

# Розетка БЕСПРОВОДНАЯ

для системы мониторинга и управления

## EctoControl Версия 3.0/3.1/3.2

### 1. Купленная розетка готова к работе. Подключите ее в бытовую розетку 220В.

### 2. Программирование новой розетки 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 беспроводных устройств в течение нескольких минут независимо от дальнейшего поведения желтого индикатора «УСТ».

- Нажмите на 1 секунду на передней панели розетки кнопку, переводя её в режим программирования. При этом зеленый индикатор розетки мигнет 1 раз, подтверждая начало программирования. Через 4 секунды программирование будет завершено.

Успешное программирование будет подтверждено тремя миганиями зеленого индикатора, при возникновении ошибки зеленый индикатор загорится на 1-2 секунды и затем погаснет.



### 3. Проверка качества радиосвязи.

Проверьте качество связи системы с розеткой в месте предполагаемой установки. Для этого снова нажмите кнопку на передней панели розетки 2 раза, переводя ее в режим проверки качества связи.

- 4 мигания в секунду – устойчивая связь розетки и системы!

- 1 мигание в секунду – связь неустойчивая.

- Если зеленый индикатор погас - связь с системой в этом месте отсутствует.

Для выхода из режима проверки качества связи повторно нажмите кнопку. Зеленый индикатор перестанет мигать.

### 4. Подключение завершено.

## 5. Настройка системы на работу с беспроводной розеткой.

Розетка после успешного программирования появится в Вашем личном кабинете на сайте [my.ectostroy.ru](http://my.ectostroy.ru), в приложениях на смартфонах, а также будет доступна в отчетах по SMS.

### 5.1. Управление в ручном режиме.

- С помощью SMS.

Каждая розетка 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 беспроводными розетками и датчиками и их номерами R1..R32.

Для включения необходимо отправить SMS: **Rx+**, где x – порядковый номер розетки или датчика.

Например: **R11+**, означает: розетку с порядковым номером 11 включить.

Для выключения необходимо отправить SMS: **Rx-**, где x – порядковый номер розетки или датчика.

Например: **R2-**, означает: розетку с порядковым номером 2 выключить.

Для включения розетки на определенное количество секунд необходимо отправить SMS: **Rx=+YY**, где x – порядковый номер датчика, YY – количество секунд включения.

Например: **R7+20**, означает: розетку с порядковым номером 7 выключить на 20 секунд.

- С помощью Личного кабинета и приложениях.

В ЛК и приложениях беспроводные розетки 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 беспроводных розеток в программах «Поддержание температуры», «Реакция на датчики», «Расписание».

### 5.3. Аварийное ручное управление.

В случае необходимости вы с помощью кнопки аварийного управления на передней панели розетки сможете поменять состояние розетки, нажав и удержав ее 5 секунд.

Возврат работы розетки в штатный режим возможен по SMS или в личном кабинете (приложении на смартфоне).

## 6. Информация о красном индикаторе:

непрерывно потушен - автоматический режим управления, выход отключен;

непрерывно горит - автоматический режим управления, выход включен;

потушен с короткими вспышками – аварийный ручной режим управления, выход выключен;

горит с короткими погасаниями – аварийный ручной режим, выход включен.

## 7. Переименование розетки по SMS.

Сразу после программирования в SMS-отчете появится имя розетки "Розетка". Чтобы в отчете, который высылает система, вместо "Розетка" показывалось иное слово, отправьте на систему SMS с текстом: буква "R" с номером датчика из списка всех датчиков, двоеточие, новое имя.

Пример SMS: **R3:имя**

## 8. Переименование розетки в Личном кабинете и приложениях.

В ЛК и приложениях также можно поменять имя розетки, зайдя в раздел "Управление" - "Вручную", выбрать нужную розетку.

**Получите ответ от системы, готово. Розетка настроена и готова к работе!**

