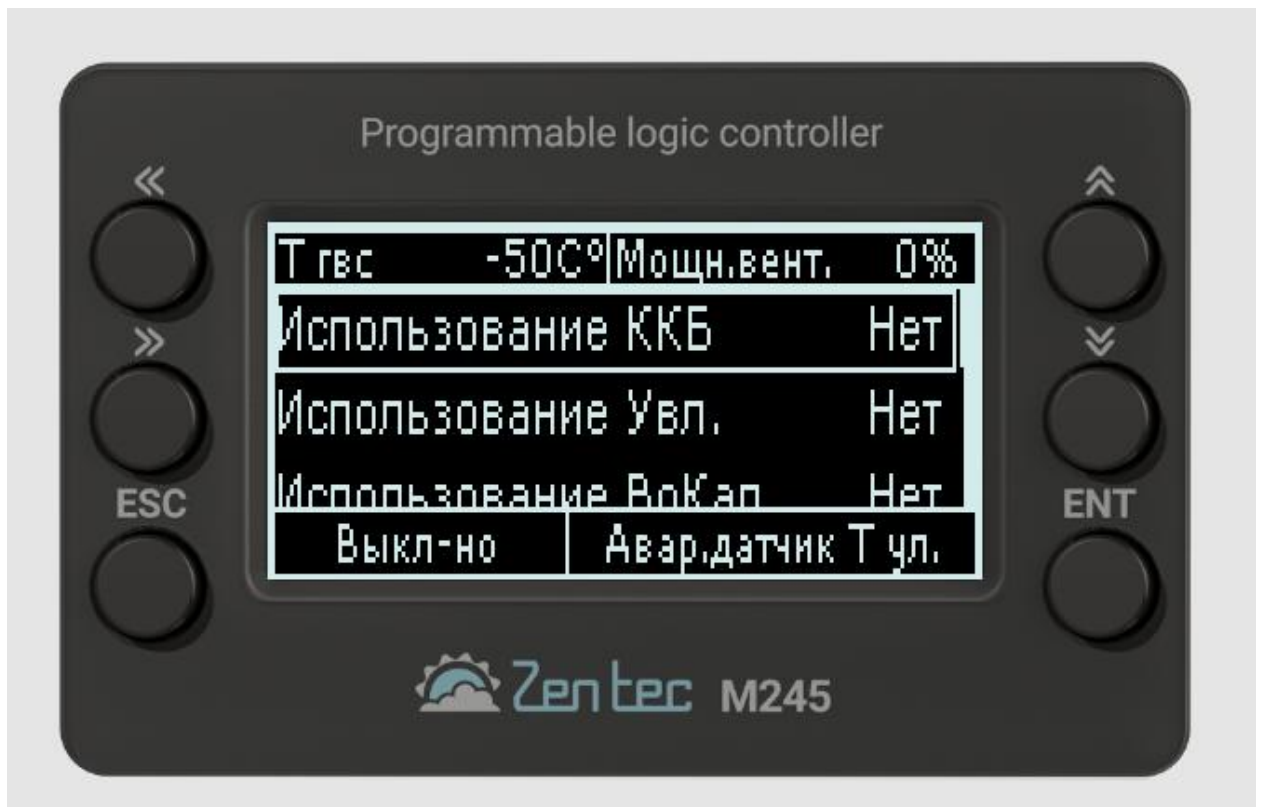
Пароль для входа по умолчанию 2161

После ввода пароля нас встречает главное меню, через которое проводится настройка системы.

Для настройки действующих узлов следует выбрать соответствующую вкладку в главном меню



После нажатия на вкладку экран выводит следующее меню:

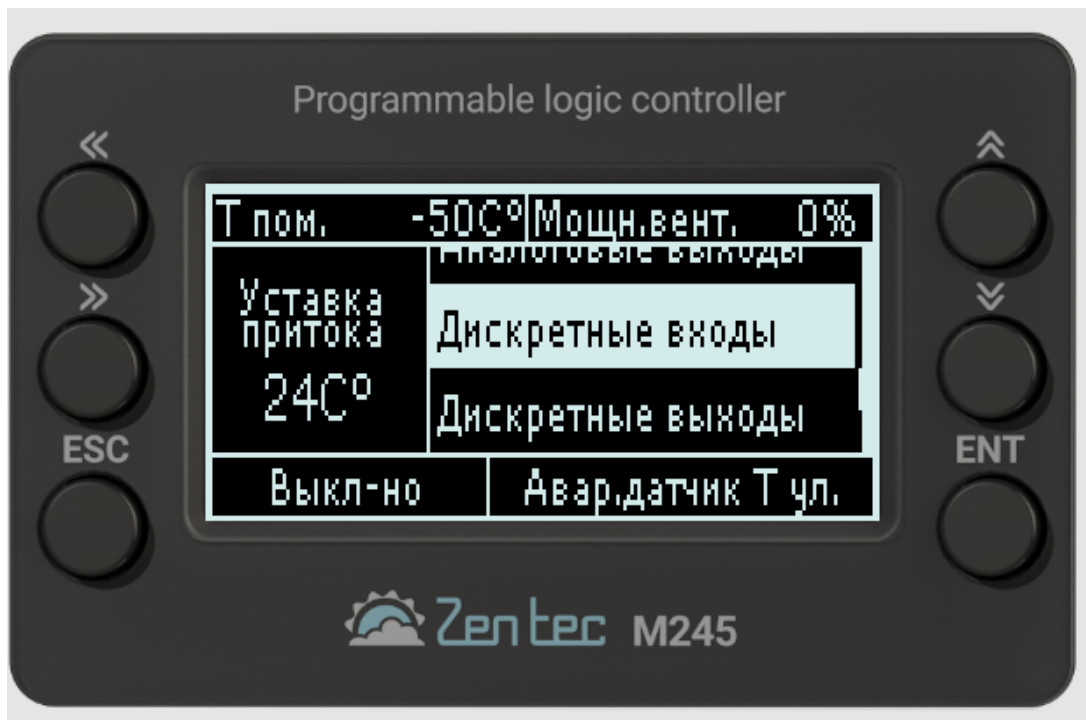


В этом меню производится настройка узлов и выбирается тип устройств.

Для симуляции значений существует 2 окна

1. Производится настройка входных дискретных значений с изменяемым параметром (инверсия)
2. Симуляция аналоговых датчиков.

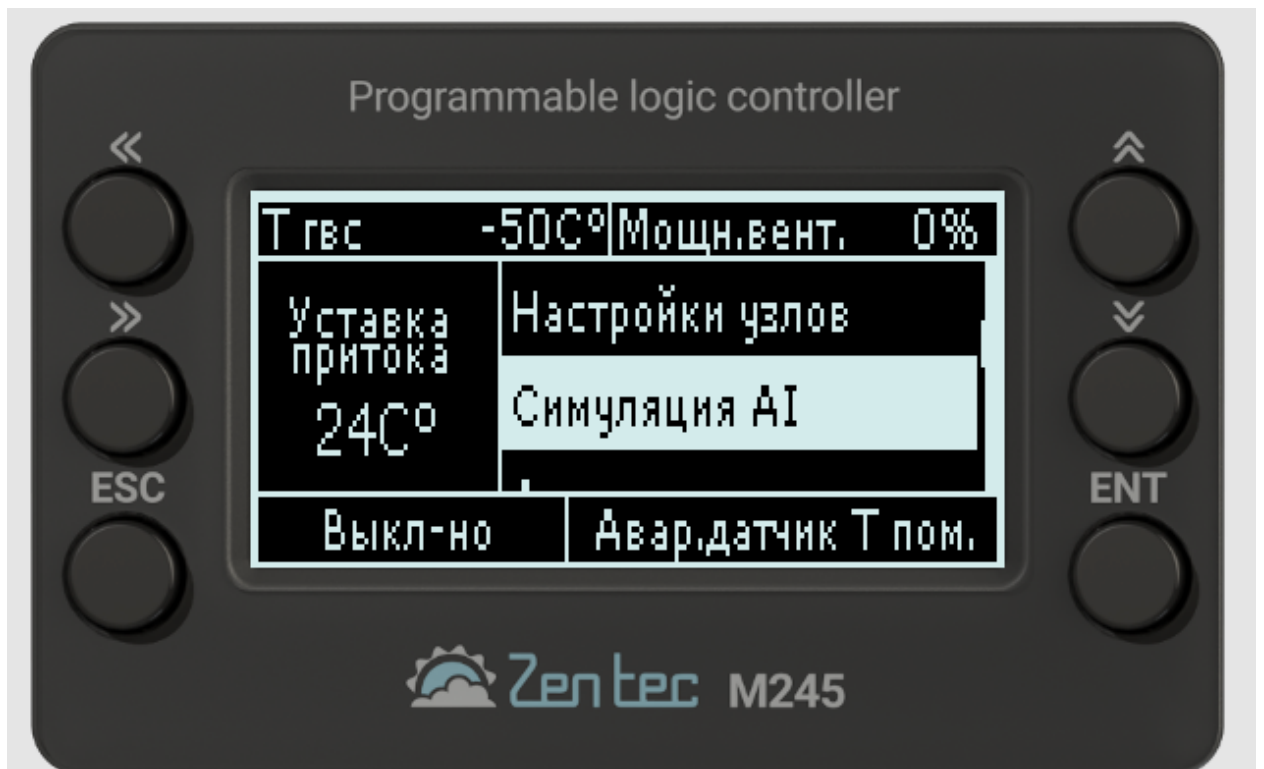
Дискретные значения симулируются вкладке «дискретные входа»



Инверсия меняется при открытии вкладки



Симуляция значений аналоговых входов меняется в меню «Симуляция AI»



В открывшейся вкладке, есть 3 значения.

- 1) Включить симуляцию. Включает общее разрешение на включение всех значений AI
- 2) Значение. Устанавливает числовое значение.
- 3) Вкл/Выкл. Включает симуляцию конкретного параметра.