

Режим							
	местный		LAN				
	AHDH/1080P	AHDМ/720P	1080P	720P	960Н		
Режим №1	<input checked="" type="checkbox"/>	8	.	.	.		
Режим №2	<input type="checkbox"/>	4	.	.	.		
Режим №3	<input type="checkbox"/>	.	8	.	.		
Режим №4	<input type="checkbox"/>	2	.	2	.		
Режим №5	<input type="checkbox"/>	.	8	.	8		
Режим №6	<input type="checkbox"/>	.	.	.	20		
Режим №7	<input type="checkbox"/>	.	.	4	.		
Режим №8	<input type="checkbox"/>	.	.	1	8		

Воспроизведение каналов: 4

**OK**    **Отмена**

\* Подключение аналоговых камер или камер стандарта AHD к аналоговым входам регистратора осуществляется в автоматическом режиме в любое время без перезагрузки.

### Режим №1

Подключение AHD видеокамер стандарта AHD-H разрешением до 1080p (2Mp) и AHD видеокамер стандарта AHD-M разрешением до 960p (1.3Mp) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук.

Запись	8×1080p@12к/с или 8×720p@25к/с
Отображение	8×1080p@12к/с или 8×720p@25к/с
Воспроизведение	4×1080p@12к/с или 4×720p@25к/с (любые из 8)

### Режим №2

Подключение AHD видеокамер стандарта AHD-H разрешением до 1080p (2Mp) и AHD видеокамер стандарта AHD-M разрешением до 960p (1.3Mp) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штук.

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

### Режим №3

Подключение AHD видеокамер стандарта AHD-M разрешением до 960p (1.3Mp) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук, данный режим работы устарел и его можно полностью заменить режимом №1.

### Режим №4

Подключение AHD видеокамер стандарта AHD-H разрешением до 1080p (2Mp) и AHD видеокамер стандарта AHD-M разрешением до 960p (1.3Mp) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 2 штук, а также 2 IP видеокамер разрешением до 1080p (2.0 Mp).

Запись	2×1080p@25к/с + 2×IP1080p@25к/с
Отображение	2×1080p@25к/с + 2×IP1080p@25к/с
Воспроизведение	2×1080p@25к/с (любые из 4)

### Режим №5

Подключение AHD видеокамер стандарта AHDM разрешением до 960p (1.3Mp) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 8 штук, а также до 8 IP видеокамер разрешением до 720p (1.0 Mp).

Запись	8×720p@25к/с + 8×IP720p@25к/с
Отображение	8×720p@25к/с + 8×IP720p@25к/с
Воспроизведение	8×720p@25к/с (любые из 16)

### Режим №6

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 №7

Подключение до 4 IP видеокамер разрешением до 1080p (2.0Mp).

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

### Режим №8

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

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