

## Переключение режимов видеокамеры. Джойстик и OSD меню.



Рис 1. Джойстик

Джойстик находится на проводе, который выходит из видеокамеры.

Внешний вид джойстика показан на рис. 1

Джойстик позволяет настраивать изображение с видеокамеры.

Джойстиком можно переключать тип сигнала видеокамеры.

**Проблема:** Я подключил видеокамеру к регистратору, картинки с видеокамеры нет. Провода заведомо исправны, видеокамера подключена к рабочему блоку питания 12 вольт.

**Решение:** Возьмите в руки джойстик и установите его так, как показано на Рис 1.

Ручку джойстика отведите до крайнего нижнего положения и удерживайте 5-7 секунд.

Видеокамера перейдёт в режим 960H (CVBS) или аналоговый режим.

На видеорегистраторе должно появиться картинка с камеры. После этого используйте osd меню для настройки нужного типа видеосигнала.

### OSD меню

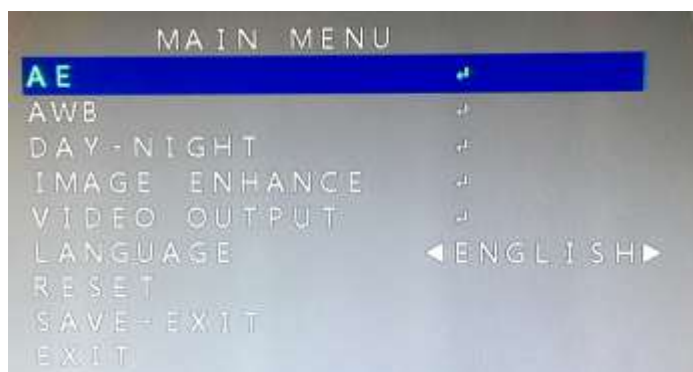


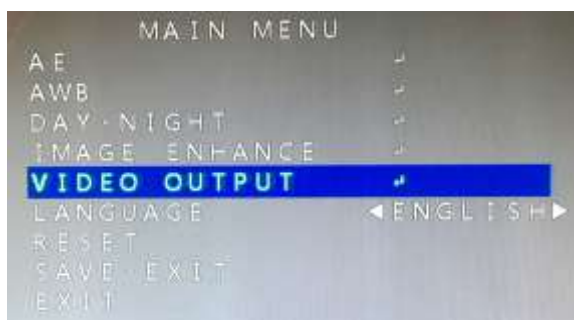
Рис 2. OSD меню.

OSD меню используется для настройки параметров и режимов сигнала с видеокамеры.

Для входа в OSD меню нажмите на джойстик, как на кнопку. Отпустите джойстик.

На экране видеорегистратор должна появиться картинка Рис 2.

Переход по пунктам osd меню осуществляется наклоном джойстика вниз и вверх. Для входа в пункты меню нажимайте на джойстик. **ВНИМАНИЕ!** Если вы не знаете значение настроек, прочитайте в интернет, что они значат.



Для изменения типа видеосигнала используется пункт VIDEO OUTPUT.

Выберите нужный тип видеосигнала, нажмите на кнопку REBOOT && APPLY.

Видеокамера перейдёт в нужный тип видеосигнала и перезагрузится.

ПОМНИТЕ, что в России используется видеосигнал PAL с 25 кадрами. При выборе режима с 30 кадрами, изображение на видеорегистраторе может отсутствовать или быть с помехами.

Примеры типов видеосигнала.

