

## Подключение и настройка «Линия Bridge POE»

# ШАГ 1

### Подключение к питанию

«Линия Bridge POE» поддерживает два варианта подключения питания:

- ▶ подключение в POE свитч,
- ▶ подключение через блок питания 12 В 0,5 А.

# ШАГ 2

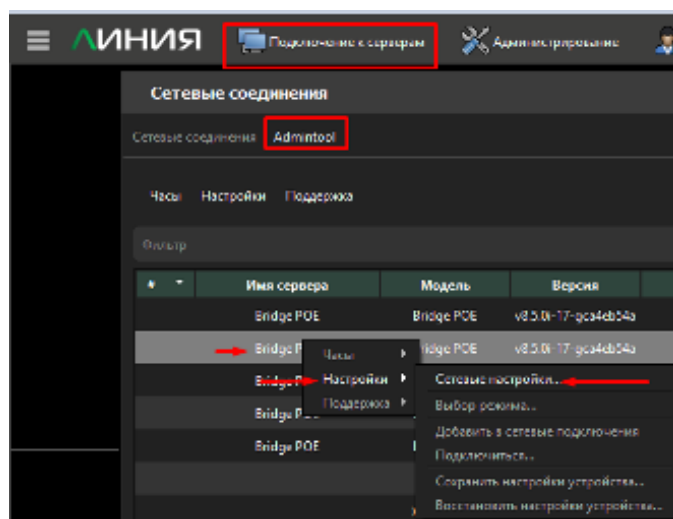
### Подключение к локальной сети / сети Интернет

Для подключения устройства к локальной сети используется порт Ethernet/LAN.

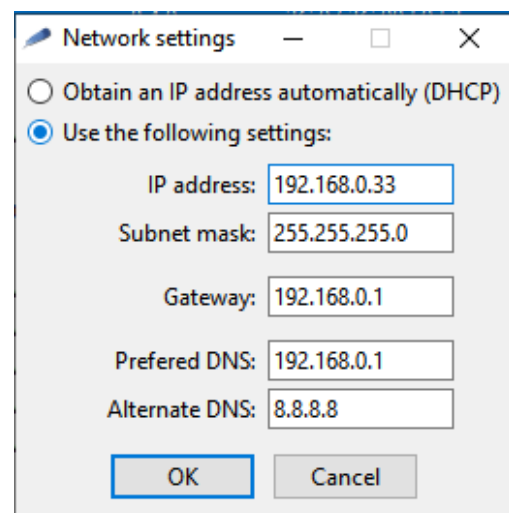
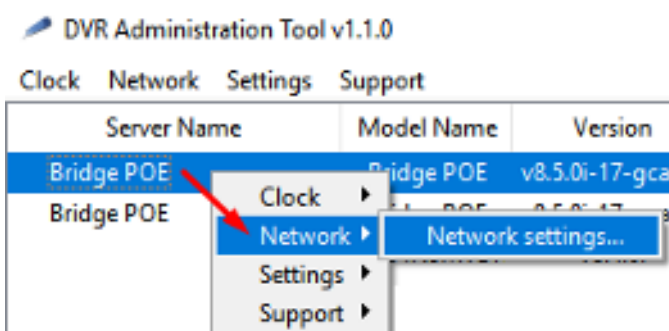
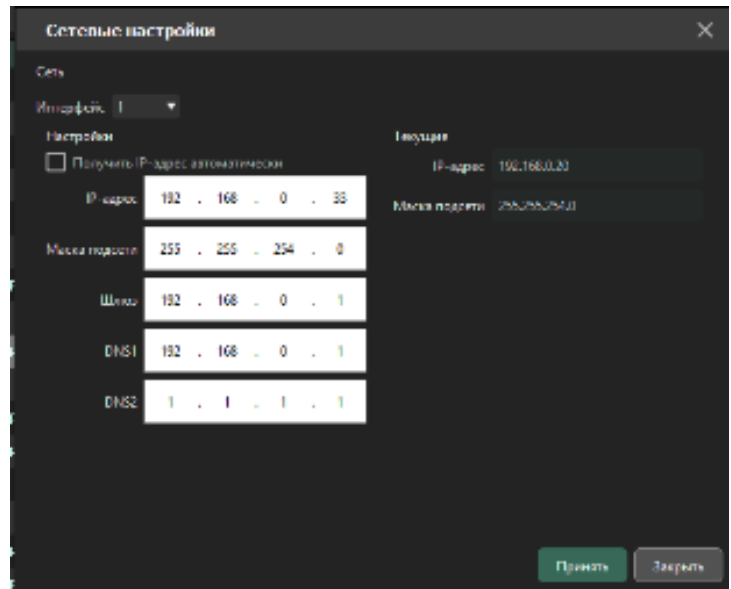
Устройство подключается к роутеру или коммутатору для работы в локальной сети. Используйте комплектный кабель или иной аналогичный.

При корректном соединении на устройстве будет постоянно гореть зеленая и мигать жёлтая индикация.

Устройство получает сетевой адрес автоматически по DHCP.



Сменить настройки сети можно через «Утилиты» в приложении «Наблюдательный пост» или через отдельное приложение [Admnitool](#).  
Логин и пароль указаны на наклейке на корпусе.



## ШАГ 3.1

### Подключение камер в облако для ПВЗ

#### ► Для новых клиентов.

Заполните заявку на подключение облачного сервиса [WB](#) / [Ozon](#) / [Yandex](#). В полях RTSP ссылка на поток укажите данные от камеры в формате

rtsp://Логин: Пароль (от камеры)@ID(буквокод)-rtsp ссылка на поток камеры

*Пример для камер Hikvision:*

первый поток **rtsp://admin:12345@qw1231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Streaming/Channels/101**

второй поток **rtsp://admin:12345@qw1231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Streaming/Channels/102**

#### ► Для уже подключенных клиентов.

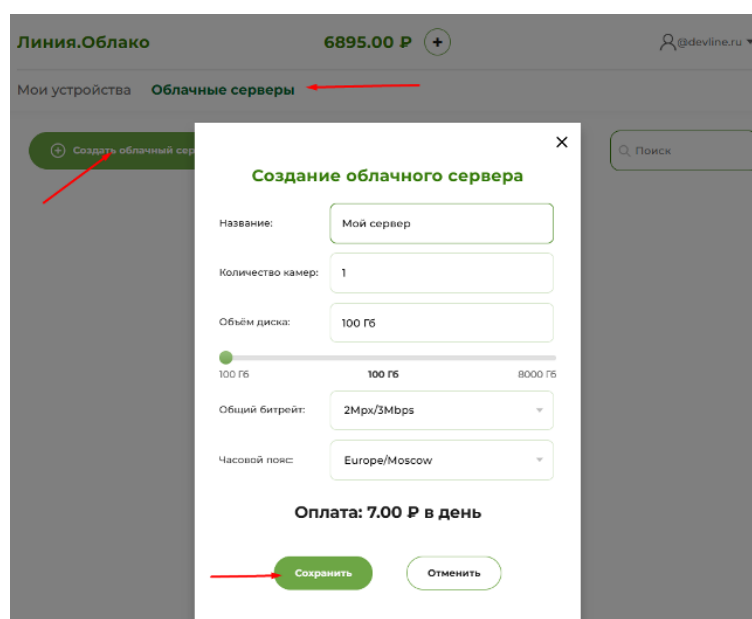
Сообщить в техподдержку адрес/номер облачного сервера и данные от камеры: логин, пароль, ip-адрес, модель.

## ШАГ 3.2

### Подключение камеры к «Линия Облако»

Создайте свой облачный сервер на сайте **devline.tv**. Перейдите в облачные серверы, нажмите «Создать облачный сервер», задайте нужные параметры для сервера, сохраните изменения.

После создания сервера происходит автоматический переход на страницу с его информацией, откуда можно скопировать данные для подключения: Observer, логин и пароль для подключения через «Наблюдательный пост».



☰ **Облачный сервер «Мой сервер»**

Подробнее

Камеры

### Основные настройки

Название:

Количество камер:

Объём диска:

**Оплата: 7.00 Р в день**

Общий битрейт:

Часовой пояс:

### Данные авторизации

Логин:

Пароль:

### Данные подключения

Активен

Observer:

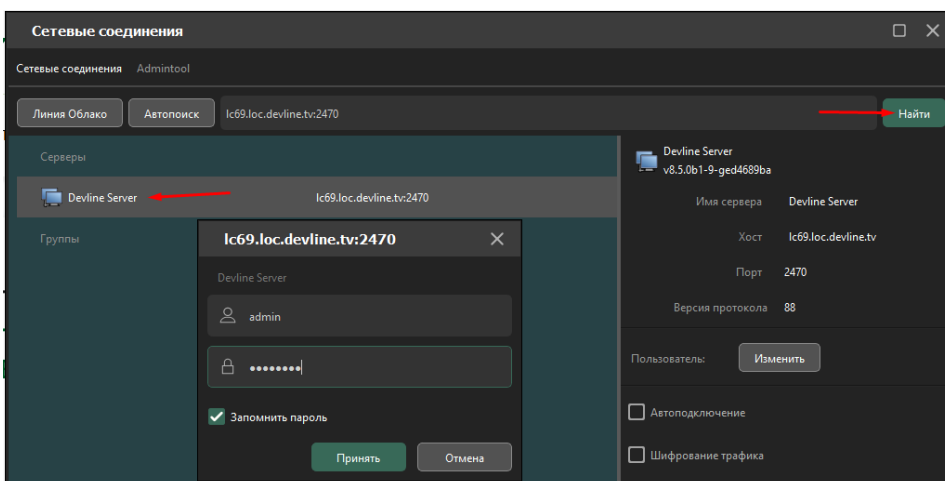
Веб-сервер:

### Управление сервером

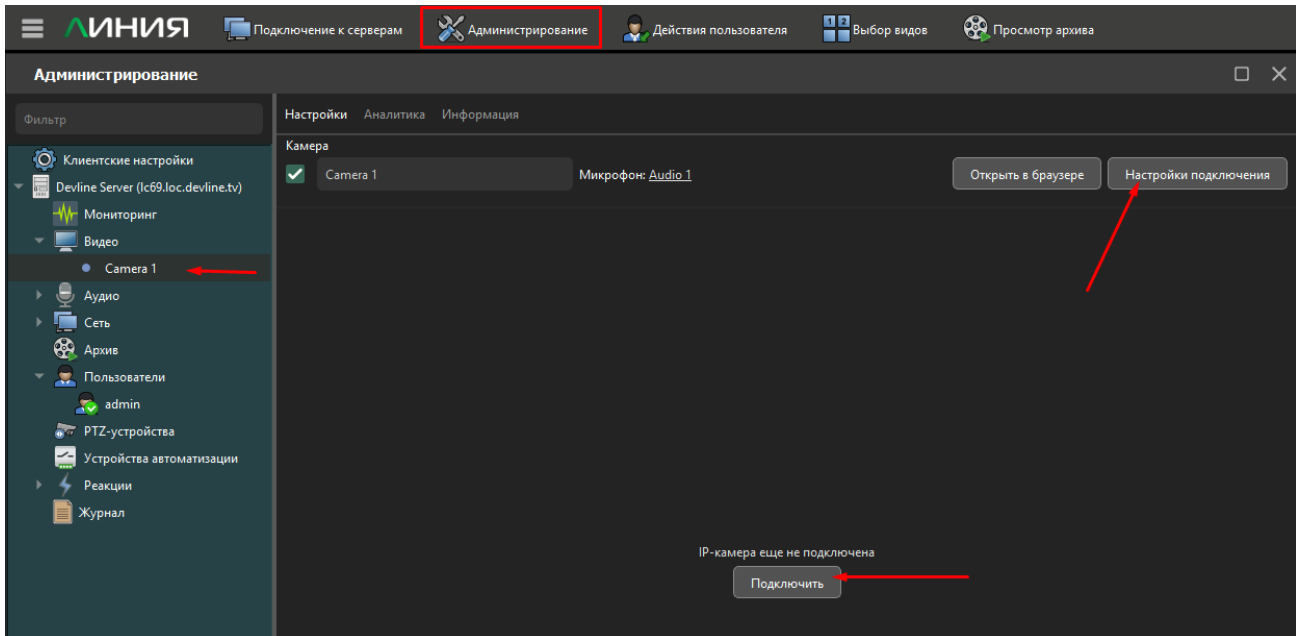
Сбросить пароль Остановить Удалить

Запустите **«Наблюдательный пост»**, скачать приложение можно в разделе **«Скачать на сайте devline.ru»**.

В окне «Сетевые соединения» в поле «Адрес сервера:порт» укажите данные с поля Observer, нажмите «Найти» и подключитесь к серверу. Логин и пароль также указаны в «Личном кабинете» облачного сервера.

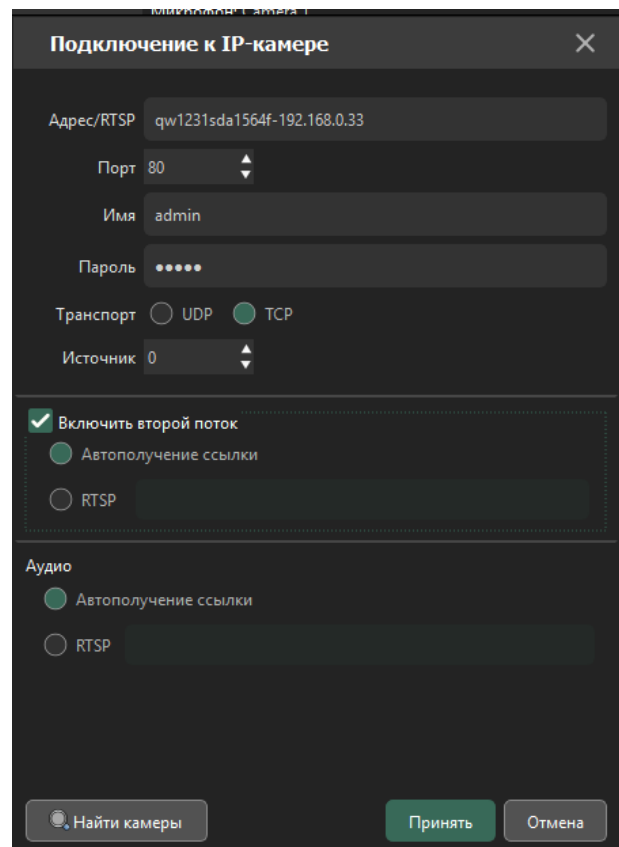


Перейдите в «Администрирование» ► «Видео» ► «Камера №» и выберите «Подключить / Настройки подключения».



### Для подключения по ONVIF:

В поле «Адрес/RTSP» укажите  
**ID** — IP-адрес камеры,  
**«Порт»** — 80,  
**«Имя»** — логин от камеры,  
**«Пароль»** — пароль от камеры.



### Для подключения по RTSP:

В поле «Адрес/RTSP» укажите:

rtsp://admin:12345@qw1231s-  
da1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Stream-  
ing/Channels/101

Для второго потока переключите  
на RTSP и укажите ссылку на второй  
поток

rtsp://admin:12345@qw1231s-  
da1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Stream-  
ing/Channels/102

**Подключение к IP-камере**

Адрес/RTSP: rtsp://admin:12345@qw1231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/s

Порт: 554

Имя: admin

Пароль: .....

Транспорт:  UDP  TCP

Источник: 0

Включить второй поток

Автополучение ссылки

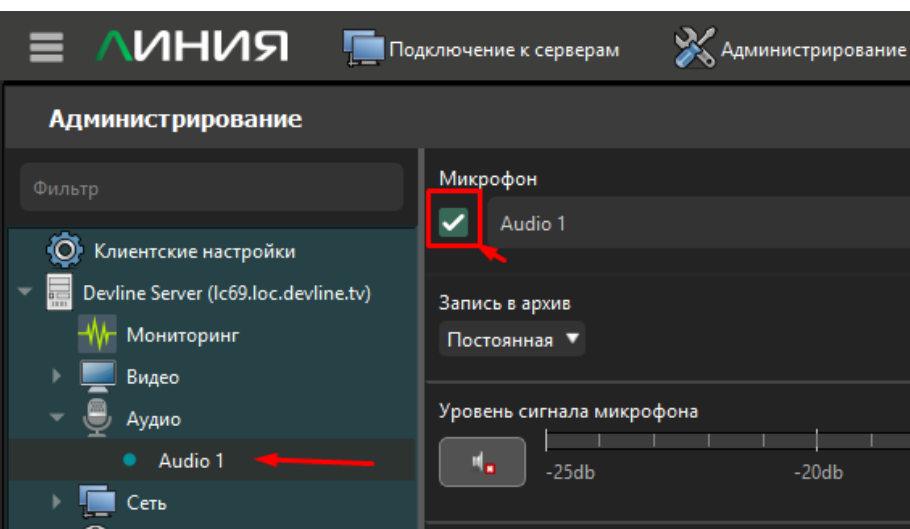
RTSP: 231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Streaming/Channels/102

Аудио

Автополучение ссылки

RTSP

Найти камеры | Принять | Отмена

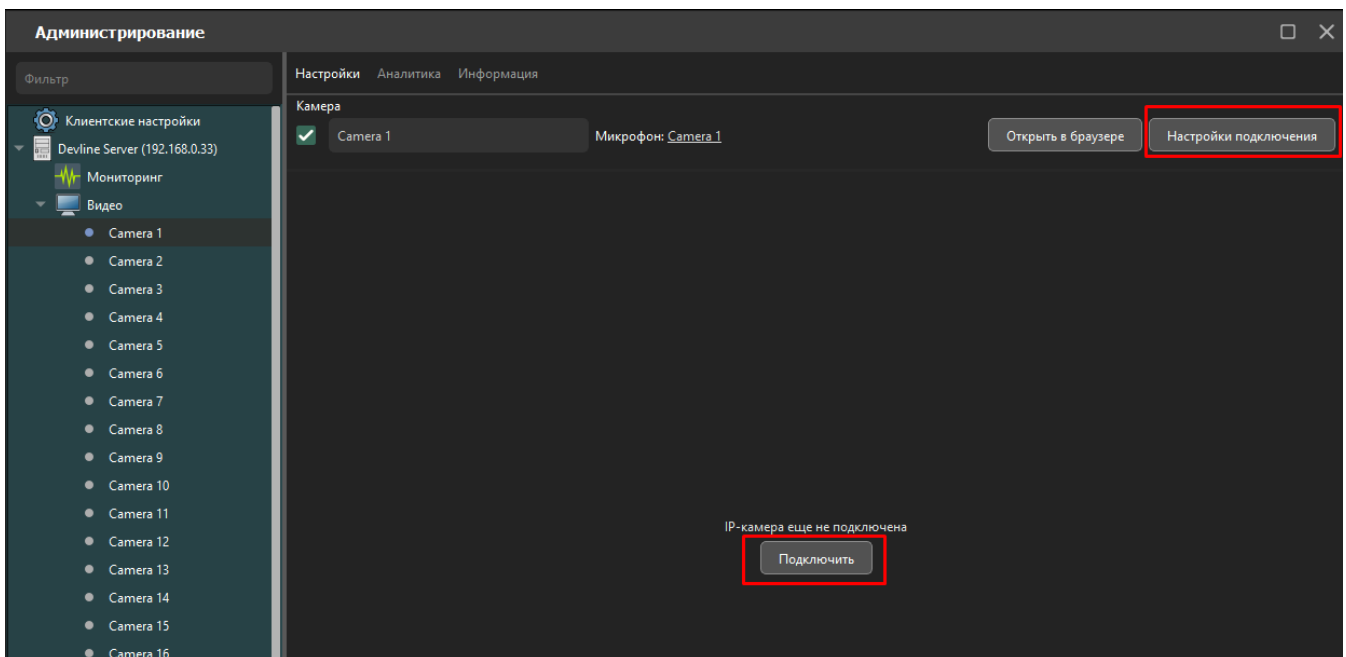


Для включения звука  
перейдите в «Аудио» ▶  
«Камера №» и активируйте  
слева от имени аудио  
канала.

# ШАГ 3.3

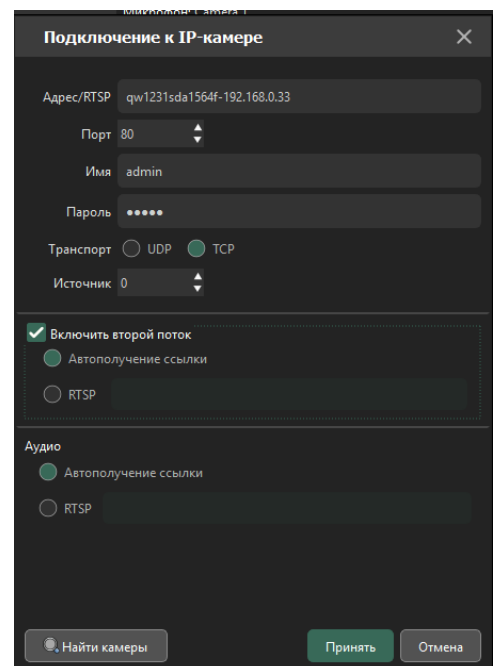
## Централизованное подключение сторонних камер на свой сервер «Линия».

Подключитесь к серверу, перейдите в «Администрирование» ▶ «Видео» ▶ «Камера №» выберите «Подключить / Настройки подключения».



### Для подключения по ONVIF:

В поле «Адрес/RTSP» укажите  
**ID** — IP-адрес камеры,  
**«Порт»** — 80,  
**«Имя»** — логин от камеры,  
**«Пароль»** — пароль от камеры.



### Для подключения по RTSP:

В поле «Адрес/RTSP» укажите:

rtsp://admin:12345@qw1231s-  
da1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/  
Streaming/Channels/101

Для второго потока переключите  
на RTSP и укажите ссылку на  
второй поток

rtsp://admin:12345@qw1231s-  
da1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/  
Streaming/Channels/102

Для включения звука перейдите  
в «Аудио» - «Камера №» и  
активируйте слева от имени  
аудио канала

**Подключение к IP-камере**

Адрес/RTSP: rtsp://admin:12345@qw1231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/5

Порт: 554

Имя: admin

Пароль: .....

Транспорт:  UDP  TCP

Источник: 0

Включить второй поток

Автополучение ссылки

RTSP: 231sda1564f-192.168.0.33:554/ISAPI/Streaming/Channels/102

**Аудио**

Автополучение ссылки

RTSP

Найти камеры | Принять | Отмена

**Администрирование**

Фильтр

- Клиентские настройки
- Devline Server (192.168.0.33)
- Мониторинг
- Видео
- Аудио
  - Camera 1

**Микрофон**

Camera 1

**Запись в архив**

Постоянная

**Уровень сигнала ми**

-25db

Схема подключения камер в облако

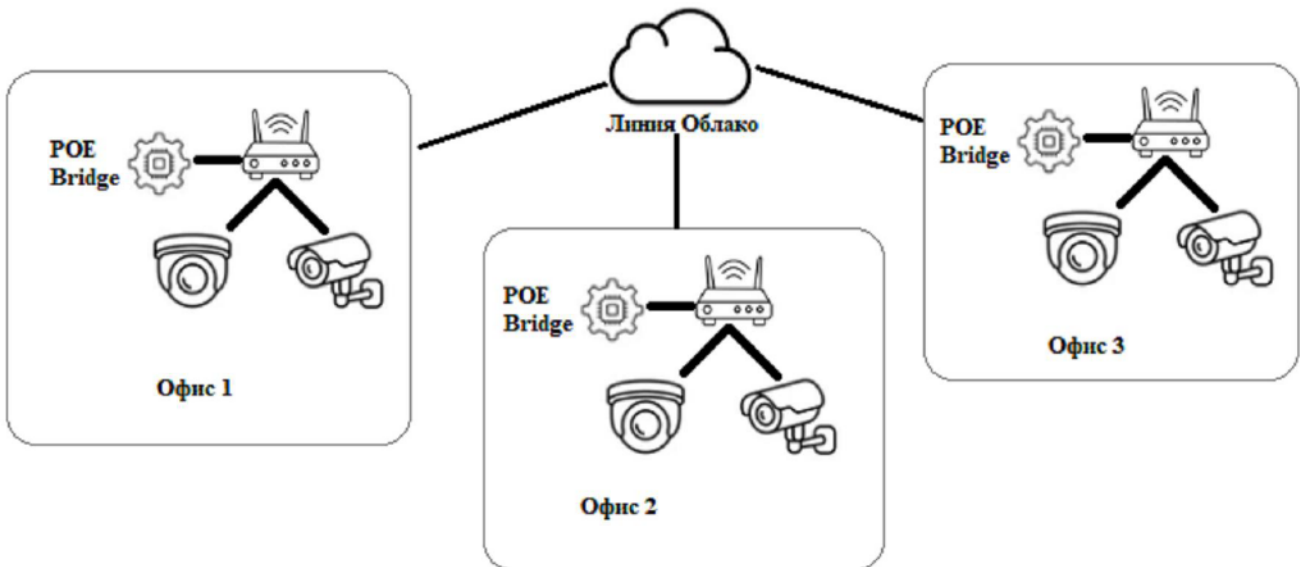


Схема подключения камер к серверу

