

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.
Переключение через скрытый раздел OSD-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.
 - а) Откройте переднюю часть камеры со стеклом, затем крестовой отвёрткой открутите 2 фиксирующих болтика по бокам модуля ИК-подсветки; аккуратно выньте корпус камеры.
 - б) Найдите на плате 8-ми пиновую колодку (распиновка контактов на Рис.1), на передней стороне платы есть контакты с буквенными обозначениями (G, L, R, E, U, D).
 - в) Перед изменением режима работы, отключите и включите питание камеры.

Для переключения камеры в **аналоговый режим (CVBS)** закоротите контакты G и L на пять секунд.
Для переключения камеры в **AHD режим** закоротите контакты G и R на пять секунд.

Рис.1

