

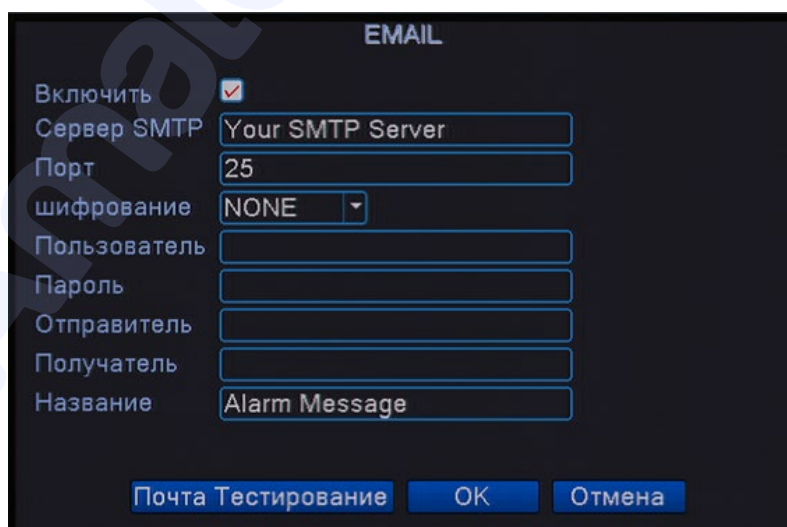
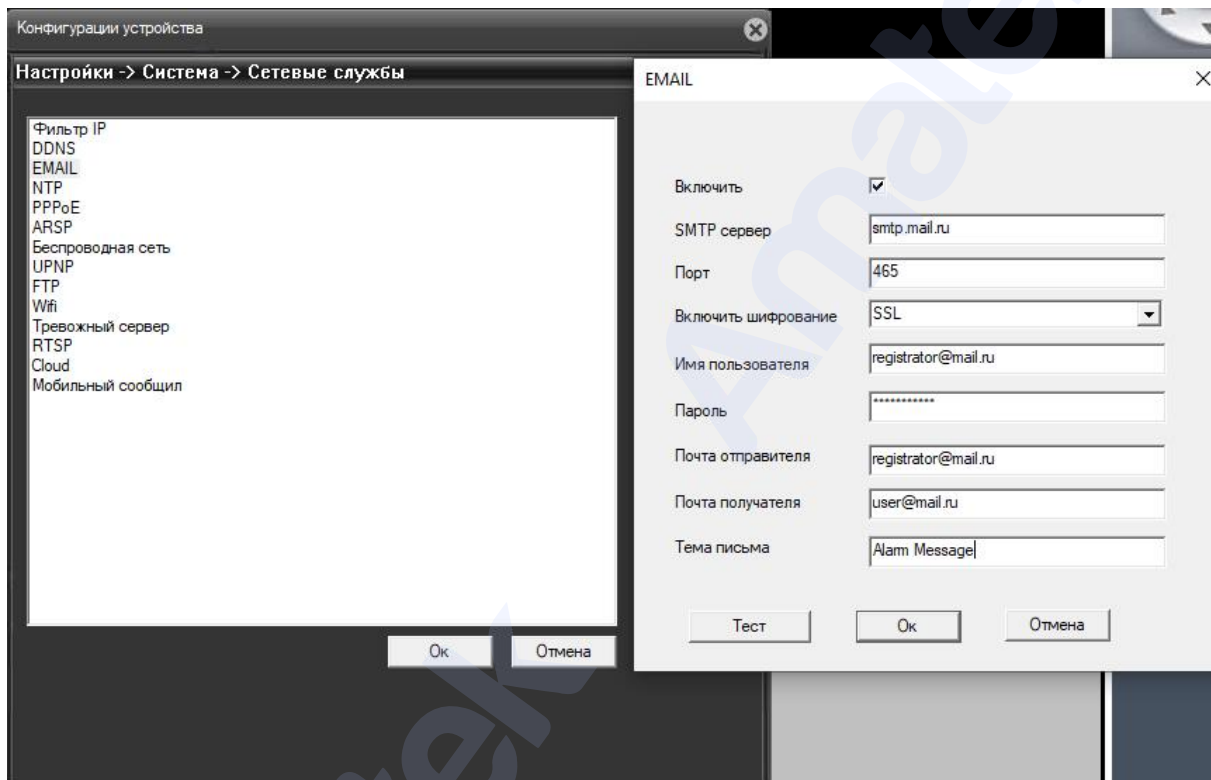
## Настройка тревожных уведомлений на электронную почту

Вы можете настроить отправку тревожных сообщений и сообщений об ошибках на электронную почту. Ниже приведен пример настройки отправки тревожных сообщений с помощью почтового сервиса mail.ru <https://mail.ru/>.

### Примечание:

- Для видеорегистратора данная функция работает только при установленном HDD.
- Необходимо иметь 2 почтовых ящика: один для регистратора (отправителя) на mail.ru, второй для получателя тревожных сообщений.

1. В меню «Сетевые службы» выбираем пункт «EMAIL». Далее осуществляем настройку почтовых уведомлений по пунктам (настройку можно сделать, как напрямую в меню регистратора, так и через Web-интерфейс или приложение CMS/VMS):



**【Включить】** Установите галочку для активации уведомлений на электронную почту.

**【Сервер SMTP】** Адрес SMTP сервера – smtp.mail.ru

**【Порт】** Номер порта SMTP сервера - 465.

**【Шифрование】** Использование протоколов SSL или TLS. Выберите SSL.

- 【Пользователь】 Имя пользователя для email сервера (почтовый адрес регистратора).
- 【Пароль】 Пароль для email сервера / пароль для сторонних приложений mail.ru
- 【Отправитель】 Адрес отправителя (почтовый адрес регистратора на mail.ru).
- 【Получатель】 Адреса электронной почты получателя, на которые отправляются тревожные сообщения. Вы можете ввести до трех адресов.
- 【Название】 Введите тему письма по желанию.
- 【Почта тестирование】 Проверка работоспособности введенных настроек.

**Примечание:** Необходимые настройки почтового клиента вы можете уточнить на сайте почтового сервиса.

**Настройте почтовый клиент** (например, Outlook, Thunderbird, iPhone)  
[Инструкции по настройке](#)

2. Нажмите «Почта тестирование» (Тест). При первом тестировании вы увидите ошибку логина или пароля, так как почтовый сервис mail.ru отклонит запрос от стороннего приложения.
3. Войдите в свой почтовый аккаунт mail.ru с компьютера или мобильного приложения. Вы увидите письмо с темой «Подозрительная попытка входа в аккаунт @mail.ru через стороннее приложение». Следуйте рекомендациям в данном письме для создания специального пароля для стороннего приложения.

### Как войти в аккаунт через стороннее приложение?


Создайте в настройках аккаунта на сайте Mail.ru специальный пароль, уникальный для каждого стороннего приложения, с помощью которого вы хотите читать Почту.

1. Войдите в аккаунт @mail.ru через Mail.ru на компьютере.
2. Перейдите в [настройки Mail ID](#) → «[Безопасность](#)» → «[Пароли для внешних приложений](#)».
3. Нажмите «[Добавить](#)».
4. Придумайте название, чтобы не забыть, для какого приложения и устройства этот пароль предназначен.
5. Скопируйте новый пароль и введите его в стороннем приложении.  
[Подробнее](#) →

4. Введите полученный специальный пароль в поле **【Пароль】** Пароль для email сервера.
5. Нажмите «Почта тестирование» для проверки правильности email настроек. При правильном вводе настроек на электронную почту получателя придет тестовое сообщение.
6. Настройте необходимые детекторы тревоги и/или ошибок. Установите галочку в поле «EMAIL» для активации отправки тревожных сообщений на электронную почту. При необходимости отправки тревожных стоп-кадров детектора тревоги, отметьте соответствующий канал в поле «Кадр» (только для некоторых моделей).

**Примечание:** Для получения дополнительной информации изучите раздел «Настройка сигналов тревоги» Руководства по эксплуатации вашего регистратора или IP камеры.

7. При активации тревоги на почту получателя (клиента) приходит письмо с указанием имени устройства, типа тревоги (ошибки) и времени возникновения:

Сообщение  \_2023-01-31\_001\_192259.jpg (140 Кбайт)

тревожное событие: Дет. движенияСтарт  
начало: 2023-01-31 19:22:59

№ канала входного сигнала тревоги: CAM01(1) снимок канала: CAM01(1) имя тревожного устройства: LocalHost