



\* Подключение аналоговых камер осуществляется вместо АНД камер, без перезагрузки и только в попарном режиме (одновременно к 1 и 2 входам, либо к 3 и 4 и т.д.)

### Режим №1

Подключение АНД видеокамер стандарта АНДМ разрешением до 960р (1.3Мр) или аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук.

Запись	8×720р@25к/с
Отображение	8×720р@25к/с
Воспроизведение	8×720р@25к/с

### Режим №2

Подключение АНД видеокамер стандарта АНДЛ разрешением до 960Н (928×576) или аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук, данный режим работы устарел и его можно полностью заменить режимом №1.

### Режим №3

Подключение АНД видеокамер стандарта АНДМ разрешением до 960р (1.3Мр) или аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук, а также до 8 IP видеокамер разрешением до 720р (1.0 Мр).

Запись	8×720р@25к/с + 8×IP720р@25к/с
Отображение	8×720р@25к/с + 8×IP720р@25к/с
Воспроизведение	8×720р@25к/с (любые из 16)

### Режим №4

Попарное подключение АНД видеокамер разрешением до 960р (1.3Мр) или аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штуки, а также до 4 IP видеокамер разрешением до 720р (1.0Мр).

Запись	4×720р@25к/с + 4×IP720р@25к/с
Отображение	4×720р@25к/с + 4×IP720р@25к/с
Воспроизведение	4×720р@25к/с + 4×IP720р@25к/с

### Режим №5

Подключение до 20 IP видеокамер с малым разрешением до 960Н (960×480), применимым для IP видеокамер.

Запись	20×960Н@25к/с
Отображение	20×960Н@25к/с
Воспроизведение	16×960Н@25к/с (любые из 20)

### Режим №6

Подключение до 4 IP видеокамер разрешением до 1080р (2.0Мр).

Запись	4×1080р@25к/с
Отображение	4×1080р@25к/с
Воспроизведение	4×1080р@25к/с

### Режим №7

Подключение 1 IP видеокамеры (только к 1-му каналу) разрешением до 1080р (2.0Мр) и 8 IP видеокамер разрешением до 720р (1.0Мр). Запись, отображение и воспроизведение всех 9 каналов осуществляется в режиме реального времени 25к/с.

Запись	1×1080р@25к/с + 8×720р@25к/с
Отображение	1×1080р@25к/с + 8×720р@25к/с
Воспроизведение	1×1080р@25к/с + 8×720р@25к/с