

## Пример подключения извещателя Пирон-1 к ППКОП «Яхонт-1И»

1. Соберите схему подключений, указанную на рисунке 1;

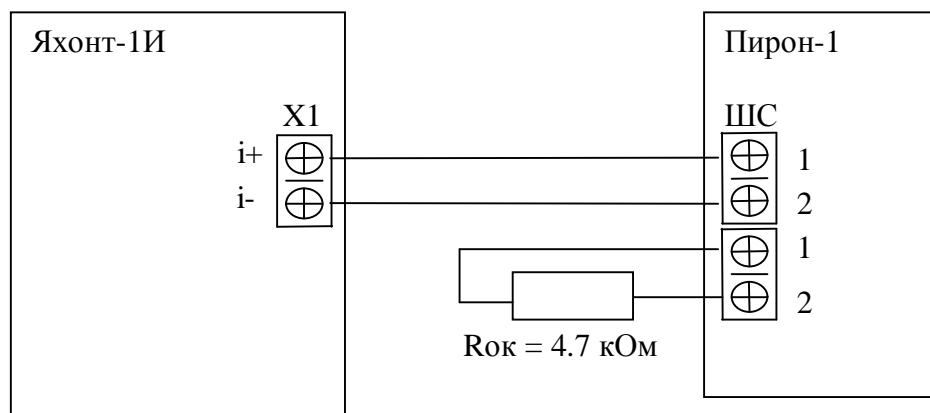


Рисунок.1. Рекомендуемая схема подключения

2. Установите на штыревой линейке, находящейся на плате извещателя Пирон-1, перемычку в положение КЗ;
3. Выкрутите потенциометр «ТОК» против часовой стрелки до возникновения щелчков;
4. Настройте ППКОП «Яхонт-1И» на работу с типом шлейфа «АКТИВ» по тактике охраны №4 (с задержкой анализа шлейфа на 60 секунд) для чего установите на Dip-переключателе движки №1 – «ON», №3 – «OFF», №4 – «OFF»;
5. Закройте корпус или обеспечьте нажатие кнопки вскрытия ППКОП «Яхонт-1И»;
6. Выйдите из зоны обнаружения извещателя «Пирон-1»;
7. Подайте питание на ППКОП «Яхонт-1И»;
8. Подождите не менее 60 секунд для выхода извещателя «Пирон-1» на режим;
9. Проконтролируйте, что ППКОП «Яхонт-1И» выдает извещение «Норма»;
10. Войдите в зону обнаружения. Пирон-1 должен выдать извещение «Тревога» и должен загореться красный светодиод;
11. Проконтролируйте прохождение извещения на ППКОП «Яхонт-1»;
12. В случае если извещение о тревоге не зафиксировано прокрутите потенциометр «ТОК» на извещателе «Пирон-1» на несколько оборотов по часовой стрелке и повторите действия по пп. 5-10;
13. Повторите п.11 до тех пор, пока на ППКОП «Яхонт-1И» не будет зафиксировано извещение о тревоге.

Подключение к другим ППКОП серии «Яхонт» производится аналогично с учетом отличий по постановке-снятию прибора на охрану.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение в шлейф ППКОП серии «Яхонт» более одного извещателя «Пирон-1» не рекомендуется.