1. Как защититься от хакерских атак? Использовать пароли в смс, созданные произвольно
2. Как идентифицировать и аутентифицировать пользователей? По номеру привязанного к аккаунту сотового телефона
3. Как защитить основные сценарии использования мобильного приложения? Регулярно обновлять ОС и её приложения
4. Как защититься от рисков на мобильных устройствах клиентов? Установить пароль для разблокировки устройства, не давать телефон неизвестным или малознакомым людям под предлогом быстро позвонить
5. С каким мошенничеством может столкнуться наш клиент и как с ним бороться? Продиктуйте коды подтверждения (например, для онлайн-покупок с помощью банковской карты)
6. Как клиент может нас обмануть и как от этого защититься? Вести лог всех операций для спорных ситуаций
7. Какие меры защиты необходимо дополнительно предусмотреть в схеме решения? Усилить шифрование
8. Какие нарушители и угрозы актуальны для сервиса? Какие риски они несут? Кража информации, аппаратные и программные сбои, спам, хакерские атаки