

# Инструкция по тревожной колодке с камерой SVI-C223AW.

## Подключение сигнального входа/выхода

Камера имеет один вход и выход сигнализации. Сигнальный вход используется для подключения разных датчиков. Например, если Вы подключите охранный извещатель к камере, при проникновении в охраняемое пространство закрытого помещения, сработает сигнал тревоги.

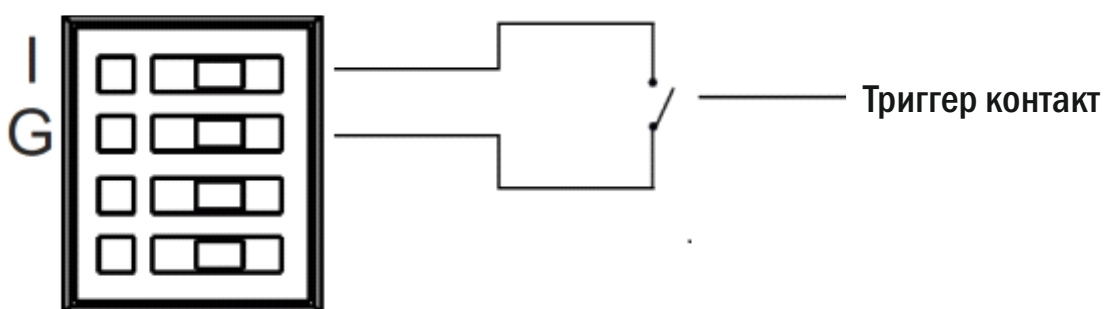
Сигнальный выход позволяет подключать внешнюю сирену и осуществлять автоматическое управление такой функцией, как включение освещения. При срабатывании тревоги, т.е. какого-либо движения, внешняя сирена будет включать мерцающее освещение. Также можно включить звук сирены, тогда при движении будет издаваться громкий звук.

### Схема подключения:

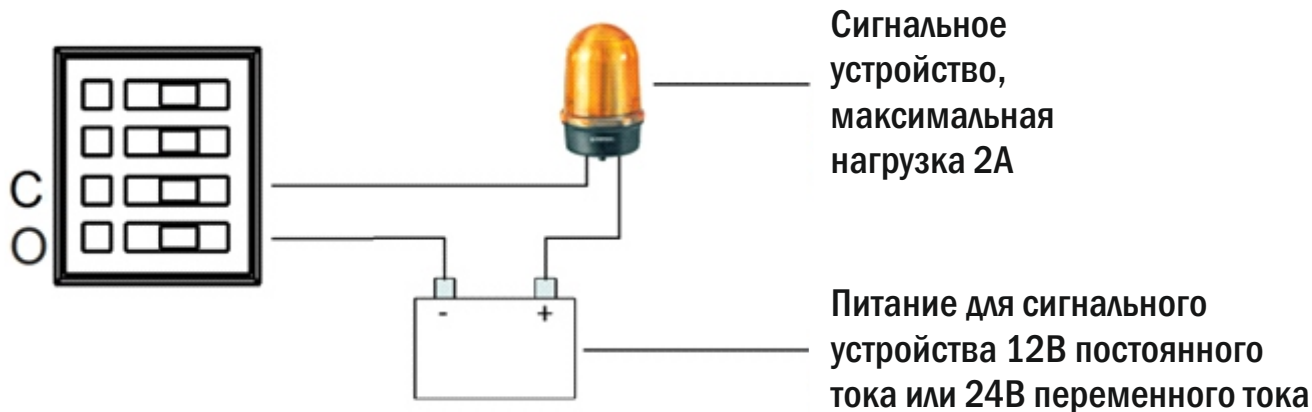


I	Входной сигнал тревоги, конфигурируемый: норм. открытый или норм. закрытый
G	Заземление входного сигнала сигнализации
C	Выходные клеммы сигнализации (реле, 12VDC/24VAC 2A макс.),
O	разъемы для внешней сирены

### Входное соединение сигнализации

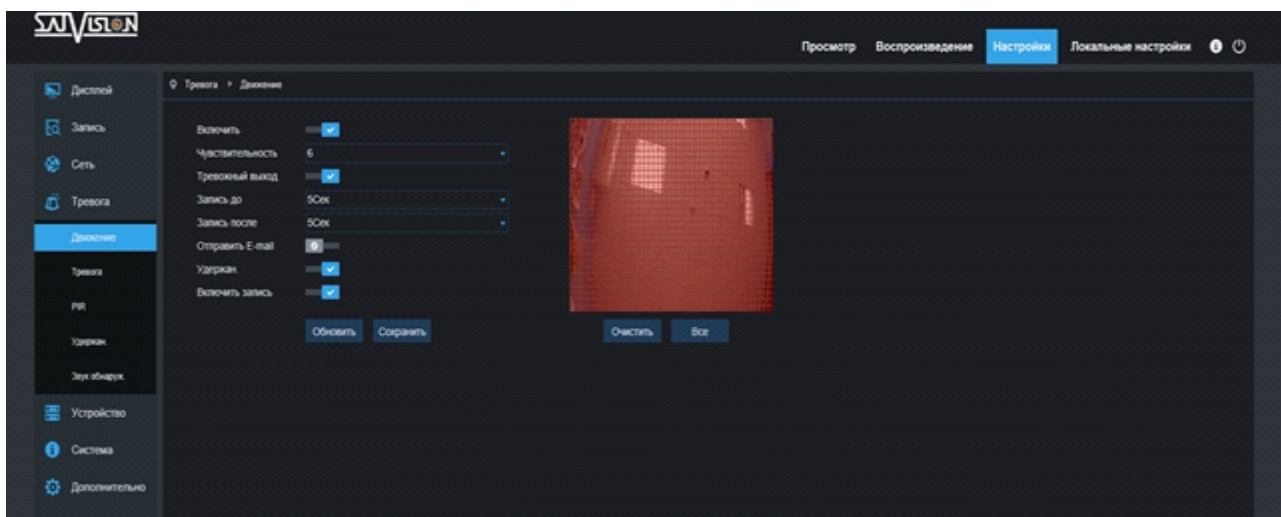


## Выходное соединение сигнализации



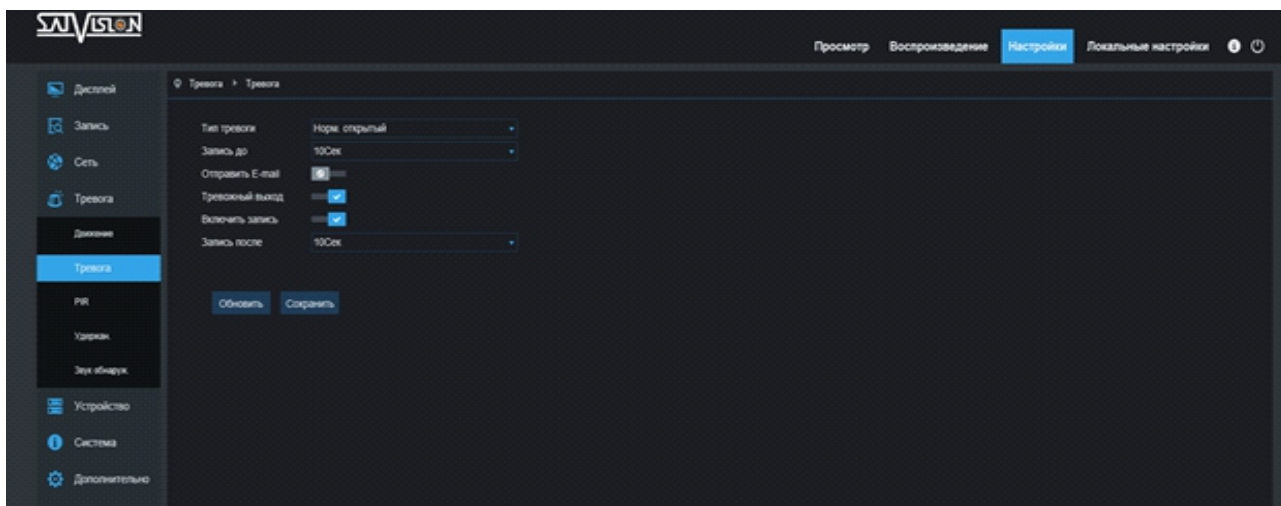
После того, как датчик или сирена подключены, включаем камеру и заходим в WEB-интерфейс камеры по IP-адресу.

Заходим в **Настройки** → **Тревога** → **Движение**



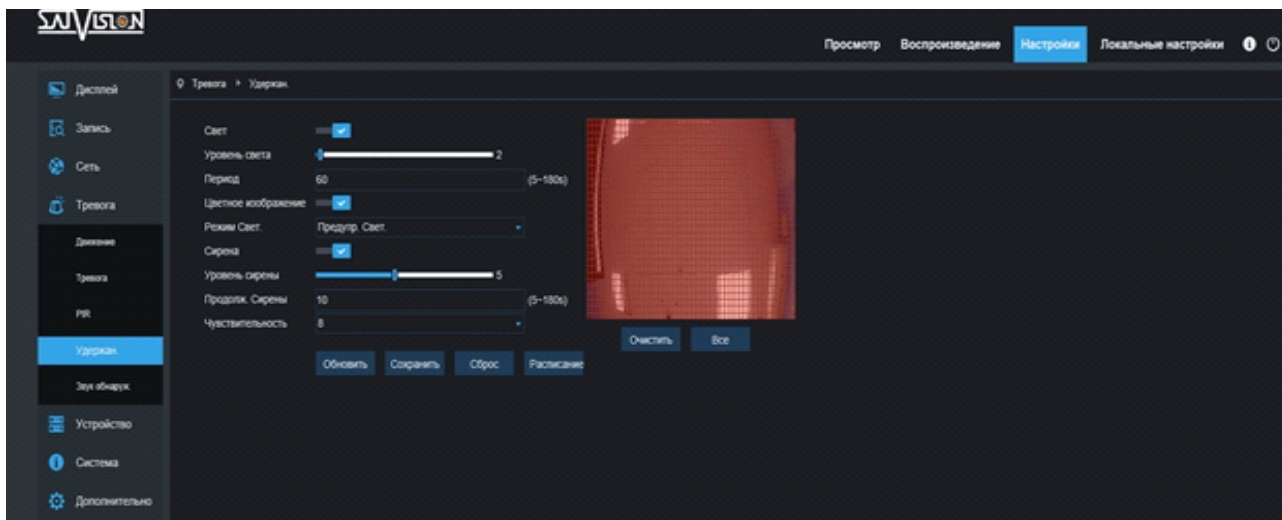
В этом пункте нужно включить движение, как указано на картинке.

Далее переходим в пункт «тревога».



В строке «Тип тревоги» можно ставить **норм. открытый** или **норм. закрытый**. С помощью этих контактов, можно с лёгкостью осуществлять разного рода управление, в зависимости от условий.

Если у Вас подключена сирена к камере, тогда заходим в пункт «**Удержание**».



В этом пункте, Вы можете включить только свет, или только сирену. Соответственно, если включите свет, то звук срабатывать не будет, также нужно будет установить расписание.



Все настройки завершены.