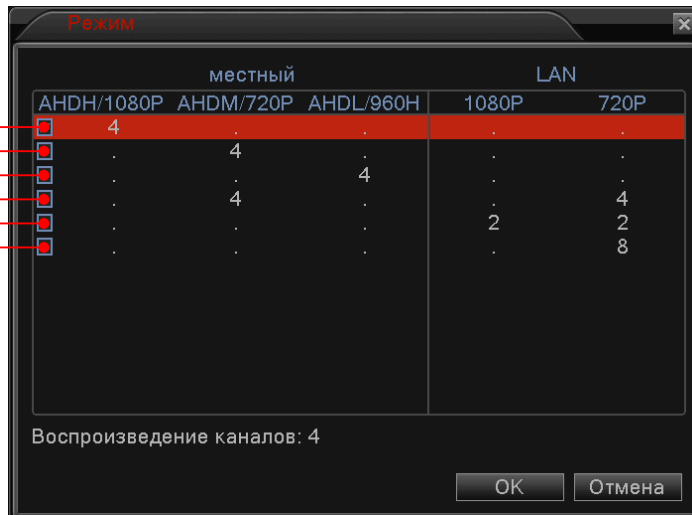


Режим №1
 Режим №2
 Режим №3
 Режим №4
 Режим №5
 Режим №6



* 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 АНД-Н разрешением до 1080р (2Мр), АНД видеокамер стандарта АНД-М разрешением до 960р (1.3Мр) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штук.

Запись	4×1080р@12к/с или 4×720р@25к/с
Отображение	4×1080р@12к/с или 4×720р@25к/с
Воспроизведение	4×1080р@12к/с или 4×720р@25к/с

Режим №2

Подключение АНД видеокамер стандарта АНД-М разрешением до 960р (1.3Мр) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штуки.

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

Режим №3

Подключение АНД видеокамер стандарта АНД-Л разрешением до 960Н (928×576) и аналоговых видеокамер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штуки.

Запись	4×960Н@25к/с
Отображение	4×960Н@25к/с
Воспроизведение	4×960Н@25к/с

Режим №4

Подключение АНД видеокамер стандарта АНД-М разрешением до 960р (1.3 Мр) и аналоговых камер разрешением до 960Н (928×576) в общем количестве 4 штук и 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 (любые из 8)

Режим №5

Подключение 2 IP видеокамер разрешением до 1080р (2.0Мр) и 2 IP видеокамер разрешением до 720р (1.0Мр).

Запись	2×IP1080р@25к/с + 2×IP720р@25к/с
Отображение	2×IP1080р@25к/с + 2×IP720р@25к/с
Воспроизведение	2×IP1080р@25к/с + 2×IP720р@25к/с

Режим №6

Подключение 8 IP видеокамер разрешением до 720р (1.0Мр).

Запись	8×720р@25к/с
Отображение	8×720р@25к/с
Воспроизведение	4×720р@25к/с (любые из 8)