

Приложения в экосистеме



Стандартные приложения



Дополнительные приложения на выбор заказчиков

<p>VPN</p> <p>Антивирусы</p>	<p>Мессенджеры, ВКС, IP- телефония</p> <p>MDM\EMM</p>	<p>ЭЦП и СКЗИ</p>	<p>Документооборот</p> <p>Прочие приложения</p>
------------------------------	---	-------------------	---

Специализированные решения



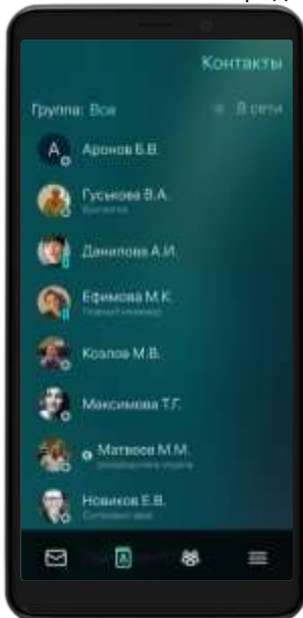
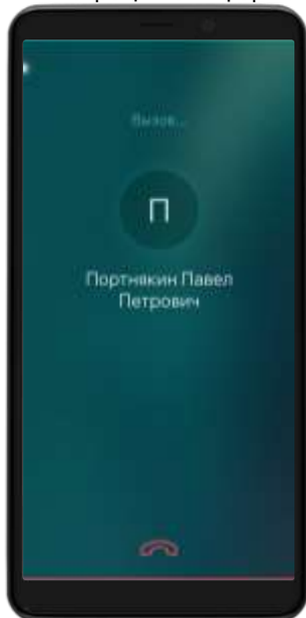
Корпоративный мессенджер

PostLink

Разработчик: ООО «Специальный Технологический Центр»

PostLink — корпоративный мессенджер позволяет обмениваться информацией по защищенным каналам связи, для организации которых использовано постоянное сквозное шифрование, что обеспечивает надежную защиту передаваемой информации. При этом реализована возможность развертывания серверного ПО на оборудовании заказчика.

- Защищенный обмен данными.
- Мгновенные сообщения, групповые чаты.
- Обмен файлами.
- Аудио- и видеозвонки.
- PUSH-уведомления.
- Хранение переписки в зашифрованном виде на сервере.
- Интеграция с информационными системами предприятия (СЭД, CRM, ERP).



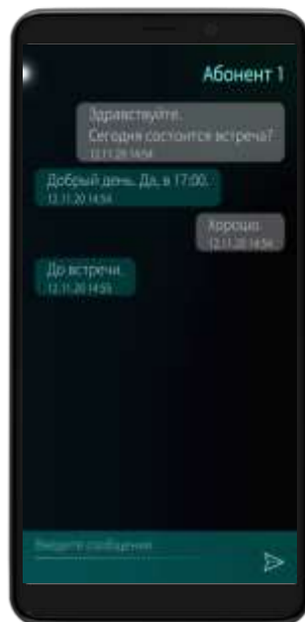
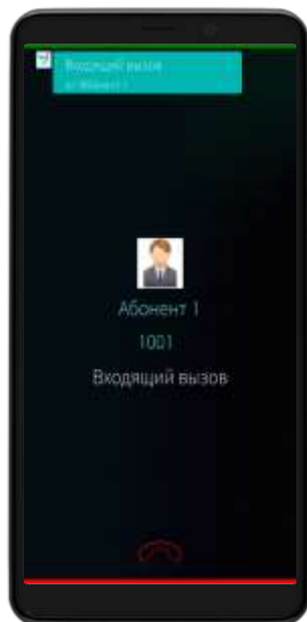


Корпоративный мессенджер

Колибри

Разработчик: АО «ПНИЭИ»

- Обмен речевой и текстовой информацией.
- Централизованное администрирование.
- Работа в бытовом (открытом) и корпоративном (закрытом) режимах.
- Работа через общедоступные сервисы IP-телефонии в бытовом режиме.
- Криптографическая защита передаваемой информации с использованием оригинального VPN-клиента и уникального абонентского СКЗИ (специализированного модуля криптографической обработки информации) в форм-факторе microSD-карты.
- Использование защищенной аппаратным СКЗИ с действующей нотификацией ФСБ России серверной платформы, которая может быть развернута на оборудовании Заказчика.





Мессенджер

rchat

Разработчик: ПАО «Ростелеком»

rchat - приложение, предназначенное для обеспечения коммуникаций между сотрудниками на корпоративных устройствах под управлением ОС Аврора.

- Поддерживает привычный функционал по отправке сообщений и документов, поиску, созданию групповых чатов и каналов, редактированию и удалению сообщений.
- Защищенный обмен данными (ГОСТ-шифрование).
- Возможна реализация межсерверного взаимодействия (Федерация).





Мобильный VPN-клиент

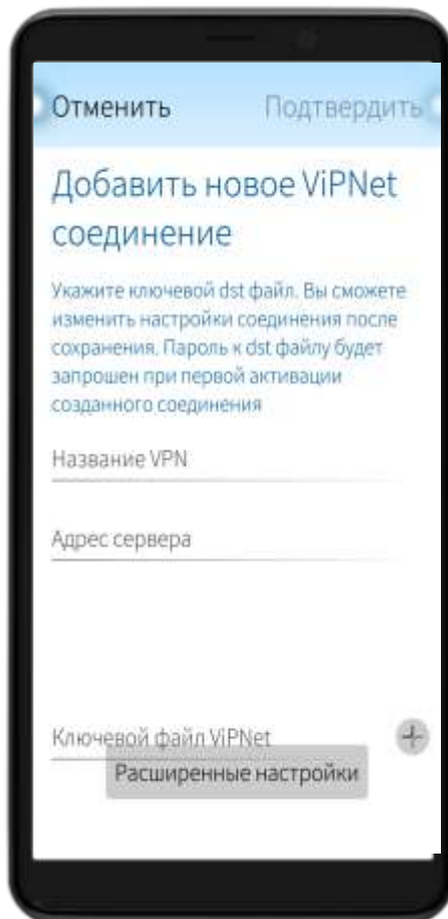
ViPNet Client

Разработчик: АО «ИнфоТеКС»

VPN решение для эффективной защиты каналов связи, созданное на основе технологии ViPNet компании ИнфоТеКС.

Особенности продукта:

- Работа на каналах связи любого качества.
- Автоматическое восстановление защищенного соединения при временных разрывах связи.
- Шифрование трафика с использованием алгоритма ГОСТ 28147-89 (длина ключа 256 бит).
- Сертификат на соответствие требованиям к СКЗИ классов КС1 и КС2.





Модуль защищенного удаленного доступа для мобильных платформ с использованием алгоритмов ГОСТ

Континент АП

Разработчик: ООО «Код Безопасности»

Континент АП реализует следующие основные функции:

- установление защищенного соединения и обмен зашифрованными данными с сервером доступа АПКШ «Континент» и/или узлом безопасности комплекса «Континент». Версия 3 или «Континент». Версия 4;
- контроль целостности файлов программного обеспечения;
- автоматическая регистрация событий, связанных с функционированием приложения;
- алгоритм шифрования — соответствует ГОСТ 28147- 89, длина ключа — 256 бит;
- защита передаваемых данных от искажения — соответствует ГОСТ 28147-89 в режиме выработки имитовставки.

Поддерживаемые мобильным устройством сетевые интерфейсы:

- подключение через беспроводные сети Wi-Fi (802.11 a/b/g/n);
- подключение через беспроводные сети GPRS/3G/4G.





Мобильный VPN-клиент

КриптоПро NGate

Разработчик: ООО «КРИПТО-ПРО»

- Глубоко интегрирован в интерфейс ОС Аврора и используется совместно с VPN-шлюзом NGate для обеспечения надежной криптозащиты трафика при удаленном доступе пользователей к корпоративным ресурсам.
- Сертифицирован ФСБ России и может использоваться для защиты конфиденциальной информации, в том числе персональных данных.
- Реализует как российские, так и зарубежные криптоалгоритмы.
- Обеспечивает удаленный доступ из любой точки, используя протокол TLS, который как правило разрешен на публичных и частных точках доступа Wi-Fi.
- Поддерживает различные механизмы аутентификации (AD/LDAP, сертификаты, OTP) с возможностью их комбинирования и широкий круг ключевых носителей.





VPN-клиент

Колибри

Разработчик: АО «ПНИЭИ»

- Организация защищенного мобильного доступа корпоративных абонентов к облачным WEB-сервисам (почта, электронный диск, видеоконференция, IP-АТС и др.), развернутым на серверной платформе.
- Криптографическая защита передаваемой информации с использованием уникального абонентского СКЗИ (специализированного модуля криптографической обработки информации) в форм-факторе microSD-карты.
- Встречная работа с аппаратным СКЗИ, имеющим действующую нотификацию ФСБ России и предназначенным для криптографической защиты серверной платформы с облачными WEB-сервисами.
- В процессе нотификации в системе ФСБ России.





Антивирус

Антивирус Касперского

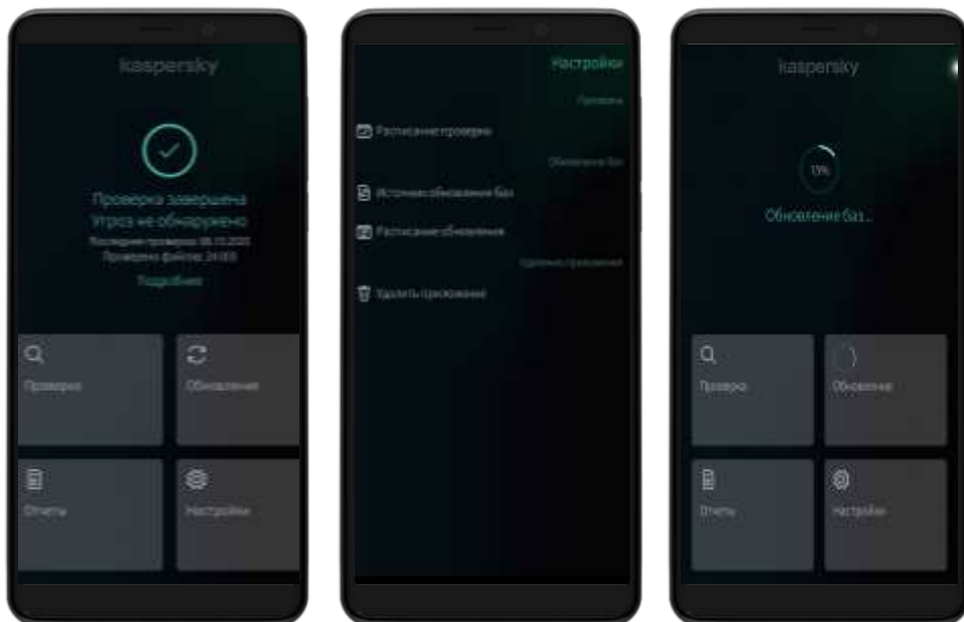
Разработчик: АО «Лаборатория Касперского»

Антивирус Касперского – это современное решение, защищающее мобильные устройства от угрозы распространения вирусов.

Обнаружение вирусов и вредоносных приложений.

Актуальная база данных сигнатур вирусов.

Подробные отчеты о работе с возможностью фильтрации и отправкой на сервер.



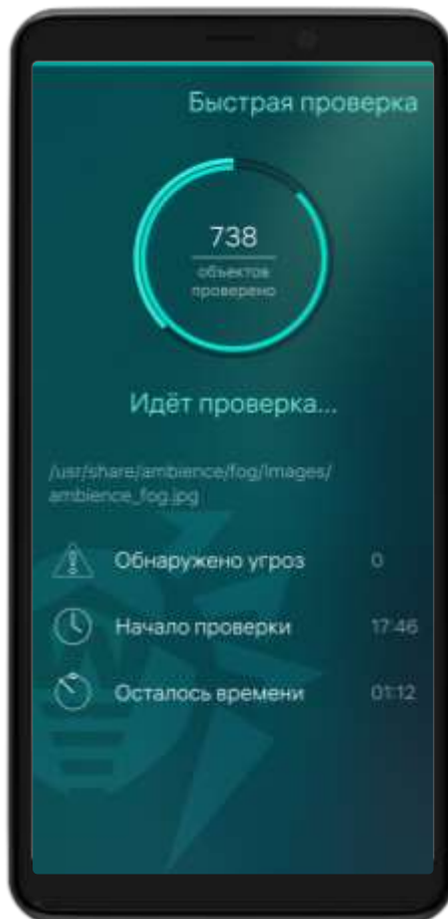


Антивирус

Dr.Web Security Space

Разработчик: ООО «Доктор Веб»

- Быстрое или полное сканирование файловой системы, а также проверка сканером отдельных файлов и папок по запросу пользователя.
- Детектирование новых, неизвестных вредоносных программ с помощью уникальной технологии Origins Tracing™.
- Перемещение обнаруженных угроз в карантин с возможностью восстановления оттуда файлов и приложений.





Программный комплекс

ViPNet PKI Client

Разработчик: АО «ИнфоТекС»

PKI решение для эффективной работы с инфраструктурой открытых ключей и сервисами, использующими:

- заверение документов электронной подписью;
- шифрование файлов;
- аутентификацию пользователей для доступа к веб-сервисам;
- построение защищенных TLS-соединений.





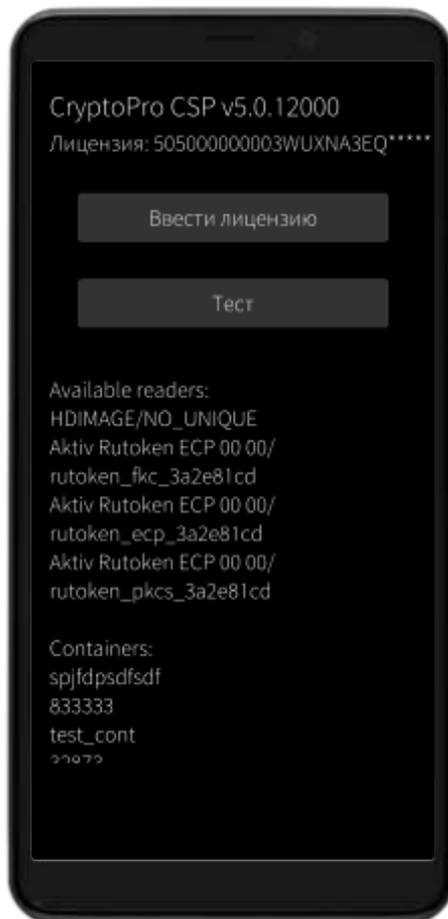
Криптопровайдер

КриптоПро CSP

Разработчик: ООО «КРИПТО-ПРО»

КриптоПро CSP 5.0 R2 - новое поколение криптопровайдера, сертифицированного ФСБ России. Он представляет собой пакет, предоставляющий интерфейс CryptoAPI, интерфейсы для работы с протоколом TLS, а также средства для работы с токенами и смарт-картами. Графическое приложение позволяет провести диагностику работы провайдера и отделяемых носителей.

- Класс защиты КС1.
- Электронная подпись по ГОСТ 34.10-2018, ECDSA, RSA.
- Хеширование по ГОСТ 34.11-2018, SHA-1, SHA-2
- Шифрование по ГОСТ 34.12-2018 (Магма, Кузнечик), ГОСТ 28147-89, AES, 3DES.
- Защита соединений по TLS 1.0, 1.1 и 1.2 как по ГОСТ, так и на иностранных алгоритмах.
- Работа с токенами и смарт-картами: ОСКАР, Рутокен Lite, Рутокен ЭЦП, Форос и др.





Мобильная электронная подпись

Рутокен ЭЦП 3.0 NFC

Разработчик: Компания «Актив»

- СКЗИ Рутокен ЭЦП 3.0 NFC — это компактное, удобное и надежное устройство для подписания документов электронной подписью «в полях».
- Это первый российский серийный продукт с использованием NFC технологии и российской криптографией «на борту».
- Рутокен ЭЦП 3.0 имеет два интерфейса: контактный и бесконтактный (NFC). Это позволяет легко переключаться между компьютером и мобильным устройством.
- Обширный Комплект разработчика и беспроводной канал NFC помогают организовать электронное подписание документов в приложениях для ОС Аврора. Достаточно приложить Рутокен к NFC-считывателю мобильного устройства. Электронная подпись вычисляется «на борту» Рутокен без копирования ключа в память мобильного гаджета.
- Рутокен ЭЦП 3.0 NFC, Рутокен ЭЦП 2.0 (2100/3000), а также пассивные токены Рутокен Lite и Рутокен S для хранения контейнеров совместимы с популярными криптографическими программами и криптопровайдерами.



Аутентификация и электронная подпись

JaCarta NFC

Разработчик: Компания "Аладдин Р.Д."

- JaCarta NFC – универсальная дуальная смарт-карта, решающая следующие задачи:
 - работа с электронной подписью на смартфоне и ПК;
 - строгая двухфакторная аутентификация пользователя при аутентификации в инфраструктуре предприятия или на Web-порталах;
 - допуск на территорию организации или в помещения через системы СКУД.
- Безопасная генерация ключей на борту смарт-карты.
- Все операции с закрытым ключом выполняются только внутри JaCarta NFC.
- Одна карта для ПК и смартфона: работает как через NFC, так и через классические контактные считыватели.
- Совместима с популярными системами СКУД благодаря поддержке распространенных стандартов: RFID EM-Marine, RFID HID, RFID Indala, MIFARE.
- Может являться электронным удостоверением сотрудника.



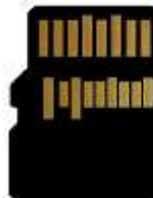


Специализированный модуль криптографической обработки информации

СМКОИ

Разработчики: АО «ПНИЭИ», ООО «КМ211»

- Работа в качестве абонентского СКЗИ с использованием встроенных аппаратных средств криптографической защиты информации, включая реализацию отечественных криптоалгоритмов.
- Криптографическая защита информации, передаваемой по сети.
- Криптографически защищенное хранение информации во встроенной памяти объемом до 32 Гбайт.
- Работа в качестве криптографического токена с интерфейсом PKCS #11.
- Доверенная программно-аппаратная среда, не имеющая аналогов на мировом рынке.
- Многоуровневая защита программно-аппаратной среды от НСД, реализуемая на технологическом (топологическом) и алгоритмическом уровнях.
- Возможность самостоятельной сертификации в качестве СКЗИ в системе ФСБ России.
- В процессе нотификации в системе ФСБ России.



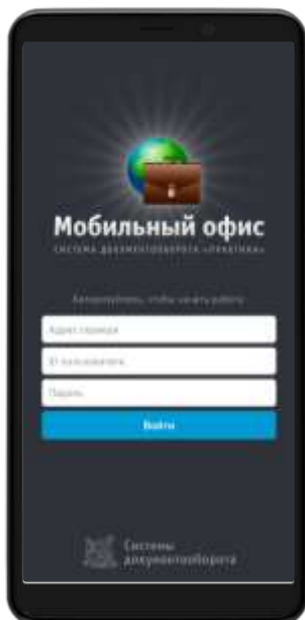


Приложение для работы с документами СЭД Практика

Мобильный Офис

Разработчик: Системы документооборота

Приложение «Мобильный офис» предназначено для удаленной работы с документами в системе электронного документооборота «Практика». Приложение позволяет оперативно рассматривать документы с возможностью графического и текстового ввода поручений.





Система управления документами и задачами CompanyMedia

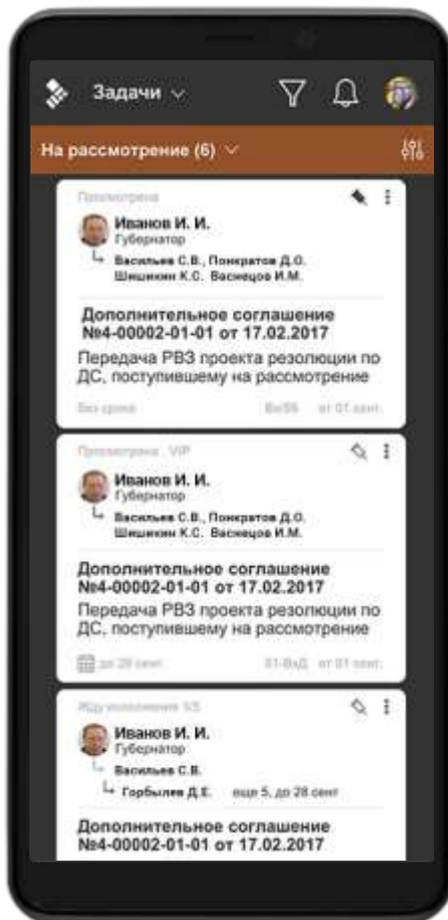
WebDocs 2.0

Разработчик: АО «КОМПАНИЯ «ИНТЕРТРАСТ»

Кроссплатформенный интерфейс WebDocs 2.0, системы управления документами и задачами CompanyMedia, ориентирован на работников блока управления и бизнес-специалистов, работа которых в основном связана с исполнением задач и поручений, контролем их исполнения. В основе интерфейса лежит идея эргономичной визуализации поступающих задач, их группировка, в зависимости от требуемых действий. Такой подход позволяет оперативно принимать решения о приоритетах и быстро переходить к срочным задачам.

Характеристики интерфейса WebDocs 2.0:

- Задачный подход, ориентированность на повышение продуктивности бизнес-специалиста.
- Легкость и простота. Не требуется обучение пользователей.
- Настраиваемость.
- Возможность групповых действий над выделенными (отобранными) задачами.
- Возможность адресации задач в мессенджеры, эл. почту и т.д.
- Контекстный подход к работе над задачами.
- Возможность перенести задачи в отложенные.
- Возможность создавать напоминания по задачам.
- Адаптивность интерфейса (под устройства с разными форм-факторами).
- Онлайн-режим работы.





TESSA
УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАМИ

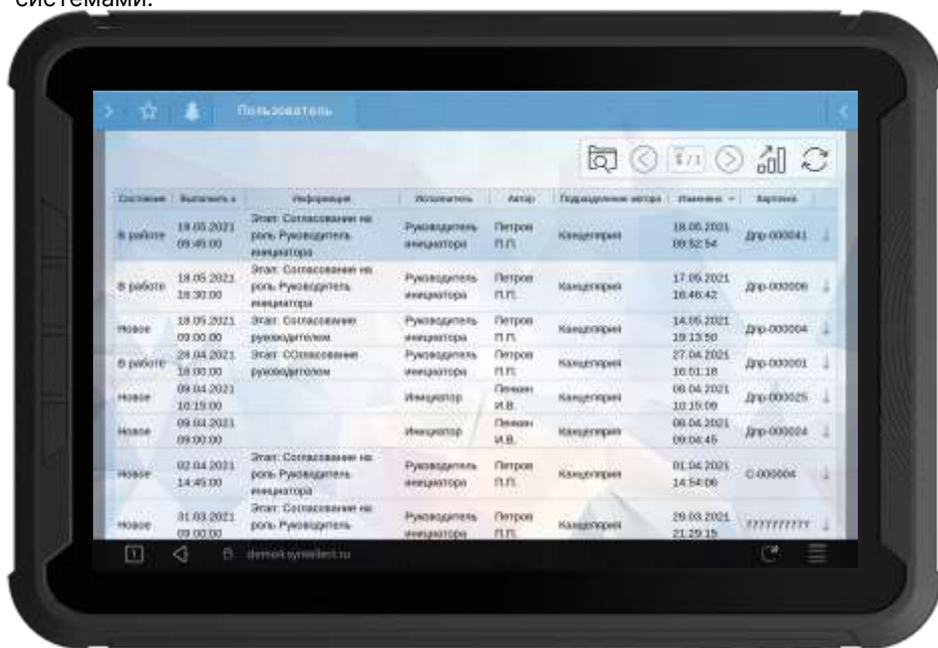


Система электронного документооборота

TESSA

Разработчик: ООО «СИНТЕЛЛЕКТ»

- Система оптимизирована для работы в современных условиях распределенных сетей, в том числе на слабых каналах передачи данных.
- Интерактивный пользовательский интерфейс, разработанный с применением самых современных технологий.
- Полнофункциональный мультиплатформенный веб-клиент.
- Широкие возможности настройки и разработки расширений для системы на всех уровнях платформы, в том числе на уровне полей системных таблиц, гармоничное сочетание визуальных настроек и программирования.
- Возможность организации сложных бизнес-процессов с наглядной визуализацией хода выполнения процесса.
- Широкие возможности по интеграции с другими информационными системами.





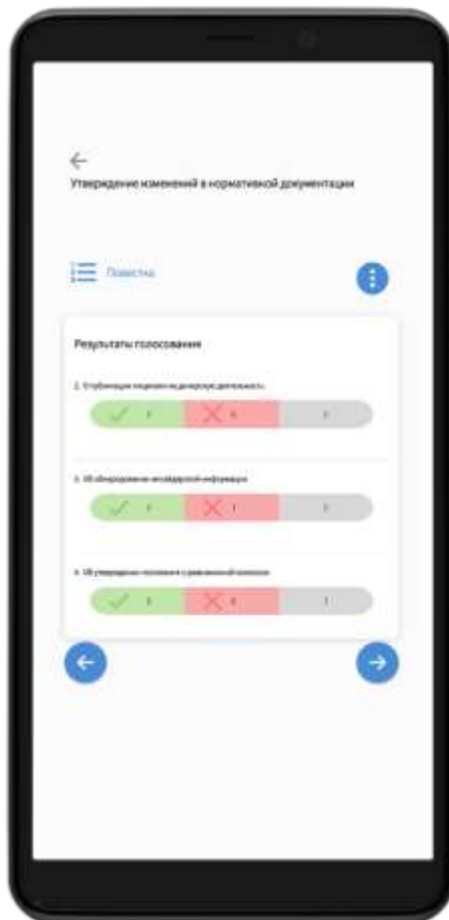
Приложение для проведения совещаний и голосования

Ареопад

Разработчик: компания «Диджитал Дизайн»

Ареопад – мобильный инструмент для эффективной работы с совещаниями. Помогает секретарям готовить материалы к заседаниям, контролировать ход их проведения и формировать протоколы. Участники коллегиальных органов, в свою очередь, получают полноценное рабочее место как для очных, так и для заочных совещаний в удаленном формате.

- Планирование заседаний и наполнение материалами вопросов повестки, отображение информации о предстоящих заседаниях в календаре.
- Получение, просмотр и рецензирование материалов по вопросам заседаний на мобильном устройстве.
- Система электронного голосования по вопросам повестки с возможностью оставить комментарий – особое мнение.
- Автоматическое формирование протокола заседания из веб-интерфейса секретаря.
- Возможность интеграции с корпоративными информационными системами (Active Directory, почтовая система, документооборот) info@digdes.com





Платформа виртуализации

HOSTVM

Разработчик: HOSTVM

HOSTVM - корпоративная платформа виртуализации серверов, рабочих столов и приложений на основе гипервизора KVM.

Модульная архитектура платформы состоит из 5 компонентов:

- Гипервизор HOSTVM и управляющий сервер HOSTVM Manager с возможностью импорта виртуальных машин с любой платформы виртуализации и с поддержкой наложенных СЗИ виртуализации, сертифицированных ФСТЭК;
- HOSTVM Admin для управления средой виртуализации, построенной на базе HOSTVM или других гипервизоров;
- HOSTVM SDS для организации программно-определяемой СХД;
- HOSTVM VDI для построения инфраструктуры виртуальных рабочих столов (VDI), виртуализации приложений и организации терминального доступа, подключение пользователей к которым поддерживается в том числе с мобильных устройств с операционными системами iOS, Android и Аврора;

HOSTVM Backup для резервного копирования виртуальных машин.



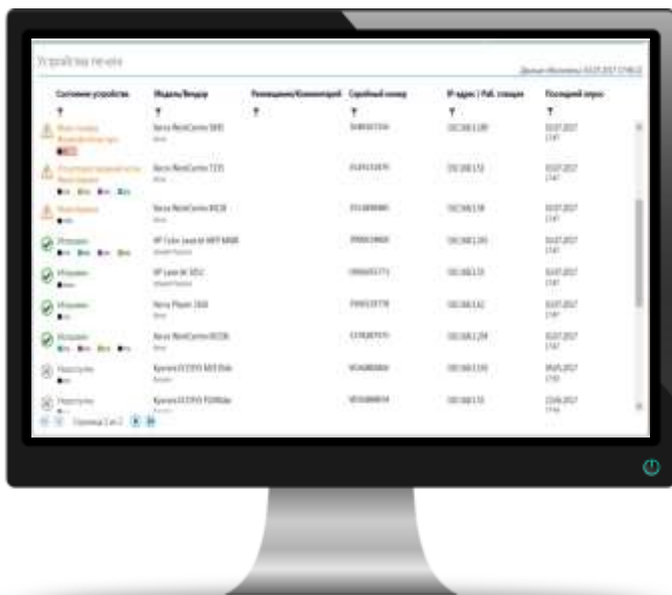


Сервис печати файлов

PrintXpert

Разработчик: компания «АРТИ»

- Мониторинг технического состояния устройств.
- Сбор и анализ информации о процессах печати.
- Управление печатью.
- Печать по картам.
- Управление сканированием.
- Управление копированием.
- Получение и хранение образов документов.
- Формирование архива распечатанных, откопированных и отсканированных документов.
- Контроль событий печати, копирования и сканирования.
- Мобильное приложение для печати файлов для устройств с ОС Аврора.





Система профессиональной мобильной радиосвязи

Ronet

Разработчик: Триалинк

Система RONET — это программно-аппаратный комплекс, посредством которого можно развернуть систему мгновенной беспроводной связи

- Работает через сети 3G/4G и WiFi. Поддержка одновременной регистрации в нескольких сетях
- Поддержка технологий Push-To-Talk Over Cellular (POC) и Radio-Over-IP (RoIP), что позволяет стыковать RONET с аналоговыми и цифровыми радиосистемами стандарта DMR
- Абонентские Терминалы RONET имеют клавишу PTT, одним нажатием которой можно вызвать группу или отдельного абонента в системе



Мобильный банк

VTB-Онлайн

Разработчик: ВТБ

Мобильное приложение ВТБ-Онлайн – это полноценный банк в вашем телефоне и планшете.

С его помощью Вы сможете:

- контролировать поступления и расходы по вашим картам;
- просматривать актуальную информацию и получать выписку по счетам;
- совершать моментальные переводы с карты на карту любого российского банка;
- оплачивать услуги мобильной связи, интернет и ЖКХ без комиссий;
- вводить платежные поручения, в том числе из шаблона;
- получать сообщения от банка.



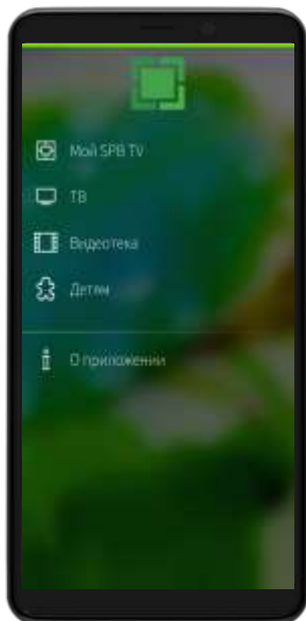
ТВ и фильмы онлайн

SPB TV

Разработчик: компания Питерсофтваре

Популярные телеканалы, фильмы и сериалы на экране вашего мобильного устройства:

- Более 100 телеканалов разных жанров (Первый, Россия 1, СТС, Матч, НТВ, РЕН ТВ, Пятый, Культура, Муз ТВ, Карусель и другие).
- Отличное качество изображения, стабильная работа, легальный бесплатный контент и простой интерфейс.
- Качество вещания автоматически адаптируется под экран устройства и интернет-соединение.





Киоск с газетами и журналами

Киоск

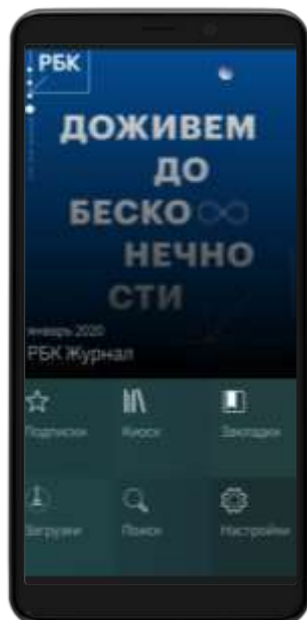
Разработчик: Открытая мобильная платформа

Мобильное приложение на ОС Аврора для чтения газет и журналов в электронном виде.

Возможность настройки доступа к популярным изданиям по подписке, а также к внутрикорпоративным периодическим изданиям на рабочем мобильном устройстве сотрудника.

Возможность чтения оригинальных разворотов и адаптированных текстовых статей в онлайн и офлайн режимах.

Контент предоставлен АО «Публичная библиотека» и может быть подобран индивидуально.





Мобильное рабочее место ОУ ТСС

РЖД

Разработчик: КОРУС Консалтинг, Транссетъ

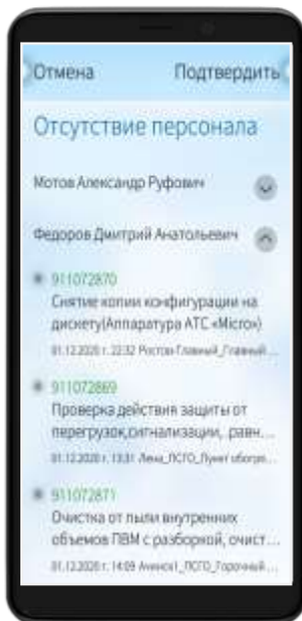
МРМ является клиентом ОУ ТСС – системы оперативного управления технологическими сетями связи.

Возможности:

- Назначать работы
- Получать и закрывать работы
- Приложить фото с места проведения работ
- Выведение информации на карте
- Работа в офф-лайн режиме

Пользователи:

- Бригадир электромонтера
- Электромонтер



Автоматизированная информационная система **АИС «Мобильный обходчик»**

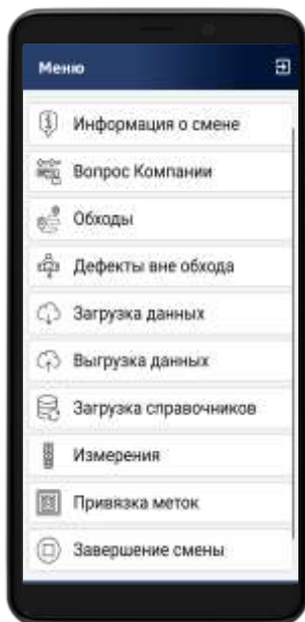
Разработчик: ООО «СИГМА»

Автоматизированная информационная система учета результатов обхода и осмотра оборудования для АО «Интер РАО – Электрогенерация».

Система предназначена для автоматизации бизнес-процессов учета результатов обходов, осмотров и измерений (контроля) состояния оборудования заказчиков и фиксации выявленных дефектов непосредственно на месте проведения работ.

Система разработана компанией «СИГМА» и включает в себя:

- мобильное приложение для совершения обходов объектов, получения задач, удаленной фиксации результатов выполнения;
- панель управления для планирования деятельности мобильных бригад и контроля выполнения заданий.





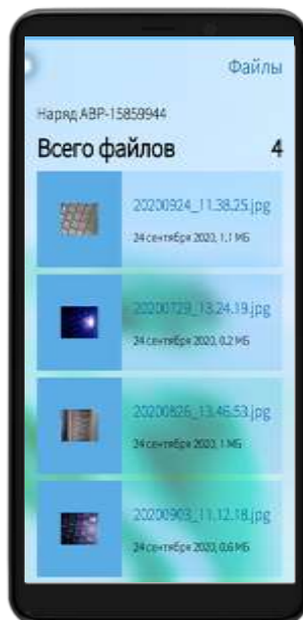
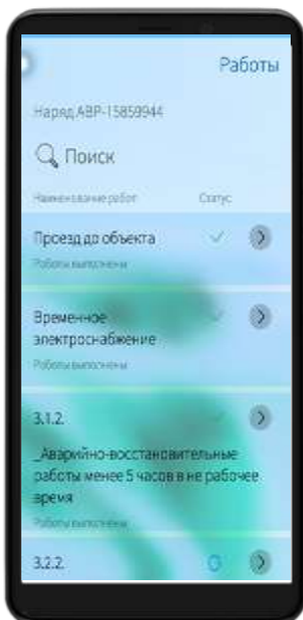
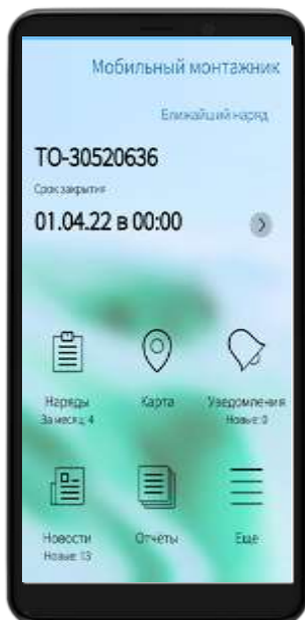
Система для автоматизации деятельности выездных специалистов «Цифровой МОНТАЖНИК»

Разработчик: ПАО «Ростелеком»

Система «Цифровой монтажник» предназначена для автоматизации деятельности выездных специалистов, занимающихся обслуживанием объектов операторов связи.

Приложение позволяет:

- Получать и выполнять работы по нарядам.
- Отслеживать контрольные сроки.
- Выполнять съемку из приложения и прикладывать изображения к наряду.
- Показывать маршрут до объекта.
- Просматривать наряды на карте.
- Просматривать отчёты и др.



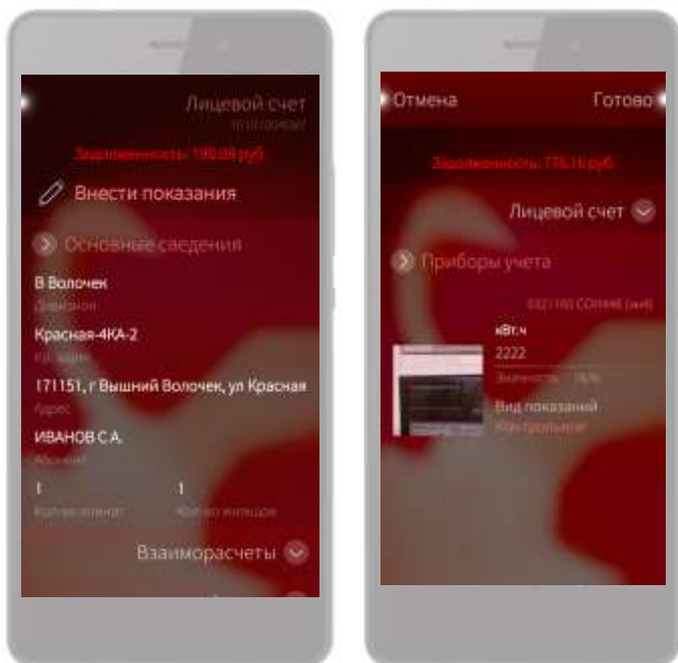


Автоматизация работы инженера по реализации электроэнергии

Энергобиллинг

Разработчик: Группа компаний СидиСи

- Контроль приборов учета электроэнергии.
- Работа с личными счетами абонентов.
- Снятие показаний приборов учета.
- Фотографирование показаний.
- Передача показаний в учетную систему 1С.
- Контроль лицевых счетов абонентов.
- Работа в режиме офлайн без постоянного подключения к Интернету.



Платформа для интеграции и синхронизации данных Форсайт. Мобильная платформа

Разработчик: Форсайт

- Упрощение и стандартизация процесса обмена данными между источниками и мобильными приложениями на ОС Аврора.
- Быстрое подключение любых источников данных, аутентификация пользователей.
- Проверенные алгоритмы передачи больших объёмов данных, которые характерны для производственных процессов предприятий любой отрасли.
- Настройка рассылки push-уведомлений, подключение и использование электронно-цифровой подписи (в планах развития интеграции продуктов).
- Обеспечение автономной работы приложений.
- Надёжные механизмы связи при разрыве соединения и возможность расчёта дельты для мгновенной синхронизации больших объёмов данных.





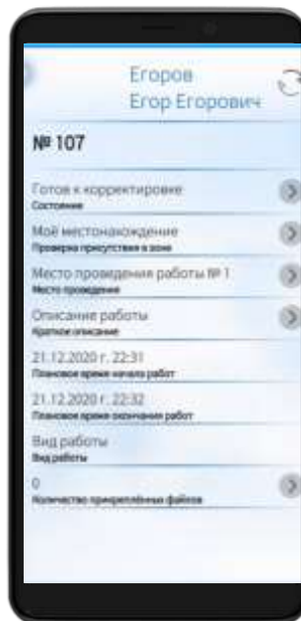
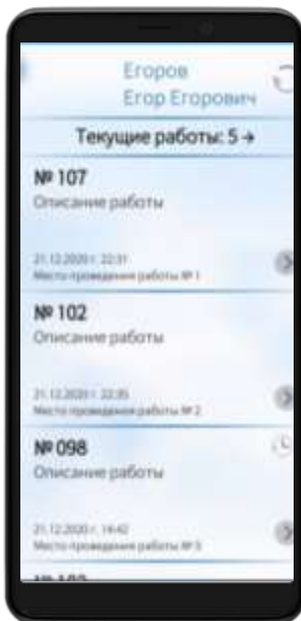
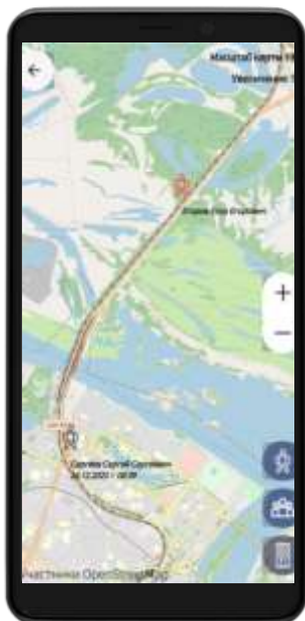
Мобильное рабочее место на базе платформы TRS.EVA

EVA.Mobile

Разработчик: АО "Транссет"

EVA.Mobile – мобильный клиент программной платформы TRS.EVA, который обеспечивает пользователей всей необходимой функциональностью при проведении различных видов работ (планово-предупредительных/аварийно-восстановительных) в различных отраслях: телекоммуникации, транспорт, производство, нефтегазовая отрасль, сфера услуг, агропром и др.

- Получение и обновление по расписанию плана работ на мобильном устройстве.
- Контроль местонахождения сотрудников при проведении работ.
- Наглядное представление технологических карт обслуживания оборудования.
- Объективное представление информации о ходе выполнения работ.
- Отображение сотрудников и мест проведения работ на географической карте, работающей в офлайн-режиме.
- Оперативное планирование работ с мобильного устройства: корректировка исполнителей, времени начала/окончания выполнения работ, перенос сроков выполнения работ.
- Разграничение доступных операций и данных в мобильном приложении в соответствии с ролевой моделью (руководитель, сотрудник).
- Прикрепление и отправка с мобильного устройства графических файлов, загрузка и просмотр pdf-файлов.





Платформа быстрой разработки приложений

ОПТИМУМ

Разработчик: Группа компаний СидиСи

- Эффективная интеграция мобильных решений с различными источниками данных (Государственные ИС, CRM / ERP, EAM / АСУ ТП, OSS / BSS и др.).
- Снижение трудозатрат и времени на ввод в эксплуатацию сложных мобильных решений.
- Фильтрация и обработка данных из КИС / Big Data, определение изменившихся данных.
- Настройка расписаний, пользователей, объектов приема-передачи, групп синхронизации, направления потоков данных, обработки приоритетов и конфликтов.
- Хранение данных мобильных решений или датчиков IIoT. Кэширующая база данных.
- Настройка и фильтрация необходимых конкретному работнику данных.
- Определение измененных, добавленных, удаленных данных для приема-передачи с мобильного устройства или датчика IIoT.
- Установка связи и обмен данными с мобильным устройством или датчиком IIoT.
- Установка связи и обмен данными с сервером.
- Хранилище данных (БД) на мобильном устройстве.
- Определение измененных, добавленных, удаленных данных для сервера.
- Безопасность, аутентификация, логирование действий пользователей и системы.

- Платформа ОПТИМУМ для ОС Аврора зарегистрирована в Реестре программ для ЭВМ (свидетельство о государственной регистрации №2019660853)

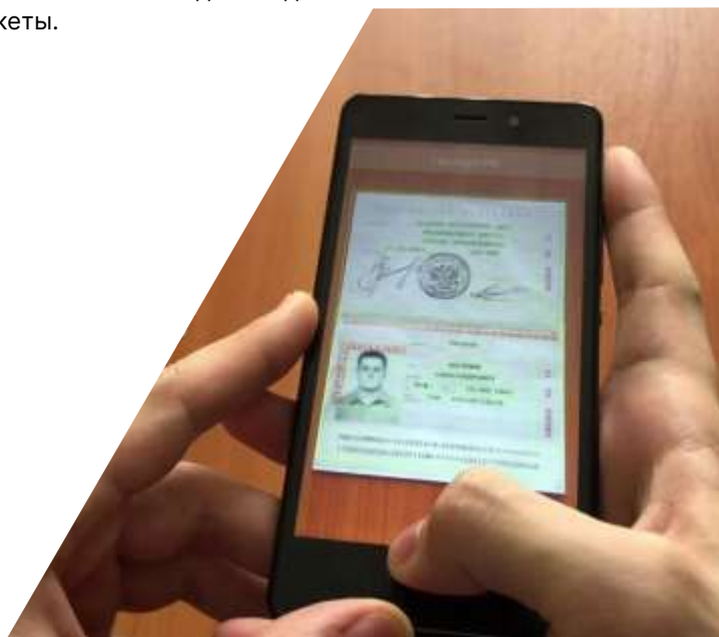


Технология распознавания данных

Smart Engines

Разработчик: Группа компаний СиДиСи

Программа Smart IDReader демонстрирует возможности технологии Smart Engines на примере распознавания удостоверяющих документов. Технология Smart Engines позволяет распознавать документы с использованием в качестве источников изображений камеру устройства или файлы. Достаточно навести камеру мобильного телефона на документ и Smart Engines распознает все необходимые данные и внесет их в поля заполняемой формы или анкеты.



Smart Engines позволяет распознавать 1834 типов документов более 210 стран мира на более чем 40 языках, включая паспорта, удостоверения личности (ID карты), водительские права, визы, карточки медицинского страхования и другие документы.

Распознавание лиц в мобильных приложениях

Luna SDK

Разработчик: компания ВижнЛабс

LUNA SDK представляет собой набор средств разработки на языке C++, который:

- включает библиотеки и нейронные сети для анализа изображений и работы с биометрическими образцами;
- позволяет специалистам по разработке программного обеспечения внедрять механизмы распознавания лиц и людей в ПО для различных устройств.

LUNA SDK состоит из нескольких модулей, каждый из которых решает определенные задачи:

- FaceEngine – модуль, содержащий основные функции и алгоритмы для обнаружения лица и извлечения дескрипторов.
- LivenessEngine – модуль, позволяющий отличать лицо реального человека от изображения или видеоролика.
- TrackEngine – модуль для отслеживания лица и выбора лучшего кадра из потока.



Дескриптор лица - это набор характеристик, описывающих лицо независимо от посторонних факторов (возраст, прическа, макияж и т.п.) Сопоставление дескрипторов лиц позволяет с определенной долей вероятности оценить, относятся ли два полученных изображения лица к одному и тому же человеку.



Управление печатью

Ростелеком. Сервис печати

Разработчик: ПАО «Ростелеком»

Мобильное приложение «Ростелеком. Сервис печати» является частью автоматизированного программного комплекса мониторинга и управления печатью на базе многофункциональной программной платформы СКИТ «Ростелеком. Сервис печати».

Основные функциональные возможности:

- печать документов с использованием авторизации пользователей;
- персональная очередь печати, отложенная печать, сброс печати;
- печать документов на любом принтере сервиса печати от ПАО «Ростелеком» с помощью мобильного приложения и QR-кодов печатающей техники;
- полный контроль печати (выявление нецелевой печати, точный учет страниц для каждого пользователя, ограничение прав пользователя на доступ к монохромной и цветной печати).

