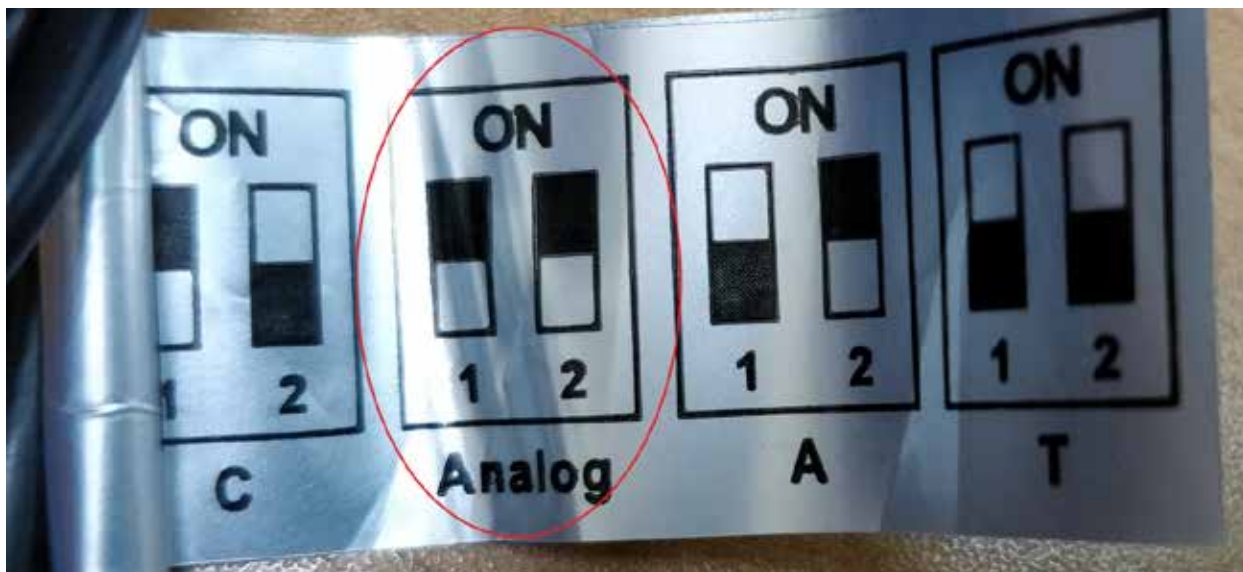


Переключение режима работы камеры.

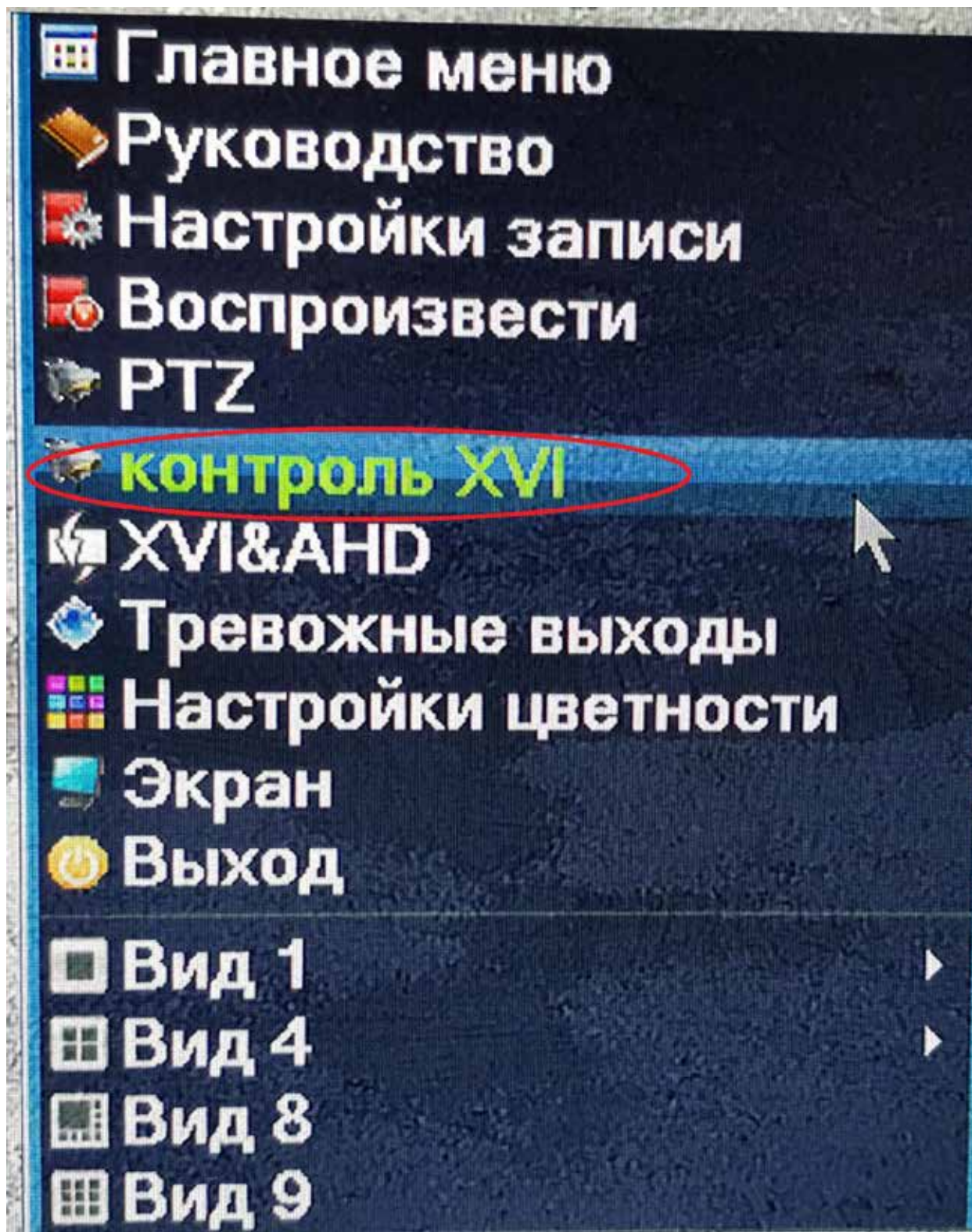
Порядок действий для переключения режимов работы камеры из формата AHD в TVI стандарт.

1) С помощью переключателей расположенных на кабеле необходимо перевести камеру из стандарта AHD в стандарт Analog/CVBS (как показано на фото снизу).



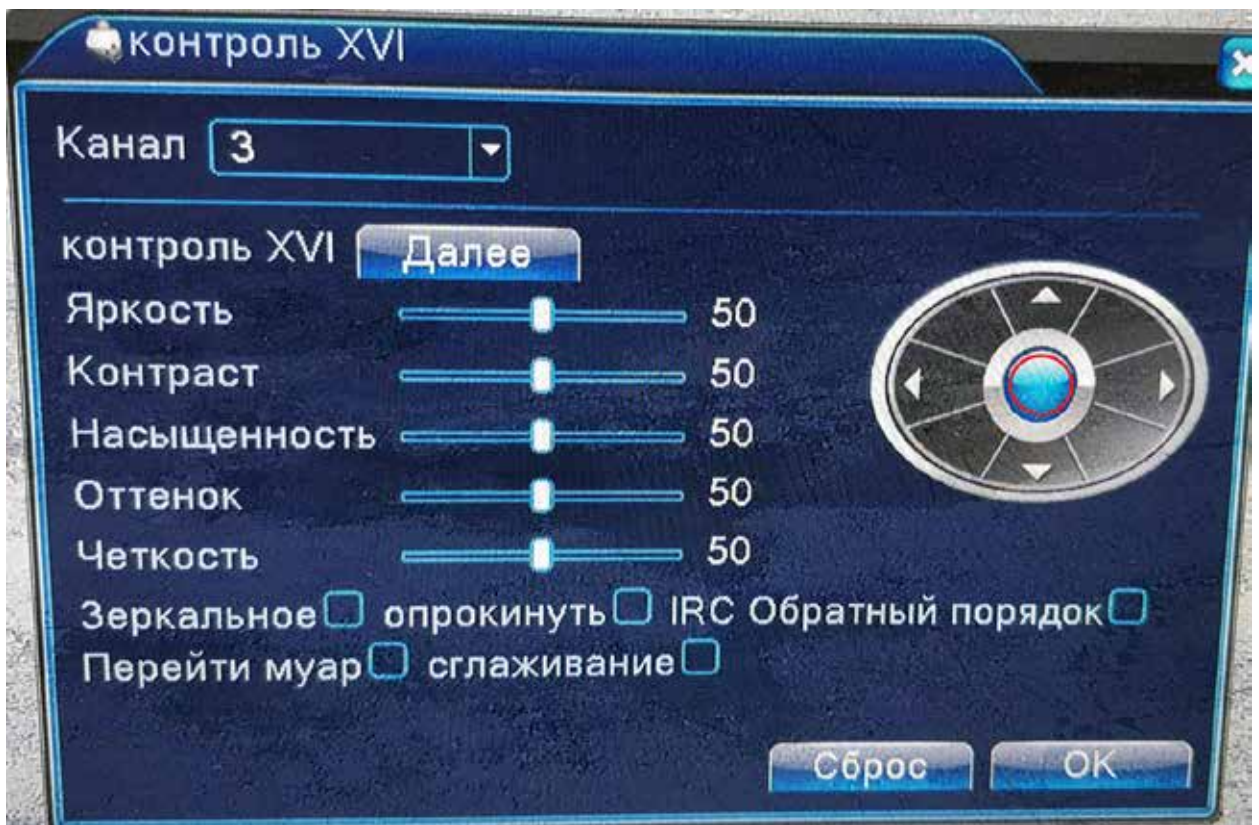
2) Подключить камеру к регистратору и в окне камеры выбрать режим контроль XVI, для этого необходимо:

- а) Подключить регистратор к монитору.
- б) Развернуть окно подключенной камеры на весь экран.
- в) Нажать правую кнопку мыши, если регистратор требует авторизации, обязательно авторизуемся.
- г) В появившемся меню выбрать подменю контроль XVI (как показано на фото снизу)



д) Активировать OSD Menu камеры с помощью появившегося джойстика на экране регистратора.

е) Навести курсор мыши на центральную часть джойстика и нажать левую кнопку мыши. (как указано на фото снизу)

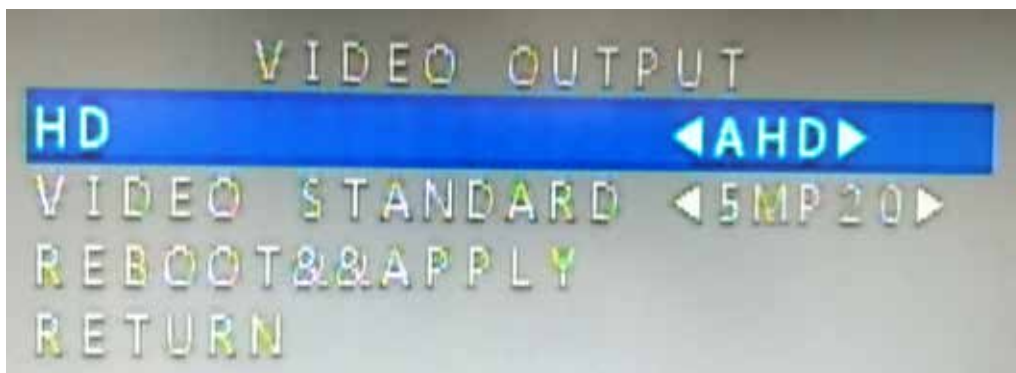


3) В появившемся OSD Menu камеры необходимо переключить режим работы камеры:

а) С помощью стрелок, вверх или вниз, на экране регистратора выбрать пункт меню VIDEO UOTPUT и левой кнопкой мыши нажать на центральную кнопку для перехода в следующее подменю (как указано на фото снизу)



б) В следующем подменю в строке HD с помощью стрелок, влево или вправо, необходимо сменить стандарт CVBS на стандарт AHD (как показано на фото снизу)



в) С помощью стрелок, вверх или вниз, переместить указатель на строку VIDEO STANDARD и стрелками, влево или вправо выбрать необходимый формат (как указано на фото снизу).



в) Все форматы необходимо выбирать в соответствии с характеристиками поддерживаемыми вашим видеорегистратором. Все характеристики описаны на нашем официальном сайте <https://matrixcam.ru> в разделе модели видеорегистратора. К примеру в описании видеорегистратора указано (см. рисунок ниже)

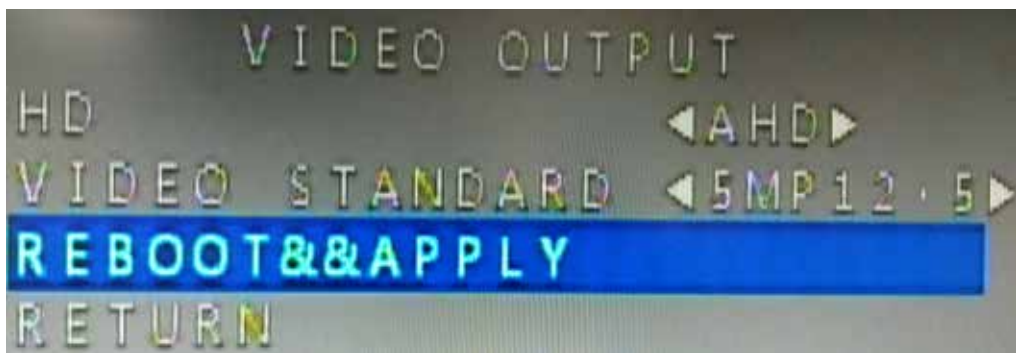
MATRIX M-8AHD5.0XN-C

Описание	Режимы работы	Характеристики	Файлы для скачивания
<ul style="list-style-type: none"> • Обратите внимание! Поддержка камер 5MP в режиме 12,5 к/с. Для изменения режима работы читайте инструкцию к камере. • 8-ми канальный мультигибридный 6 в 1 AHD/IP/TVI/CVI/XVI/CVBS видеорегистратор. • ОС - Linux, формат сжатия видео - H.265, H.264, пентаплекс. • Разрешение записи на 8-мь каналов AHD 5M-N (1280*1920)*6 к/с, AHD-N 2MP (944*1080)*15 к/с или IP разрешение до 			

Эта модель регистратора поддерживает камеры 5Мр в режиме 12,5 к/с - значит для этой модели видеорегистратора можно переключить камеру в формат как указано ниже на рисунке.



Сохранить и применить настройки. С помощью стрелок, вверх или вниз, переместить на появившуюся строку REBOOT&&APPLY (как указано на фото снизу) и левой кнопкой мыши нажать на центральную кнопку на джойстике для применения настроек.



4) После того как вы сохраните настройки ваша камера перезагрузится и снова отобразится на экране в формате Analog. Теперь с помощью переключателя на кабеле нужно переключить камеру в формат AHD с измененными настройками (как показано на фото снизу).



В случае, если все действия выполнены корректно, камера в течении некоторого времени переключится в нужный формат и отобразится на видеорегистраторе с заданными характеристиками.