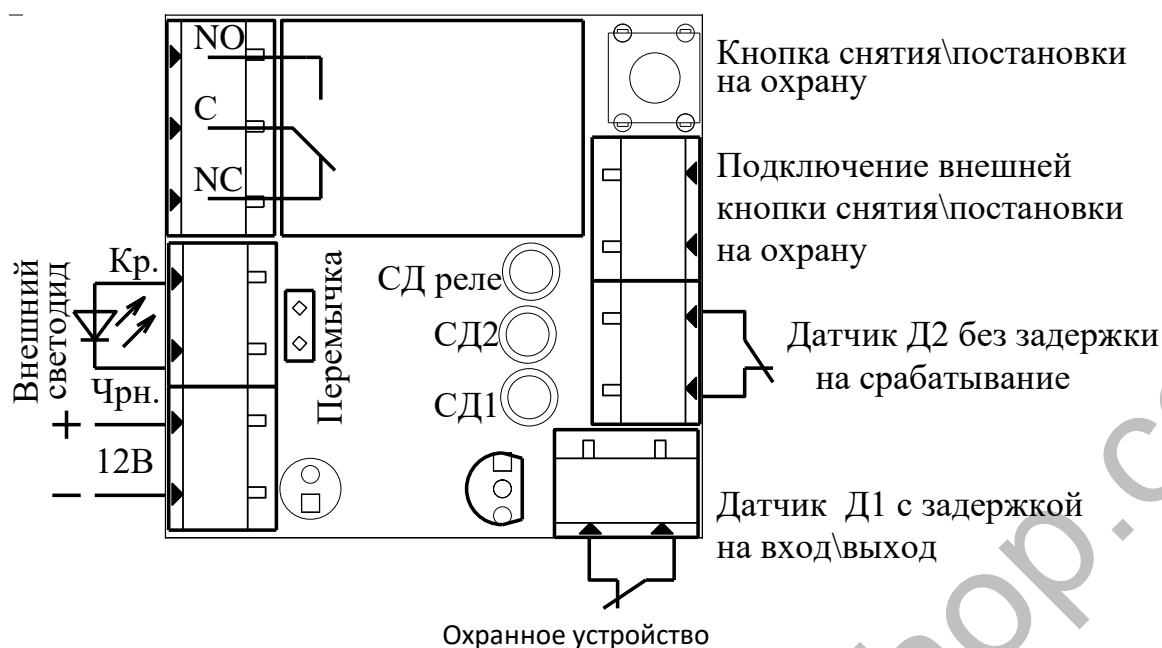


РАПИРА – охранное устройство(автономное)



Д1- разъем подключения шлейфа 1(при размыкании сирена срабатывает с задержкой на вход \выход)

Д2- разъем подключения шлейфа 2(при размыкании сирена срабатывает без задержки)

Кн -кнопка постановки\снятия с охраны

Разъем для подключения внешней кнопки.Нажал-поставил на охрану,второе нажатие-снял

Подключение внешнего светодиода (индикатор состояния устройства)

Устройство поставляется запрограммированным на нижеприведенные характеристики

Технические характеристики

- шлейф на сработку без задержки
- шлейф на сработку с задержкой 10с.на вход/выход (возможность самостоятельной установки)
- кратковременное включение реле(сирены)при постановке/снятии с охраны(возможность отключения)
- звучание сирены-(реле включено)2.5мин (длительность и алгоритм звучания программируется)
- напряжение питания,В 12
- ток потребления, мА 6/50
- габаритные размеры,мм 40x40x20

Алгоритм работы

В режиме *снят с охраны*устройство не реагирует на датчики. В режиме* охраны *датчики замыкают контакты разъемов (разъемы Д1 и Д2). При размыкании контактов датчика Д1 сирена срабатывает с задержкой на время порядка 10 с.За это время необходимо поставить/ снять устройство с охраны. Время можно перепрограммировать самостоятельно. **При превышении времени задержки на вход** включается реле (сирена)и звучит около 2.5 мин. Срабатывание датчика Д2 вызывает включение сирены без задержки. Снятие с охраны выключает сирену. Если сирена отработала, но с охраны не сняли- внешний светодиод мигает с частотой 1 Гц независимо от состояния датчиков. При постановке на охрану за время выхода с\д мигает с частотой 1 Гц и на время охраны светит постоянно. **При постановке на охрану с разомкнутым датчиком Д1 и при превышении времени на выход реле, не срабатывает, на охрану не становится и при замыкании контактов датчика устройство сразу же становится на охрану .**

Программирование

программирования времени звучания сирены

-отключить питание

- установить перемычку на разъем (**СНИМАТЬ И УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКУ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ**)

-Д1 разомкнут, Д2 замкнуть.

-включить питание

-светодиод СДр мигает 3 раза и тухнет на время 5с. В течении этого времени нажать на кнопку “ постановка на охрану” на время звучания сирены, при этом светодиод светится. После отпускания кнопки светодиод тухнет . Сирена звучать не будет. Нажатием кнопки еще раз можно запрограммировать звучание сирены с паузами. Выход из режима программирования - отключением питания.

Для программирования времени на вход\выход замкнуть Д1 и разомкнуть Д2.

-отключить питание

- установить перемычку на разъем **(СНИМАТЬ И УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКУ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ)**

-включить питание

-светодиод СДр мигает 5раз и тухнет на время 5с. В течении этого времени нажать на кнопку “постановка” на время необходимое для вх\вых, при этом светодиод светится. После отпускания кнопки СД мигает 3 раза и нажатие кнопки еще раз активирует кратковременное звучание сирены во время входа\выхода. Если кнопку не нажимать сигнала не будет.

-отключить питание

-снять перемычку

Для установки устройства в заводские установки необходимо

-при отключенном питании установить перемычку

-Д1 и Д2 разомкнуты

-включить питание

-звучит серия звуковых сигналов

-отключить питание

-снять перемычку

Устройство готово к работе

-