Amatek

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 <u>https://mail.ru/</u>.

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):

Конфигурации устройства		8		V
Настройки -> Система -> Сетевые службы	-	EMAIL		×
Фильтр IP DDNS EMAIL NTP PPPoE ARSP		Включить SMTP сервер	I▼ smtp.mail.ru	-
Беспроводная сеть UPNP		Порт	465	-
FIF Wifi These when consen		Включить шифрование	SSL	I
RTSP Cloud		Имя пользователя	registrator@mail.ru	-
Мобильный сообщил		Пароль		
		Почта отправителя	registrator@mail.ru	-
		Почта получателя	user@mail.ru	-
		Тема письма	Alam Message	
	Ок Отмена	Тест	Ок Отмена	
Включить	EMAI	L		
Сервер SMT	Your SMTP Serve	er		
Порт	25			
шифрование	NONE			
Пользовател	b [
Пароль				
Отправитель Получатель				

[Включить] Установите галочку для активации уведомлений на электронную почту.

OK

Отмена

Alarm Message

[Сервер SMTP] Адрес SMTP сервера – smtp.mail.ru

[Порт] Номер порта SMTP сервера - 465.

Название

[Шифрование] Использование протоколов SSL или TLS. Выберите SSL.

Почта Тестирование



[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.
- Перейдите в настройки Mail ID → «Безопасность» → «Пароли для внешних приложений».
- 3. Нажмите «Добавить».
- Придумайте название, чтобы не забыть, для какого приложения и устройства этот пароль предназначен.

 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.
- 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: САМ01(1) снимок канала: САМ01(1) имя тревожного устройства: LocalHost