

Дополнительный блок управления

для системы мониторинга и управления

EctoControl Версия 3.0/3.1/3.2

1. В требуемом месте установите дополнительный блок управления (далее «блок»). Подключите в разъем «ДОП» системы кабелем, идущем в комплекте.

2. Программирование блока в память системы.

Для этого переведите систему EctoControl в режим настроек, кратковременно нажав кнопку «УСТ» на задней панели. После того, как загорится желтый индикатор «УСТ», система будет ожидать программирования устройств в течение нескольких минут независимо от дальнейшего поведения желтого индикатора «УСТ».

Если подключения произведены правильно и внешнее устройство исправно, индикатор «УСТ» начнет сигнализировать о состоянии подключенного устройства:

- 1 короткая вспышка и пауза – устройство обнаружено и сохранено в памяти прибора. Прибор готов к работе с устройством;
- 2 коротких вспышки и пауза – устройство обнаружено, но уже содержится в памяти прибора. Прибор по прежнему готов работать с этим устройством;
- 3 коротких вспышки и пауза – устройство не опознано прибором, возможно, устройство или линия связи неисправны или требуется обновить программное обеспечение прибора.

Если индикатор «УСТ» продолжает гореть после подключения внешнего устройства, отключите устройство. Проверьте правильность его подключения, а затем снова подсоедините устройство к прибору.

В случае корректного обнаружения подключаемого устройства прибором снова кратковременно нажмите кнопку «УСТ». Желтый индикатор «УСТ» погаснет, прибор вернется к нормальной работе.

3. Подключение завершено.

4. Настройка системы на работу с блоком.

После успешного программирования 10 реле появятся в Вашем личном кабинете на сайте my.ectostroy.ru, в приложениях на смартфонах, а также будут доступны в отчетах по SMS.

5.1. Управление в ручном режиме.

- С помощью SMS.

Каждый блок управления реле после программирования в систему имеет свой порядковый номер. Отправить на номер телефона SIM-карты, установленной в системе, SMS сообщение с текстом «ДОП» или «EXT».

В ответ поступит сообщение со всеми подключенными к системе блоками и их номерами W1..W32.

Каждый блок имеет 10 реле с порядковым номером 1..10.

Для включения необходимо отправить SMS: Wx.y+ , где x – порядковый номер блока в системе, y – номер реле в этом блоке.

Например: W1.2+, означает: в блоке с порядковый номером W1 в системе включить реле №2.

Для выключения необходимо отправить SMS: Wx.y-.

Например: W2.7-, означает: в блоке с порядковый номером W2 в системе выключить реле №7.

Для включения розетки на определенное количество секунд необходимо отправить SMS:

Wx.y+ZZ, где x – порядковый номер блока в системе, y – номер реле в этом блоке, ZZ – количество секунд включения.

Например: W1.4+20 означает: в блоке с порядковый номером W1 в системе включить реле №4 на 20 секунд.

- С помощью Личного кабинета и приложениях.

В Личном кабинете и приложениях все 10 реле блока расширения после успешного программирования будут доступны в разделе «Управление» вкладка «Вручную».

5.2. Управление в автоматическом режиме (в программах).

В личном кабинете и приложениях вы сможете настроить работы всех реле в программах «Поддержание температуры», «Реакция на датчики», «Расписание»

6. Переименование реле по SMS.

Сразу после программирования в SMS-отчете появится имена каждого реле с именем "Блок реле к.N", где N – номер канала (1...10).

Чтобы в отчете, который высылает система, вместо "Блок реле к.N" показывалось иное слово, отправьте на систему SMS с текстом: буква "W" с порядковым номером в системе, точка, порядковый номер реле в блоке, двоеточие, новое имя.

Пример SMS: **W2.3:свет в гараже**

7. Переименование розетки в Личном кабинете и приложениях.

В ЛК и приложениях также можно поменять имя каждого реле, зайдя в раздел "Управление" - "Вручную", выбрать нужное и нажать на «ключ», перейдя в настройки.

Настройка завершена!

Приложение 1. Схема подключения

