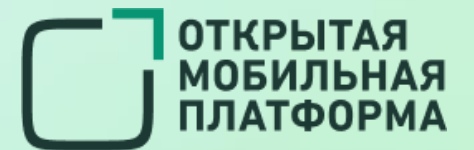




Мобильная платформа Аврора в энергетике

Новые возможности для обеспечения
оперативной коммуникации

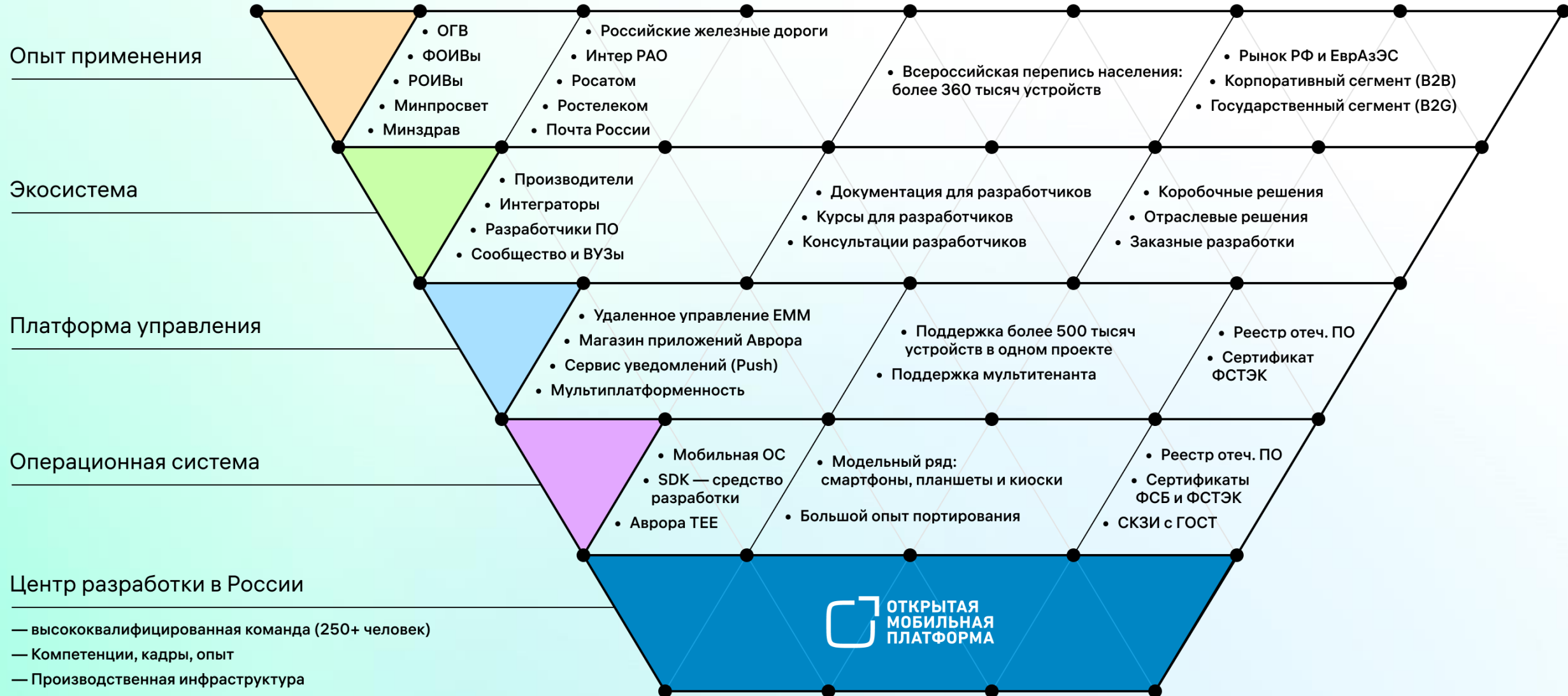


Аврора

Платформа корпоративной мобильности



Платформа корпоративной мобильности Аврора



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Новые возможности

ОС Аврора 4.0

- Многопользовательский режим
- Новый браузер
- Механизмы изоляции данных приложений друг от друга
- Гранулярный доступ приложений к ресурсам (Камера, Сеть, Местоположение)

ПУ Аврора-Центр 3.1

- Поддержка ОС Android
- Загрузка более тяжелых приложений
- Обновленные оффлайн-политики
- Интеграция с Active directory и push-сервисом
- Сертифицирована для работы в ЗО КИИ
- Multitenancy

Новые устройства



F+ R570



Aquarius NS M11



Масштаб T1

Экосистема

- + 50% прироста экосистемы за год
- Более 100 компаний разрабатывающих под Аврору решения для корпоративного сегмента
- Подготовленные программно-аппаратные комплекты для внедрения
- Более 50 компаний разработчиков специализированного ПО под любые задачи

Новые сценарии использования



Смартфон-рация в сети LTE450

Описание: Сеть LTE 450 и пользовательские терминалы MIG S6 с предустановленным приложением для профессиональной связи Push-to-Talk

- Привычные для пользователя сервисы
- Замена аналоговой радиосвязи и DMR
- Отечественный промышленный смартфон
- Push-to-Talk



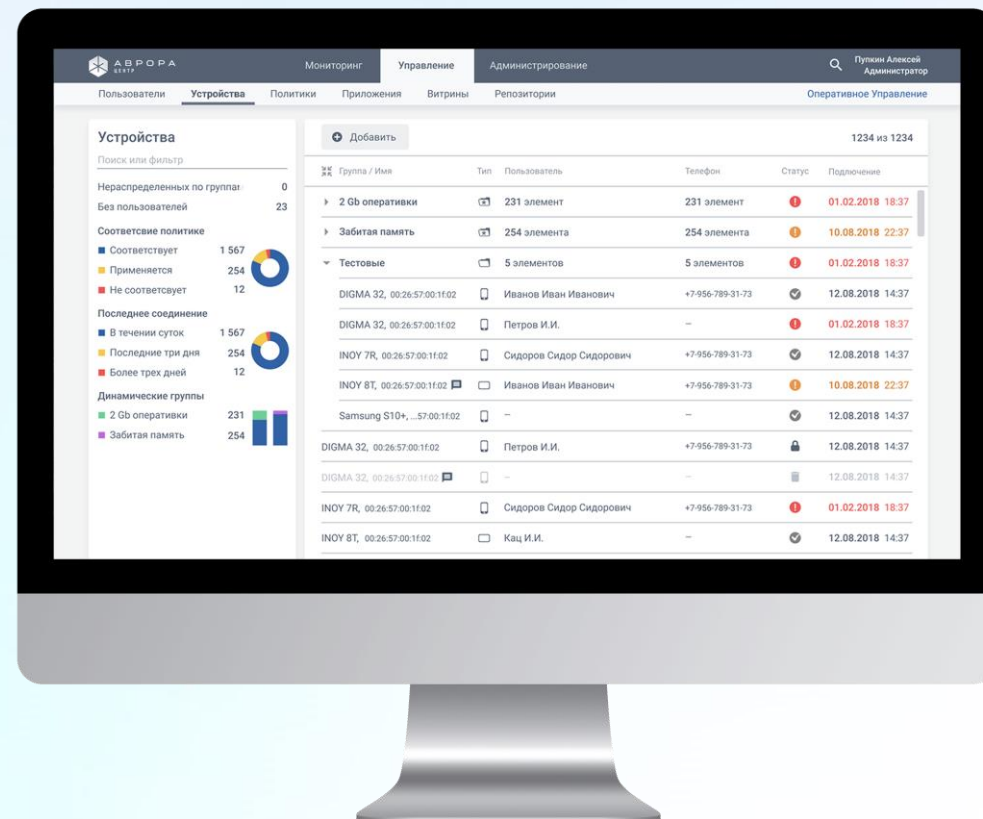
Плавный переход с Android на Аврора

ПАРТНЕРСКИЕ УСТРОЙСТВА

- Смартфон или планшет может работать на ОС Android
- После апробации парк устройств можно перевести на ОС Аврора

АВРОРА ЦЕНТР

- Поддержка MPM под управлением двух ОС
- Без использования Google сервисов
- Минимальные санкционные риски
- Минимальная утечка информации



Исполнитель/член бригады/производитель работ. Работа на объекте

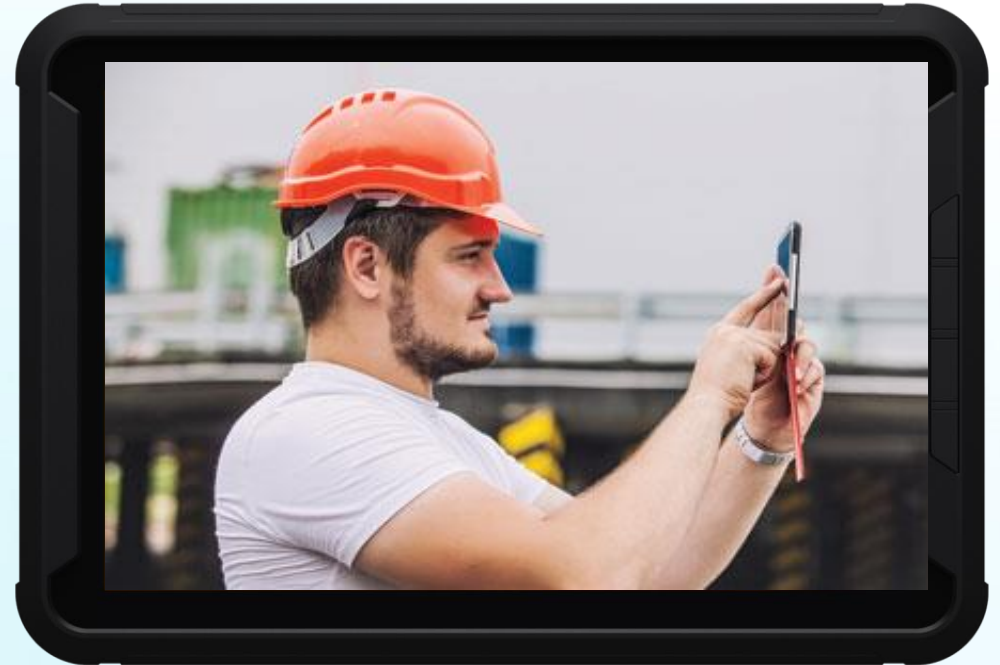
Описание: Автоматизация назначения задания и подписания разрешительных документов

- Поддержка электронной цифровой подписи
- Доступ к корпоративной почте, мессенджерам и файлам по VPN
- Голосовой ввод и распознавание речи.
- Информирование диспетчера о выполненных работах.
- Профессиональная связь Push-to-Talk

Ответственный руководитель работ

Описание: Автоматизация назначения задания и подписания разрешительных документов

- Инструктаж исполнителей
- Получение подписей в электронном виде
- Автоматическое распознавание удостоверений по гр.ЭБ.
- Подписание КЭЦП
- Получение статуса/прогресса выполнения работ.
- Профессиональная связь Push-toTalk



Индивидуальные оффлайн политики

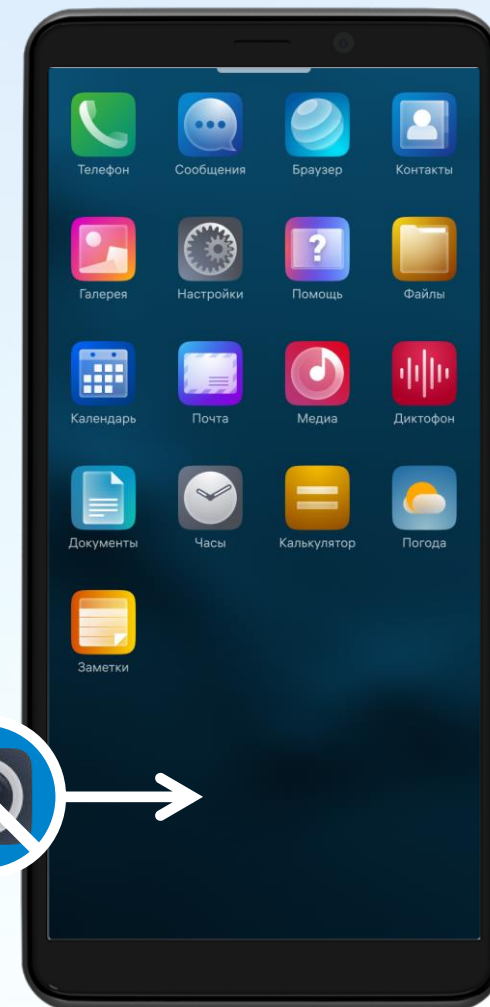
Описание: В зависимости от поведения пользователя, возможны различные реакции устройства

- Удаленное выключение, сброс, блокировка устройства
- Ограничение функционала
- Примеры событий: вход/выход из зоны действия сети или геолокационных координат
- Примеры реакций: запрет на подключения внешних носителей, запрет видеосъемки и т.д

Неконтролируемый периметр



Контролируемый периметр.
Отключение камеры



Смартфон или планшет офисного работника

Описание: Позволяет решать ежедневные рабочие задачи

- Видеоконференцсвязь
- Доступ к средствам корпоративной коммуникации (мессенджеры, e-mail)
- Работа с системами электронного документа оборота
- Электронная подпись
- Безопасный доступ к информационным системам



Спасибо за внимание

Леонид Шварёв
I.Shvarev@omp.ru

