

Комплект радиореле RR-102+2 пульта

Радиореле предназначено для работы по радиоканалу с базовым блоком ИПРО, беспроводным датчиком температуры ИПРО или радио пультами на частоте 433МГц.



Комплектация:

Реле RR-102	1 шт.
Радиопульт	2 шт.
Руководство по настройке и эксплуатации	1 шт.
Комплект для монтажа	1 шт.

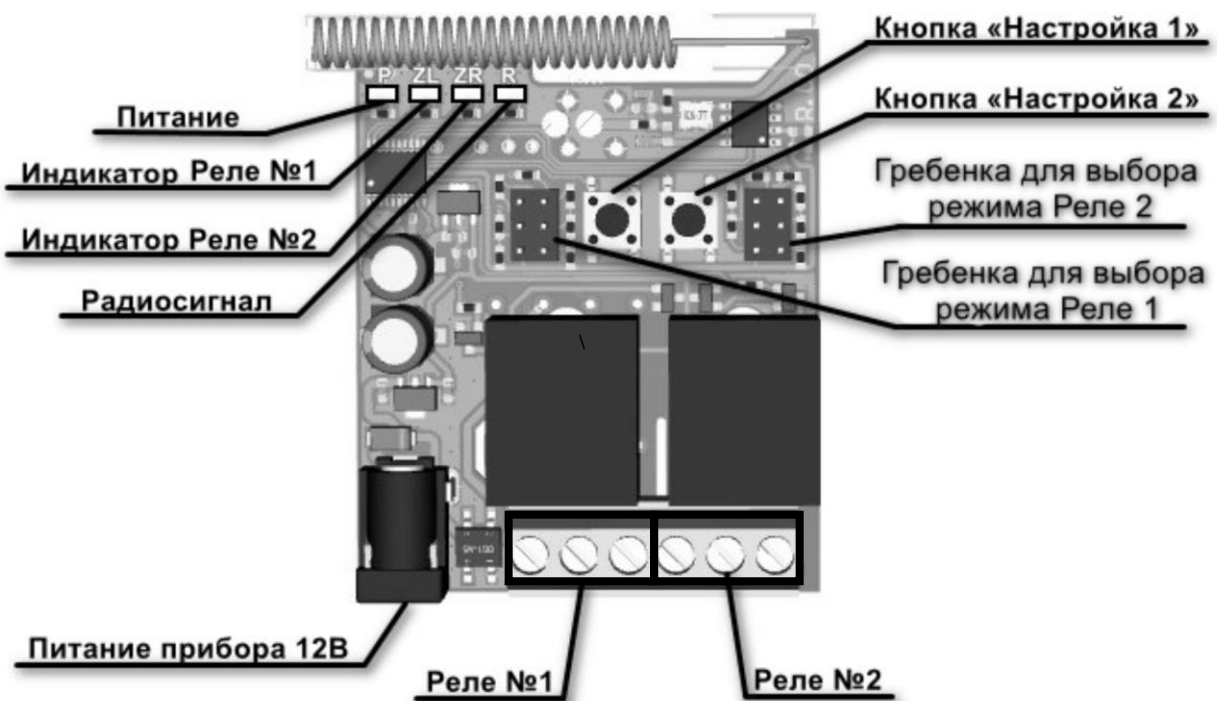
Технические характеристики:

Рабочая частота	433,92 МГц
Тип реле	Перекидное реле
Параметры реле	Переменный ток - 220В 10А (до 2кВт)
Количество реле	2
Количество каналов приемника	2
Максимальное количество кодов, которое можно записать в память устройства	192
Наличие обратной связи	нет
Рабочее напряжение	12 В
Рабочий ток	20 мА
Рабочая температура, С°	От -30 до +50
Габариты, мм	67x62x30
Масса	60 г
Дальность радиосвязи	До 150 метров прямой видимости при использовании простого пульта До 650 метров прямой видимости при использовании пульта увеличенной дальности

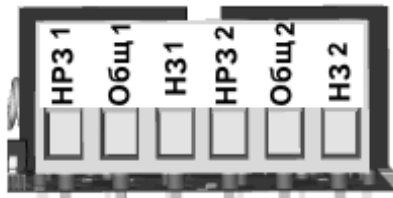
Описание индикаторов:

Название	Описание
Индикатора «Питание»	Показывает наличие\отсутствие подключенного питания
Индикатор «Реле №1»	<p>Показывает состояние реле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не светится, если реле выключено. - светится, если реле включено. <p>При записи\удалении радиокода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мигает раз в секунду – ожидает регистрации радиокода. - погас в режиме программирования – код зарегистрирован - мигает в течении 5 секунд с частотой 2 раза в секунду - коды радиозоны удалены из памяти устройства
Индикатор «Реле №2»	<p>Показывает состояние реле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не светится, если реле выключено. - светится, если реле включено. <p>При записи\удалении радиокода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мигает раз в секунду – ожидает регистрации радиокода. - погас в режиме программирования – код зарегистрирован - мигает в течении 5 секунд с частотой 2 раза в секунду - коды радиозоны удалены из памяти устройства
Индикатор «Радиосигнал»	Показывает активность в радиоэфире.

Общая схема:



Назначение клемм реле:



Название	Описание
НРЗ 1	Контакт реле №1 нормально-разомкнутый
Общий 1	Контакт реле №1 Общий
НЗ 1	Контакт реле №1 нормально-замкнутый
НРЗ 2	Контакт реле №2 нормально-разомкнутый
Общий 2	Контакт реле №2 Общий
НЗ 2	Контакт реле №2 нормально-замкнутый

Описание работы устройства.

Устройство имеет два реле, управляемых по радиоканалу. Рассмотрим работу устройства на примере **Реле №1**:

Когда реле включено, происходит замыкание контактов «НРЗ 1» и «Общ 1», когда реле выключено, происходит замыкание контактов «НЗ 1» и «Общ 1».

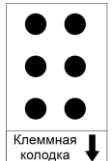
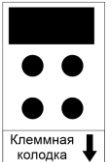
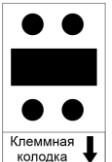
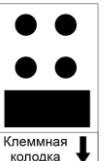
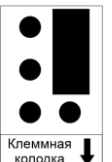
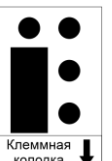
Короткое нажатие на кнопку «Настройка 1» приводит к включению реле, светодиод начинает светиться. Повторное короткое нажатие на кнопку приводит к выключению реле, светодиод гаснет.

Режим работы устройства выбирается положением перемычки на гребенке. Каждый канал реле может работать в своем независимом режиме.

Режимы работы устройства.

ВНИМАНИЕ!!! Режим меняется только при выключенном питании, смена положения перемычки без выключения питания не изменяет режим работы.

Прибор имеет 6 режимов работы, которые переключаются установкой перемычки на гребенке режимов работы устройства:

 Клеммная колодка ↓	№1. Режим «Переключатель» - при получении сигнала от пульта реле включается, светодиод светиться. При получении повторного сигнала, реле выключается и светодиод гаснет. Чтобы установить данный режим, нужно снять все перемычки как показано на рисунке.
 Клеммная колодка ↓	№2. Режим «1 секунда» - при получении сигнала от пульта реле включается, светодиод загорается на 1 секунду. При повторном получении сигнала реле включится повторно на 1 секунду. Чтобы установить данный режим, нужно установить одну перемычку в позицию как показано на рисунке.
 Клеммная колодка ↓	№3. Режим «3 секунды» - при получении сигнала от пульта реле включается, светодиод загорается на 3 секунды. При повторном получении сигнала реле включится повторно на 3 секунды. Чтобы установить данный режим, нужно установить одну перемычку в позицию как показано на рисунке.
 Клеммная колодка ↓	№4. Режим «60 секунд» - при получении сигнала от пульта реле включается, светодиод загорается на 60 секунд. При повторном получении сигнала реле включится повторно на 60 секунд. Чтобы установить данный режим, нужно установить одну перемычку в позицию как показано на рисунке.
 Клеммная колодка ↓	№5. Режим «2 кнопки» - при получении одного сигнала от пульта реле включается, светодиод начинает светиться. При получении другого сигнала от другой кнопки, реле выключается и светодиод гаснет. Чтобы установить данный режим, нужно установить одну перемычку в позицию как показано на рисунке.
 Клеммная колодка ↓	№6. Режим «Удерживание» - при нажатии и удерживании кнопки пульта реле включается, как только вы отпустите кнопку пульта, реле выключится. Чтобы установить данный режим, нужно установить одну перемычку в позицию как показано на рисунке.

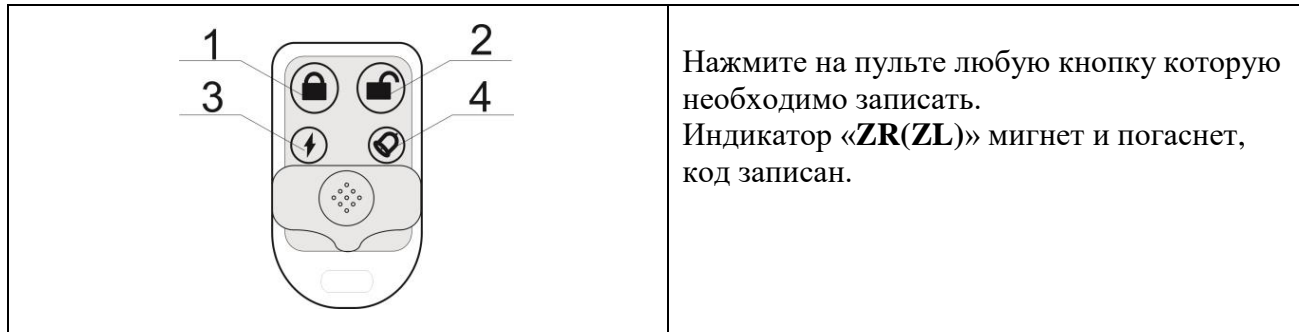
ВНИМАНИЕ!!! Для режимов №1, №5 и №6 сохраняется состояние реле при отключении электричества. Т.Е. если реле было включено, и отключилось питание, то при восстановлении питания реле включится.

Запись кода пульта в память приемника.

Процесс записи для режима работы №1, №2, №3, №4, №6.

Рассмотрим процесс записи пультов в память приемника:

- 1) Снимите крышку приемника.
- 2) Установите перемычки для выбора режима работы.
- 3) Подключите питание приемника.
- 4) Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка 1(2)» устройства в течении 2-х секунд. Индикатор работы реле «ZL» или «ZR» в зависимости от нажатой кнопки начнет мигать с частотой раз в секунду.



Нажмите на пульте любую кнопку которую необходимо записать.
Индикатор «ZR(ZL)» мигнет и погаснет, код записан.

ВНИМАНИЕ!!! Каждая кнопка пульта имеет свой индивидуальный неповторимый код. Кнопку вы можете записать в память прибора один раз. При попытке повторно записать кнопку, прибор не будет реагировать на ваши действия.

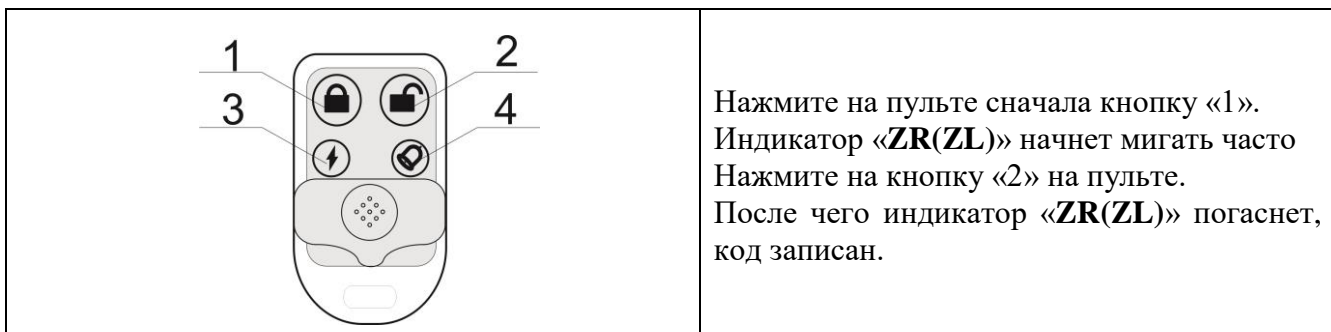
Если в память прибора необходимо записать больше одного пульта, то повторите пункт 4. На одно реле можно записать до 192 кнопок (кодов).

- 5) Если необходимо удалить пульты из памяти устройства: нажмите и удерживайте кнопку «Настройка», через 5 секунды индикатор реле начнет часто мигать, после прекращения мигания все коды из памяти устройства удалены, можете отпустить кнопку.

Процесс записи для режима работы №6 «2 кнопки».

Рассмотрим процесс записи пультов в память приемника:

- 1) Снимите крышку приемника.
- 2) Установите перемычки для выбора режима работы «Переключатель».
- 3) Подключите питание приемника.
- 4) Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» устройства в течении 2-х секунд. Индикатор работы реле «R» начнет мигать с частотой раз в секунду.



Нажмите на пульте сначала кнопку «1». Индикатор «ZR(ZL)» начнет мигать часто. Нажмите на кнопку «2» на пульте. После чего индикатор «ZR(ZL)» погаснет, код записан.

ВНИМАНИЕ!!! Каждая кнопка пульта имеет свой индивидуальный неповторимый код. Кнопку вы можете записать в память прибора один раз. При попытке повторно записать кнопку, прибор не будет реагировать на ваши действия.

Если в память прибора необходимо записать больше одного пульта, то повторите пункт 4. На одно реле можно записать до 192 кнопок (кодов).

5) Если необходимо удалить пульты из памяти устройства: нажмите и удерживайте кнопку «Настройка», через 5 секунды индикатор реле начнет часто мигать, после прекращения мигания все коды из памяти устройства удалены, можете отпустить кнопку.

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, предусмотренным 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

М.П.

Продавец _____

Печать
магазина