

## Переключение режимом работы (AHD, CVI, TVI, CVBS) на камерах без джойстика

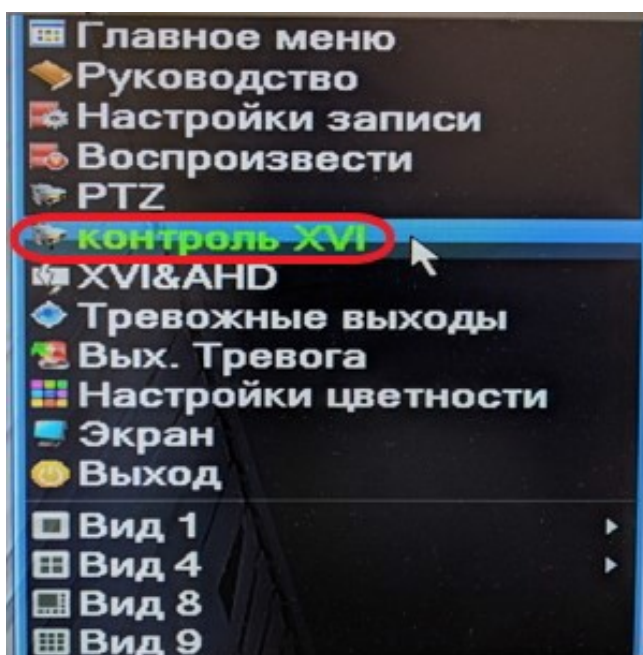
### 1. Применимость данной инструкции

Камеры AHD EL - с пометкой v2

Камеры Optimus AHD - название модели заканчивается на букву E и T

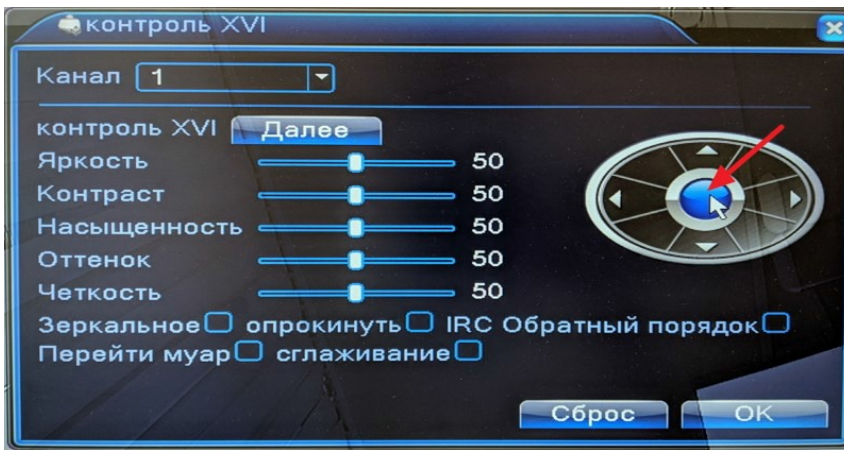
### 2. Переключение режимов через Соах управление (через коаксиальный кабель)

Необходимо зайти в меню видеорегистратора и выбрать пункт «Контроль XVI»



Щелкнуть мышкой в центр овала (синяя область) .

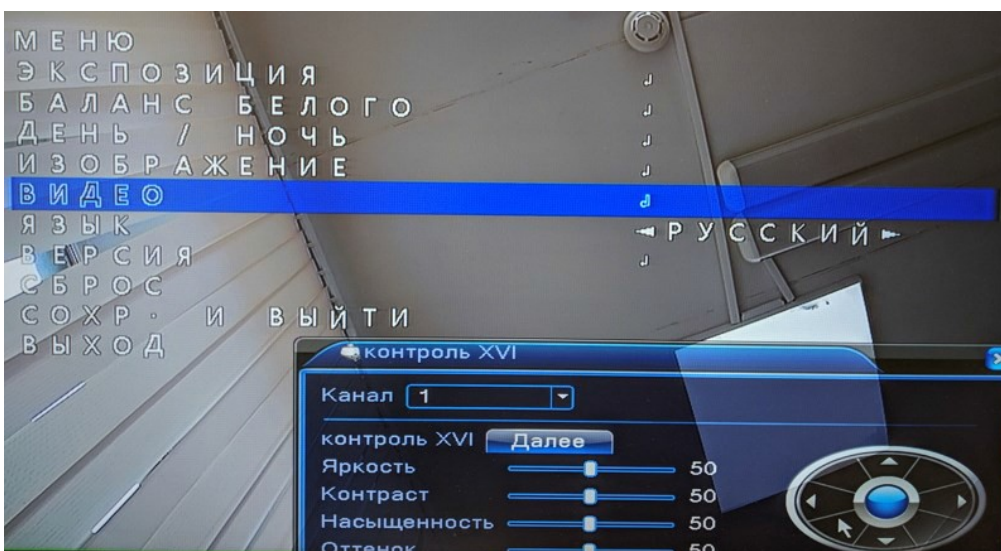
Овал – это виртуальный джойстик позволяющий нажать вверх, вниз, влево, вправо, и выбор (центр)



На экране отобразится OSD меню камеры.

Перемещение и выбор пунктов в OSD меню происходит щелчком мыши в виртуальном джойстике.

Необходимо выбрать и зайти в пункт «ВИДЕО»



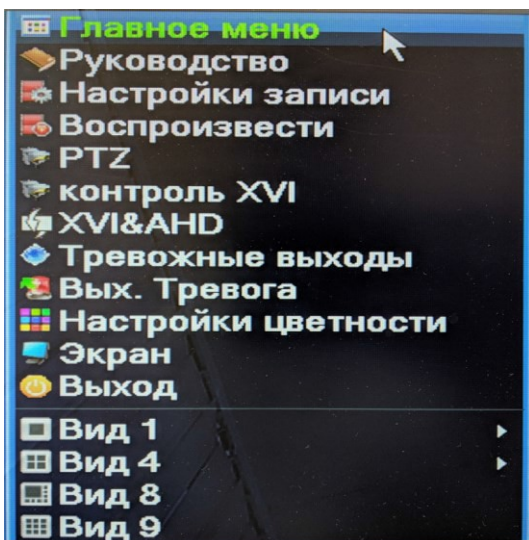
Будут доступны для выбора режимы AHD, CVI, TVI, CVBS (аналоговый режим).

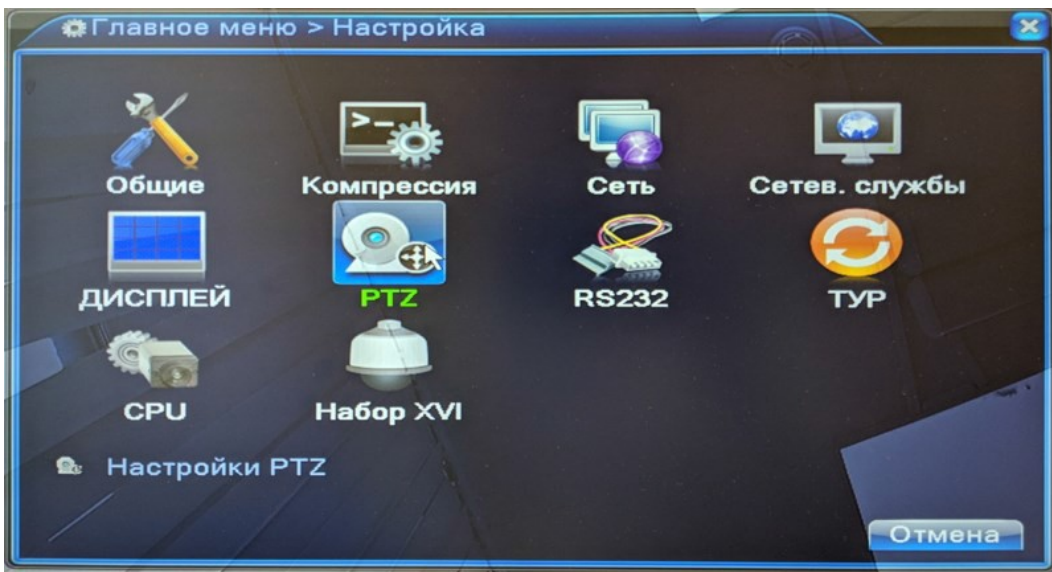
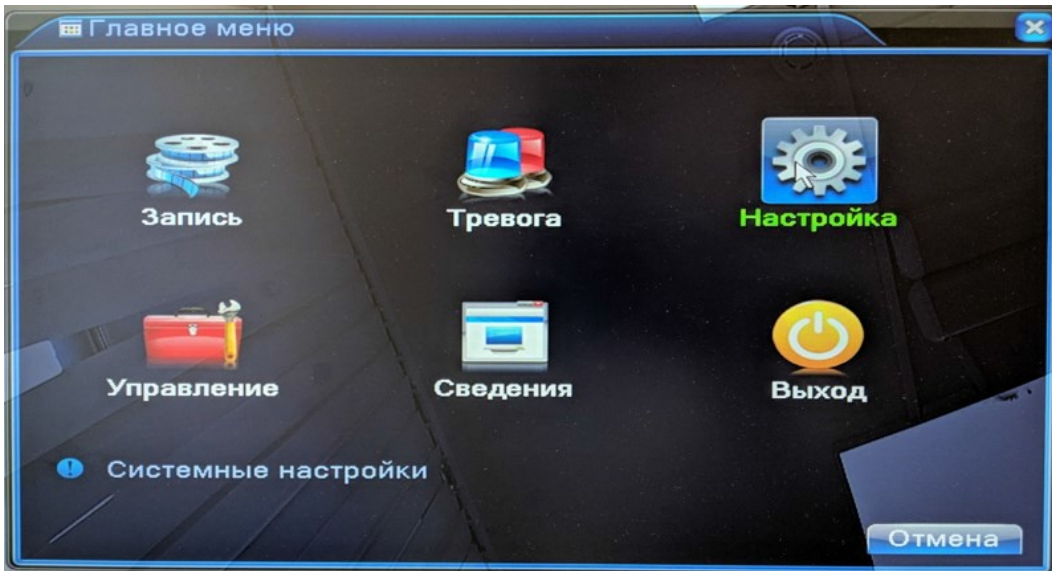
После выбора режима необходимо нажать на пункт «ПРИМЕНИТЬ».



### 3. Если управление через Coax не работает

Необходимо проверить настройки видеорегистратора.  
Пройти по пути «Главное меню» - «Настройка» - «PTZ».





Правильная настройка - на нужном канале пункте «Режим контроля» выбрана опция «коаксиальный» или опции «все».



## 4. Переключение режимов замыканием контактов (с разбором камеры)

Необходимо замкнуть (соединить токопроводящим предметом) выбранные контакты согласно описанию:

AND выход (по умолчанию) – удерживание джойстика влево в течении 5 секунд.

Т.е. замкнуть контакты L и G на 5 секунд.

TVI выход – удерживание джойстика вправо в течении 5 секунд.

Т.е. замкнуть контакты R и G на 5 секунд.

CVI выход – удерживание джойстика вниз в течении 5 секунд.

Т.е. замкнуть контакты D и G на 5 секунд.

CVBS(аналоговый) выход – удерживание джойстика вверх в течении 5 секунд.

Т.е. замкнуть контакты U и G на 5 секунд.

Контакты в указанном разъеме.



Первый контакт обозначен стрелкой, это D.

Обозначения контактов DUERLG (снизу-вверх)

D - вниз

U - вверх

S (E) - центральная

(выбор) R - вправо

L - влево

G – общий контакт (земля)

D\_L/D\_H – не используются

