

Все зарегистрированные извещатели (или клавиатуры) JA-60 передают регулярный тест-сигнал. Если UC-216 не получает этот тест-сигнал от извещателя (клавиатуры) на протяжении более чем 1 часа, то реле Y будет активировано (выход контакта NC/Д).

Примечание: Если переключка JPI открыта, то контроль будет отключен и все выходы UC-216 (X, Y и OUT) будут иметь двухстороннюю импульсную реакцию на сигналы от извещателей и клавишатур. В обратном направлении, когда переключка JPI закрыта, все выходы UC-216 контролю состояния извещателя (наприимер, реле Y активируется на период, когда извещатель или клавиатура открыта, и т.д.) и выход пароля на клавиатуре изменят состояние реле X (выс - выс - выс - выс)

Использование UC-216 с контролльной панелью JA-60K

UC-216 может использоваться, как модуль выхода для контролльной панели JA-60K. Выходные реле X и Y UC-216, будут иметь такие же функции, как и программируемые выходы контролльной панели PgX и PgY (для дополнительной информации смотрите инструкцию по установке JA-60). Выход OUT будет индицировать, есть ли какие либо неисправности с питанием системы JA-60 (разряженные батарейки в элементах, сбой сетевого питания и т.д.).

Для использования UC-216 с контролльной панелью все остальные элементы должны быть удалены из памяти UC-216. Контрольная панель может быть зарегистрирована следующим образом:

- войдите в режим программирования на JA-60K
- выберите режим обучения номер 1 для реле X в UC-216
- введите пароль 299 на клавиатуре JA-60K
- выйдите из режима сохранения настройки контролльной панели в своей памяти
- выйдите из режима программирования JA-60K
- до восьми контролльных панелей JA-60K может быть зарегистрировано в UC-216. После того, как будет зарегистрирована первая контролльная панель JA-60K, нельзя будет зарегистрировать ни один другой элемент, кроме дополнительных контролльных панелей JA-60K.

Удаление элементов из памяти UC-216

Все зарегистрированные радиобрелки (или элементы JA-60) могут быть удалены из памяти UC-216. Откройте крышки и нажмите обе кнопки установки, держите их до тех пор, пока все индикаторы на мгновение не загорятся. При этом все элементы из памяти UC-216 удаляются.

БЕСПРОВОДНЫЙ ПРИЕМНИК UC-216

Описание

UC-216 - трехканальный приемник. На передней панели инициируется состояние двух дальнобойных выходов и OK выходного транзистора. С UC-216 могут использоваться до 20 радиобрелков (RC-40, RC-22). Для радиобрелков возможно использование трех разных режимов управления.

UC-216 предназначен для: контроля систем безопасности, открытия гаражных ворот, активизации сигнала тревоги и т.д. Применяемый плавающий код обеспечивает надежную безопасность передачи.

UC-216 также может использоваться как приемное устройство для беспроводных элементов системы JA-60. Это, например, может позволить расширить существующую проводную охранную систему дополнительными беспроводными извещателями, беспроводными клавиатурами, контролем доступа и т.д.

Технические характеристики

Рабочее напряжение

Потребляемая мощность

Рабочая частота

Кодирование

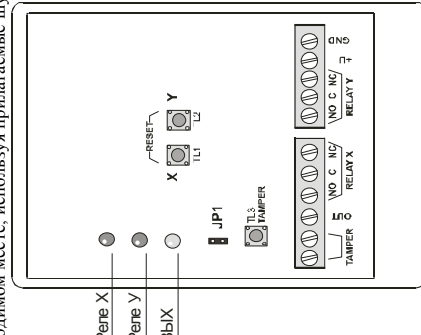
Выходные реле

Выходной транзистор

Дальность действия (открытое пространство)
Рабочая температура
Предназначен для использования только внутри помещения.

Установка

Снимите верхнюю крышку приемника, нажав на заплечику сверху. Открутите центральный винт, извлеките монтажную шайбу. Проведите провода через отверстие задней части корпуса. Укрепите корпус на необходимом месте, используя прилагаемые шурупы.



Назначение pinов:

TAMPER выходы темпера (max 24B/100mA)

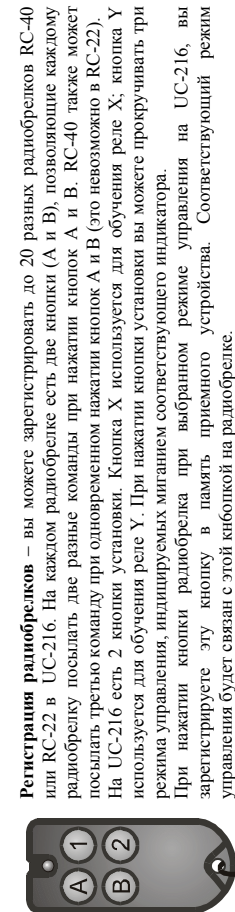
OUT выход транзистора с открытым коллектором (NP/N), переключающийся на землю

NC, NO, C контакт реле (X и Y)

+U, GND клеммы питания 11-24 В постоянного тока

Состояние реле X, реле Y и OUT инициируется тремя индикаторами на передней крышке. При активированном состоянии горит соответствующий светодиод.

Использование RC-40, RC-22 с UC-216



Регистрация радиобрелков – вы можете зарегистрировать до 20 разных радиобрелков RC-40 или RC-22 в UC-216. На каждом радиобрелке есть две кнопки (A и B), позволяющие каждому радиобрелку послыпать две разные команды при нажатии кнопок A и B. UC-40 также может послыпать третью команду при одновременном нажатии кнопок A и B (это невозможно в RC-22). На UC-216 есть 2 кнопки установки. Кнопка X используется для обучения реле X, кнопка Y используется для обучения реле Y. При нажатии кнопки установки вы можете прокручивать три режима управления, индицируемых мигающим индикатором. Например, выбор Мгновенной реакции с задержкой в JA-60P от изменений в функцию выхода UC-216 (при обнаружении любого движения реле будет мгновенно активировано).

Режимы управления (только для реле X и Y):

Режим	Реакция реле на нажатие кнопки RC	Какая из кнопок RC может быть запрограммирована
Импульс	Реле включается на 2 сек.	A, B, A и B
Запись	(ВКЛ/ВЫКЛ)	A, B, A и B
ВКЛ – ВЫКЛ	Кнопка А включит реле, Кнопка В выключит реле	A или B

Примечания по установке

- регистрация новых кнопок RC добавляется к кнопкам, зарегистрированным ранее
- если не сможете зарегистрировать больше чем 20 радиобрелков
- если индикаторы мигают два раза, то память заполнена полностью
- если одна кнопка зарегистрирована для разных режимов, то в памяти UC-216 останется только режим, который вы программирали последним
- вы можете совмещать разные режимы с разными кнопками RC
- выход OUT может быть активирован только при одновременном нажатии кнопок A и B на RC-40, только если кнопка A была зарегистрирована для реле X, а кнопка B – для реле Y. Режим OUT такой же, как и выбранный режим реле X. Таким способом могут контролироваться три независимые выходы.
- режим установки будет выключен после регистрации кнопки RC, или автоматически через 10 секунд
- UC-216 могут работать либо с радиобрелками либо устройствами JA-60. Комбинированное функционирование невозможно.

Примечание: Например: радиобрелок охранной автосигнализации *Jablotong* может не только контролировать вашу машину с помощью кнопок A и B, но также может контролировать открытие дверей гаража при одновременном нажатии кнопок A и B.

Режим открывания гаражей или ворот

UC-216 в комбинации с радиобрелками RC-40 или RC-22 имеют оптимальный режим для контроля механизмов дверей гаража или ворот. Работа этого режима возможна только после страницы всей памяти UC-216. Нажмите кнопку установки реле X на UC-216 выберите режим, когда индикаторы 1 и 2 будут мигать одновременно. Зарегистрируйте радиобрелок нажатием любой кнопки.

Работа UC-216 с радиобрелком в этом режиме следующая:

- нажатие кнопки A, когда оба реле UC-216 выключены, активирует реле X на 2 минуты;
 - нажатие кнопки B, когда оба реле UC-216 выключены, активирует реле Y на 2 минуты;
 - нажатие любой кнопки на радиобрелке, когда любое реле на UC-216 включено, выключает это реле.
- При использовании вышеприведенного режима может быть зарегистрировано до 20 радиобрелков. После того, как в этом режиме будет зарегистрирован первый радиобрелок, любой другой режим управления UC-216 будет невозможен.

Использование извещателей JA-60 с UC-216

Все беспроводные извещатели JA-60 могут использоваться с UC-216. В таком случае выходы UC-216 имеют следующие функции:

реле X – активация тревоги (выход извещателя)

реле Y – выход темпера (выкрытие корпуса или потеря извещателя (через 3 час) – все извещатели контролируются сигналом о разряженности батареек от извещателя

OUT

реле UC-216 может быть зарегистрировано восемь извещателей JA-60. Выходы UC-216 будут реагировать на все зарегистрированные извещатели. Например, если у любого из зарегистрированных извещателей будет закрыт корпус, то реле Y UC-216 будет активировано. Реле X реагирует на все типы сигналов от извещателей JA-60 (INST, DELAY, FIRE, PANIC [Мгновенная реакция, Реакция с задержкой, Пожар, Паника]). Например, выбор Мгновенной реакции с задержкой в JA-60P не внесет изменения в функцию выхода UC-216 (при обнаружении любого движения реле будет мгновенно активировано).

Регистрация извещателя JA-60

Извещатели могут быть зарегистрированы в UC-216, только если все беспроводные элементы удалены из памяти UC-216. Извещатели регистрируются следующим образом:

- удалите батарейки из извещателя JA-60
- выберите режим управления номер 1 для реле X в UC-216
- установите батарейки в извещатель
- UC-216 автоматически сохранит пароль извещателя в своей памяти
- закройте крышку извещателя JA-60

Повторите данный процесс для остальных извещателей

После того, как будет зарегистрирован первый извещатель JA-60, нельзя будет зарегистрировать ни один другой элемент, кроме дополнительных извещателей JA-60.

Использование UC-216 с клавиатурой JA-60D

С UC-216 могут использоваться клавиатуры JA-60D. В таком случае выходы UC-216 имеют следующие функции:

реле X – Будет изменять свое состояние после каждого ввода с клавиатуры правильного пароля (ВКЛ – ВЫКЛ – ВКЛ и т.д.). Реле также может быть включено при нажатии F1 на клавиатуру (функция быстрой постановки).

OUT

реле Y – Выход темпера (температеля постановки, более 5 вводов неправильного пароля или потеря сигнала клавиатуры (через 1 час)) – все клавиатуры контролируются

сигналом о разряженности батареи клавиатуры

В память UC-216 может быть зарегистрировано восемь клавиатур JA-60D. Выходы UC-216 будут реагировать на все зарегистрированные клавиатуры. Например, если любая из зарегистрированных клавиатуру будет иметь открытую крышку, то реле Y UC-216 будет активировано.

Регистрация клавиатур JA-60D

Клавиатуры могут быть зарегистрированы в UC-216, только если все беспроводные элементы удалены из памяти UC-216. Клавиатуры регистрируются следующим образом:

- удалите батарейки из клавиатуры JA-60D
- выберите режим обучения номер 1 для реле X в UC-216
- установите батарейки в клавиатуру
- UC-216 автоматически сохранит пароль клавиатуры в своей памяти
- закройте крышку извещателя JA-60

Повторите данный процесс для остальных извещателей

После того, как будет зарегистрирована первая клавиатура JA-60D, нельзя будет зарегистрировать ни один другой элемент, кроме дополнительных клавиатура JA-60D.

Контроль Извещателей и Клавиатур