



Радиорозетка ИПРо (Версия 2).

«Радио розетка ИПРо» (в дальнейшем «устройство») предоставляет возможность дистанционного управления электроприборами мощностью до 3 кВт.

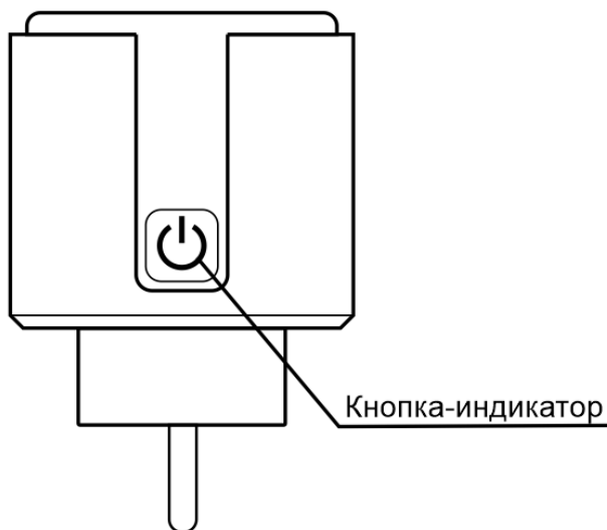
Принцип работы:

Получая сигнал с системы сигнализации или пульта радиуправления устройство включает/выключает подключенные к нему устройства, управляя подачей питания через контакты встроенного реле.

Технические характеристики:

Рабочая частота	433 МГц
Параметры реле	Переменный ток - 220В 15А (до 3кВт)
Количество каналов приемника	1
Ток потребления в рабочем режиме	20 мА
Количество позиций для записи кодов управления	8
Рабочая температура, С°	От -20 до +50
Дальность радиосвязи	50 метров в условии прямой видимости

Описание работы кнопки-индикатора:



Показывает состояние реле:

- не светится, если реле выключено.
- светится, если реле включено.

При записи\удалении радиокодов:

- светится и не реагирует на код включения\выключения (например, на нажатие кнопки пульта)

Программирование устройства.

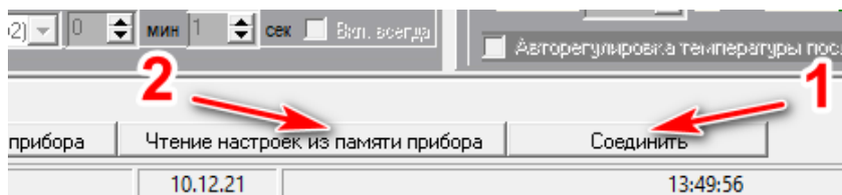
Внимание! Для программирования устройства необходимо отключить питание всех остальных радиоканальных датчиков или устройств.

Запись в память сигнализации ИПРо-6.

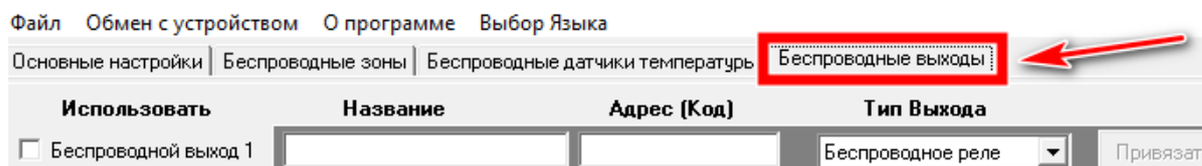
Шаг 1. Запустите программу для конфигурации ИПРо-6.



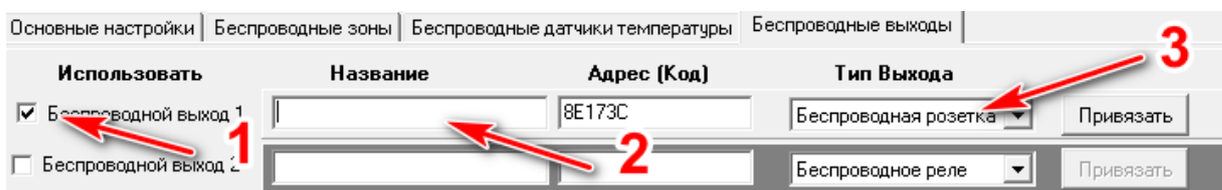
Шаг 2. Соединитесь с прибором (1) и сделайте чтение настроек из памяти прибора (2).



Шаг 3. Перейдите на вкладку беспроводные выходы.



Шаг 4. Активируйте свободный выход (1) и задайте ему некоторое название (2), в графе «Тип Входа» выберите «Беспроводная розетка» (3).



После этого в графе «Адрес» появится код для связи с устройством.

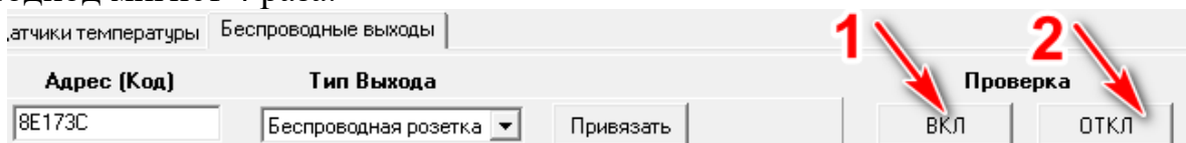
Шаг 5. Далее переведите розетку в режим программирования:

1. Зажмите кнопку на ее корпусе и удерживайте ее в течении 6-х секунд.

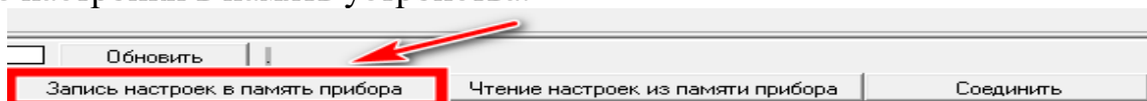
Красный индикатор начнет светиться, а затем кратковременно мигнет и будет светиться постоянно – это означает что устройство вошло в режим программирования.

2. Далее в программе конфигуратор:

- Нажмите кнопку «ВКЛ» (1).
Светодиод мигнет 4 при принятии кода.
- Далее нажмите кнопку «ВЫКЛ» (2).
Светодиод мигнет 4 раза.



Шаг 6. После завершения программирования радио розетки, необходимо записать новые настройки в память устройства:



Дистанционное включение/отключение беспроводных выходов на сигнализации «ИПРО-6».

Прибор позволяет организовать дистанционное включение/отключение Выходов. Для управления Выходами необходимо отправить SMS сообщение:

$VRX = \overline{Y\{Tttt\}}$

VR – код команды, включение/отключение беспроводных выходов;

X – Номер выхода от 1 до 16:

Y – Включение/Отключение Выхода:

1 – Включить;

0 – Выключить.

[Дополнительный параметр]

T – код команды, показывающий на время включения;

ttt – время на которое нужно включить выход в секундах.

Возможные ответы:

VR5=1: Беспроводной выход <имя> включен – Беспроводной выход №5 включен;

VR5=0: Беспроводной выход <имя> выключен – Беспроводной выход №5 отключен.

VR5=1: Выход №5 не активирован – Если выход не активирован прибор ответит соответствующим сообщением.

VR5=T40: Беспроводной выход <имя> включен на 40 секунд – Беспроводной выход №5 включен на 40 секунд;

Запись радиопульта в память радио розетки.

Если вы хотите включать/выключать радио розетку разными кнопками:

Переведите розетку в режим программирования:

Шаг 1. Нажмите кнопку на ее корпусе и удерживайте ее в течении 6-х секунд.

Красный индикатор начнет светиться, а затем кратковременно мигнет и будет светиться постоянно – это означает что устройство вошло в режим программирования.

Шаг 2. Далее необходимо записать коды кнопок радиопульта:

- Сначала нажмите первую кнопку пульта.

Светодиод моргнет при принятии кода.

- Потом нажмите на вторую кнопку пульта.

Светодиод мигнет 4 раза – это значит, что коды приняты и устройство готово к работе.

Если вы хотите включать/выключать радио розетку одной кнопкой:

Переведите розетку в режим программирования:

Шаг 1. Нажмите кнопку на ее корпусе и удерживайте ее в течении 3-х секунд.

Как только начнёт светиться красный индикатор, отпустите кнопку – устройство вошло в режим программирования.

Шаг 2. Далее необходимо записать код кнопки радиопульта:

- **Нажмите на кнопку пульта.**

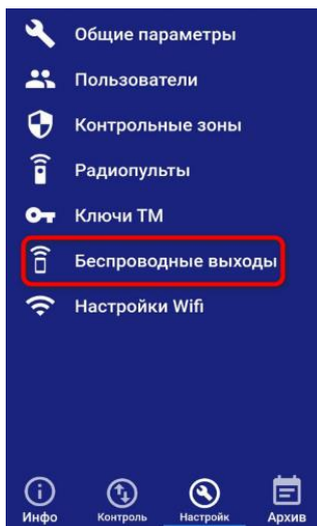
Светодиод мигнет при принятии кода.

- **Повторите нажатие на кнопку.**

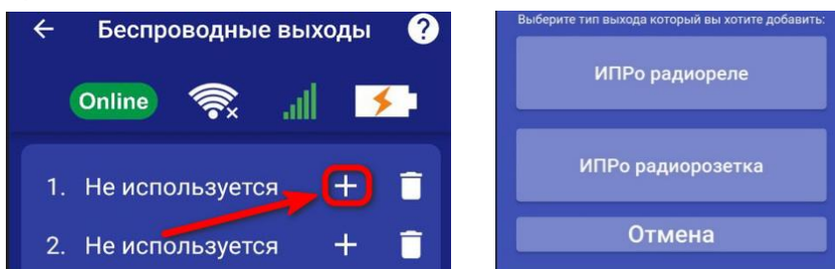
Светодиод мигнет 4 раза – это значит, что коды приняты и устройство готово к работе.

Запись в память сигнализации ИПРО-2 и Котелок 4.

Шаг 1. Откройте приложение, перейдите в раздел «Настройки» и нажмите на кнопку «Беспроводные выходы»:



Шаг 2. Нажмите на кнопку «+» и выберите тип записываемого устройства: «ИПРО радиорозетка»:

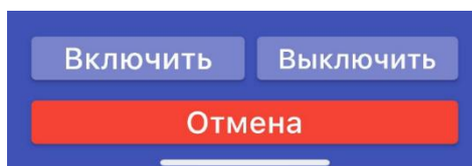


Шаг 3. Далее переведите розетку в режим программирования:

Зажмите кнопку на ее корпусе и удерживайте ее в течении 6-х секунд. Красный индикатор начнет светиться, а затем кратковременно мигнет и будет светиться постоянно – это означает что устройство вошло в режим программирования.

Шаг 4.

- **Нажмите кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» в приложении.** Светодиод мигнет 4 при принятии кода.
- **Далее нажмите кнопку «ВЫКЛЮЧИТЬ» в приложении.** Светодиод мигнет 4 раза.



Окно закроется автоматически, процесс записи завершен.

Очистка памяти радио розетки.

Для очистки памяти радио розетки, зажмите и удерживайте кнопку на её корпусе в течении 12 секунд. Начнёт мигать красный индикатор, кнопку можно отпускать. Процесс очистки памяти завершён.

ВНИМАНИЕ!!! Прибор не предназначен для использования в системах пожарной сигнализации, а также в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Только для бытового использования.

Контактная информация:

ООО «ИПРО» - Инженерно-ПРОизводственное объединение.

Адрес для предъявления претензий по качеству работы, техническая поддержка, а также, советы по улучшению изделия:

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.8А;

Звонок по России бесплатный: 8(804)333-90-80

Телефон г. Рязань: +7(4912) 77-79-41;

Телефон г. Москва: +7(499) 703-14-34;

Телефон г. Санкт-Петербург: +7(812) 309-98-07.

e-mail: support@ipro-gsm.ru

сайт: www.ipro-gsm.ru

Уважаемый покупатель!

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «ИПРО» в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Гарантия на прибор действует в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

Условия гарантии:

Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указана дата его покупки, подтверждённые печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождение радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственность за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Настоящая гарантия недействительна, в случаях:

- утери гарантийного талона;
- при наличии исправлений в гарантийном талоне, нарушений или следов переклеивания гарантийных наклеек, несоответствие серийных номеров изделия(шестизначный номер) номерам, указанным в гарантийном талоне;
- механического повреждения изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, воды, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- повреждений вызванных грызунами;
- ремонта изделия не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

Гарантийный талон

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

год, месяц, число

Продавец _____

М.П.
Печать
магазина