

IPRP - UM - 4.4.4 Налаштування електронної пошти

Ви можете встановити такі параметри, як ім'я відправника, адреса електронної пошти відправника, адреса електронної пошти одержувача, інтервал надсилання подій тощо. Після цих налаштувань електронні листи зі сповіщеннями будуть надсилатися на електронну пошту одержувача автоматично та регулярно в таких ситуаціях, як, наприклад, коли пристрій, доданий до Hik IP Receiver Pro, перебуває в режимі офлайн. В електронному листі одержувач(и) може переглянути детальну інформацію про серійний номер пристрою, опис події, тощо.

Повідомлення будуть надіслані на електронну пошту одержувача, коли Hik IP Receiver Pro виявить такі події.

Назва події	Опис
Диск заповнений	Електронний лист буде надіслано одержувачу(ам) негайно, як тільки диск кеш-сервера Hik IP Receiver Pro буде заповнений.
Змінено обліковий запис Hik-ProConnect	Електронний лист буде надіслано одержувачу(ам) одразу після зміни облікового запису Hik-ProConnect.
Відключено від сервера запису	Електронні листи будуть надіслані одержувачу(ам) негайно, коли Hik IP Receiver Pro від'єднаний від сервера запису.
Відключено від ARC	Електронний лист буде надіслано одержувачу(ам) одразу після того, як Hik IP Receiver Pro буде від'єднано від ARC (Центр Приймання Тривожних Сповіщень).
Відключено від Hik-ProConnect	Електронний лист буде надіслано одержувачу(ам) негайно, коли Hik IP Receiver Pro буде від'єднано від Hik-ProConnect.
Пристрій в режимі офлайн	Ця подія стосується ситуації, коли пристрій, доданий до Hik IP Receiver Pro, перебуває в режимі офлайн. Повідомлення про цю подію буде надіслано одержувачу(ам) через регулярні проміжки часу.
На Hik-ProConnect вимкнено функцію ARC для пристрою	Повідомлення про цю подію буде надіслано електронною поштою на адресу одержувачу(ам) через регулярні проміжки часу.
Несправність прямого підключення при подвійному підключенні	Повідомлення про цю подію буде надіслано електронною поштою на адресу одержувачу(ам) через регулярні проміжки часу.

✓ Етапи

- Перейдіть до розділу **Конфігурація** → **Мережа** → **Електронна пошта**.
- Введіть ім'я відправника, електронну адресу відправника, адресу сервера та номер порту.

- Для імені відправника допускається до 32 символів.
- Електронна пошта відправника повинна підтримувати сервіс SMTP. Підтримуються тільки Gmail, Hotmail і Yahoo.
- Адреса сервера та номер порту вказуються відправником листа.

- Введіть тип шифрування.
- Введіть інтервал відправки подій.

- Інтервал надсилання означає, що Hik IP Receiver Pro буде надсилати електронні листи через регулярні проміжки часу. Наприклад, якщо інтервал становить 30 хвилин, Hik IP Receiver Pro буде надсилати електронні листи кожні 30 хвилин. За замовчуванням інтервал надсилання становить 3 хвилини. Інтервал надсилання використовується лише для подій, повідомлення про які можна надсилати через регулярні проміжки часу. Якщо подія одного і того ж пристрою відбувається більше одного разу протягом інтервалу, в електронному листі буде відображено інформацію лише про подію, яка спрацювала першого разу.

- Встановіть галочку **Увімкнути автентифікацію** та введіть ім'я користувача та код авторизації.

- Ім'я користувача співпадає з ім'ям відправника електронного листа та має містити не більше 32 символів.
- Перед проходженням автентифікації необхідно увімкнути **SMTP-сервіс** відправника електронного листа. Код авторизації використовується для того, щоб Hik IP Receiver Pro міг надсилати електронні листи через пошту відправника. Це може бути пароль електронної пошти відправника або код авторизації, наданий електронною поштою відправника. Конкретний код авторизації залежить від системи електронної пошти відправника.

⚠ Без автентифікації електронний лист може не бути успішно відправлений одержувачу (одержувачам).

- Введіть інформацію про одержувача в таблицю **Одержувач**.

- ⚠ • Для адреси електронної пошти одержувача допускається до 32 символів.
- Допускається до 5 одержувачів.

- Натисніть **Тест**, щоб перевірити, чи може адресат отримати тестовий лист.
- Натисніть **Зберегти**.

HIKVISION Пристрій **Конфігурація** Вихід автоматизації

Нік-ProConnect
Система
Технічне обслуговування
Мережа
Зберігання

Порт Переадресація портів HTTPS **Електронна пошта**

Ім'я відправника * [.....]@ukr.n...

Електронна адреса відпр... * [.....]@ukr.n...

Адреса сервера * smtp.ukr.net ?

Порт * 465

Тип шифрування SSL ▾

Передача інтервалу подій * 1 хв

Увімкнути автентифікацію ?

Ім'я користувача [.....]@ukr.n...

Код дозволу [.....]

Приймач

№	Ім'я	Адреса	Тест
1	IPRP UKR.NET	[.....]@ukr.net	Тест
2	IPRP Gmail	[.....]@gmail.com	Тест