



ассистент

БЕЗОПАСНОЕ УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

<https://мойассистент.рф>

НАЗНАЧЕНИЕ

АССИСТЕНТ предназначен для организации безопасного удаленного доступа, управления и администрирования компьютерной техники и серверного оборудования внутри изолированной защищенной локальной сети или через сеть Интернет.

Единое интегрированное решение для всех задач, связанных с удаленным доступом:



Удаленное управление компьютерами, смартфонами и серверами, оказание дистанционной помощи пользователям



Организация собственной защищенной службы **администрирования** и **технической поддержки**



Доступ к информации и использование приложений, установленных на удаленном компьютере. Работа в режиме домашнего офиса



Дистанционное **обучение сотрудников** работе с компьютерной техникой и программным обеспечением, **внедрение** новых **технологий** в организацию

АССИСТЕНТ внесен в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных № 3173 от 29 Марта 2017 г.

Продукт имеет сертификат соответствия ФСТЭК России № 4162 от 26 августа 2019 г. (переоформлен 29 апреля 2021 г.)

ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



МНОГОПЛАТФОРМЕННОСТЬ

Поддержка операционных систем семейства Windows, Linux, Android и MacOS



ОБЛАЧНОЕ И ON-PREMISE РЕШЕНИЯ

Ваш сервер АССИСТЕНТ, реализующий подключения к устройствам в организации, внутри закрытых локальных сетей или сети Интернет



БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Контроль подмены сторон взаимодействия и модификации передаваемой информации. Регистрация событий безопасности



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Территориально-распределенная инфраструктура серверов Системы. Возможность масштабирования для балансировки нагрузки и повышения отказоустойчивости



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАСТРОЙКИ ПРАВ И ПОЛИТИК ДОСТУПА

Гибкая настройка политик доступа, подключение по расписанию, настройка ограничений инструментов управления



ШИФРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

Использование современных методов шифрования всей передаваемой информации в процессе удаленного управления



HELPDESK

Встроенный функционал приема и обработки заявок на поддержку



РАБОТА НЕЗАВИСИМО ОТ ТОПОЛОГИИ СЕТИ

Организация подключения через сетевые экраны, прокси сервера и NAT



ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАФИКА

Уменьшение нагрузки на канал связи. Настройки качества передаваемого изображения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

Полностью отечественная разработка

Совместим со всем популярным и распространенным российским программным обеспечением и оборудованием, в том числе сертифицированным ФСТЭК и ФСБ.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОЦЕССОРЫ



ЭФФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ:

- Повышение производительности труда работников.
- Повышение качества и скорости ИТ-процессов компании.
- Оптимизация расходов на администрирование, техническую поддержку и обслуживание компьютерной техники.
- Снижение времени простоя оборудования.
- Сокращение издержек на командировочные расходы и/или логистические затраты на транспортировку оборудования.



СОЦИАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:

- Создание дополнительных рабочих мест для специалистов с цифровыми навыками.
- Создание региональных высокотехнологичных центров компетенций.
- Отсутствие необходимости перевода работников в другую местность в соответствии с главой 49.1 ТК РФ.
- Онлайн обучение сотрудников.
- Возможность повышения оплаты труда вследствие оптимизации ИТ-расходов компании.

ПРИМЕНЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ

Используется в сегментах b2b, b2c, b2g



ГОСУДАРСТВО

Государственное управление, Судебная система, МЧС, Счетная палата



ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА

Нефть, газ, Гидроэнергетика, Электроэнергетика, Атомная промышленность



ФИНАНСОВАЯ СФЕРА и БАНКИ



ЭКОЛОГИЯ

Переработка отходов



ТРАНСПОРТ

Воздушные, морские и автомобильные перевозки, стивидорные операции, РЖД



СМИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОПК, металлургия, машиностроение, судостроение



СФЕРА УСЛУГ

Информационные технологии, Проектирование и инжиниринг, Аутсорсинг



АПК

Сельское хозяйство, Животноводство, Растениеводство, Селекция и семеноводство



ОБРАЗОВАНИЕ

Учебные заведения, библиотеки



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ и ФАРМОЦЕВТИКА

Минздрав, Больницы, Клиники, Лаборатории, Фармкомпании



СТРАХОВАНИЕ

ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ

Стоимость проекта: более 100 млн. руб.

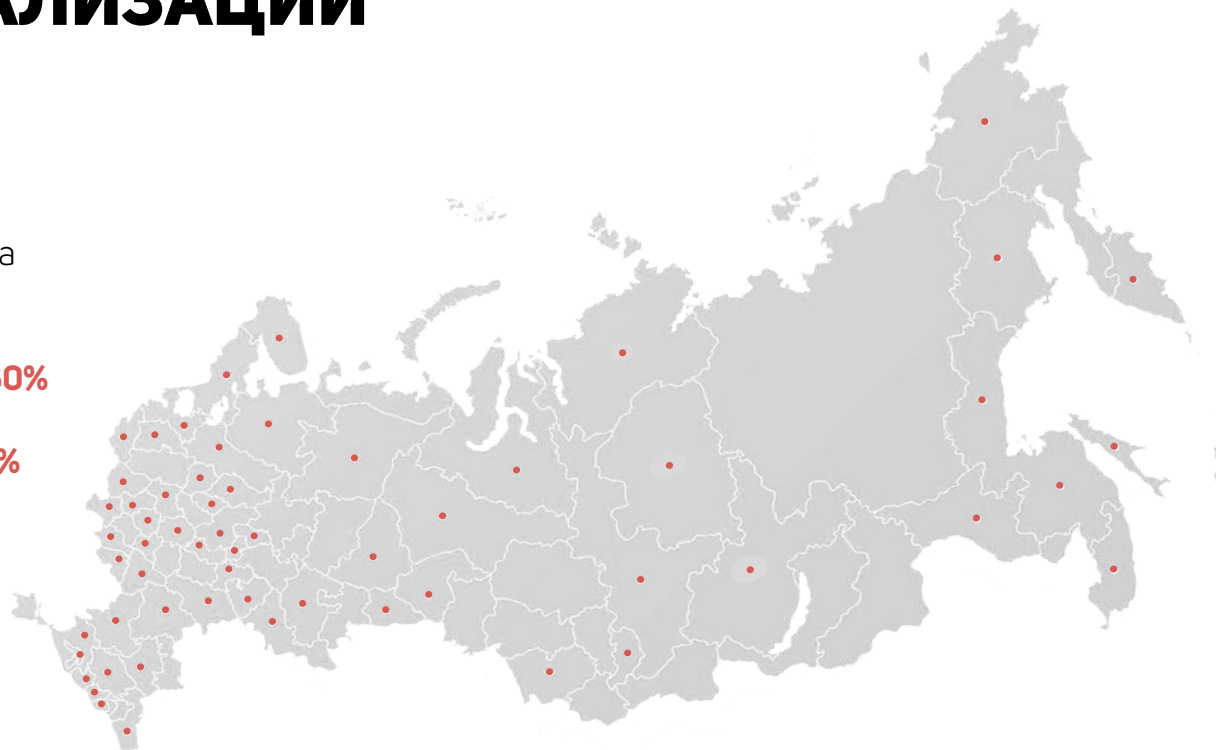
(с учетом двух грантов по программам «Развитие» и «Коммерциализация» Фонда содействия инновациям)

Ежегодный рост объема продаж: более 60%

Ежегодный прирост покрытия: более 50%

Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию: от 10 000 руб.

Сроки внедрения: от 1 дня.



55 РЕГИОНОВ РФ



150 000+
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



1 500 000+
КОМПЬЮТЕРОВ



300+
ВНЕДРЕНИЙ

ПРЕМИИ И НАГРАДЫ

2020

Победитель конкурса «Лучшие цифровые решения» в номинации «Системы контроля и безопасности» проводимом Коммуникационной группой «Деловая лига»

2021

Номинант национальной премии в области передовых технологий «Приоритет - 2021» в номинации «Информационные технологии», проводимом Коммуникационной группой «Деловая лига»

2022

Программный комплекс «Ассистент» трехкратный призер II Национального конкурса ИТ-решений «ПРОФ-ИТ.Инновация», проводимого при поддержке Минцифры России, АРПП «Отечественный софт»:

- «Информационная безопасность» - 3 место.
- «Облачные решения» - 2 место.
- «Управление информационными ресурсами» - 3 место.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

РЕШАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



**УСТАНОВКА
И НАСТРОЙКА**



**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ
И ОБНОВЛЕНИЕ**



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
(использование)

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ



ВРЕМЯ РАБОТЫ
9:00 – 18:00



ВРЕМЯ РЕАКЦИИ*
от 1 рабочего дня

* Возможно предоставление технической поддержки по индивидуальным условиям

КОНТАКТЫ

ООО «САФИБ»



Россия, 394006, г. Воронеж,
ул. 20-летия Октября, д. 103,
оф.430



<https://мойассистент.рф>



мойассистент.рф



+7 (473) 239-96-92
+7 (499) 348-96-33



sale.assist@safib.ru



safib.ru