

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

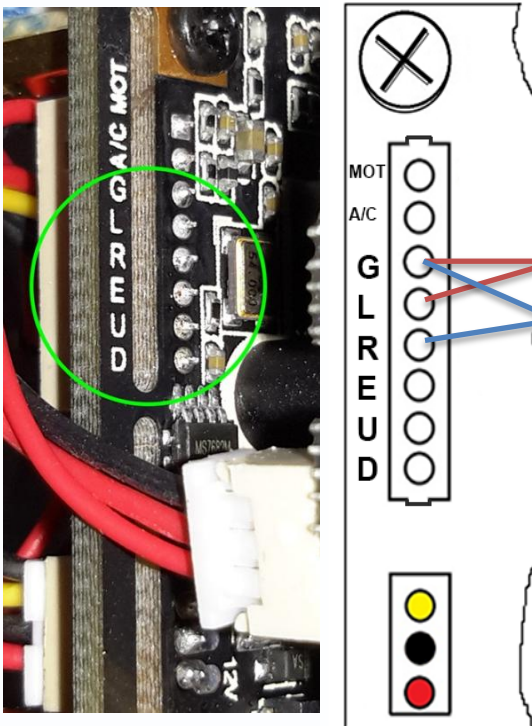


Рис.2

