

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**SQUADUS**

**1.7**

**ИНФОРМАЦИЯ О НОВОЙ ВЕРСИИ**

**На 9 листах**

**Дата публикации: 17.12.2024**

**Москва  
2024**

# МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice», «Mailion» и «Squadus» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Администрирование .....	4
1.1	Звонки через АТС .....	4
1.2	Интеграция с IVA Technologies .....	4
1.3	Интеграция с DLP-системой SearchInform .....	5
2	Настольное и веб-приложение .....	6
2.1	Стабилизация .....	6
2.2	Звонки на телефон .....	6
2.3	Интеграция с IVA Technologies .....	6
2.4	Подключение к конференции с нескольких устройств .....	7
2.5	Интеграция с календарем Mailion .....	7
2.6	Лента активности .....	7
2.7	Создание канала .....	7
2.8	Восстановление бесед в списке .....	7
2.9	Сочетания клавиш .....	8
2.10	Разрешение для доступа к локальной сети в macOS .....	8
3	Мобильное приложение для iOS и Android .....	9
3.1	Поддержка федераций .....	9
3.2	Офлайн режим .....	9
3.3	Подключение к конференции с нескольких устройств .....	9
3.4	Доступ к записи вебинаров .....	9

## 1 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

### 1.1 Звонки через АТС

#### Новые возможности:

- Включение и отключение звонков через АТС (автоматическая телефонная станция) на сервере.
- Указание параметров встроенной АТС (доменное имя, IP-адрес, диапазон RTP-портов и др.), которая используется для взаимодействия с внешней АТС клиента.
- Указание параметров внешней АТС (адрес подключения, порт, имя пользователя, пароль).
- Настройка конфигурационных файлов.
- Просмотр данных об АТС по нажатию на кнопку (список всех звонков, список всех пользователей и т. д.).
- Завершение всех текущих звонков.
- Перезапуск АТС.
- Настройка протокола защиты передачи данных (TLS) АТС.
- Настройка политики паролей.
- Настройка параметров соединения с TURN-сервером.

### 1.2 Интеграция с IVA Technologies

#### Новые возможности:

- Выбор сервиса IVA Technologies в качестве платформы для проведения вебинаров.
- Включение и отключение сервиса IVA Technologies.
- Настройка параметров сервиса IVA Technologies (базовый URL, идентификатор домена, идентификатор приложения, секретный ключ).

#### Особенности реализации:

- При открытии ссылки на вебинар открывается новое окно с сообщением, что текущий браузер не поддерживается. Чтобы продолжить подключение к вебинару, нужно нажать кнопку **Continue working**.
- Адреса электронной почты пользователей в Squadus и в IVA Technologies должны совпадать, чтобы можно было определить пользовательскую принадлежность к платформе.

## 1.3 Интеграция с DLP-системой SearchInform

### **Новые возможности:**

- Отправка всех сообщений и файлов в DLP-систему.
- Включение и отключение интеграции с DLP-системой.
- Указание IP-адреса ICAP-сервера, порта и максимального количества подключений.
- Указание максимального времени ответа от DLP-системы.
- Указание максимального количества попыток отправить повторно сообщение в DLP-систему, если она недоступна.
- Указание максимального размера файла для отправки в DLP-систему.
- Указание размера очереди сообщений в штуках.
- Указание размера одного чанка данных для передачи на ICAP-сервер.

## 2 НАСТОЛЬНОЕ И ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ

### 2.1 Стабилизация

Исправлена проблема резко возрастающей нагрузки на сервере при одновременном массовом отключении и переподключении пользователей.

### 2.2 Звонки на телефон

#### **Новые возможности:**

- Возможность позвонить пользователю по номеру телефона.
- Возможность принять и отклонить входящий звонок.
- Возможность завершить звонок.
- Просмотр истории входящих и исходящих звонков.
- Возможность выбрать устройства ввода-вывода звука во время звонка.
- Просмотр информации о звонке.

#### **Особенности реализации:**

Чтобы пользователю была доступна функциональность звонков, администратор сервера должен указать номер телефона в профиле пользователя.

### 2.3 Интеграция с IVA Technologies

Создание и проведение вебинаров в сервисе IVA Technologies.

#### **Особенности реализации:**

Для проведения вебинара в сервисе IVA Technologies у пользователя должна быть подтверждена электронная почта.

## 2.4 Подключение к конференции с нескольких устройств

Возможность подключиться к одной конференции с разных устройств по нажатию на кнопку **Войти** на странице **Конференции**.

### **Особенности реализации:**

В настольном приложении при каждом нажатии на кнопку **Войти** будет открываться новое окно конференции, даже если пользователь уже присоединился к конференции с данного устройства.

## 2.5 Интеграция с календарем Mailion

### **Новые возможности:**

- Создание календарного события.
- Изменение свойств календарного события.
- Отображение конфликтов по времени с другими событиями при редактировании и создании события.
- Отмена и удаление календарного события.
- Изменения статуса участия в событии.

### **Особенности реализации:**

- Для повторяющихся событий можно изменить статус участия события, удалить или отменить событие только сразу для всей серии событий.
- Конфликты по времени проверяются только для принятых событий.

## 2.6 Лента активности

Исправлена проблема с неактуальным списком событий в ленте активности.

## 2.7 Создание канала

Реализована пошаговая форма создания канала.

## 2.8 Восстановление бесед в списке

Добавлена возможность вернуть беседу в список после скрытия через контекстное меню.

## 2.9 Сочетания клавиш

Добавлена возможность в ОС Windows вырезать в буфер обмена сообщение из строки ввода текста, используя системное сочетание клавиш **Shift+Delete**.

## 2.10 Разрешение для доступа к локальной сети в macOS

В настольном приложении поддержан запрос разрешения для доступа к локальной сети для новой версии macOS Sequoia.



## 3 МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ IOS И ANDROID

### 3.1 Поддержка федераций

#### **Новые возможности:**

- Создание и редактирование федеративных каналов.
- Создание личных переписок с федеративными пользователями.
- Отображение признака федеративности у каналов и пользователей.
- Просмотр списка федеративных пользователей в каталоге в отдельной вкладке

#### **Внешние пользователи.**

- Создание конференций в федеративных каналах.

### 3.2 Офлайн режим

Реализована возможность поиска в каталоге в офлайн режиме (без доступа к сети).

### 3.3 Подключение к конференции с нескольких устройств

Возможность подключиться к одной конференции с разных устройств по нажатию на кнопку **Войти** на экране **Конференции**.

### 3.4 Доступ к записи вебинаров

В соответствии с требованиями безопасности модератор и организатор не могут предоставлять доступ к записи вебинара другим участникам.