



ПРЕДПРИЯТИЕ МЕГАЛЮКС

394033 Воронеж, Ленинский просп. 160А, оф.506Б, Т.:(473)2612-682 megalux-brv@mail.ru www.megalux-brv.ru www.energouchet.com

КРК-1.1

Описание возможностей:

1. Комплект предназначен для дистанционной передачи сигналов тревоги, управления постановкой/снятием объектов на охрану и другим устройствами типа: шлагбаумы, освещение...
2. Высокий уровень секретности - более 100 миллионов адресов снижает риск повтора или совпадения.
3. Очень легкий процесс регистрации новых и удаления ненужных беспроводных датчиков. Все датчики после обучения имеют абсолютно разные адреса.
4. При потере брелока ПДУ, нужно лишь удалить его код из памяти системного блока и он утратит возможность управлять Вашей сигнализацией.
5. В качестве приемника радиокнопок - VH-1.1, радиобрелка - VH-12, возможно использование дополнительно обучаемых 4-х кнопочных брелков - VH-14.

Характеристики:

1. Рабочие частоты в диапазоне 433 МГц
2. Мощность 10 мВт
3. Дальность, на открытом пространстве 100м
4. Память приемника до 50 брелков
5. Тип кода - обучаемый (Learning Code)
6. Питание приемника 10-14В
7. Питание брелка 12 VDC - тип "А23" - входит в комплект
8. Работа от встроенной батареи - 3 года
9. Диапазон рабочих температур от -20 до +50
10. Относительная влажность до 95% без конденсата
11. Габариты приемника 40*40*25 мм
12. Габариты радиобрелка 50*35*12 мм
13. Количество и тип выходов управления 1(НО НЗ): НО/НЗ
14. Максимально коммутируемые напряжение/ток, В/А: 125/0,5



Очистка памяти приемника.

Нажмите кнопку «программирование» и удерживайте ее в течении 8 с. Светодиод загорится. После этого произойдет стирание всех кодов из памяти.

Программирование.

Для программирования необходимо подать питание на приемник. Светодиод будет гореть. Нажать кратковременно на кнопку «программирование». Светодиод погаснет. Далее нажать кнопку брелка и удерживать 2с. Светодиод начнет мигать и загорится. Это означает код записан. Для записи следующего кода необходимо нажать кнопку «программирование» на приемнике и повторить всю процедуру сначала.

Режимы работы.

Мгновенный: поставить переключку в положение «А» на приемнике. Светодиод горит. При нажатии на кнопку брелка происходит замыкание контактов «СОМ» и «НО» или размыкание «СОМ» и «НС». В начальное состояние приемник можно вернуть нажав вторую кнопку на брелке.

Переключения: поставить переключку в положение «В» на приемнике. Светодиод горит. При нажатии на кнопку брелка происходит замыкание контактов «СОМ» и «НО» или размыкание «СОМ» и «НС». В начальное состояние приемник можно вернуть нажав повторно кнопку на брелке.

Фиксация: снять переключку в положение на приемнике. Светодиод горит. При нажатии на кнопку брелка происходит замыкание контактов «СОМ» и «НО» или размыкание «СОМ» и «НС». В начальное состояние приемник можно вернуть отпустив кнопку.

Иллюстрация элементов на плате.



Использование КРК-1.1 совместно с приборами «Дельта»
Предварительно необходимо произвести соответствующее программирование.
Схема подключения приемников в качестве элементов постановки/снятия.

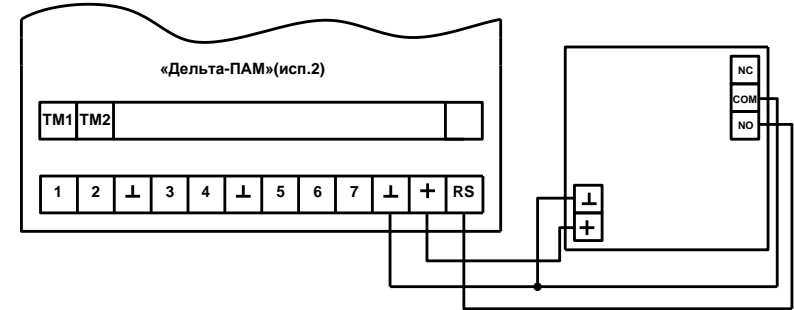
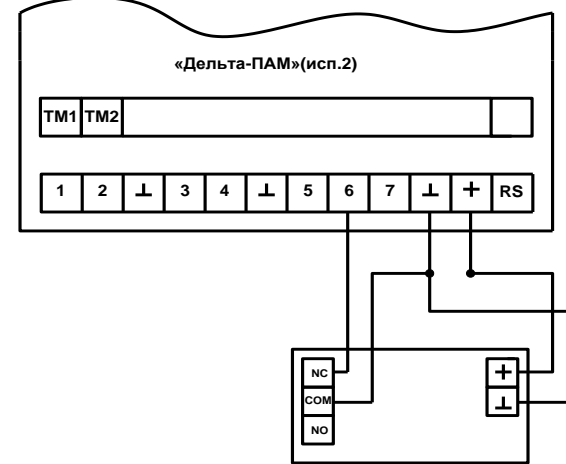


Схема подключения приемника в качестве «Тревожной кнопки».



Комплектация

1. Комплект 1 шт.
2. Упаковка 1 шт.
3. Описание 1 шт.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок с момента ввода изделий в эксплуатацию 24 месяцев, но не более 36 месяцев, с даты выпуска.
2. Гарантийные обязательства распространяется на изделия, не имеющие механических повреждений корпуса или других признаков неправильной эксплуатации.
3. Изделия принимаются в ремонт только с актом описания возможных неисправностей.

Свидетельство о приемке

Заводской номер _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Продавец _____

Дата продажи _____
(заполняется при розничной продаже)

Предприятие - изготовитель:

ООО «Мегалюкс - БРВ» 394033 г. Воронеж, Ленинский пр.-т 160А, оф.506Б

Т.: +7 (473) 2612-682 (многоканальный) МЕГАФОН: +7 920 448 00 02

E-mail: megalux-brv@mail.ru www.megalux-brv.ru www.energouchet.com

Техническая поддержка по тлф. или Skype: gai_vrn по рабочим дням, с 10:30 до 18:00 (по московскому времени)