

# Суперапп VK WorkSpace

Запуск Супераппа для Почты версии 25.4

# Оглавление

---

Назначение документа	3
Технические требования Супераппа	3
Запуск Супераппа	4
Шаг 1. Установите Суперапп	4
Шаг 2. Настройте интеграцию Почты и Супераппа	4
Шаг 3. Настройте SSO-аутентификацию	4
Шаг 4. Настройте конфигурацию Супераппа	4
Доступные функциональности после запуска Супераппа	5

# Назначение документа

В инструкции описано, как запустить Суперапп (ранее — VK Teams) для использования Почты VK WorkSpace без функциональности мессенджера. Вы сможете пользоваться Почтой и Календарем через приложение, снизив при этом нагрузку на серверы.

## Технические требования Супераппа

### Инсталляция на одну виртуальную машину

Минимальные требования в зависимости от количества пользователей:

Количество пользователей	vCPU	RAM, GB	SSD, GB	S3, GB / год
<b>Тестовая установка</b>				
1 000	22	56	400: root 150 GB data 250 GB	-
<b>Продуктивная установка</b>				
От 1 до 2 000	22	56	400: root 150 GB data 250 GB	500

Минимальные требования к SSD-дискам:

Операций чтения, IOPS	Операций записи, IOPS	Максимальная задержка операции, мс
10 000	5 000	< 1

Если количество пользователей более 1 500, требования к предоставляемым вычислительным ресурсам (виртуальным машинам) для продуктивной среды рассчитываются индивидуально для Заказчика. Свяжитесь с представителями VK для помощи с расчетом сайзинга.

### Кластерная инсталляция

В случае кластерной инсталляции требования к предоставляемым вычислительным ресурсам (виртуальным машинам) для продуктивной среды рассчитываются индивидуально для Заказчика. Свяжитесь с представителями VK для помощи с расчетом сайзинга.

## Запуск Супераппа

---

### Шаг 1. Установите Суперапп

Почта VK WorkSpace версии 25.4 использует сервисы Мессенджера VK WorkSpace для работы Супераппа.

Установите Мессенджер по инструкции в зависимости от типа вашей инсталляции:

- [На одну виртуальную машину](#)
- [Кластерная установка](#)

### Шаг 2. Настройте интеграцию Почты и Супераппа

Настройте интеграцию Почты и Супераппа по [инструкции](#).

### Шаг 3. Настройте SSO-аутентификацию

Шаг является опциональным.

При необходимости настройте SSO-аутентификацию по [инструкции](#).

### Шаг 4. Настройте конфигурацию Супераппа

На сервере Супераппа перейдите в конфигурационный файл `/usr/local/nginx-im/html/myteam/myteam-config.json`:

1. В секции **services.config** добавьте конфигурацию для мини-аппа **messenger**, в котором будет параметр **force\_show\_messenger: false**:

```
"services": {
  "config": {
    "messenger": {
      "force_show_messenger": false
    }
  }
}
```

2. Если в секции **services.disposition** есть параметр **messenger**, удалите его.
3. Убедитесь, что для параметра **omicron-enabled** установлено значение **false**.
4. Для инсталляции на одну виртуальную машину выполните команду:

```
HELMWAVE_USE_LOCAL_REPO_CACHE=true hwup -t godmod
```

Для кластерной инсталляции:

```
HELMWAVE_USE_LOCAL_REPO_CACHE=true HELMWAVE_ENV_NAME=cluster hwup -t godmod
```

5. Перезапустите pod myteam-admin:

```
kubectl delete pods -n vkteams -l app=myteam-admin
```

5. Перезапустите Суперапп.

## Доступные функциональности после запуска Супераппа

---

После запуска Супераппа вам доступно:

1. Управлять безопасностью Супераппа для мобильных устройств — контролировать, защищать и управлять мобильными приложениями, установленными на устройствах сотрудников, обеспечивая безопасность корпоративных данных и предотвращая несанкционированный доступ. Чтобы настроить безопасное использование Супераппа, воспользуйтесь [инструкцией](#).
2. Управлять групповой политикой доступности мини-аппов (см. [инструкцию по развертыванию](#) и [инструкцию по управлению](#)). Обратите внимание, что при включении групповых политик нагрузка на сервер возрастает.

 Технический писатель: Белова Ирина

 27 апреля 2026 г.