

РОСЧАТ

РОСЧАТ – экосистема для корпоративных коммуникаций от отечественного разработчика.

- Как полноценно заменить MS Teams, Cisco Jabber, Slack?
- Как снизить риски ИБ (информационной безопасности)?
- Как повысить эффективность коммуникаций?

ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1

Единое рабочее пространство

Общайтесь, созванивайтесь,
работайте и создавайте в мессенджере

3

Безопасный мессенджер

Полная безопасность общения

5

Управление и контроль

Наше решение сделает работу вашей компании
прозрачной

7

Экономия ресурсов

Сокращение расходов на связь

2

Эффективность команды

Позволяет эффективно структурировать
коммуникации

4

Простая и удобная система

Мы делаем упор на очевидность интерфейсов

6

Поддержка разработчика

Обучаем внедрению и работе

8

Решение адаптируется

Кастомизируйте с помощью чат-ботов

Корпоративный мессенджер

ПО «РосЧат». Мессенджер решает задачу оперативной коммуникации сотрудников внутри предприятия. Работает на мобильном устройстве и персональном компьютере.



Видеоконференцсвязь

Для проведения групповых сеансов видео-конференц-связи в переговорных комнатах и с персональных компьютеров и мобильных устройств работников.

IP телефония

IP АТС «МиниКом МХ-1000»
Для организации коммуникаций с рабочих мест внутри и за пределами компании.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОРПОРАТИВНОГО МЕССЕНДЖЕРА РОСЧАТ

Зарубежные решения

- Импортозамещение;
- Безопасность данных (on-prem размещение);
- Более лояльная цена;
- Возможность доработки под требования заказчика.

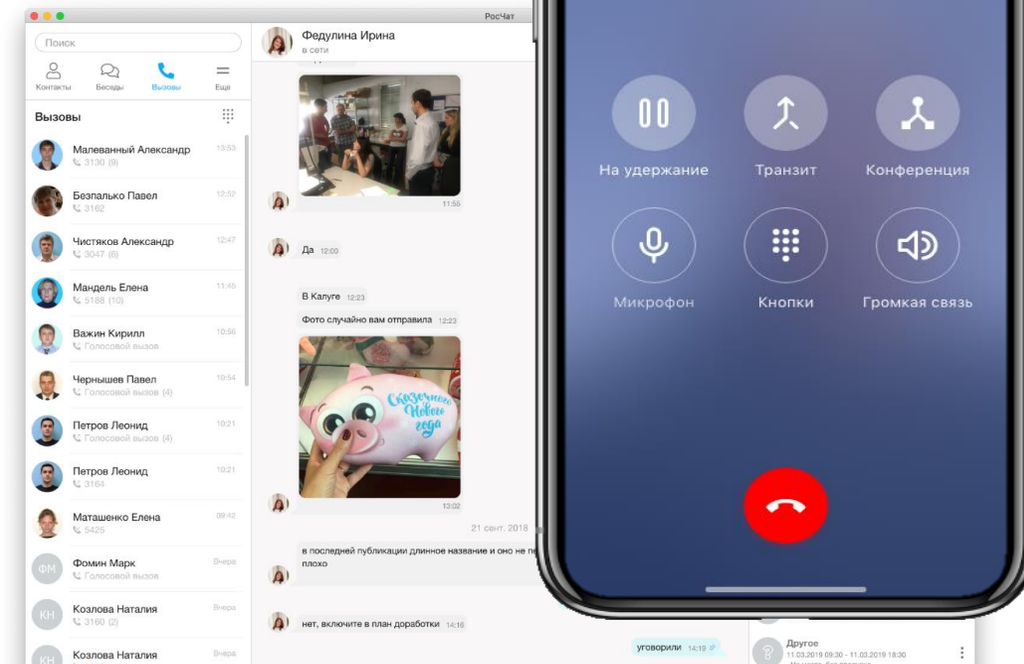
Российские решения

- Первое полноценное UC решение включающее в себя Softswitch (IP ATC), мессенджер и ВКС сервер;
- Наличие уникального функционала (ролевая модель, чат-боты, инструменты для HR, интеграция с AD/LDAP, Exchange, СКУД);
- Возможность доработки под требования заказчика;
- Гибкая ценовая политика и возможность white label.



БАЗОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛ МЕССЕНДЖЕРА

- Обеспечение пользователей всеми телекоммуникационными сервисами – голос, видео, сообщения, обмен файлами
- Клиенты для Windows, MacOS, Linux (Astra/Alt), iOS, Android и возможность работы через Web, с доступом ко всем типам сервисов.
- Средства совместной работы – групповые чаты, информационные каналы, групповые аудио и видео звонки
- Корпоративный справочник контактов с возможностью авторизации и синхронизации с Active Directory
- Настраиваемое отображение статусов присутствия, занятости пользователей и доставки сообщений
- Чат-боты и интеграции с информационными системами



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Собственная IP АТС или интеграция со сторонней IP АТС – позволяет совершать и принимать голосовые вызовы внутри мессенджера, на стационарные телефоны в офисе и ТФОП.
- Собственная ВКС или интеграция со сторонними системами ВКС
- Продвинутое ролевое управление для настройки прав и логики взаимодействия пользователей
- Геолокация – возможность отслеживать местонахождение сотрудника вне офиса
- Интеграция с Exchange, реализация функции календаря в приложении, возможность планирования встреч из приложения РОСЧАТ, возможность импорт контактов из MS Exchange, оповещение в ленте уведомлений РОСЧАТ о новом входящем сообщении в почте.
- Развернутые статусы присутствия – отображение статуса сотрудника (в офисе/на дому/в командировке/на больничном и т.д.)
- Возможность организации оперативной «радиосвязи» на мобильном устройстве, участие в группах, общение в формате РТТ (Push-to-talk), интеграция с «МиниКом ТЕТРА

- Сервер с мессенджером находится внутри локальной сети или DMZ предприятия
- Интеграция с системами DLP
- Реализация передачи сообщений в личных и групповых чатах в криптоконтейнере (транспортное шифрование)
- Для регистрации в системе не используются персональные данные
- Все данные передаются и хранятся на сервере в зашифрованном виде (шифруются AES-256, SSL, TLS, Web)
- Есть возможность удалённой блокировки сессии на устройстве или учётной записи целиком с закрытием доступа к перепискам
- Мессенджер РОСЧАТ включен в реестр отечественного ПО – приказ №4 от 10.01.2020 г.
- Предусмотрена возможность интеграции с различными системами обеспечения безопасности заказчика (например Системой Контроля Управления Доступом)