

Краткая инструкция для быстрого ознакомления с тактикой работы прибора "Сигнал-ВК4П".

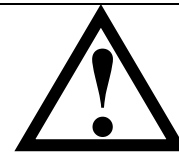
Прибор имеет ряд особенностей и может менять тактику работы с помощью двух съемных переключателей ХТ5 и ХТ4.



Просим обратить внимание.

Обозначение "ХТ5" на плате соответствует "ШС3" в РЭ.

Обозначение "ХТ4" на плате соответствует "ШС4" в РЭ.



Особенность первая.

ШС1 и ШС2 **взаимосвязаны** по следующей тактике:

если первым сработал ШС1, то сирена включается через 30 сек;

если первым сработал ШС1, а затем ШС2, то сирена **также** включается через 30 сек;

если первым сработал ШС2, то сирена включается немедленно.

Данная тактика предполагает, что к ШС1 будет подключен датчик вскрытия двери, а к ШС2 любой другой датчик, охраняющий сам прибор или помещение где прибор находится или другое помещение.

Это сделано для того, чтобы при вскрытии двери была возможность подойти к прибору и в течение 30 сек., **даже при сработке ШС2**, снять его с охраны без включения сирены.

Особенность вторая

ШС3, при установленной переключке ХТ5, обрабатывается как обычно, т.е. если прибор снят с охраны, то ничего не происходит, если взят на охрану, то при нарушении ШС3 сирена включается немедленно.

Если переключка ХТ5 снята, то:

При снятом с охраны приборе (путем замыкания контактов 11 и 12 колодки ХТ5) реализуется режим "тихая тревога". Это значит, что при снятом с охраны приборе, ШС3 все равно контролируется. При сработке датчика в ШС3 контакты ПЦН размыкаются, но сирена не включается.

Повторное взятие ШС3 под охрану возможно полным отключением питания прибора.

Когда прибор взят на охрану (путем размыкания контактов 11 и 12 колодки ХТ5), то нарушение ШС3, даже в режиме тихой тревоги (при снятой переключке ХТ5), приводит к немедленному включению сирены.

Особенность третья

ШС4, при установленной переключке ХТ4, обрабатывается как обычно, т.е. если прибор снят с охраны, то ничего не происходит, если взят на охрану, то при нарушении ШС4 сирена включается немедленно.

При снятой переключке ШС4, реализуется режим **контроля пожарного ШС** только для ШС4.

При этом:

Тревога в ШС1 отображается размыканием контактов ПЦН1.

Тревога в ШС2 **также** отображается размыканием контактов ПЦН1.

Тревога в ШС3 отображается размыканием контактов ПЦН2.

"Неисправность" в ШС4 отображается размыканием контактов ПЦН3.

"Пожар" в ШС4 отображается **замыканием** контактов ПЦН4.