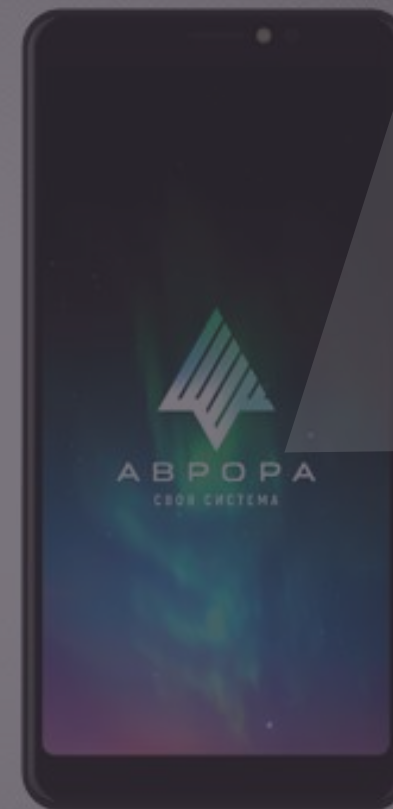




РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ

СМАРТФОНЫ
QTECH



О КОМПАНИИ



Компания QTECH (КЬЮТЭК) основана в 2006 году как разработчик телекоммуникационных решений.



Центральный офис компании расположен в Москве. В крупнейших городах России работают филиалы. QTECH имеет свои R&D центры в Москве и Рязани.



8
офисов



3
R&D центра



Центр Технической
поддержки



Складские и
производственные
мощности

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



QTECH – поставщик проекта «Цифровая Экономика»



**Минцифры
России**

Программные решения QTECH
внесены в **Единый реестр
российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Оборудование QTECH внесено
в **Единый реестр российской радиоэлектронной
продукции и Реестр промышленной продукции,
произведенной на территории РФ**



**Резидент Консорциума АНО
«Телекоммуникационные
технологии» (АНО ТТ)**
как российский разработчик
телекоммуникационного
и IT-оборудования



МВД

Оборудование QTECH
получило сертификат
транспортной
безопасности **№ 969**



**QTECH –
член Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации**

ТЕХНИЧЕСКАЯ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



Три тарифный пакета,
возможность продления до 5-и лет

	БАЗОВЫЙ	РАСШИРЕННЫЙ *	ПРЕМИУМ *
Режим поддержки	8/5	8/5	24/7
Время реакции	До 8 часов	До 4 часов	До 2 часов
Время реакции на критический инцидент	До 2 часов	До 1 часа	До 30 минут
Бесплатная консультация специалиста			
Помощь в устранении инцидента	Удаленно	Выезд инженера**	Выезд инженера**
Срок замены неисправного оборудования	На гарантии 2-30 дней	NBD***	NBD***

* Тариф «Расширенный» и «Премиум» можно приобрести только на коммутаторы, маршрутизаторы, серверы, СХД и Wi-Fi оборудование.

** **Выезд инженера** - Услуга, которая приобретается только для тарифных пакетов «Расширенный» (выезд в пределах Москвы) и «Премиум» (выезд по всей территории РФ) и оплачивается отдельно Заказчиком.

*** NBD - отправка оборудования на подмену на следующий рабочий день с момента подтверждения неисправности инженером QTECH

2. СМАРТФОНЫ QTECH

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА QTECH



QMP-K19



Технические характеристики

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Поддерживаемые частотные диапазоны	GSM/EDGE: 850/900/1800/1900МГц; WCDMA/UMTS/HSPA: 850/1900. Полосы 4G FDD LTE: Band 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800)

Производительность

Процессор	4-ядерный MTK6739
Память	2 Гб RAM + 16 Гб

Видео

Разрешение, Мп	2.0 МП фронтальная, 5.0 МП и 8.0 МП основные
----------------	--

Функциональность

Датчик движения	акселерометр, гироскоп, приближения, освещения
Наличие встроенной камеры	Да
GPS	Да

Физические характеристики

Матрица	TN/IPS
Размер диагональ экрана	5,0"
Разрешение	FWVGA+ 18:9 Full vision 480*960
Батарея	2000 мАч
Габариты	138 x 10,3 x 65,6
SIM	2 SIM-карты

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА QTECH



QMP-K27



Технические характеристики

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Поддерживаемые частотные диапазоны	GSM/EDGE: 850/900/1800/1900МГц; WCDMA/UMTS/HSPA: 850/1900. Полосы 4G FDD LTE: Band 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800)

Производительность

Процессор	8-ядерный MTK6763
Память	4 Гб RAM + 64 Гб

Видео

Разрешение, Мп	13.0 МП фронтальная, 13.0 МП, 16.0 МП, 0.3 МП основные
----------------	--

Функциональность

Датчик движения	акселерометр, гироскоп, приближения, освещения
Наличие встроенной камеры	Да
GPS	Да

Физические характеристики

Матрица	IPS
Размер диагональ экрана	6,53"
Разрешение	HD+ Full vision 720x1560
Батарея	4000 мАч
Габариты	165 x 8,2 x 77,7
SIM	2 SIM-карты

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА QTECH



QMP-P1



Технические характеристики

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Поддерживаемые частотные диапазоны	GSM/EDGE: 850/900/1800/1900МГц; WCDMA/UMTS/HSPA: 850/1900. Полосы 4G FDD LTE: Band 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800)

Производительность

Процессор	8-ядерный MT6771
Память	6 Гб RAM + 128 Гб

Видео

Разрешение, Мп	8.0 МП фронтальная, 21.0 МП и 0.3 МП основные
----------------	---

Функциональность

Датчик движения	акселерометр, гироскоп, приближения, освещения
Наличие встроенной камеры	Да
GPS	Да

Физические характеристики

Матрица	IPS
Размер диагональ экрана	6,39"
Разрешение	FHD+ 19.25:9 IPS 1080x2310
Батарея	6050 мАч
Габариты	166,9 x 13,9 x 81
SIM	2 SIM-карты

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА QTECH НА БАЗЕ АВРОРЫ

QMP-M1-N



Технические характеристики

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Поддерживаемые частотные диапазоны	GSM/EDGE: 850/900/1800/1900МГц; WCDMA/UMTS/HSPA: 850/1900. Полосы 4G FDD LTE: Band 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800)

Производительность

Процессор	4-ядерный MTK6739
Память	2 Гб RAM + 16 Гб

Видео

Разрешение, Мп	2.0 МП фронтальная, 8.0 МП и 0.3 МП основные
----------------	--

Функциональность

Датчик движения	акселерометр, гироскоп, приближения, освещения
Наличие встроенной камеры	Да
GPS	Да

Физические характеристики

Матрица	IPS
Размер диагональ экрана	5,99"
Разрешение	HD+ 18:9 Full vision 720x1440
Батарея	4000 мАч
Габариты	158 x 9,8 x 77,2
SIM	2 SIM-карты

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА QTECH НА БАЗЕ АВРОРЫ

QMP-M1-N IP68



Технические характеристики

Передача данных

Наличие Wi-Fi модуля	Да
Поддерживаемые частотные диапазоны	GSM/EDGE: 850/900/1800/1900МГц; WCDMA/UMTS/HSPA: 850/1900. Полосы 4G FDD LTE: Band 1 (2100), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800)

Производительность

Процессор	4-ядерный MTK6739
Память	3 Гб RAM + 32 Гб

Видео

Разрешение, Мп	5.0 МП фронтальная, 13.0 МП основная
----------------	--------------------------------------

Функциональность

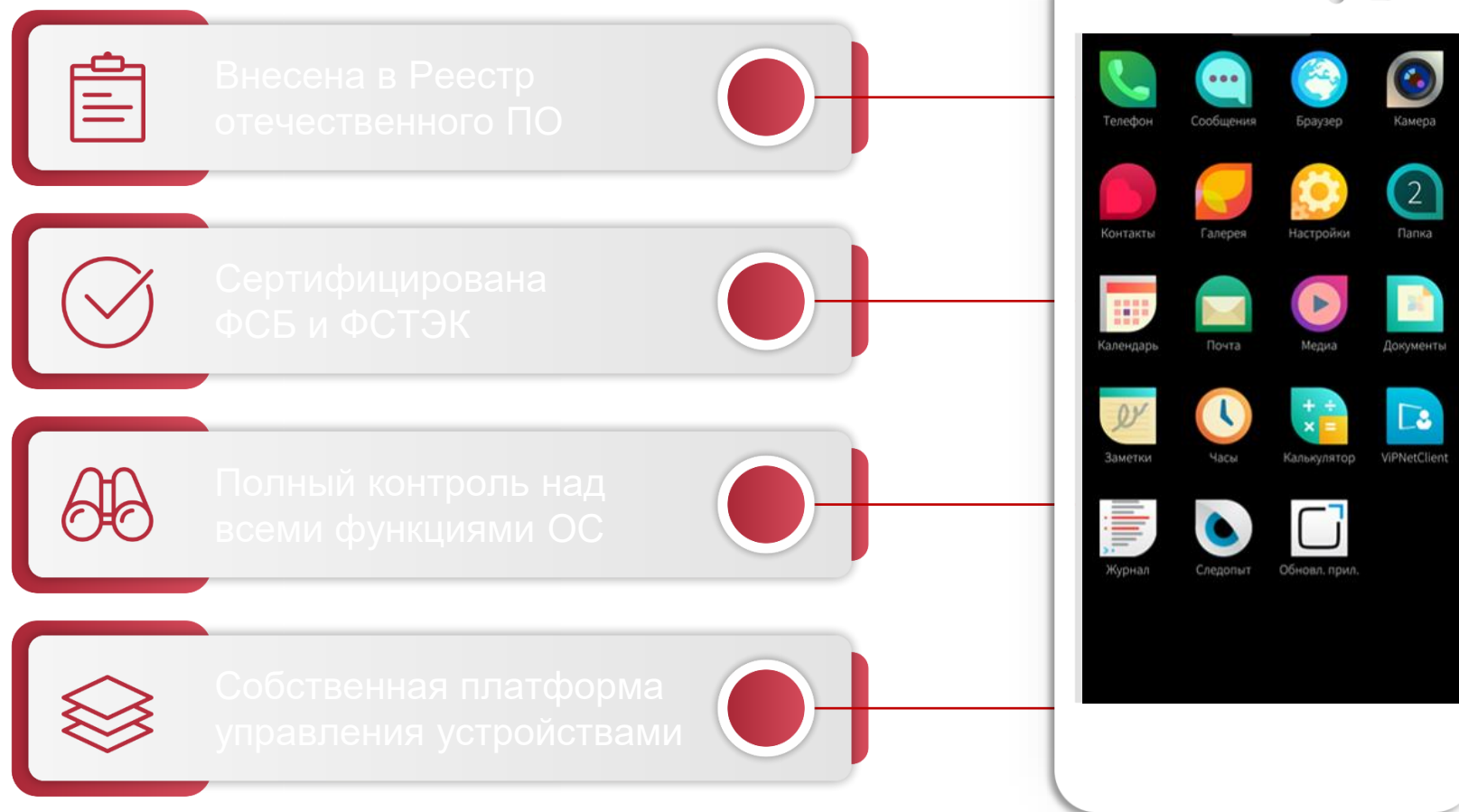
Датчик движения	акселерометр, гироскоп, приближения, освещения
Наличие встроенной камеры	Да
GPS	Да

Физические характеристики

Матрица	IPS
Размер диагональ экрана	5,71"
Разрешение	HD+ Full vision 720x1520
Батарея	4000 мАч
Габариты	149,5 x 13 x 73,5
Степень защиты	IP68

ОС АВРОРА

О СИСТЕМЕ ОС АВРОРА



СРАВНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ОС

Android / iOS

Развитая экосистема

Необходимость подключения к облачным сервисам Google и Apple

Закрытость исходных кодов, дает возможность для скрытых операций

Частое обновление мобильных устройств для поддержания актуальной версии ОС

Ограничена возможность сертификации во ФСТЭК, ФСБ

Дополнительные затраты на внедрение MDM и других решений по обеспечению безопасности

Санкционные риски

Аврора

Развивающаяся экосистема

Независимость от облачных сервисов, в том числе Google и Apple

Российская мобильная ОС, сертифицирована ФСБ, внесена в реестр отечественного ПО

Встроенные средства шифрования и защиты от несанкционированного доступа

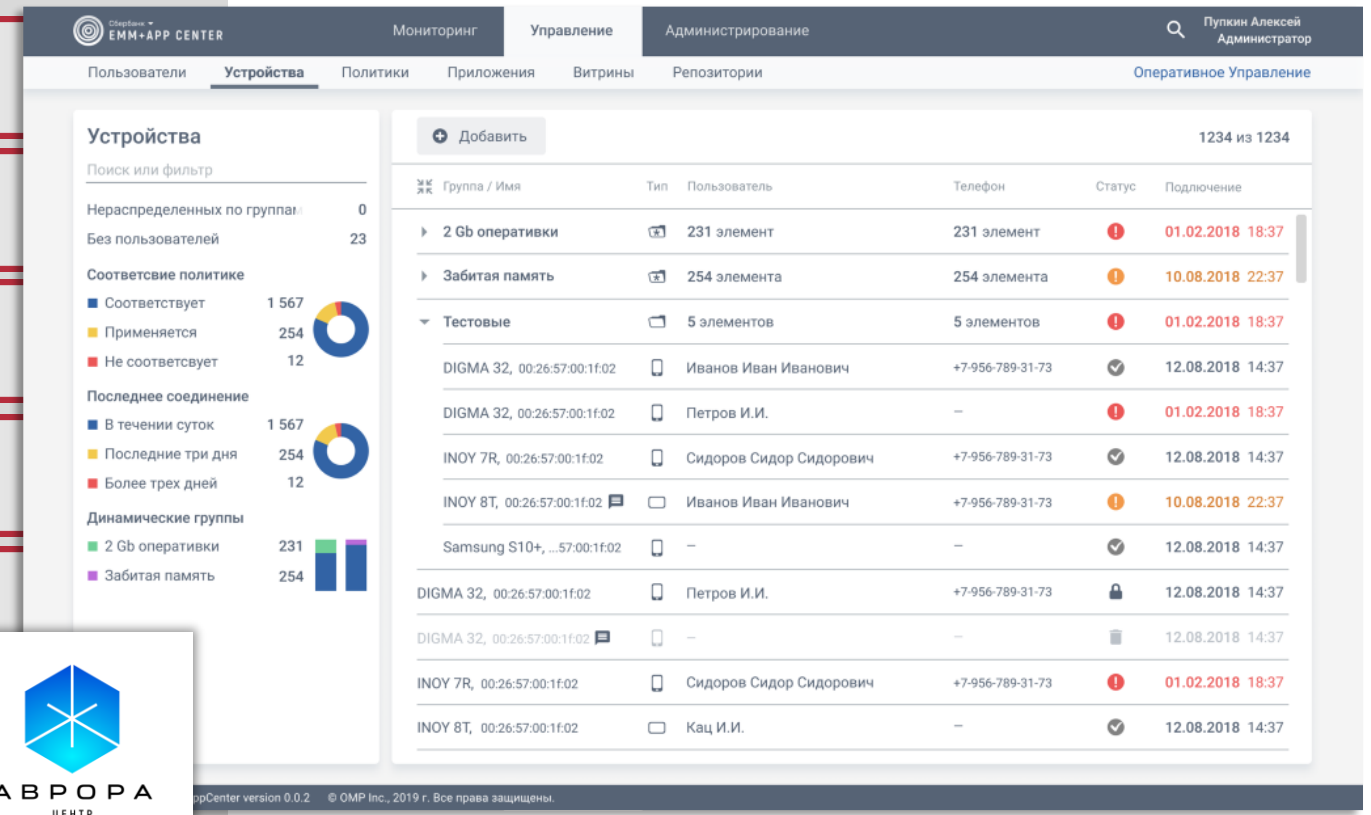
Часть функций MDM реализована на уровне ОС

Сервисы управления, создания приложений, обновления и репозиторий могут быть развернуты внутри компании

Отсутствие санкционных рисков

ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ АВРОРА ЦЕНТР ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

- 1. Инвентаризация и мониторинг контролируемых устройств
- 2. Конфигурация устройств - контроль над доступным пользователю функционалом (периферия, интерфейсы, сетевые ресурсы)
- 3. Установка обновлений и удаление корпоративных приложений без участия пользователя
- 4. Контроль над прошивками и обновлениями ОС
- 5. On-premise установка
- 6. Корпоративный магазин приложений

Устройства

Поиск или фильтр

Нераспределенных по группам: 0
 Без пользователей: 23

Соответствие политике

- Соответствует: 1 567
- Применяется: 254
- Не соответствует: 12

Последнее соединение

- В течении суток: 1 567
- Последние три дня: 254
- Более трех дней: 12

Динамические группы

- 2 Gb оперативки: 231
- Забитая память: 254

Группа / Имя	Тип	Пользователь	Телефон	Статус	Подключение
2 Gb оперативки	☑	231 элемент	231 элемент	!	01.02.2018 18:37
Забитая память	☑	254 элемента	254 элемента	!	10.08.2018 22:37
Тестовые	☑	5 элементов	5 элементов	!	01.02.2018 18:37
DIGMA 32, 00:26:57:00:1f:02	☑	Иванов Иван Иванович	+7-956-789-31-73	✓	12.08.2018 14:37
DIGMA 32, 00:26:57:00:1f:02	☑	Петров И.И.	-	!	01.02.2018 18:37
INOY 7R, 00:26:57:00:1f:02	☑	Сидоров Сидор Сидорович	+7-956-789-31-73	✓	12.08.2018 14:37
INOY 8T, 00:26:57:00:1f:02	☑	Иванов Иван Иванович	+7-956-789-31-73	!	10.08.2018 22:37
Samsung S10+, ...57:00:1f:02	☑	-	-	✓	12.08.2018 14:37
DIGMA 32, 00:26:57:00:1f:02	☑	Петров И.И.	+7-956-789-31-73	🔒	12.08.2018 14:37
DIGMA 32, 00:26:57:00:1f:02	☑	-	-	🗑	12.08.2018 14:37
INOY 7R, 00:26:57:00:1f:02	☑	Сидоров Сидор Сидорович	+7-956-789-31-73	!	01.02.2018 18:37
INOY 8T, 00:26:57:00:1f:02	☑	Кац И.И.	-	✓	12.08.2018 14:37

appCenter version 0.0.2 © OMP Inc., 2019 г. Все права защищены.

О СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Объекты критической инфраструктуры (ФЗ-187) 1 класса
- Государственные информационные системы 1 класса защищенности
- Информационные системы персональных данных 1 уровня, включая медицинские данные



ОС Аврора:

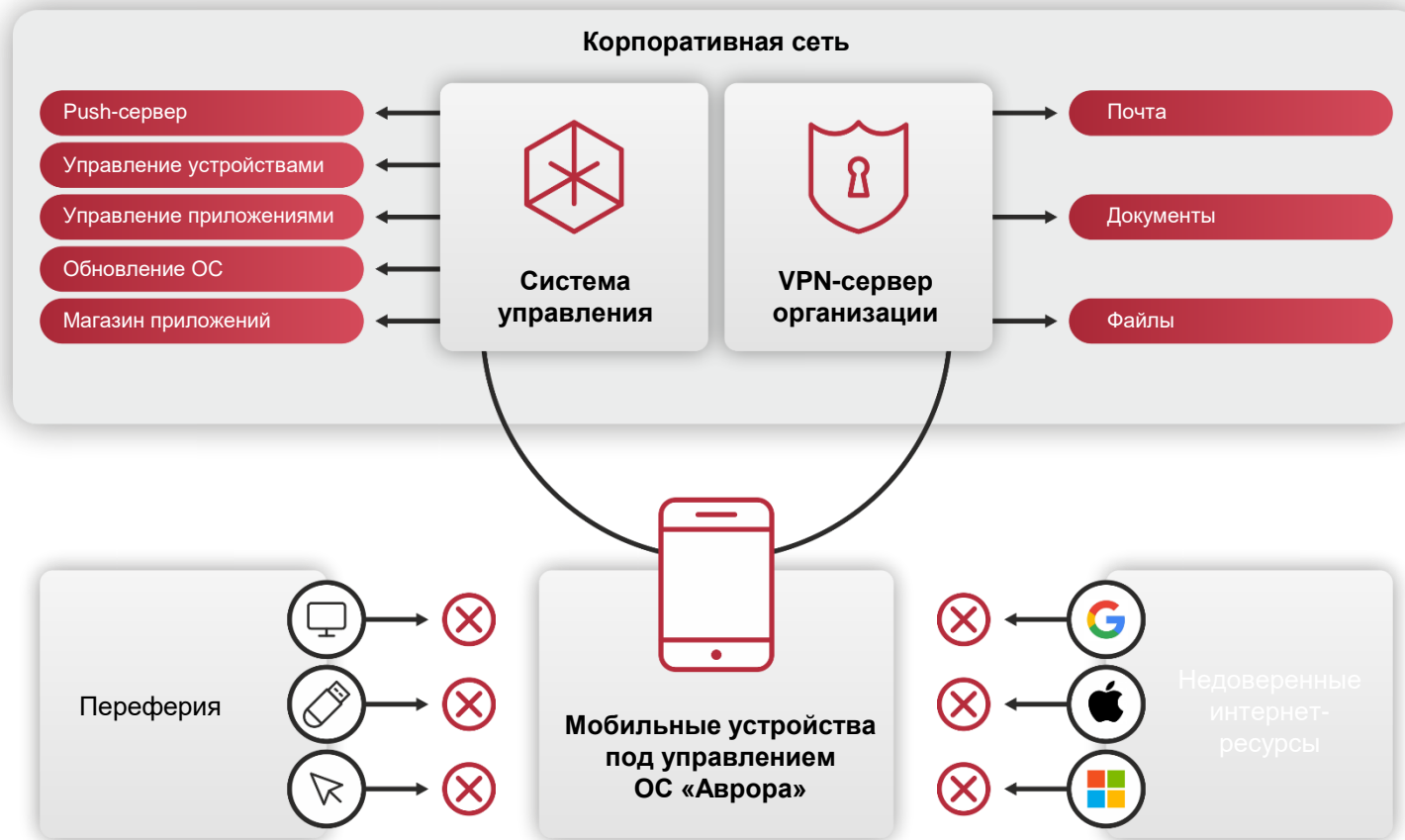
- Сертификат ФСБ АК2/КС2
- Сертификат ФСТЭК А6, А4/УД4


Платформа управления:

- Сертификат ФСТЭК ТУ и НДВ4

АРХИТЕКТУРА ПРОДУКТА

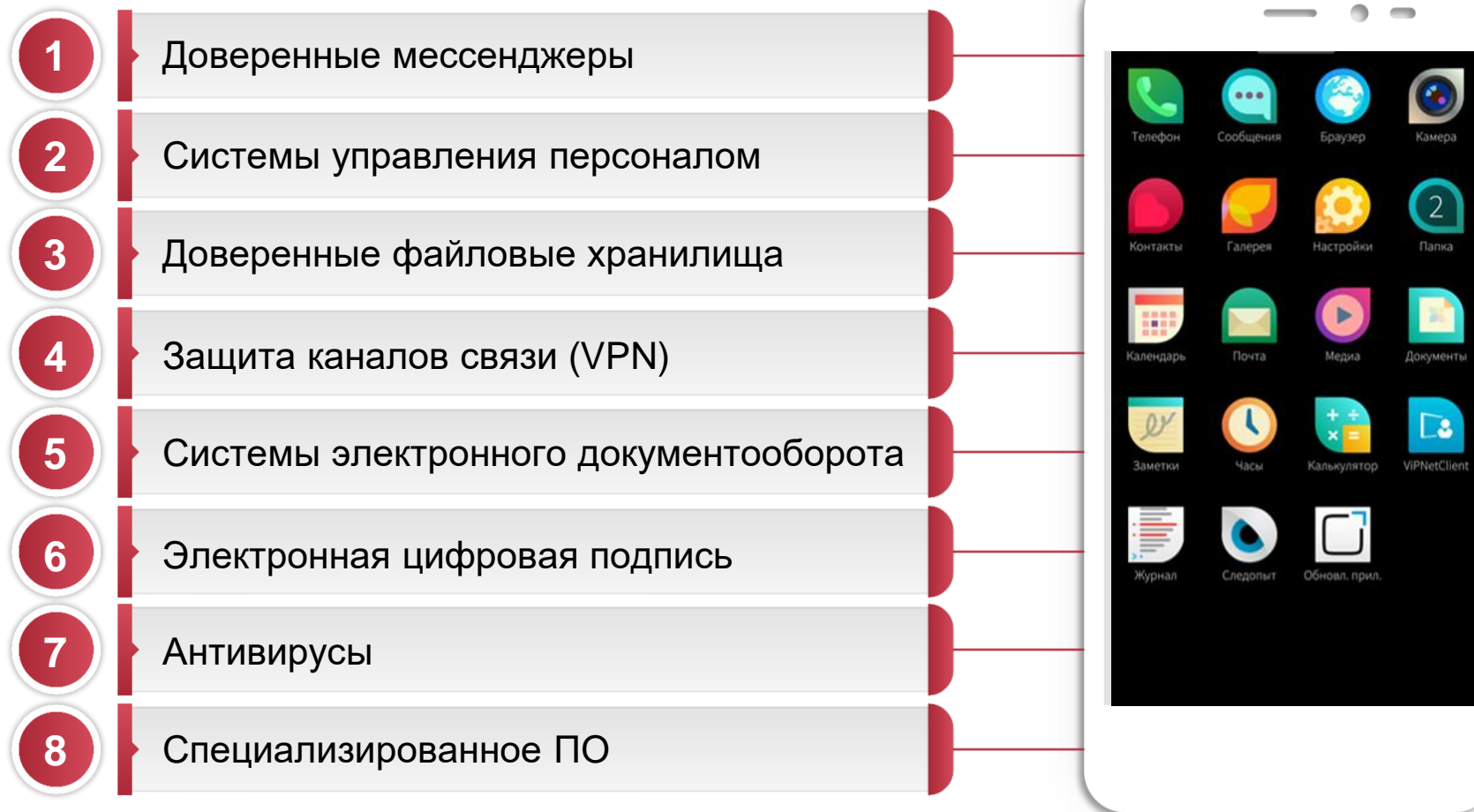
КОРПОРАТИВНАЯ МОБИЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА



- 
 Вся информация направляется по контролируемым, защищенным каналам связи
- 
 Политики безопасности обеспечивают невозможность извлечения данных с устройства
- 
 Все вспомогательные сервисы могут быть локализованы на территории заказчика

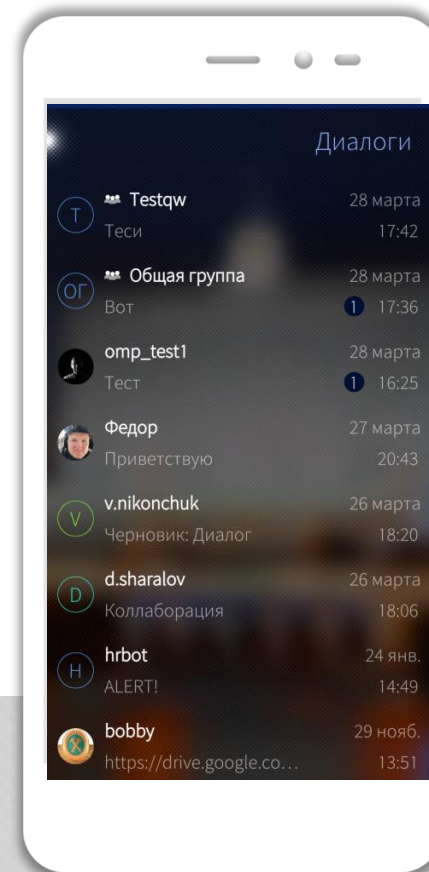
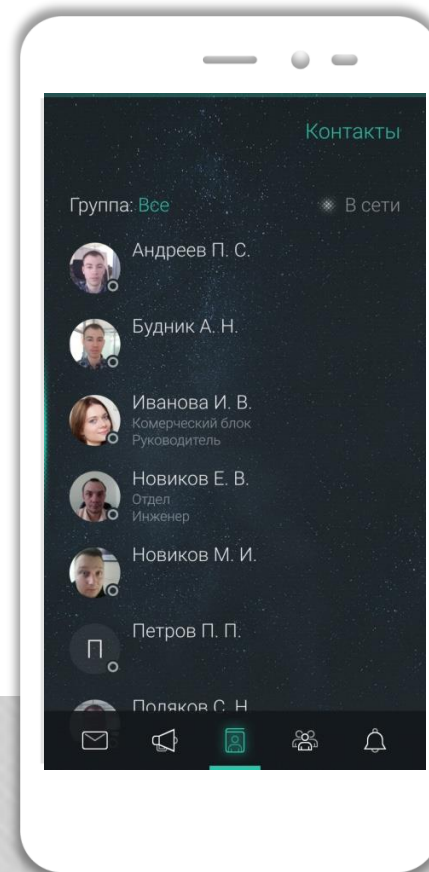
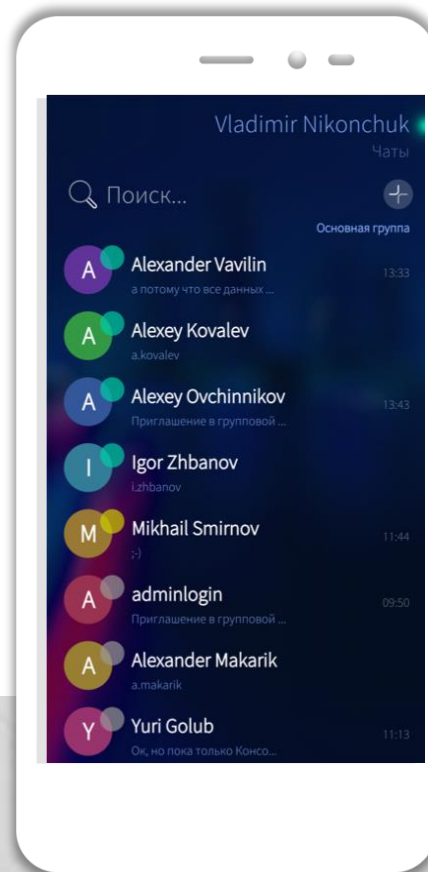
**АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТРУДА ПОЛЕВЫХ
СОТРУДНИКОВ**

ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ



ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ

КОРПОРАТИВНЫЕ МЕССЕНДЖЕРЫ



ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ

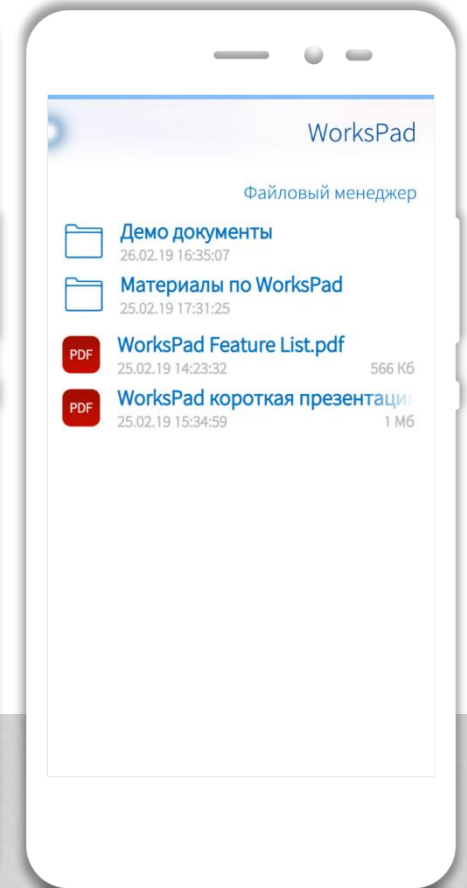
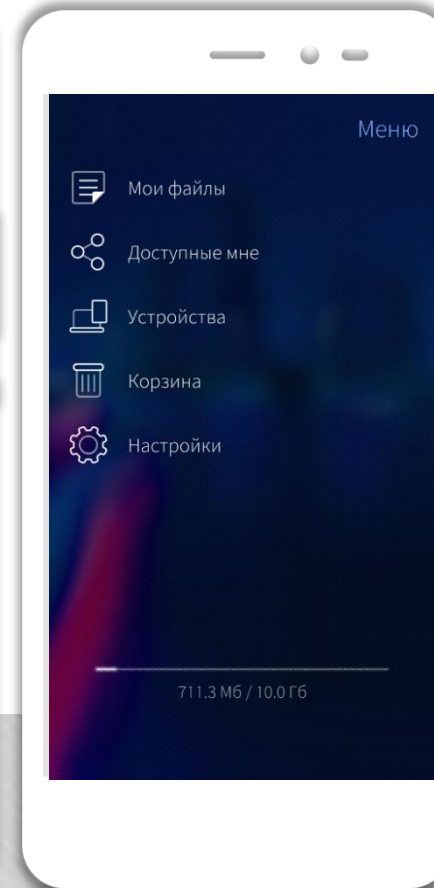
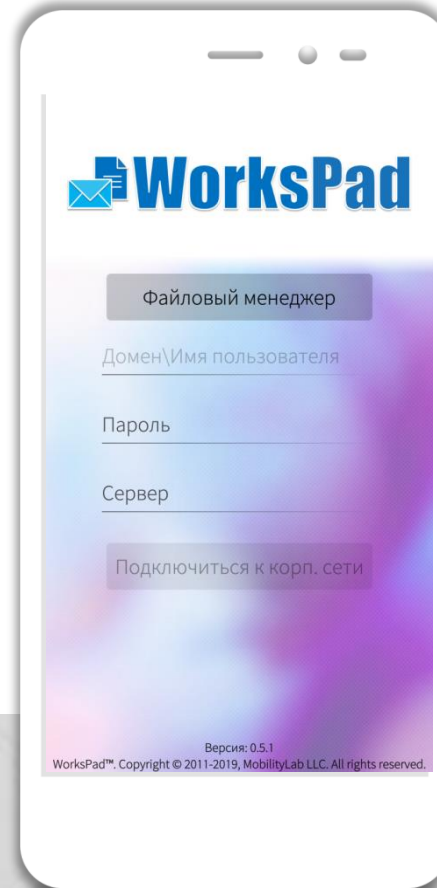
ДОВЕРЕННЫЕ ФАЙЛОВЫЕ ХРАНИЛИЩА



WorksPad



VALO
CLOUD



ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ

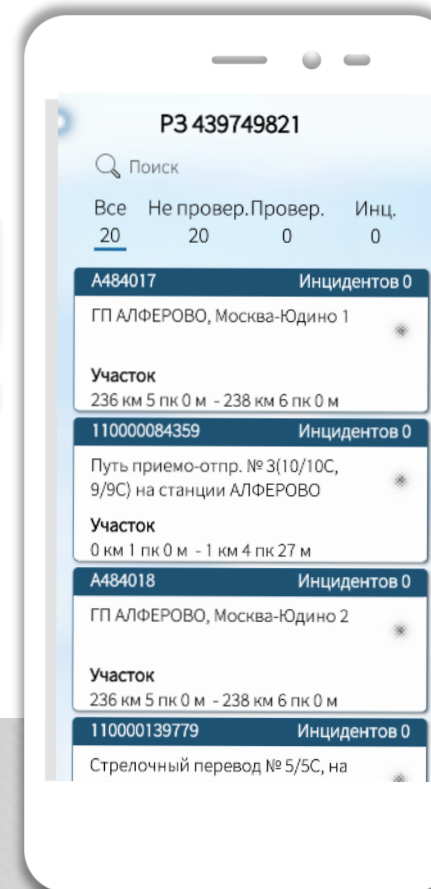
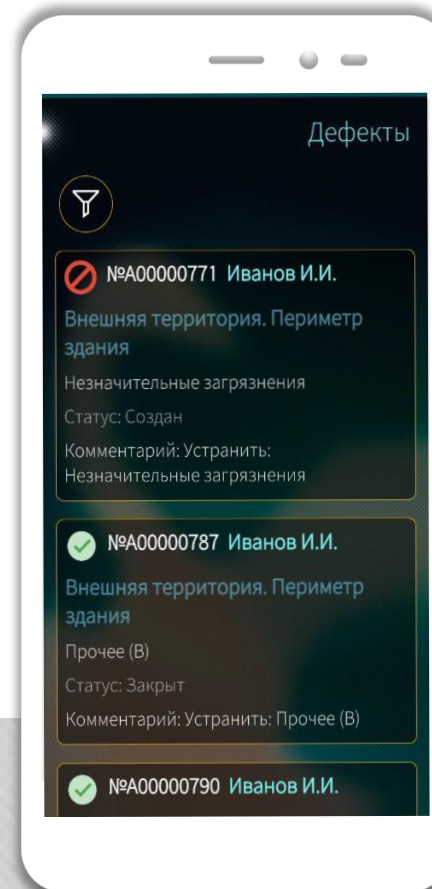
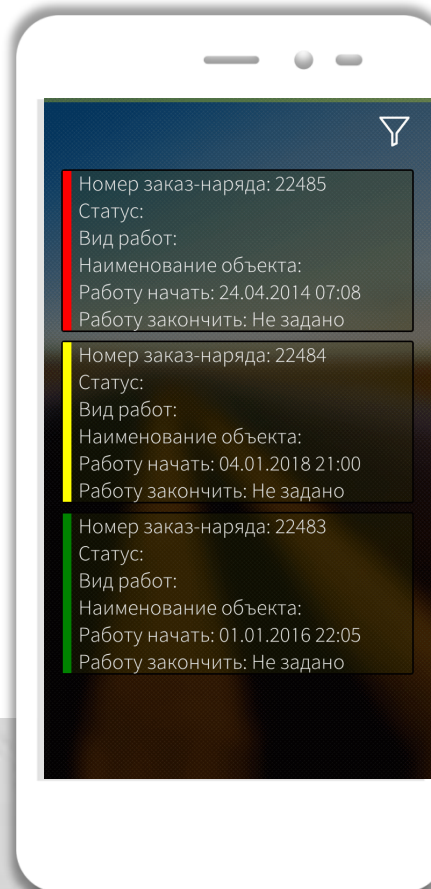
УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕВЫМ ПЕРСОНАЛОМ



группа компаний



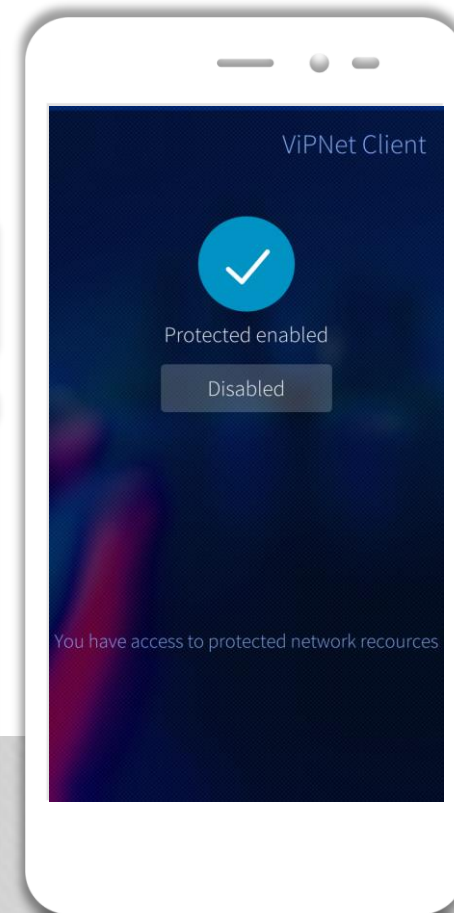
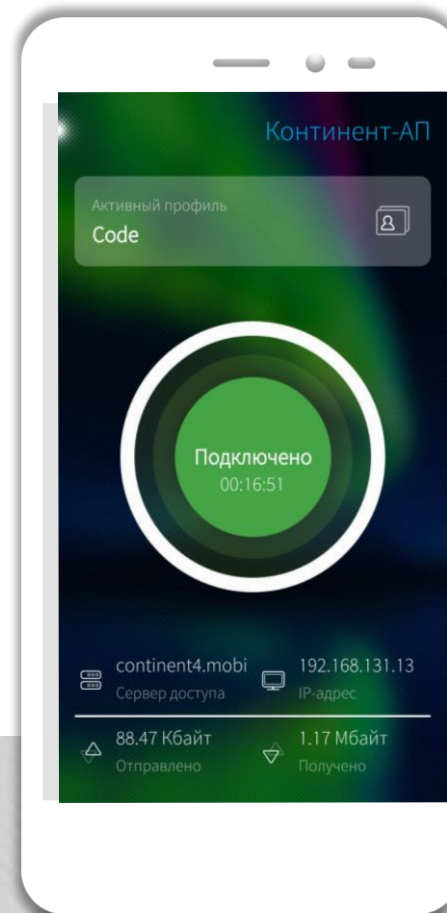
OPTIMIZER



ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ ЗАЩИТА КАНАЛОВ СВЯЗИ



КОД БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ

ДОВЕРЕННАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ И КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ

РУТОКЕН



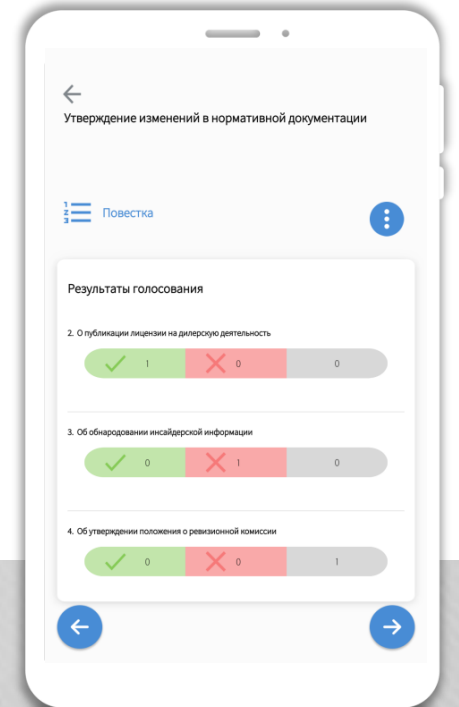
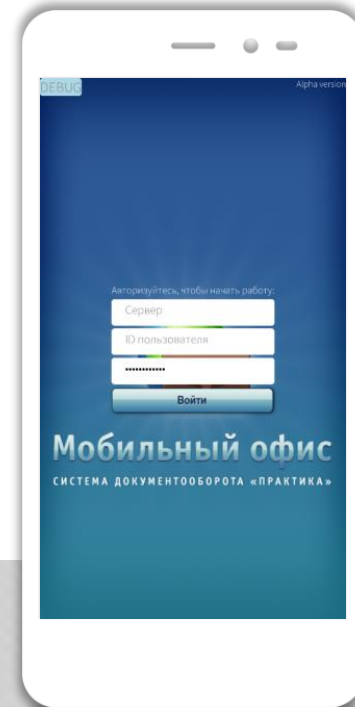
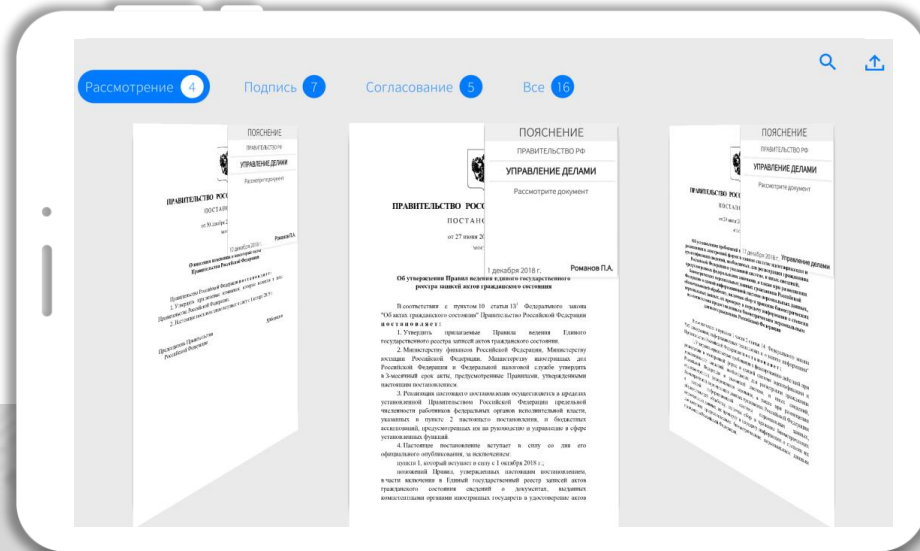
ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА



Системы
документооборота



**DIGITAL
DESIGN**



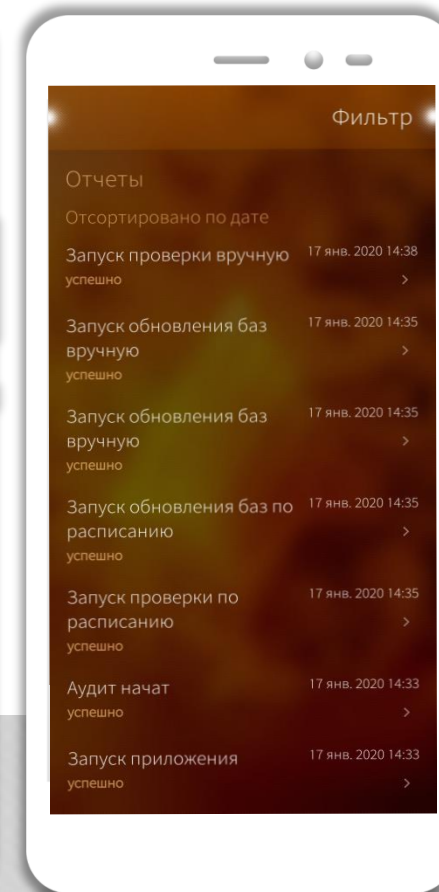
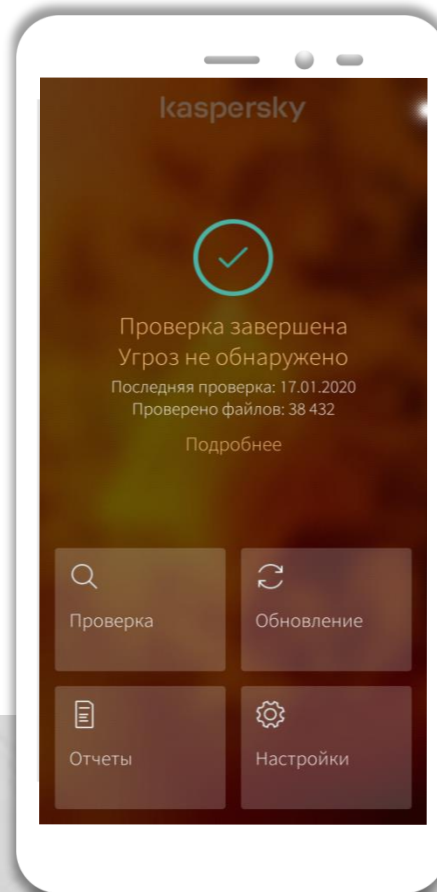
ЭКОСИСТЕМА ПРИЛОЖЕНИЙ АНТИВИРУСЫ



kaspersky



Dr.WEB®



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПО СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ «RONET»

Система RONET


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 радио системами стандарта DMR



RONET

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

 +7 (495) 477-81-18

 www.qtech.ru

 sales@qtech.ru