

# СИРЕНА СВЕТОЗВУКОВАЯ РАЗДЕЛЬНАЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Что умеет устройство?

- выдает световые и звуковые сигналы для оперативного информирования о нештатных ситуациях, а также в качестве охранно-пожарной сигнализации;
- световыми вспышками и громким звуком привлекать внимание людей к объекту, на котором установлено устройство;
- отображает состояние охраны объекта;
- с помощью тревожной кнопки (в комплекте) может включаться и отключаться вручную нажатием кнопки.
- накапливает статистику своих срабатываний в Личном кабинете ectoControl.

### 2. Комплект поставки

1. Сирена с кабелем 10м ..... 1шт
2. Тревожная кнопка ..... 1шт
3. Комплект крепежа ..... 1шт
4. Инструкция пользователя ..... 1шт

### 3. Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	ES-SEWS-02
Габариты	140*90*40мм
Диапазон рабочих температур	-50...+55 °С
Относительная влажность воздуха при +25 °С	не более 95%;
Номинальный ток потребления	20мА – свет, 20мА – звук;
Степень защиты оболочки:	IP 52
Подключение к системе EctoControl	Четырехжильный кабель 10м (с возможным удлинением до 50м)
Совместимость	EctoControl 3.2, 3.3
Уровень звукового давления	Не менее 105 дБ
Номинальное напряжение питания	12В

#### 4. Монтаж и подключение

Устройство монтируется на плоскую поверхность с помощью саморезов и дюбелей (входят в комплект). Допускается как вертикальный, так и горизонтальный монтаж. В случае использования устройства в качестве охранного извещателя для большей безопасности монтируйте устройство в труднодоступном для посторонних лиц месте, защитите или полностью скройте кабель управления во избежание его намеренного повреждения.

Запрещается установка во взрывоопасных и пожароопасных помещениях, в случае монтажа вне помещений необходимо защитить изделия от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.



**1** Кабель длиной 10м для подключения к системе ectoControl.

**2** Корпус устройства.

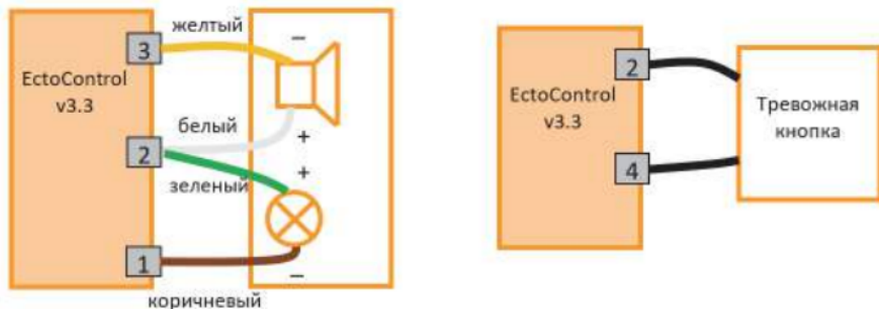
#### ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА?

Кнопка предназначена для ручного включения или отключения сирены в независимости от состояния охраны. Это может быть полезно при включении сигнала тревоги, если объект не находится под охраной, а также для отключения сработавшей охранной сигнализации, если в этом больше нет необходимости. Монтируйте кнопку в помещениях в недоступном посторонним лицам месте.

#### КАК ПОДКЛЮЧИТЬ СИРЕНУ И ТРЕВОЖНУЮ КНОПКУ?

Светозвуковая сирена подключается непосредственно к клеммным колодкам системы ectoControl с помощью четырехжильного кабеля, входящего в комплект устройства. Обратите внимание на цвета жил! Неправильное подключение может вывести устройство из строя!

Кнопка подключается к порту «ТОК» системы ectoControl, при этом использование токового датчика 4...20мА системы невозможно. Полярность подключения не имеет значения.



## 5. Настройка сирены в ЛК и посредством SMS

Перед использованием кнопки убедитесь, что в настройках системы она активна: для этого отправьте системе SMS-команду BUTTN=1 или в Личном кабинете (мобильном приложении) на странице настроек системы установите пункт «Тревожная кнопка» включена».

Полные настройки света и звука устройства, участвующего в программе «Охрана» системы ectoControl, находятся в Личном кабинете или мобильном приложении на странице «Охрана».

Для подробного описания настроек обратитесь к руководству пользователя системы ectoControl.

### ОСТАЛИСЬ ПРОБЛЕМЫ? ПРОВЕРЬТЕ:

- не перепутаны ли цвета жил кабеля сирены при подключении к системе ectoControl?
- используются ли реле системы «СВЕТ» и «ЗВУК» в программе охраны?
- исправна ли сама сирена? Подключите соединенные вместе белый и зеленый проводники к плюсовому выводу источнику питания постоянного тока (или АКБ), затем подключите к минусовому выводу источника питания желтый провод. Должен появиться звуковой сигнал. Затем подключите к минусовому выводу источника питания коричневый провод. Должен появиться световой сигнал. Если все сигналы присутствуют, устройство исправно.