

РАДИО РОЗЕТКА ИПРО

Радио розетка ИПРО предназначена для приема по радиоканалу сигналов от сигнализации ИПРО, с целью дистанционного управления электроприборами, мощностью до 2 кВт.

Технические характеристики:

Рабочая частота	433 МГц
Параметры реле	Переменный ток - 220В 10А (до 2кВт)
Количество каналов приемника	1
Рабочий ток	20 мА
Рабочая температура, С°	От -30 до +50
Дальность радиосвязи	100 метров в условии прямой видимости

Описание индикаторов:

Показывает состояние реле:

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

При записи\удалении радиодатчиков:

- горит – ожидает регистрации датчика

Режим работы прибора:

При получении сигнала реле включается, индикатор зоны начинает светиться. При получении второго сигнала реле выключается, индикатор гаснет.

Работа с сигнализацией ИПРО.

- 1) В конфигураторе выберите вкладку беспроводные выходы.
- 2) Активируете вход и выберите тип входа «Беспроводная розетка» и введите название.
- 3) Нажмите и удержите кнопку на розетке 3 секунды, пока не услышите звук реле.
- 4) Нажмите кнопку «Привязать». Индикатор работы реле мигнет один раз – это значит, что код принят и записан.

Внимание!!! Каждый беспроводной выход имеет свой индивидуальный неповторимый код. Выход вы можете записать в память прибора один раз. При попытке повторной записи, прибор не будет реагировать на ваши действия.

Реле будет реагировать на радиосигналы от сигнализации ИПРО.
Соответственно включать\выключать реле.

РАДИО РОЗЕТКА ИПРО

Радио розетка ИПРО предназначена для приема по радиоканалу сигналов от сигнализации ИПРО, с целью дистанционного управления электроприборами, мощностью до 2 кВт.

Технические характеристики:

Рабочая частота	433 МГц
Параметры реле	Переменный ток - 220В 10А (до 2кВт)
Количество каналов приемника	1
Рабочий ток	20 мА
Рабочая температура, С°	От -30 до +50
Дальность радиосвязи	100 метров в условии прямой видимости

Описание индикаторов:

Показывает состояние реле:

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

При записи\удалении радиодатчиков:

- горит – ожидает регистрации датчика

Режим работы прибора:

При получении сигнала реле включается, индикатор зоны начинает светиться. При получении второго сигнала реле выключается, индикатор гаснет.

Работа с сигнализацией ИПРО.

- 5) В конфигураторе выберите вкладку беспроводные выходы.
- 6) Активируете вход и выберите тип входа «Беспроводная розетка» и введите название.
- 7) Нажмите и удержите кнопку на розетке 3 секунды, пока не услышите звук реле.
- 8) Нажмите кнопку «Привязать». Индикатор работы реле мигнет один раз – это значит, что код принят и записан.

Внимание!!! Каждый беспроводной выход имеет свой индивидуальный неповторимый код. Выход вы можете записать в память прибора один раз. При попытке повторной записи, прибор не будет реагировать на ваши действия.

Реле будет реагировать на радиосигналы от сигнализации ИПРО.
Соответственно включать\выключать реле.