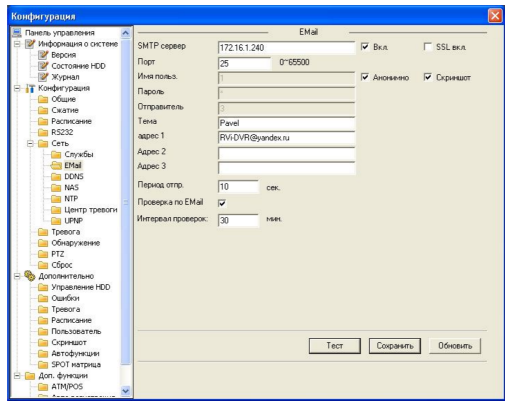
Отправка сообщений и скриншотов на Email с видеорегистраторов RVI

Зайдите в меню сеть -> Email



1. Укажите IP адрес для почтового сервера, пропингуйте его в адресной строке: для yandex будет 77.88.21.25, для Gmail – 74.125.39.108. В данном примере указан внутренний IP адрес почтового сервера RVigroup.ru

```
© C:\WINDOWS\system32\ping.exe

- □ ×

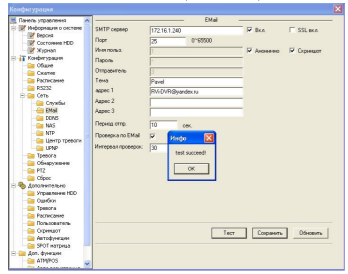
Обмен пакетами с mail.yandex.ru [77.88.21.25] по 32 байт:

Ответ от 77.88.21.25: число байт=32 время=32мс TTL=50

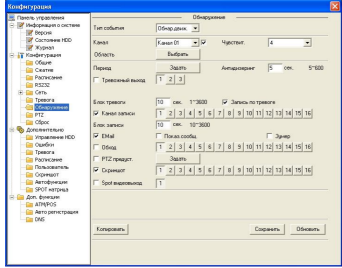
Ответ от 77.88.21.25: число байт=32 время=31мс TTL=50
```

- 2. Справа от IP адреса активируйте галочку «Вкл.», «SSL вкл.» можно не активировать.
- 3. Порт указывайте 25, как на примере.
- 4. Активируйте галочки «Анонимно» и «Скриншот» для вложения изображения при активации движения или тревоги.
- 5. Тему можете записать любую, на примере "Pavel".
- 6. Указываем адрес отправителя, в нашем случае «RVi-DVR@yandex.ru»
- 7. Период отправлений указывайте любой от 1 до 3600 секунд. Данное время означает интервал отправлений писем на указанный Email.
- 8. Активируйте галочку «Проверка по email» для отправления сообщений на электронную почту о состоянии устройства. Интервал проверок установите от 30 до 1440 минут. Данная функция будет полезна, в случае отключения, перезагрузки видеорегистратора или отключения интернета.

В случае правильности настроек нажмите на вкладку «Тест» и должно появиться всплывающее сообщение «Test succeed»



Переходим в меню обнаружение движения и активируем галочки «Email» и «скриншот». На примере активирован 1-й канал, и скриншот с 1-го канала.



В конечном итоге заходим на электронную почту «RVi-DVR@yandex.ru»



И видим во вложении изображение

