

GeoVizor — інтегрована стратегія стартапу

Версія: фінальна стратегічна модель

Ринок запуску: Україна

Рекомендований горизонт: 12 місяців із переходом до масштабування після підтвердження умов

Статус даних: факти, розрахункові оцінки, гіпотези та рішення засновника розділені

Позначення статусу даних

- **Факт** — безпосередньо зазначено користувачем або в завантажених документах.
- **Оцінка** — розрахунок або аналітичний діапазон на основі наданих даних.
- **Гіпотеза** — припущення, яке потрібно перевірити продажами, пілотами або технічним тестом.
- **Рішення** — рекомендований стратегічний вибір GeoVizor.
- **Потрібно призначити** — відповідального не зафіксовано в матеріалах.

1. Executive Summary і рішення щодо запуску

1.1. Суть стратегії

GeoVizor має потенціал стати локальним retail-tech партнером для українських торговельних мереж, але не повинен запускати весь заявлений портфель одночасно.

Основна стратегічна модель:

Сфокусована диференціація на українському ринку через AI Queue Monitoring — локальне рішення для виявлення черг, оперативної реакції магазину та вимірювання результату.

Перший продукт має продаватися не як «AI для камер», а як операційний контур:

виявлення проблеми → сповіщення → дія персоналу → вимірювання результату.

1.2. Десять головних рішень

№	Рішення	Обґрунтування	KPI	Строк	Відповідальний
1	Запускати GeoVizor не як повну екосистему, а через один комерційний клин — AI Queue Monitoring	Широкий портфель розмиває позиціонування, бюджет і відповідальність	1 затверджений product passport; 1 комерційний пакет	30 днів	Д. Ткачук

№	Рішення	Обґрунтування	KPI	Строк	Відповідальний
2	Основний ICP — українські grocery/convenience-мережі орієнтовно на 15–80 магазинів	Цей сегмент має потенціал розгортання, але потенційно коротший цикл, ніж великі enterprise-мережі	30–40 target accounts у CRM; 10 discovery-зустрічей	30–60 днів	Д. Ткачук
3	Продавати платний Pilot на 1–3 магазини або одну зону	Безкоштовні та необмежені пілоти не доводять willingness-to-pay	≥3 платні або співфінансовані пілоти	90 днів	Д. Ткачук
4	Доводити не лише точність виявлення черги, а й реакцію магазину	Саме реакція персоналу створює бізнес-цінність	response time, threshold breaches, waiting time, CSAT	3 першого пілота	Д. Ткачук, Д. Обертинський
5	Використовувати модель ціни: setup + плата за магазин/зону + опційний SLA	Тариф USD 20 за камеру може не покрити монтаж, cloud, підтримку та виїзди	Blended GM ≥55–60%; мінімальний контракт	30–45 днів	П. Кульпач
6	Побудувати Help Desk і deployment playbook до масштабування	Інакше кожен новий магазин збільшуватиме залежність від засновників	Help Desk; time-to-deploy 2–6 тижнів; SLA	90 днів	А. Слива, Д. Обертинський
7	Photo Audit залишити суміжним cross-sell, а не другим рівнозначним напрямом	Він має спільного клієнта й операційний контекст, але потребує окремої комерційної перевірки	≥1 продаж або пілот Photo Audit після основного продукту	180 днів	Д. Ткачук
8	AI Self-Checkout розглядати лише як окремий гейтований PoC	Пропозиція DevsX від 09.04.2026 описує PoC, а не готовий production-продукт GeoVizor	Підтверджені score, POS API, права на дані, accuracy, ROI	90–180 днів	Д. Обертинський, AI-відповідальний — потрібно призначити
9	Не замовляти партію 50 КСО без передзамовлень і фінансового gate-review	Мінімальна партія та конфігураційна невизначеність створюють значний ризик оборотного капіталу	≥70% партії покрито замовленнями або LOI; позитивна маржа	До замовлення	П. Кульпач, А. Слива
10	Переходити до міжнародної експансії тільки після PMF, SLA, unit economics і data compliance	Наразі немає підтвердженої повторюваної моделі продажу	3+ кейси, повторні rollout-продажі, SLA, legal readiness	365+ днів	Д. Ткачук, С. Супрунук

1.3. Вердикт щодо запуску

Вердикт: запускати після перевірки умов

GeoVizor доцільно запускати, але не в поточному широкому форматі. Запуск має бути умовним і поетапним.

Умови запуску

- Затвердити один ICP і один головний продукт.

- 2. Завершити product passport AI Queue Monitoring.
- 3. Провести технічний pre-check камер і доступів хоча б для трьох пілотних клієнтів.
- 4. Зафіксувати платний формат пілота, score та acceptance criteria.
- 5. Розрахувати фактичну собівартість, ціну і маржу.
- 6. Підготувати мінімальний SLA, Help Desk і escalation matrix.
- 7. Визначити правила використання відеоданих, доступів та зберігання.
- 8. Не включати закупівлю 50 КСО та Self-Checkout AI до базового плану фінансування.

Що буде означати невиконання умов

Умова	Якщо не виконана
Немає платного пілота до D+90	Переглянути ICP, ціну та ціннісну пропозицію
Немає вимірюваного операційного ефекту	Не масштабувати продукт, змінити use case або перейти до Photo Audit
Негативна маржа	Збільшити мінімальний контракт, обмежити сервіс або змінити модель впровадження
Немає доступу до камер/POS	Виключити клієнта з ICP до появи сумісної інфраструктури
Self-checkout PoC не проходить технічний gate	Зупинити або відкласти напрям, не купувати обладнання

Управлінський висновок

Запускати слід не “екосистему GeoVizor”, а керований комерційний експеримент AI Queue Monitoring із жорсткими гейтами переходу до масштабування.

2. Паспорт стартапу та стадія

2.1. Паспорт

Параметр	Визначення
Назва	GeoVizor
Категорія	B2B retail-tech
Географія першого ринку	Україна
Майбутня експансія	Вибрані міжнародні ринки після підтвердження моделі
Бізнес-модель	B2B; частково B2B2C через покращення досвіду покупця
Платник	Торгова мережа, франчайзер, власник або оператор магазину
Покупці	CEO, COO, операційний, IT, комерційний або фінансовий керівник
Користувачі	Керівники магазинів, регіональні менеджери, операційна та IT-команди
Основна проблема	Розрізнені дані, ручний контроль черг і стандартів, повільна реакція магазинів

Параметр	Визначення
Основний продукт запуску	AI Queue Monitoring
Суміжний продукт	Store Standards & Photo Audit
Технологічний напрям	AI Self-Checkout & Loss Prevention
Стратегічний тип	Сфокусований локальний challenger
Засновницький архетип	Мудрець
Проектний архетип	Творець
Цільовий архетип управління	Правитель

2.2. Стадія

Поточна стадія: MVP / передкомерційний запуск

У матеріалах підтверджено:

- наявність галузевого досвіду;
- технічні розгортання, пов'язані з моніторингом черг;
- тестове середовище;
- продуктові та партнерські напрацювання;
- доступ до потенційних B2B-клієнтів;
- план перших продажів у вересні 2026 року.

Не підтверджено:

- стабільну платну виручку;
- повторні продажі;
- retention;
- підтверджений ROI;
- CAC;
- масштабовану Help Desk-модель;
- повністю стандартизовані product passports.

Важлива відмінність

Частина продуктів може бути:

- доступною для демонстрації;
- готовою до окремого пілота;
- технічно працездатною;
- придатною до проектного продажу.

Це ще не означає, що продукт:

- стандартизований;
- прибутковий;

- готовий до масштабування;
- незалежний від засновників;
- забезпечений SLA.

2.3. Єдиний статус продуктового портфеля

Продукт	Рекомендований статус	Роль
AI Queue Monitoring	MVP / Near-ready	Основний launch-продукт
Store Standards & Photo Audit	MVP / Near-ready	Суміжний cross-sell після основного продукту
Store Location & Opening Feasibility	Service / Project solution	Окрема послуга для мереж, що відкривають нові точки
Competitive Price & Assortment Monitoring	Development	Відкласти
AI Self-Checkout & Loss Prevention	Development / gated PoC	Окремий технологічний напрям
Self-Checkout	Partner / Project solution	Обладнання та інтеграція
POS Software + ПРРО	Partner solution	Reseller або інтеграція
ERP System	Partner solution	Не розробляти власну повну систему на старті
Loyalty Platform	Partner solution	Cross-sell через партнерів
Store Concept & Design	Project service	Послуга для окремих клієнтів
Retail Equipment & Deployment	Project / Partner service	Не ядро SaaS-моделі
Turnkey Store Opening	Project service	Не основний масштабований продукт
Мобільний додаток GeoVizor	Deferred	Не має доведеного core use case

Управлінський висновок

На старті GeoVizor має мати **один launch-продукт, один суміжний cross-sell і кілька партнерських або проєктних рішень**, а не дванадцять рівнозначних продуктів.

3. Ринок, конкуренти й привабливість

3.1. Ринкова категорія

GeoVizor працює на перетині таких підсегментів:

1. AI-відеоаналітика в магазинах.
2. Операційний контроль черг.
3. Store standards та photo audit.
4. POS/ERP/ПРРО.
5. Self-checkout і checkout automation.

- 6. Обладнання та запуск магазинів.
- 7. Сервісна та інтеграційна підтримка.

Ці підсегменти мають різну зрілість і різну економіку. Не можна використовувати єдину фінансову модель для SaaS, обладнання, інтеграцій та turnkey-проектів.

3.2. Оцінка привабливості

Критерій	Оцінка	Пояснення
Потреба в автоматизації	7/10	Ритейлу потрібні віддалений контроль, скорочення ручної роботи та краща операційна видимість
Потенціал SaaS/AI-маржі	7/10	Високий після стандартизації, але залежить від cloud, support і кількості камер
Доступність перших клієнтів	7/10	Є контакти, партнери, технічні розгортання та галузевий досвід
Конкурентний тиск	4/10	Конкуренція висока; особливо з боку глобальних платформ, інтеграторів і внутрішніх команд
Технологічна складність	5/10	Черги простіші за self-checkout SKU validation, але потребують стабільного відео та операційної реакції
Сервісна складність	5/10	Потрібні SLA, виїзди, Help Desk і контроль обладнання
Регуляторна готовність	5/10	Потрібен окремий data governance-контур
Відповідність ресурсам команди	8/10 для пілота	Команда має релевантні компетенції
Відповідність ресурсам для повної екосистеми	3/10	Немає достатньої операційної ємності та бюджету
Загальна привабливість	6,5/10	Запускати за умов фокусу та валідації

3.3. TAM / SAM / SOM

Кількість адресних магазинів, підтверджені ціни та фактичний обсяг ринку не надані. Тому оцінка є сценарною.

Припущення

Показник	Діапазон	Статус
Потенційні магазини широкого ринку	8 000–20 000	Аналітичне припущення
Камери на магазин	2–4	Гіпотеза
Ціна за камеру	USD 20–35/міс.	Гіпотеза; USD 20 надано користувачем як орієнтир

Показник	Діапазон	Статус
Річний ARR на магазин	USD 480–1 680	Розрахунок
Setup на магазин	USD 300–1 000	Гіпотеза
Location studies на рік	1 000–3 000	Непідтверджене припущення

Сценарна оцінка

Рівень	Орієнтовний потенціал першого року
TAM	USD 6,7–61,1 млн
SAM	USD 1,75–18,6 млн
SOM за 3 роки	USD 0,09–0,95 млн річного run-rate

Це не офіційна статистика ринку і не прогноз GeoVizor.

3.4. Конкурентне поле

StrongPoint

Наданий каталог StrongPoint демонструє широку end-to-end модель:

- order picking;
- Q-commerce та grocery lockers;
- Select & Collect;
- POS;
- self-checkout;
- swivel checkout;
- shopfitting та refurbishment;
- ESL у партнерстві з Vusion;
- ваги в партнерстві з Digi;
- retail media;
- OneView — централізований моніторинг і аналітика;
- warehouse automation з AutoStore;
- installation, networking, engineering;
- planned preventative maintenance;
- reactive maintenance;
- Help Desk.

У каталозі також заявлені партнерства із Zebra, AutoStore, Vusion, Digi, LiveSpace, Deliveroo, Microsoft та іншими брендами, а також численні клієнтські логотипи.

Статус доказу: це маркетинговий каталог StrongPoint, наданий користувачем. Заявлені клієнти, партнерства, сертифікації та показники не перевірялися незалежними джерелами.

Важливі claims StrongPoint

У каталозі заявляються, зокрема:

- до 5× вища продуктивність order picking;
- навчання працівника приблизно за 10 хвилин;
- 99%+ розпізнавання товарів у StrongPoint GO;
- 24/7 support на одній сторінці;
- окремий Help Desk із графіком Mon–Sat 7:00–20:00 та Sun 10:00–16:00.

Між твердженням про «24 hr support» і графіком Help Desk є внутрішня невідповідність. Фактичний рівень підтримки StrongPoint потребує перевірки.

Інші конкуренти та альтернативи

Група	Приклади	Сильна сторона
Глобальні retail-tech інтегратори	StrongPoint, NCR Voyix, Diebold Nixdorf, Toshiba	Масштаб, референси, enterprise-інтеграції
Store intelligence / video analytics	VusionGroup, RetailNext-подібні платформи	Спеціалізована аналітика та міжнародні кейси
Локальні POS/ERP/CCTV-інтегратори	Українські постачальники та сервісні компанії	Локальність, швидкість і доступність
Внутрішні команди ритейлерів	Excel, CCTV, власні dashboards	Контроль і відсутність зовнішнього закупівельного циклу
Ручні процеси	Обходи, телефонні повідомлення, Excel	Нульові або приховані витрати на окреме рішення

3.5. Реальна конкурентна позиція GeoVizor

GeoVizor не може виграти в:

- ширині портфеля;
- кількості міжнародних референсів;
- масштабі Help Desk;
- закупівельній силі;
- глобальному бренді.

GeoVizor може конкурувати за рахунок:

1. локальної присутності;
2. швидшої комунікації;
3. інтеграції з наявною інфраструктурою;
4. короткого пілота;
5. відповідальності за операційний результат;
6. гнучкішого підходу для українських мереж середнього масштабу.

Управлінський висновок

GeoVizor не повинен копіювати StrongPoint. Каталог StrongPoint підтверджує, що широка екосистема вимагає значних ресурсів, партнерств і сервісної інфраструктури. **Стратегія GeoVizor — зайняти вузьку локальну нішу швидше, ніж великі інтегратори.**

4. Клієнт, проблема, продукт і MVP

4.1. Основний ICP

Параметр	Визначення
Тип клієнта	Українська grocery або convenience-мережа
Рекомендований масштаб	15–80 магазинів
Інфраструктура	Наявні камери; бажано без повної заміни обладнання
Операційна модель	Централізована команда операцій або регіональних менеджерів
Проблема	Черги, нерівномірне відкриття кас, ручні обходи, відсутність доказу реакції
Платник	Мережа або оператор магазину
Покупець	СОО, операційний директор, директор мережі або CEO
Технічний учасник	ІТ-директор або технічний спеціаліст
Бажаний цикл рішення	Пілот без багаторічного enterprise-тендеру
Географія	Регіони, де команда може забезпечити впровадження та сервіс

Це **рекомендована гіпотеза**, а не підтверджений факт ринку.

4.2. Клієнти, яких не брати на старті

- незалежні магазини на 1–4 точки;
- великі enterprise-мережі зі складними тендерами;
- клієнти без доступу до камер;
- клієнти без визначеного операційного власника;
- клієнти, які хочуть одразу POS + ERP + loyalty + self-checkout + AI;
- B2G;
- міжнародні клієнти до проходження міжнародного readiness gate;
- клієнти, які не погоджують платний пілот.

4.3. JTBD

Коли я відповідаю за операційну ефективність мережі та отримую скарги на черги, я хочу бачити, де і коли виникає проблема, швидко передавати сигнал магазину та вимірювати реакцію, щоб зменшити час очікування без постійних ручних обходів.

Основний біль

Центральний офіс бачить факт проблеми із запізненням або лише через суб'єктивні повідомлення.

Поточні альтернативи

- CCTV без операційної аналітики;
- ручні обходи;
- телефонні та месенджер-повідомлення;
- Excel;
- окремі POS або відеореєстрації;
- внутрішні dashboards;
- відкладення інвестиції.

4.4. MVP AI Queue Monitoring

Що входить

1. Підключення однієї або кількох наявних камер.
2. Налаштування зон спостереження.
3. Визначення порогів черги.
4. Виявлення перевищення порогів.
5. Сповіщення визначеному працівнику або операційному каналу.
6. Базовий dashboard:
 - магазин;
 - зона;
 - час;
 - тривалість події;
 - кількість перевищень;
 - реакція;
 - статус обробки.
7. Щотижневий звіт.
8. Фіксація baseline/after.
9. Інструкція для персоналу.
10. Базова технічна підтримка.

Що не входить до MVP

- predictive forecasting;
- автоматичне відкриття каси без участі персоналу;
- facial recognition;
- ідентифікація покупців;
- повний POS/ERP;
- self-checkout validation;
- заміна всієї камерної інфраструктури;
- комплексна аналітика асортименту;
- гарантія конкретного зростання виручки без вимірювань.

Основний результат MVP

Не просто «система бачить чергу», а:

операційна команда отримує своєчасний сигнал, магазин реагує, а GeoVizor може показати зміну показників.

4.5. Acceptance criteria пілота

Перед кожним пілотом письмово погоджуються:

Група	Метрики
Технічні	uptime відеопотоку, стабільність підключення, latency, кількість технічних інцидентів
Аналітичні	queue length, threshold breaches, false-alert rate, пропущені події
Операційні	staff response time, кількість реакцій, частота відкриття додаткової каси
Бізнесові	зміна waiting time, частка періоду з перевищенням порогу, оцінка операційного ефекту
Комерційні	готовність до rollout, оцінка ціни, CSAT, рішення платника

Цільові значення accuracy і false-alert rate треба визначити після технічного discovery, оскільки вони залежать від камер, ракурсів, освітлення та формату магазину.

Управлінський висновок

MVP має бути **малим, платним і вимірюваним**. Основний ризик — створити ще одну демонстрацію AI, яка не змінює поведінку магазину і не приводить до rollout.

5. Бізнес-модель і конкурентні переваги

5.1. Бізнес-модель

Рекомендована модель:

1. **Одноразове впровадження.**
2. **Щомісячна плата за магазин або зону.**
3. **Доплата за додаткові камери/зони.**
4. **Опційний SLA.**
5. **Додаткові послуги: Photo Audit, location analysis, інтеграції.**
6. **Партнерська виручка від POS/ERP/обладнання.**

Чому не per-camera як єдина модель

За ціною USD 20 за камеру:

- 2 камери = USD 40/місяць;
- 4 камери = USD 80/місяць;
- 4 камери = USD 960 ARR.

Це може не покрити:

- монтаж;
- калібрування;
- підтримку;
- cloud/edge;
- звіти;
- моніторинг;
- виїзди;
- повторне налаштування;
- Help Desk.

5.2. Робочі пакети

Пакет	Склад	Цінова гіпотеза
Pilot	1–3 магазини, discovery, камери, зони, алерти, dashboard, baseline/after-звіт	USD 2 500–5 000 за пілот
Network Launch	setup, dashboard, щомісячний моніторинг, звітність, базова підтримка	USD 800–1 500 setup/магазин + USD 200–350/магазин/міс.
Scale + SLA	розгортання мережі, SLA, пріоритетна підтримка, QBR, операційний супровід	USD 150–250/магазин/міс. + setup; мінімальний MRR — USD 2 500–4 000 для мережевого контракту

Ціни не підтверджені willingness-to-pay.

5.3. Конкурентні переваги

Поточні, але ще слабо захищені

- 1. Локальне впровадження.
- 2. Практичне розуміння операцій ритейлу.
- 3. Поєднання AI/відео, POS, обладнання та сервісних компетенцій.
- 4. Доступ до українських мереж і партнерів.
- 5. Технічні розгортання, пов'язані з моніторингом черг.

Майбутні, які потрібно створити

- 1. **Retail Operations Data Loop:** відеоподія → реакція → результат.
- 2. Готові POS/CCTV-конектори.
- 3. Deployment kit і методологія калібрування.
- 4. Локальний benchmark даних по форматах магазинів.
- 5. Законно сформований датасет для покращення моделей.

Не є підтвердженими перевагами

- власне IP;
- ексклюзивний датасет;
- production accuracy;
- унікальний AI Self-Checkout;
- міжнародні кейси;
- підтверджена нижча ціна;
- довгострокові ексклюзивні партнерства.

5.4. Економічні цілі

Показник	Мінімальна умова	Ціль
SaaS gross margin	60–65%	65–75%
Implementation gross margin	35–40%	45–55%
Blended gross margin	50–55%	≥60%
Contribution margin	35–40%	45–50%
CAC payback	≤18 міс.	≤12–18 міс.
LTV/CAC	≥3×	3–6×
Logo retention	≥85%	85–90%
NRR	Не застосовується до появи достатньої бази	100–110% після expansion

Управлінський висновок

Конкурентна перевага GeoVizor повинна будуватися не навколо слова «AI», а навколо **швидкого локального впровадження і доведеного операційного результату**.

6. Профіль СІТКАР

6.1. Оцінка шести опор

Опора	Оцінка	Сильна сторона	Обмеження
Стратегія	5/10	Є бачення retail-tech і розуміння потреби у фокусі	Портфель надто широкий
Інновації	6/10	AI, відео, edge, POS, self-checkout	Частина рішень — лише PoC або концепція
Таланти	6/10	Є ролі в продажах, фінансах, техніці, сервісі та праві	Немає повністю зафіксованої full-time структури й Help Desk
Культура	5/10	Усвідомлена потреба у принципі «пообіцяв — виконав»	Є прострочені завдання й непідтверджені дедлайни
Адаптивність	6/10	Команда змінює score і розглядає альтернативи	Адаптація може перетворитися на постійне відкриття нових напрямів
Репутація	5/10	Є галузевий досвід і технічні розгортання	Немає достатньої кількості платних кейсів і доказів ROI

Середня оцінка: 5,5/10.

6.2. Архетип

Засновницький архетип — Мудрець

Природна сила: аналіз, системність, пошук правильної моделі.

Тінь: аналіз замість продажу.

Прояви:

- великий обсяг стратегічних матеріалів;
- увага до конкурентів, собівартості, юридичних питань;
- багато відкритих варіантів продуктів;
- недостатній перехід до платних перевірок.

Проектний архетип — Творець

Природна сила: поєднання різних технологій і створення комплексних рішень.

Тінь: надлишок ідей без завершення.

Цільовий архетип — Правитель

GeoVizor має перейти до системи:

- одного власника процесу;
- product passports;
- RACI;
- SLA;
- Help Desk;
- контролю маржі;
- щотижневого управлінського review.

Red flags

1. Надто широкий продуктовий портфель.
2. Відсутність підтверджених платних повторних продажів.
3. Нестабільна дисципліна дедлайнів.
4. Ризик замороження коштів у партії з 50 КСО.
5. Неповна технічна і сервісна готовність.
6. Непризначений AI/Product technical owner.
7. Невизначені права на код, моделі та навчальні дані.

6.3. Головне системне обмеження

Відсутність операційної системи першого повторюваного продажу.

Вона повинна поєднувати:

- ICP;
- buyer;
- product scope;
- acceptance criteria;
- ROI;
- ціну;
- собівартість;
- відповідального;
- SLA;
- CRM-воронку;
- процедуру rollout.

Ознаки подолання

Обмеження подолано, коли для одного продукту є:

1. 3 платні пілоти;
2. щонайменше 1 rollout;

- 3. стандартизований deployment;
- 4. позитивна або контрольована маржа;
- 5. Help Desk;
- 6. повторний продаж на додаткові магазини;
- 7. обмежена участь засновників у типовому проєкті.

Управлінський висновок

Головне завдання команди — не створити більше технологій, а **перетворити одну технологію на повторюваний комерційний процес.**

7. Стратегічний вибір

7.1. Обрана конфігурація

Вимір	Рішення
Конкурентна стратегія	Сфокусована диференціація
Ріст	Проникнення на український ринок
Продуктовий клін	AI Queue Monitoring
ICP	Grocery/convenience-мережі 15–80 магазинів
Модель інтеграції	Партнерський альянс
Ринкова поведінка	Сфокусована наступальна
Поточна позиція	Local challenger
Цільова позиція	Локальний лідер у вузькій ніші операційного контролю
Photo Audit	Cross-sell після основного продукту
Self-Checkout AI	Гейтований PoC
POS/ERP/loyalty	Partner solution
Міжнародна експансія	Після PMF та readiness review

7.2. Чому відхилено альтернативи

Альтернатива	Чому відхилена
Широка диференціація	GeoVizor не має ресурсу конкурувати за весь портфель із StrongPoint або NCR
Лідерство за витратами	Немає масштабу закупівель і підтвердженої низької собівартості
Повна власна POS/ERP-екосистема	Надто капіталомістко та конкурентно
Великий hardware inventory	Невизначені попит, курс, логістика та сервіс
Міжнародний запуск	Немає повторюваних продажів, SLA та локалізації

Альтернатива	Чому відхилена
Self-checkout як основний MVP	Високі ризики SKU, даних, POS API та точності
Location analysis як головний продукт	Не відповідає найсильнішій поточній технічній і сервісній перевазі
Turnkey store opening як ядро	Проектний бізнес важко масштабувати без пропорційного збільшення людей

7.3. Партнерська модель

Пріоритетні партнери:

- POS/ERP/PPPO;
- CCTV і камери;
- телеком та мережеве обладнання;
- постачальники КСО;
- монтажні та сервісні компанії;
- франчайзингові мережі;
- локальні IT-інтегратори.

Для кожного партнера потрібно зафіксувати:

- роль;
- джерело ліда;
- технічну відповідальність;
- комісію;
- SLA;
- гарантії;
- правила роботи з клієнтськими даними;
- порядок передачі та ескалації проблем.

Управлінський висновок

GeoVizor має бути **відповідальним інтегратором і операційним партнером**, але не намагатися володіти всією технологічною вертикаллю.

8. Місія, візія, цілі та KPI

8.1. Місія

GeoVizor створює та впроваджує AI-рішення операційного контролю для регіональних і національних роздрібних мереж, щоб зменшувати черги, ручний контроль і операційні втрати через локальну інтеграцію, вимірювання ефекту та сервіс в одному контурі.

8.2. Візія

До 2036 року GeoVizor — помітний retail-tech партнер України та вибраних ринків Центральної й Східної Європи, який допомагає торговельним мережам керувати магазинами на основі даних, AI та стандартизованих операційних процесів.

Цільова, не підтверджена прогнозом модель:

- 500–1 500 магазинів;
- 50–100 співробітників;
- мережа сертифікованих партнерів;
- продукти Queue Monitoring, Photo Audit, Location Feasibility, AI Self-Checkout;
- засновники — у стратегічній, а не щоденній операційній ролі.

8.3. Шість стратегічних цілей

№	Ціль	KPI	Цільовий результат	Строк	Відповідальний
1	Довести попит	платні пілоти; pilot-to-rollout; магазини	≥3 пілоти; ≥30% конверсії; 25 магазинів у базовому сценарії	D+365	Д. Ткачук
2	Довести операційну цінність	waiting time; queue length; response time; uptime; false alerts	100% пілотів мають baseline/after; 1–2 кейси	D+365	Д. Ткачук, Д. Обертинський
3	Забезпечити економіку	SaaS GM; implementation GM; blended GM; CAC payback	SaaS ≥65%; implementation ≥40%; blended ≥60%; CAC payback ≤18 міс.	D+365	П. Кульпач
4	Створити B2B-воронку	target accounts; discovery; qualified opportunities; partners	30–40 accounts D+30; 12 qualified opportunities D+90; 2 активні партнери D+180	D+180	Д. Ткачук
5	Створити delivery та support	Help Desk; SLA; time-to-deploy; founder dependency	Help Desk D+90; deployment 2–6 тижнів; 90% типових задач без засновника	D+365	А. Слива, Д. Обертинський
6	Сформувати технологічний і legal foundation	data terms; конектори; versioning; IP	100% пілотів із data terms; 2 повторювані інтеграції	D+180	С. Супрунюк, Д. Обертинський

KPI, які поки не застосовуються

- NRR;
- фактичний LTV/CAC;
- міжнародна виручка;
- стабільний logo churn;
- повноцінний retention benchmark.

Ці показники треба вводити після появи достатньої кількості платних підписних клієнтів.

8.4. Принцип управління KPI

Щотижневий review має включати:

- 1. нові qualified accounts;
- 2. статус кожної угоди;
- 3. технічні блокери;
- 4. пілотні метрики;
- 5. фактичні витрати;
- 6. cash balance;
- 7. прострочені задачі;
- 8. ризики;
- 9. рішення «продовжити / змінити / зупинити».

Управлінський висновок

Для першого року головний KPI — не кількість продуктів, а **кількість платних пілотів, які переходять у масштабовані контракти з позитивною маржею**.

9. Фінансова модель і сценарії

9.1. Обмеження

Фактично не підтверджено:

- стартовий залишок коштів;
- погоджений бюджет;
- ставка DevsX;
- точна собівартість cloud;
- фактичні зарплати;
- собівартість Help Desk;
- кількість платних клієнтів;
- фактичний CAC.

Тому модель нижче є управлінською оцінкою, а не бухгалтерським прогнозом.

9.2. Цінові припущення

Потік	Робоча ціна	Статус
AI Queue Monitoring	USD 150–350/магазин/міс.; база USD 250	Гіпотеза
Setup	USD 800–1 500/магазин; база USD 1 000	Гіпотеза
Photo Audit	USD 100–250/магазин/міс.; база USD 150	Гіпотеза

Потік	Робоча ціна	Статус
Location Feasibility	USD 800–2 000/дослідження; база USD 1 500	Гіпотеза
Self-Checkout AI	Не включено	Окремий PoC
KCO	Не включено до SaaS-моделі	Окрема hardware-модель

9.3. Базовий сценарій на 12 місяців

Показник	Припущення	Сума
Магазини на кінець періоду	25	—
Середній еквівалент активних магазинів	15	—
AI store-months	180	—
Нові впровадження	25	—
Photo Audit store-months	24	—
Location studies	12	—
AI subscription revenue	180 × USD 250	USD 45 000
Implementation revenue	25 × USD 1 000	USD 25 000
Photo Audit revenue	24 × USD 150	USD 3 600
Location revenue	12 × USD 1 500	USD 18 000
Загальна виручка		USD 91 600

Валова маржа

Напрям	Дохід	COGS	Валова маржа
AI Queue Monitoring	45 000	13 500	70%
Implementation	25 000	12 500	50%
Photo Audit	3 600	1 200	67%
Location Feasibility	18 000	7 200	60%
Разом	91 600	34 400	62,4%

P&L / Cash Flow

Показник	База
Виручка	USD 91 600
COGS	USD 34 400
Валова прибуток	USD 57 200
Операційні витрати	USD 110 000

Показник	База
EBITDA	-USD 52 800
Сарех / оборотний капітал	USD 12 000
Орієнтовний Cash Flow	-USD 64 800

9.4. Точка беззбитковості

За операційних витрат близько USD 110 000 і blended gross margin 62%:

[110,000 / 0,62 \approx 177,000]

Орієнтир

- річна виручка для EBITDA break-even: **USD 175–180 тис.;**
- місячна виручка: **USD 14,5–15 тис.;**
- лише підписка по USD 250/магазин/міс. потребуватиме приблизно 80–85 активних магазинів;
- практичніший шлях — комбінація підписки, setup, Photo Audit, location studies і rollout.

9.5. Self-Checkout hardware

За пропозицією DevsX від **09.04.2026**:

Компонент	Орієнтовна вартість
Камера	4 000 грн
NVIDIA Jetson Orin Nano 8GB Super	22 000 грн
SD Card	800 грн
Освітлення	1 500 грн
Монтаж і корпус	1 000 грн
Разом на одну AI-станцію	≈29 300 грн

У разі однакової конфігурації для 50 станцій:

[29,300 \times 50 = 1,465,000\ грн]

Це лише орієнтовний hardware-комплект і не включає:

- розробку;
- POS-інтеграцію;
- сервер;
- логістику;
- мити;
- монтажні відрядження;
- запасні частини;
- гарантію;

- підтримку;
- податки.

Це не означає, що всі 50 КСО повинні мати саме таку AI-конфігурацію. Розрахунок показує масштаб ризику, якщо AI-комплект буде встановлено на кожну одиницю.

9.6. Три сценарії

Показник	Стресовий	Базовий	Оптимістичний
Нові впровадження	10	25	60
Магазини на кінець періоду	10	25	60
Середній активний еквівалент	6	15	40
Виручка	USD 35 200	USD 91 600	USD 222 000
COGS	13 200	34 400	82 000
Валова прибуток	22 000	57 200	140 000
Валова маржа	62,5%	62,4%	63,1%
OPEX	105 000	110 000	135 000
EBITDA	-83 000	-52 800	+5 000
Capex / WC	8 000	12 000	25 000
Cash Flow	-91 000	-64 800	-20 000
Рекомендований buffer	110–120 тис.	близько 80 тис.	50–60 тис.

9.7. Runway і фінансування

Фактичний runway неможливо порахувати без стартового cash balance.

[Runway = $\frac{\text{Доступні кошти} + \text{нове фінансування}}{\text{Середній місячний cash burn}}$]

Рекомендований envelope базового сценарію

Напря́м	Орієнтир
Розробка та інтеграції	USD 24 000
Пілоты, продажі, customer success	USD 20 000
Help Desk і сервіс	USD 12 000
Інфраструктура і тестове обладнання	USD 12 000
Резерв	USD 12 000
Разом	USD 80 000

Фактична потреба:

[80,000 - доступний\ капітал - підтверджені\ передоплати]

Фінансові правила

- 1. Передоплата за setup.
- 2. Поетапна оплата пілота.
- 3. Не фінансувати довгі hardware-поставки виключно власними коштами без замовлень.
- 4. Окремо рахувати SaaS, setup, hardware, сервіс і партнерські продажі.
- 5. Запровадити щомісячний cash review.
- 6. Встановити stop-loss при відхиленні cash burn понад 20% від плану.

Управлінський висновок

Базовий сценарій не передбачає прибутковості в перший рік. Мета першого року — **купити доказ повторюваної моделі**, а не максимізувати виручку будь-якою ціною.

10. GTM та unit economics

10.1. Основна воронка

Етап	Цільовий орієнтир
Target accounts	30–40 за перші 30 днів
Персоналізований контакт	40–60%
Contact → discovery	10–20%
Discovery → qualified opportunity	50–70%
Qualified → technical discovery	70–80%
Technical discovery → proposal	60–75%
Proposal → paid pilot	30–50%
Pilot duration	4–6 тижнів
Pilot → rollout	30–50% як гіпотеза
Повний expansion cycle	3–6 місяців

10.2. Канали

Канал	Роль	KPI	Строк	Власник
Direct ABM	Target account → discovery → pilot	8 discovery; 4 qualified; 2 proposals; 1 paid pilot	6–8 тижнів	Д. Ткачук
Партнерський канал	POS/CCTV/ERP/телеком → теплий лід	2 активні партнери; 5 qualified leads; 1 pilot	60 днів	Д. Ткачук
Referrals	Кейси → теплі рекомендації	1 рекомендація після кожного успішного пілота	Після D+90	Д. Ткачук, А. Слива

Канал	Роль	KPI	Строк	Власник
Сайт	Довіра, СТА, підтвердження пілота	100% лідів із tracking; 1 сторінка Pilot	30–60 днів	О. Дідицький
Події	Партнерства та decision-makers	6+ decision-makers на закритій події	90–180 днів	Д. Ткачук

SEO, SMM і платна реклама на старті є підтримувальними каналами, а не основним джерелом enterprise-лідів.

10.3. План перших десяти клієнтів

Ціль — **10 платних клієнтських компаній**, а не десять магазинів.

Джерело	Ціль
Теплі anchor-клієнти	3
Партнерські лід	3
Рекомендації	2
Прямий ABM-outbound	2

Послідовність

D+30

- 30–40 target accounts;
- 10 discovery-зустрічей;
- 3–5 пілотних пропозицій;
- технічний pre-check;
- CRM і buyer map.

D+90

- 3 платні або співфінансовані пілоти;
- перший кейс;
- 2 активні партнери;
- первинна конверсія pilot → rollout.

D+180

- 3–5 rollout-рішень або 8–15 магазинів;
- 5+ партнерських qualified leads;
- стандартизований пакет для одного формату магазину.

D+365

- до 10 платних клієнтських компаній за умови позитивної маржі;
- referral-механізм;
- 2–3 стандартизовані пакети.

План 100 клієнтів на цьому етапі **не затверджувати**. Він можливий лише після підтвердження САС, конверсії, Help Desk та delivery capacity.

10.4. Onboarding

Етап	Строк	Результат
Pre-flight	3–5 робочих днів	Камери, доступи, відповідальні, data terms
Монтаж і калібрування	1–3 дні	Працююча камера і зона
Baseline	5–7 днів	Дані до втручання
Перший dashboard	До 10 робочих днів	Перші події та алерти
Стабілізація	До 30 днів	Налаштовані пороги і процес реакції
Business review	День 30–45	Рішення щодо rollout

10.5. Retention і expansion

Retention-механізми

- щотижневий операційний review на етапі пілота;
- щомісячний звіт;
- QBR кожні 90 днів;
- health score;
- контроль uptime і false alerts;
- відповідальний owner із боку клієнта;
- регулярне налаштування порогів;
- навчання керівників магазинів.

Expansion

1. додаткові магазини;
2. додаткові зони або камери;
3. Photo Audit;
4. Store Location Feasibility;
5. POS/ERP/loyalty через партнерів;
6. Self-Checkout AI лише після окремого gate-review.

Управлінський висновок

GTM має бути побудований навколо послідовності:

теплий доступ → платний пілот → доказ результату → rollout на мережу → cross-sell.

11. Команда, культура й управління

11.1. Поточні ролі

Учасник	Роль
О. Дідицький	Координація, сайт, комерційні матеріали
Д. Ткачук	Sales, CRM, комерційний розвиток, фактична координація бізнесу
П. Кульпач	Фінанси, ціноутворення, маржа
Д. Обертинський	Технічна та інтеграційна частина
П. Куриляк	Dashboard та frontend
А. Слива	Сервіс, обладнання, Help Desk
С. Супрунук	Право, договори, data governance
AI/Product technical owner	Потрібно призначити
SMM/content	Потрібно призначити або залучити підрядника

11.2. Оргструктура на стадії перших пілотів

Функція	Рекомендоване навантаження	Власник
Commercial / GM	1,0 FTE	Д. Ткачук
Product & Operations	0,5 FTE	О. Дідицький / призначений Product Owner
Technical Lead	0,5–1,0 FTE	Д. Обертинський
Dashboard / Frontend	0,25–0,5 FTE	П. Куриляк
ML / Edge	1–2 FTE	DevsX або інший підрядник
QA / DevOps	0,5–1 FTE	Підрядник / потрібно призначити
Service / Field	0,5 FTE + партнери	А. Слива
Finance	0,2–0,4 FTE	П. Кульпач
Legal / Data	0,1–0,2 FTE	С. Супрунук

Команда DevsX із пропозиції не є підтвердженим внутрішнім штатом GeoVizor.

11.3. RACI для ключових процесів

Процес	Responsible	Accountable	Consulted
CRM і продажі	Д. Ткачук	Д. Ткачук	О. Дідицький, П. Кульпач
Product passport	Д. Ткачук / Product Owner	Д. Ткачук	Д. Обертинський, А. Слива

Процес	Responsible	Accountable	Consulted
Ціна і маржа	П. Кульпач	Д. Ткачук	Партнери, технічна команда
Technical discovery	Д. Обертинський	Д. Ткачук	ІТ клієнта, AI owner
Dashboard	П. Куриляк	Д. Обертинський	Д. Ткачук
Пілот	Д. Ткачук	Д. Ткачук	Д. Обертинський, А. Слива
Help Desk	А. Слива	Д. Ткачук	Д. Обертинський
IP і data terms	С. Супрунюк	Д. Ткачук	Клієнт, DevsX
KCO-специфікація	А. Слива, П. Кульпач	Д. Ткачук	Постачальник, технічна команда
AI Self-Checkout	AI owner — потрібно призначити	Д. Обертинський	DevsX, клієнтський ІТ

11.4. Система управління

Щотижня

- pipeline review;
- статус пілотів;
- технічні блокери;
- cash burn;
- прострочені задачі;
- рішення за RAG-статусом.

Щомісяця

- P&L;
- cash-flow;
- маржа по продуктах;
- CAC за каналами;
- SLA;
- CSAT;
- ризики;
- рішення щодо продовження або зупинки напрямів.

Щокварталу

- стратегічний review;
- портфель продуктів;
- RICE;
- продуктивність команди;
- засновницька залежність;
- рішення щодо Self-Checkout AI та міжнародного ринку.

Управлінський висновок

Денис Ткачук має бути фактичним власником комерційного запуску, але не єдиною точкою відмови. Його роль потрібно підсилити Product Owner, Technical Owner і Help Desk.

12. Портфель пріоритетних проєктів

12.1. Пріоритетні проєкти

№	Проект	Дія	KPI	Строк	Власник
1	Product Focus	Класифікувати всі продукти як Ready/MVP/Development/Partner; затвердити AI Queue Monitoring як launch	1 ICP; 1 product passport; 0 непогоджених launch-продуктів	30 днів	Д. Ткачук
2	Queue Dashboard	Завершити dashboard фактичних подій і реакцій магазинів	Dashboard працює на тестових даних; 100% пілотів мають baseline/after	30–45 днів	П. Куриляк, Д. Обертинський
3	Paid Pilot Program	Підготувати договір, score, acceptance criteria та провести 3 пілоти	≥3 платні/співфінансовані пілоти; ≥30% rollout conversion	90 днів	Д. Ткачук
4	Pricing & Unit Economics	Розрахувати setup, subscription, SLA, COGS, partner margin	Product GM; мінімальний контракт; CAC payback model	30–45 днів	П. Кульпач
5	CRM & ABM	Створити account list, buyer map, pipeline, follow-up	30–40 accounts; 12 qualified opportunities	30–90 днів	Д. Ткачук
6	Partner Channel	Формалізувати POS/CCTV/ERP/телеком-партнерів	2 активні партнери; 5 qualified leads; 1 pilot	90–180 днів	Д. Ткачук
7	Help Desk & SLA	Створити ticketing, канали підтримки, escalation matrix	Help Desk D+90; SLA для 100% нових контрактів	90 днів	А. Слива
8	Data & IP Governance	Оформити DPA/NDA, права на відео, код, моделі, dataset	100% пілотів із data terms; IP terms із DevsX	60–90 днів	С. Супрунюк
9	Self-Checkout Gate	Провести discovery і PoC gate, не масштабувати автоматично	Score, SKU, POS API, accuracy, ROI, IP підтверджені	90–180 днів	Д. Обертинський, AI owner
10	KSO Procurement Gate	Завершити конфігурацію, логістику, гарантію і передзамовлення	Позитивна маржа; попит покриває значну частину партії	До замовлення	П. Кульпач, А. Слива

12.2. RICE-пріоритизація

Оцінки є управлінськими припущеннями.

Ранг	Проект	RICE	Рішення
1	Product passport + ICP	90,0	P1
2	Unit economics і pricing	85,0	P1
3	CRM, ABM, partners	36,0	P1
4	Help Desk, SLA, deployment	30,0	P1
5	Data governance і IP	26,7	P1
6	Три пілоти та ROI dashboard	13,7	P2
7	Photo Audit cross-sell	7,5	P2
8	Self-Checkout AI PoC	1,3	Gated

Низький RICE Self-Checkout AI пов’язаний не з відсутністю потенціалу, а з високою невизначеністю та значним effort.

Управлінський висновок

До перших платних пілотів не слід направляти основний ресурс на нові широкі функції, закупівлю КСО або мобільний додаток.

13. Дорожня карта 30 / 90 / 180 / 365 днів

D+30

Стратегія та комерція

- затвердити AI Queue Monitoring як launch-продукт;
- визначити ICP;
- завершити product passport;
- описати exclusions;
- створити account list;
- запустити CRM;
- підготувати Pilot offer.

Продукт

- завершити dashboard;
- сформувати baseline/after framework;
- визначити acceptance criteria;
- провести технічний pre-check камер.

Фінанси

- затвердити price architecture;
- розрахувати setup;

- визначити мінімальний контракт;
- порахувати COGS;
- сформувати cash-flow.

Управління

- призначити Product/Al owner;
- затвердити RACI;
- підтвердити дедлайни;
- визначити weekly review.

Gate: команда може однаково пояснити, продати та впровадити один продукт.

D+90

- провести ≥ 3 платні або співфінансовані пілоти;
- виміряти waiting time, queue length, response time, uptime, false alerts;
- отримати хоча б одне рішення про rollout;
- створити перший case study;
- запустити Help Desk v1;
- формалізувати ≥ 2 партнерів;
- оформити data terms для всіх пілотів;
- оновити фінансову модель фактичними даними.

Gate: принаймні один клієнт готовий перейти до додаткових магазинів.

D+180

- досягти 8–15 розгорнутих магазинів у базовому темпі;
- мати 1–2 expansion-проекти;
- скоротити типове впровадження до 2–6 тижнів;
- мати два повторювані інтеграційні сценарії;
- запустити Photo Audit лише за наявності попиту;
- завершити Self-Checkout AI gate-review;
- завершити KSO configuration review;
- не замовляти 50 KCO без підтвердженого попиту.

Gate: blended gross margin не нижче 55%; pilot-to-rollout $\geq 30\%$ як робоча ціль.

D+365

- досягти 25 магазинів у базовому сценарії;
- мати 2–3 стандартизовані пакети;
- 3+ платні кейси;

- 1–2 клієнтські rollout;
- 10 клієнтських компаній — лише за позитивної економіки;
- blended gross margin $\geq 60\%$;
- Help Desk і SLA працюють;
- 90% типових delivery-задач не потребують засновника;
- ухвалити рішення щодо Self-Checkout AI;
- провести міжнародний readiness review.

Gate: рішення про масштабування, додаткове фінансування або зміну концепції.

14. Ризики, припущення, відсутні дані та Red Team / Blue Team

14.1. Реєстр ризиків

№	Ризик	Ймовірний наслідок	Ранній індикатор	Дія	Власник
1	Довгий B2B-цикл	Високий CAC і cash gap	Немає пілота до D+60	Звузити ICP, продавати короткий paid pilot	Д. Ткачук
2	Низька WTP	Негативна маржа	Demo є, бюджету немає	Тестувати три пакети та мінімальну плату	П. Кульпач
3	Магазини не реагують на алерти	Немає бізнес-ефекту	Низький response rate	Вбудувати операційний owner і escalation	Д. Ткачук
4	Хибні алерти	Втрата довіри	Високий false-alert rate	Калібрування, ручна валідація, threshold tuning	Д. Обертинський
5	Нестабільний відеопотік	Порушення SLA	Offline/heartbeat incidents	Pre-flight, monitoring, резервний канал	Д. Обертинський
6	POS/API-залежність	Затримка Self-Checkout	Немає API-документації	Technical discovery до контракту	Д. Обертинський
7	Scope creep	Перевищення бюджету	Нові функції поза MVP	Change Request	Д. Ткачук
8	Help Desk не готовий	Перевантаження засновників	Тикети вирішує лише одна людина	Ticketing, runbook, escalation	А. Слива
9	Курс і логістика КСО	Зростання собівартості	Затримка понад 105 днів	Передоплата, запас, альтернативні постачальники	П. Кульпач
10	Партія 50 КСО не продається	Заморожений капітал	Немає замовлень/LOI	Не замовляти без procurement gate	П. Кульпач
11	Немає прав на дані	Неможливість навчання моделей	Клієнт не погоджує data terms	DPA, retention policy, обмеження використання	С. Супрунюк
12	Залежність від ключових людей	Зупинка delivery	Відсутність документації	RACI, runbook, дублювання ролей	Д. Ткачук
13	Репутаційний ризик	Втрата референсів	Низький CSAT	Обмеження claims і прозорі acceptance criteria	Д. Ткачук

№	Ризик	Ймовірний наслідок	Ранній індикатор	Дія	Власник
14	Воєнні та інфраструктурні ризики	Переривання сервісу	Відключення, недоступність магазинів	Edge, резервні сценарії, SLA exclusions	Д. Обертинський

14.2. Реєстр ключових припущень

№	Припущення	Статус	Як перевірити
1	Мережі 15–80 магазинів мають достатню потребу	Гіпотеза	15–20 інтерв'ю та ABM
2	Директори магазинів реагуватимуть на алерти	Не підтверджено	Пілот із response-time tracking
3	Наявні камери достатні для рішення	Не підтверджено	Технічний pre-check
4	Клієнти платитимуть USD 2 500–5 000 за пілот	Гіпотеза	6–10 price conversations; ≥2 оплачені пілоти
5	USD 200–350/магазин/міс. прийнятна ціна	Гіпотеза	Paid rollout proposals
6	Setup має маржу не нижче 40%	Не підтверджено	Фактичний time sheet і COGS
7	Пілот переходить у rollout у 30–50% випадків	Benchmark-гіпотеза	Перші 5–10 пілотів
8	Впровадження займає 2–6 тижнів	Оцінка	Реальні deployment times
9	Photo Audit має cross-sell potential	Гіпотеза	Пропозиції існуючим клієнтам
10	Self-Checkout AI дасть позитивний ROI	Не підтверджено	Окремий PoC
11	DevsX може виконати PoC за 215–330 годин	Оцінка постачальника	Signed scope, acceptance criteria, time tracking
12	8 000–12 000 SKU реально охопити у початковому етапі	Суперечлива гіпотеза	Уточнити scope; не приймати без segmentation
13	Партія 50 КСО буде економічно доцільною	Не підтверджено	Передзамовлення, BOM, логістика, маржа
14	Можна законно використовувати дані клієнта для навчання	Не підтверджено	DPA/IP review

14.3. Відсутні дані

Комерція

- точний список потенційних клієнтів;
- кількість активних контактів;
- статус переговорів;

- кількість фактично платних клієнтів;
- історична конверсія;
- середній цикл продажу;
- фактичний CAC;
- фактичний WTP.

Продукт

- production accuracy;
- false-positive rate;
- false-negative rate;
- uptime;
- latency;
- фактичний response rate магазинів;
- кількість камер і форматів, які вже підтримуються;
- сумісність із конкретними типами CCTV.

Фінанси

- стартовий cash balance;
- ставка DevsX;
- повний payroll;
- cloud cost;
- підтримка на один магазин;
- логістичні та гарантійні витрати;
- податки;
- partner commissions;
- фактичний COGS.

Self-Checkout AI

- клієнтський POS API;
- повний score SKU;
- кількість SKU для PoC;
- права на код;
- права на dataset;
- права на моделі;
- умови приймання;
- серверна інфраструктура;
- конкретний AI owner.

КСО

- фінальна конфігурація;
- камера або відмова від камери;
- настільне/настінне/гібридне кріплення;

- поворотний механізм;
 - фінальна ціна;
 - логістика;
 - гарантійний резерв;
 - мінімальний склад запасних частин;
 - реальні замовлення або LOI.
-

14.4. Суперечності у матеріалах

Суперечність 1. «Готові продукти» проти фактичної готовності

У робочій зустрічі частина продуктів названа готовою до продажу. Водночас у таблиці проєктів залишаються:

- незавершений dashboard;
- невизначені ціни;
- незавершений Help Desk;
- невизначена конфігурація КСО;
- AI Self-Checkout у розробці.

Корекція: використовувати різні статуси:

- «готовий до демонстрації»;
- «готовий до пілота»;
- «готовий до стандартного продажу»;
- «готовий до масштабування».

Суперечність 2. 8 000–12 000 SKU проти «обмеженого набору даних»

Пропозиція DevsX одночасно згадує тестову групу приблизно 8 000–12 000 SKU та обмежений набір даних для PoC.

Корекція: до початку робіт зафіксувати:

- кількість SKU;
- категорії;
- кількість прикладів на SKU;
- складні та схожі товари;
- умови освітлення;
- критерії покриття.

Не вважати 8 000–12 000 SKU реалістичним PoC score без окремої оцінки.

Суперечність 3. Help Desk StrongPoint

У каталозі згадані і «24 hr support», і конкретний графік Help Desk Mon–Sat 7:00–20:00, Sun 10:00–16:00.

Корекція: не використовувати точні claims StrongPoint у конкурентній комунікації без незалежної перевірки.

Суперечність 4. Дати

Матеріали містять:

- пропозицію DevsX від 09.04.2026;
- робочі зустрічі 26–27.08.2026;
- перші продажі у вересні 2026 року;
- різні дедлайни у вересні 2026 року.

Ці дати зберігаються як дати документів і планів. Виконання задач не вважається підтвердженням без відмітки або нового звіту.

14.5. Red Team / Blue Team

Blue Team: аргументи на користь запуску

1. Проблема ручного контролю черг реальна і зрозуміла операційним командам.
2. У GeoVizor є релевантний галузевий досвід.
3. Є технічні розгортання та тестове середовище.
4. Є доступ до потенційних клієнтів і партнерів.
5. Український локальний сервіс може бути сильнішим за глобальні платформи в середньому сегменті.
6. AI Queue Monitoring має меншу складність, ніж повний Self-Checkout AI.
7. Продукт можна починати з наявних камер.
8. Модель пілот → rollout створює можливість повторних продажів.

Red Team: аргументи проти запуску

1. CCTV може вже бути достатнім для клієнта, а черги можуть не мати виділеного бюджету.
2. Невідомо, чи працівники магазинів реагуватимуть на алерти.
3. Тариф USD 20 за камеру недостатній для повного сервісу.
4. ICP 15–80 магазинів — ще гіпотеза, а не підтверджений сегмент.
5. Три пілоти можуть дати хибне відчуття product-market fit.
6. Help Desk і delivery поки не готові до масштабування.
7. Self-Checkout AI може поглинути управлінську увагу і бюджет.
8. Партія 50 КСО може заморозити значний оборотний капітал.
9. Права на дані та моделі не зафіксовані.
10. Немає фактичних даних про виручку, CAC, retention та маржу.

Корекції після Red Team

Виявлена проблема	Корекція
Немає бюджету на черги	Продавати платний Pilot із ROI, а не загальну презентацію
Немає реакції персоналу	Вимірювати response time і призначати owner із боку магазину
Низька ціна	Ввести setup fee і мінімальну плату за магазин/мережу

Виявлена проблема	Корекція
Слабка доказова база	Не називати розгортання кейсом без підтверджених KPI
Ризик Self-Checkout	Перевести його в окремий gate-review
Ризик КСО	Замовляти тільки під підтверджений попит
Залежність від засновників	Ввести Help Desk, runbook і RACI
Немає legal foundation	Підписувати DPA/IP terms до збору даних
Широкий портфель	Залишити 1 launch-продукт і 1 cross-sell

Фінальний висновок Red Team / Blue Team

Blue Team підтверджує право GeoVizor на запуск. Red Team показує, що **масштабувати компанію до перевірки платного попиту, операційної реакції та маржі небезпечно.**

Підсумкове рішення засновника

Що робити зараз

1. Затвердити AI Queue Monitoring як основний комерційний продукт.
2. Визначити 30–40 цільових акаунтів.
3. Завершити dashboard фактичної ефективності.
4. Підготувати paid Pilot.
5. Провести три пілоти.
6. Перевірити реакцію магазинів.
7. Розрахувати фактичну маржу.
8. Створити Help Desk.
9. Оформити data/IP-контур.
10. Прийняти окреме рішення щодо Self-Checkout AI та КСО.

Чого не робити

1. Не продавати всю екосистему як один готовий продукт.
2. Не фінансувати безкоштовні необмежені пілоти.
3. Не замовляти 50 КСО без передзамовлень.
4. Не заявляти про точність AI без production-метрик.
5. Не виходити на міжнародний ринок до підтвердження PMF.
6. Не розробляти власну повну POS/ERP/loyalty-платформу.
7. Не залишати AI Self-Checkout без окремого власника.
8. Не ставити непогоджені дедлайни.
9. Не вимірювати успіх кількістю функцій.
10. Не допускати, щоб кожен новий клієнт ставав унікальним R&D-проектом.

Джерела та рівень підтвердженості

Джерело	Дата	Використання
Анкета GeoVizor	Дата не вказана	Проблема, клієнти, продукт, команда, цілі, ресурси
Таблиця «Продукт» і «Проект»	Дата не вказана; планові строки 2026 року	Продуктовий портфель, задачі, відповідальні, Help Desk, КСО, сайт
Таблиця «Сайт структура»	Дата не вказана	Поточна широка продуктова комунікація
Робочі матеріали GeoVizor	26–27.08.2026 у документі	Продажі, dashboard, КСО, партнерства, дисципліна виконання
DevsX — Бізнес-пропозиція AI системи ідентифікації товарів для кас самообслуговування	09.04.2026	PoC scope, 215–330 годин, hardware, сервер, ризики, клієнтські залежності
StrongPoint Product Catalogue	Дата в документі не вказана	Конкурентний портфель, платформа, партнерства, Help Desk, claims
Закон України «Про захист персональних даних» №2297-VI	2010	Загальний regulatory context для відеоданих
Закон України щодо PPO №265/95-BP	1995, зі змінами	Контекст POS/ПРРО
GDPR, Regulation (EU) 2016/679	27.04.2016; застосовується з 25.05.2018	Майбутня міжнародна data compliance
EU AI Act, Regulation (EU) 2024/1689	12.07.2024; чинний з 01.08.2024	Майбутній європейський AI regulatory context

TAM/SAM/SOM, ціни, CAC, маржі, WTP, конверсії та фінансові сценарії — **аналітичні оцінки або гіпотези**, а не підтверджені фактичні показники GeoVizor.

Структурований блок даних для наступного запиту

```
startup:
  name: GeoVizor
  stage: MVP_pre_commercial_launch
  launch_verdict: launch_after_condition_validation
  first_market: Ukraine
  strategic_focus:
    primary_product: AI_Queue_Monitoring
    adjacent_product: Store_Standards_and_Photo_Audit
    gated_product: AI_Self_Checkout_and_Loss_Prevention
    partner_solutions:
      - POS
      - ERP
      - PRRO
      - Loyalty
      - Self_Checkout_hardware
  current_position: local_focused_challenger
  target_position: local_leader_in_narrow_retail_operations_control
```

ten_decisions:

- focused_launch_on_AI_Queue_Monitoring
- ICP_Ukrainian_grocery_convenience_chains_15_80_stores
- paid_pilot_1_3_stores
- measure_store_response_not_only_detection
- setup_plus_store_subscription_plus_SLA_pricing
- build_helpdesk_and_deployment_playbook
- use_photo_audit_as_cross_sell
- treat_self_checkout_AI_as_gated_PoC
- no_50_KSO_purchase_without_demand_and_margin
- no_international_expansion_before_PMF_and_compliance

core_icp:

company:

- regional_grocery_chain
- national_grocery_chain
- convenience_chain
- franchise_operator

store_count_hypothesis: 15_80

buyers:

- COO
- operations_director
- network_director
- CEO

users:

- store_managers
- regional_managers
- central_operations

requirements:

- existing_CCTV
- centralized_operations
- queue_problem
- pilot_budget
- technical_contact

MVP:

included:

- existing_camera_connection
- zones_and_thresholds
- queue_alerts
- operational_dashboard
- weekly_reports
- baseline_after_measurement
- response_tracking
- basic_support

excluded:

- predictive_forecasting
- facial_recognition
- full_POS_ERP
- self_checkout_validation
- full_camera_replacement
- automatic_cashier_opening
- broad_assortment_analytics

product_status:

AI_Queue_Monitoring: MVP_near_ready

Photo_Audit: MVP_near_ready

Location_Feasibility: service_project_solution

Competitive_Monitoring: development

AI_Self_Checkout: development_gated_PoC

Self_Checkout: partner_project_solution

POS_ERP_Loyalty: partner_solution

Store_Concept_Design: project_service

Retail_Equipment: project_partner_service

Turnkey_Opening: project_service

Mobile_App: deferred

mission: >

GeoVizor creates and implements AI retail operations control solutions for regional and national retail chains to reduce queues, manual control and operational losses through local integration, measurable impact and service.

sitcar:

strategy: 5
innovation: 6
talents: 6
culture: 5
adaptability: 6
reputation: 5
average: 5.5
founding_archetype: Sage
project_archetype: Creator
target_archetype: Ruler
main_system_constraint: >
No repeatable first-sale operating system combining ICP, product scope, ROI proof, pricing, margin, owner, SLA and CRM.

strategic_configuration:

competitive_strategy: focused_differentiation
growth_strategy: market_penetration_in_Ukraine
integration_model: partner_alliance
market_behavior: focused_offensive
current_position: local_challenger
rejected:
- cost_leadership
- broad_ecosystem_launch
- international_expansion_before_PMF
- own_full_POS_ERP
- large_KSO_inventory

pricing_hypotheses:

pilot: USD_2500_5000
setup_per_store: USD_800_1500
queue_subscription_per_store_month: USD_200_350
photo_audit_per_store_month: USD_100_250
location_study: USD_800_2000
pricing_model:
- setup_fee
- minimum_store_or_network_fee
- per_zone_or_camera_fee
- optional_SLA
prior_camera_reference: USD_20_per_camera_month_unconfirmed

financial_model:

base_revenue_12_months: USD_91600
base_COGS: USD_34400
base_gross_profit: USD_57200
base_gross_margin: 62.4_percent
base_OPEX: USD_110000
base_EBITDA: -USD_52800
base_cash_flow: -USD_64800
financing_envelope_base: approximately_USD_80000
EBITDA_break_even_revenue: approximately_USD_175000_180000
stress_revenue: USD_35200
stress_EBITDA: -USD_83000
optimistic_revenue: USD_222000
optimistic_EBITDA: USD_5000
actual_runway: cannot_calculate_without_starting_cash

devsx_self_checkout:

proposal_date: 2026_04_09
scope: PoC_not_production_product
estimated_hours: 215_330
average_hours: 274
estimated_duration: 4_5_weeks
architecture:

- edge_AI
- detector_classifier
- POS_API
- data_pipeline
- admin_panel
- device_management
- model_updates
- rollback

proposed_hardware:

- camera: approximately_4000_UAH
- Jetson_Orin_Nano: approximately_22000_UAH
- SD_card: approximately_800_UAH
- lighting: approximately_1500_UAH
- mounting_and_housing: approximately_1000_UAH
- total_per_station: approximately_29300_UAH

server_requirements:

- CPU: 8_cores
- RAM: 32_GB
- storage: 512_GB_to_1_TB
- GPU: RTX_4070_or_higher_recommended

key_risks:

- data_quality
- visually_similar_SKUs
- lighting
- camera_shift
- POS_API
- hardware_performance
- scope_creep

unresolved:

- exact_SKU_scope
- POS_API_access
- accuracy_targets
- false_positive_rate
- IP_rights
- data_training_rights
- production_cost
- AI_owner

strongpoint_competitive_evidence:

- source: StrongPoint_Product_Catalogue_user_supplied
- date: not_stated

portfolio:

- order_picking
- Q_commerce_lockers
- grocery_lockers
- Vensafe_select_collect
- POS
- self_checkout
- swivel_checkout
- shopfitting_refurbishment
- ESL_with_Vusion
- scales_with_Digi
- retail_media_with_LiveSpace
- OneView
- AutoStore_automation
- installation
- maintenance
- helpdesk

claims_to_treat_as_marketing:

- up_to_5x_order_picking
- 10_minute_training
- 99_percent_plus_product_recognition
- 24_hour_support

internal_catalogue_conflict:

- 24_hour_support_claim
- Helpdesk_schedule_Mon_Sat_7_20_Sun_10_16

six_strategic_goals:

- repeatable_paid_demand
- operational_value_and_ROI
- positive_unit_economics
- predictable_B2B_GTM
- scalable_delivery_and_support
- data_IP_and_regulatory_foundation

priority_projects:

- product_focus_and_product_passport
- queue_dashboard
- three_paid_pilots
- pricing_and_unit_economics
- CRM_ABM
- partner_channel
- Helpdesk_and_SLA
- data_and_IP_governance
- self_checkout_gate_review
- KSO_procurement_gate

roadmap:

D30:

- finalize_ICP
- finalize_product_passport
- finish_queue_dashboard
- establish_CRM
- calculate_price_margin
- assign_AI_owner
- define_basic_SLA

D90:

- run_3_paid_or_cofunded_pilots
- measure_baseline_after
- launch_helpdesk_v1
- formalize_2_partners
- create_first_case
- sign_data_terms

D180:

- reach_8_15_deployed_stores
- standardize_2_integrations
- launch_photo_audit_only_if_demand_exists
- complete_self_checkout_gate
- complete_KSO_configuration_and_economics

D365:

- reach_25_stores_base_case
- have_2_3_standardized_packages
- achieve_30_percent_pilot_to_rollout_target
- achieve_blended_margin_at_least_60_percent
- operate_helpdesk_and_SLA
- reduce_founder_dependency
- decide_self_checkout_and_international_expansion

critical_missing_data:

- starting_cash_balance
- actual_paid_customers
- historical_revenue
- CAC
- WTP

- production_accuracy
- false_alert_rate
- queue_response_rate
- cloud_cost
- DevsX_hourly_rate
- final_KSO_configuration
- KSO_demand_or_LOIs
- IP_and_data_rights
- named_AI_owner
- full_time_commitment_of_team