A young couple is shown in a close-up, smiling and looking at a smartphone together. The woman has long, wavy blonde hair and is wearing a white t-shirt and blue jeans. The man has short brown hair and a beard, also wearing a white t-shirt. They are in a kitchen setting with white cabinets and a dark countertop visible in the background. A large, bright green and yellow diagonal graphic element is overlaid on the bottom right corner of the image.

**«Защита на любой случай» - страховка
или персональная страховая экосистема**

Эволюция создания продукта



Нет комплексного предложения сразу от всех рисков

Нет выгоды при покупке разных страховок

Нет быстрого и удобного процесса оформления



Многообразие страховых продуктов

Широкий спектр страховых покрытий

Уникальные предложения



Концепция продукта

Единый полис

для большинства жизненных ситуаций



Выбор

клиент выбирает только те риски, которые ему нужны



Выгода

чем больше рисков, тем дешевле
-10% за 2 программы
-15% за 3 и более программы



Программа лояльности



Искусственный интеллект

- подбор пакета рисков, оптимальных условий и лимитов, релевантных клиенту
- использование ИИ - моделей для выплат

Подписка

с управлением онлайн и разными периодами оплаты

Жизненный цикл онлайн

без посещения офиса

Управление продуктом

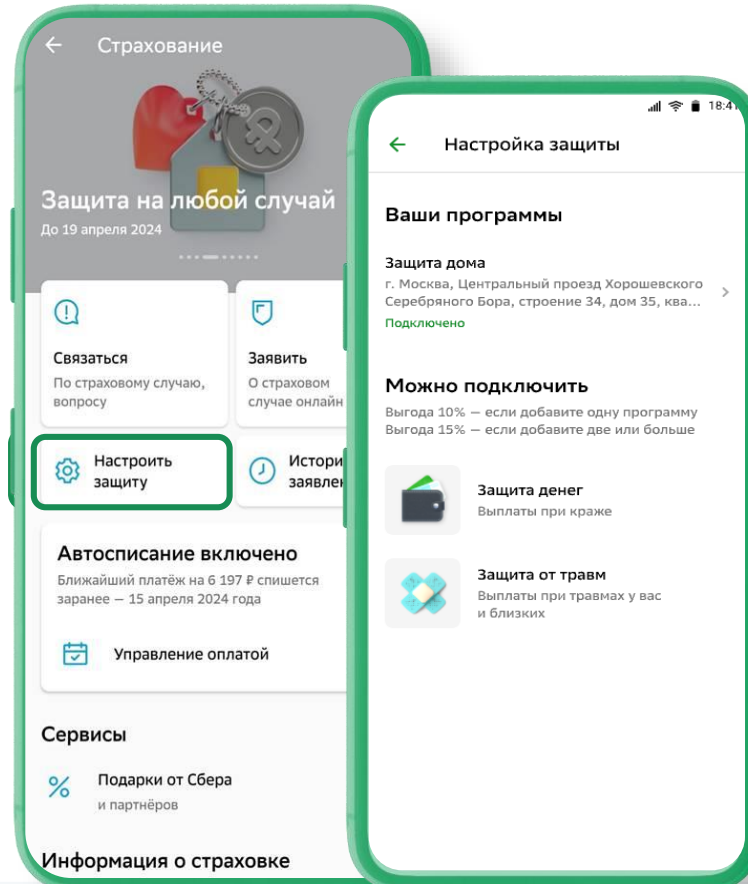
добавление новых рисков и изменение параметров

Жизненный цикл онлайн

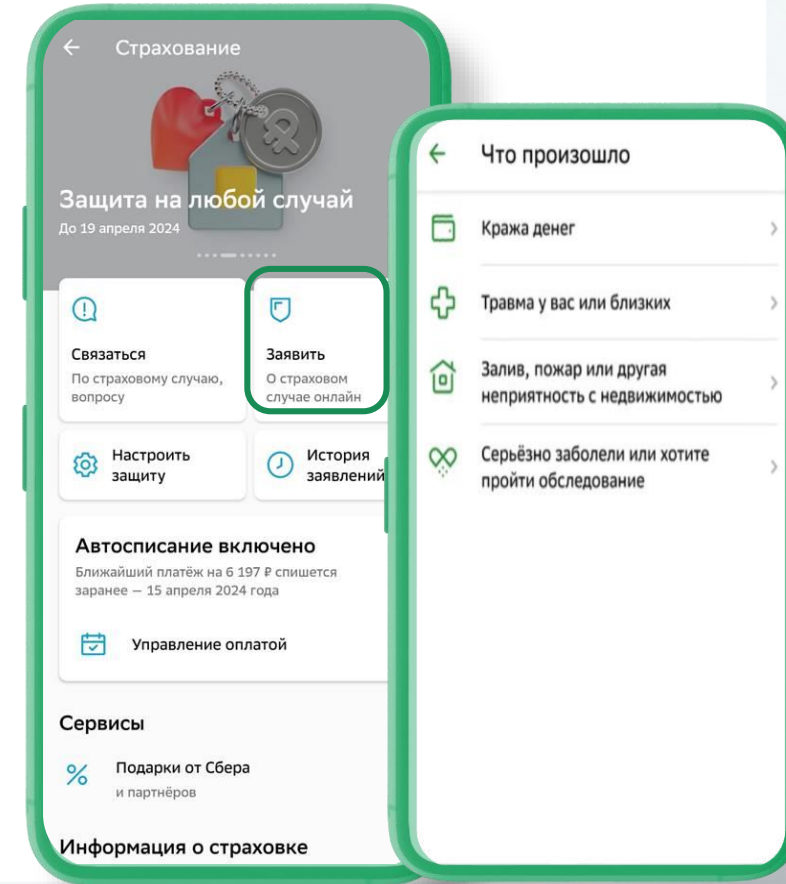
Оформление в несколько кликов без бумаги и посещения офиса



Добавление рисков из карточки полиса в СберБанк Онлайн



Подача убытка в СберБанк Онлайн и МП СберСтрахование



Метрики за скользящий год по отношению к периоду прошлого года



Прирост количества клиентов

184%



Прирост страховой премии

207%



Дополнительный доход от роста количества страховок на клиента

1,16% vs 1,03%

Достижения

Для клиента

Уверенность при планировании
будущих трат



Управление защитой,
«не вставая с дивана»



Актуальные рекомендации



Для компании



Повышение лояльности
клиента



Дополнительный доход



Оптимизация расходов