

Переключение AHD 960P видеокамер в аналоговый режим (CVBS)

Переключение камеры в аналоговый или AHD режим возможно следующими способами:

- 1) С помощью **джойстика** в видеокамере: зажатием джойстика вправо на 5 секунд для переключения в AHD режим, или влево на 5 секунд для переключения в аналоговый режим (CVBS).
- 2) Функцией **управления по коаксиалу** (UTC) через совместимый AHD видеорегистратор.
Нажать правой кнопкой мыши на экране, в раскрывшемся списке выбрать «коакс.управление», кликнуть в центре виртуального джойстика. Переключение через скрытый раздел OSD-меню: находясь в меню на строке «Экспозиция» нажать 3 раза джойстик вправо >>>, затем SET ↓; выбрать нужный режим и подтвердить выбор нажатием <APPLY>.
- 3) **Замыканием контактов** на модульной плате камеры.
Перед изменением режима работы, отключите и включите питание камеры. Используйте вариант а) или б).
а) Распиновка контактов на Рис.1: Используется 8-ми пиновая колодка.
На передней стороне платы есть контакты с буквенными обозначениями (G, L, R, E, U, D).
Для переключения камеры в **аналоговый режим (CVBS)** закоротите контакты **G** и **L** на 5 секунд.
Для переключения камеры в **AHD режим** закоротите контакты **G** и **R** на 5 секунд.
б) Распиновка контактов на Рис.2: Используется 6-ти пиновая колодка.
Для переключения камеры в **Аналоговый режим (CVBS)** - закоротите контакты **1** и **6** на 5 секунд.
Для переключения камеры в **AHD режим** - закоротите контакты **2** и **6** на 5 секунд

Рис.1

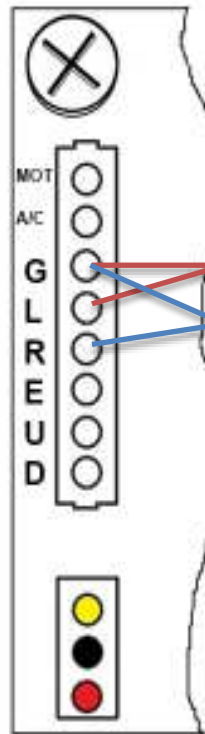
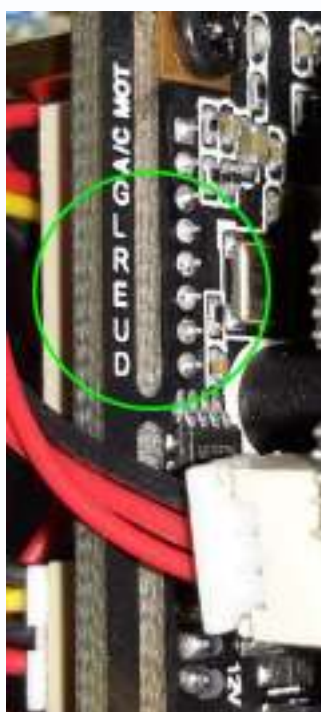


Рис.2

