

Telegram Shop

Маркетплейс + SEO-сайт + Telegram Mini App
+ Склад PWA + Android APK

Руководство по установке и настройке

с примерами для каждого компонента системы

Версия документа: 1.1.0	Дата: 12.09.2026
Состав: сайт, бот, Mini App, маркетплейс, склад, APK	Лицензия: внутренний проект

Содержание

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Что это за система | 9. Android APK «Склад 1.1.0» |
| 2. Требования | 10. Обмен с 1С |
| 3. Установка «из коробки» (4 способа) | 11. Маркетплейс и кабинет продавца |
| 4. Файл .env: все переменные с примерами | 12. SEO и продвижение |
| 5. Telegram-бот и Mini App | 13. Безопасность и HTTPS |
| 6. Склад: вход, роли, мультисклад | 14. Резервные копии |
| 7. Сканеры штрих-кодов (HID, ТСД, камера) | 15. Обновление и пересборка APK |
| 8. Печать этикеток: ZPL/EPL, IP-принтер, Wi-Fi с телефона | 16. Диагностика и FAQ |

▲ СОВЕТ

Короткий путь: локально за 5 минут — раздел 3.1; телефон + склад — раздел 9; принтер — раздел 8. production на VPS — 3.4 и 13.

1. Что это за система

Telegram Shop — монолитный Python-проект (FastAPI) «всё в одном»: SEO-сайт с каталогом, Telegram-бот с Mini App, маркетплейс продавцов, мобильный склад и Android-приложение. Один процесс обслуживает все роли.

Компонент	Адрес по умолчанию	Кто пользуется
SEO-сайт и каталог	/	покупатели, поисковики
Telegram Mini App	/app	покупатели в Telegram
Маркетплейс / кабинет продавца	/seller	продавцы
Админка	/admin	владелец, админы
Склад PWA	/warehouse/	сотрудники склада
Android APK «Склад»	/download/android	сотрудники склада
Обмен с 1C	/1c/*	1C:Предприятие
Страницы SEO	/sitemap.xml, /robots.txt	Яндекс, Google

Хранение данных: SQLite (по умолчанию, файл telegram-shop/data/shop.db), опционально MySQL/MariaDB или Supabase; фото — локально, S3-совместимое хранилище или Яндекс Диск.

2. Требования

- Сервер: Ubuntu 22.04+/Debian 12, 1 vCPU / 1 ГБ RAM / 10 ГБ SSD (минимум),
- Python 3.10–3.12 + pip + venv; git
- Для HTTPS: домен, А-запись на сервер, порты 80/443 (nginx + certbot ставит bootstrap)
- Для сборки APK: не нужно на сервере — APK собирается CI GitHub Actions
- Опционально: MySQL/MariaDB, S3-хранилище (Яндекс Object Storage), Docker

▲ СОВЕТ

Для пробы достаточно любого компьютера с Python: без бота, без HTTPS, без базы — сайт и склад работают на SQLite «из коробки».

3. Установка «из коробки» (4 способа)

3.1. Локально / на любом сервере — мастер setup.sh

терминал

```
git clone https://github.com/t9206921155-sys/Magazin_site_sklad_apk.git
cd Magazin_site_sklad_apk
./setup.sh                # мастер: deps + .env + бот + запуск
./setup.sh --venv --test  # с venv и прогоном тестов
./setup.sh --no-run       # только установить
./setup.sh --check        # проверить установку
```

Мастер сам проверит Python, поставит зависимости, задаст 5 вопросов (домен, токен бота, ID админов, пароль, оплата), создаст telegram-shop/.env с надёжными секретами, предложит настроить Telegram-бота и запустит сервер на :8000. Останов — Ctrl+C. Старый install.sh работает как раньше. Подробнее — SETUP-AUTO.md.

3.2. Вручную (прозрачно, по шагам)

терминал

```
cd telegram-shop
pip install -r requirements.txt
cp .env.example .env      # заполните BOT_TOKEN, ADMIN_IDS, WEBAPP_URL
python bot.py             # бот отключён? сайт всё равно работает
```

3.3. Docker

терминал

```
docker compose up -d --build
```

3.4. Production-VPS (nginx + systemd + HTTPS)

терминал (на VPS)

```
git clone https://github.com/t9206921155-sys/Magazin_site_sklad_apk.git && cd Magazin_site_sklad_apk
sudo -E ./setup.sh --vps --domain shop.example.com \
  --bot-token 123456:AA... --admin-ids 123456789 --bot-mode webhook
# HTTPS: добавьте LETSENCRYPT_EMAIL=you@example.com
# дальше из сводки: smoke → setup_bot.py → build-apps.sh
```

Мастер VPS ставит пакеты, код в /opt/magazin-shop, venv, настраивает .env (вопросы или переменные SETUP_*), systemd, nginx, HTTPS, таймеры бэкапов и watchdog. Ручное заполнение .env больше не требуется.

▲ ВАЖНО

Смените пароль склада и админки: в .env — ADMIN_PASSWORD (по умолчанию admin123), в складе: Настройки → Сотрудники → задайте пароли сотрудникам.

4. Файл .env: все переменные с примерами

Файл telegram-shop/.env читается при старте. Шаблон — .env.example; для VPS — .env.production.example.

Переменная	Пример значения	Зачем
BOT_TOKEN	123456:AA...	токен бота от @BotFather; пусто = бот выключен
ADMIN_IDS	123456789,987654321	Telegram ID администраторов
ADMIN_PASSWORD	S3cret!	пароль веб-админки /admin (смените!)
WEBAPP_URL	https://shop.example.com	публичный HTTPS-адрес: кнопка меню, webhook, QR
PAYMENT_PROVIDER	yookassa tbank cryptobot	приём платежей
BOT_MODE	polling webhook	polling — без домена; webhook — на production
WEBHOOK_PATH	/tg/webhook	путь приёма апдейтов Telegram
WEBHOOK_SECRET	случайная строка	защита вебхука (openssl rand -hex 24)
HOST / PORT	0.0.0.0 / 8000	адрес и порт сервера
CORS_ORIGINS	https://shop.example.com	источники для Mini App/PWA (или * для разработки)

Переменная	Пример значения	Зачем
TRUSTED_HOSTS	shop.example.com	разрешённые Host; пусто = любые (только dev!)
RATE_LIMIT_1C / RATE_LIMIT_API	120 / 600	лимиты запросов в минуту
AUTH_RATE_LIMIT	20	попыток входа на склад в минуту с одного IP
WH_SESSION_TTL_DAYS	30	срок жизни сессии склада
DISK_FREE_MIN_MB	500	порог предупреждения о месте на диске
METRICS_TOKEN	случайная строка	доступ к /metrics
MAGAZIN_DB	data/shop.db	путь к БД SQLite (или строка подключения)
DATABASE_PROVIDER	vps mysql supabase_direct supabase_proxy	тип базы (см. STORAGE-ARCHITECTURE.md)

пример

```
# сгенерировать стойкие секреты:
openssl rand -hex 24 # WEBHOOK_SECRET
openssl rand -hex 16 # METRICS_TOKEN
```

5. Telegram-бот и Mini App

- @BotFather → /newbot → получите BOT_TOKEN → впишите в .env
- Узнайте свой Telegram ID (например @userinfobot) → впишите в ADMIN_IDS
- WEBAPP_URL = ваш публичный HTTPS-адрес (для localhost оставьте пустым — будет polling)
- BOT_MODE=webhook — на production (нужен HTTPS); polling — для разработки
- Меню бота: @BotFather → /setmenubutton → адрес https://ваш-домен/app

▲ ПРИМЕР

Минимальный запуск бота на домашнем ПК: BOT_TOKEN=...; BOT_MODE=polling (по умолчанию); WEBAPP_URL пустой. Ссылка на магазин в боте откроет страницу-заглушку, но команды работают.

6. Склад: вход, роли, мультисклад

Действие	Как
Войти	/warehouse/ → логин admin / пароль admin123 (смените!)
Сменить пароль админа	ADMIN_PASSWORD в .env (веб-админ) или Настройки → Сотрудники
Добавить сотрудника	Настройки → Сотрудники → создать логин/пароль → выдать склад(ы)
Права	Сотрудник видит только назначенные склады; запись на чужой = 403
Мультисклад	Настройки → Склады: создание, перемещения (списание/приход атомарны)
Приёмка/продажа	Скан кода → количество → Приход/Продажа; офлайн-операции уходят в очередь

7. Сканеры штрих-кодов (HID, ТСД, камера)

Способ	Настройка
USB/Bluetooth-сканер (HID)	Ничего настраивать не нужно: работает «из коробки» — сканер печатает код + Enter. Проверка: на странице склада фокус в поле, сканируем — товар найден.
Камера телефона	Кнопка сканера → «Камера» (в браузере — запрос доступа, в APK — разрешение)
Нативный сканер APK	Кнопка «Сканировать» в APK открывает камеру с распознаванием
ТСД / терминал (intent)	Настроить в ТСД отправку intent: <code>sklad://scan?code={CODE}&mode;=search</code> — приложение получит код как скан (с вибро-фидбеком)

▲ ПРИМЕР

Настройка DataWedge (Zebra): Intent → Action = `android.intent.action.VIEW`, Data = `sklad://scan?code=%s&mode;=search`. Вместо %s ТСД подставит отсканированное значение.

8. Печать этикеток: ZPL/EPL, IP-принтер, Wi-Fi с телефона

Термопринтеры (Zebra, Xprinter и др. с эмуляцией ZPL/EPL): выберите товары → Печать → профиль принтера.

Профиль	Поля	Пример
Название	Zebra GK420t	любое
Формат	zpl или epl	zpl — большинство Zebra
Ширина/высота, мм	58 × 40	размер этикетки
Копий	1	сколько меток на товар
IP-адрес	192.168.1.50	IP принтера в Wi-Fi/LAN (порт 9100)

- Серверная печать: кнопка «Печать» — сервер сам шлёт ZPL на IP принтера (POST `/api/warehouse/print/network`)
- Печать с телефона (новое в 1.1.0): кнопка « Wi-Fi» — ZPL летит на принтер напрямую с телефона. Работает, когда телефон и принтер в одной Wi-Fi-сети, а сервер — в интернете (и наоборот)
- PDF-этикетки/ценники: кнопка скачивания — файл в «Загрузки» (в APK сохраняется нативно)
- .prn-файл: можно скачать и скормить принтеру вручную

▲ ПРИМЕР

Узнать IP принтера: на Zebra — удержатъ Feed (отпечатает конфиг), в веб-интерфейсе роутера — список DHCP. Проверка связи с ПК: `ping 192.168.1.50`, `telnet 192.168.1.50 9100`.

терминал (nc = netcat)

```
# печать напрямую из консоли сервера (проверка принтера):
printf '^XA^F050,50^A0N,40,40^FDHello^FS^XZ' | nc 192.168.1.50 9100
```

9. Android APK «Склад 1.1.0»

9.1. Где скачать (3 способа)

Способ	Адрес/путь
Страница с QR	https://ваш-сервер/download/android — откройте на телефоне, сканируйте QR
Прямая ссылка	https://ваш-сервер/apk/Sklad-1.1.0-release.apk
Из приложения	Установленная версия сама предложит «Скачать обновление» (запрос к <code>/api/releases/android</code>)
Из репозитория	<code>telegram-shop/apk/Sklad-1.1.0-release.apk</code> (+ <code>.aab</code> в <code>telegram-shop/aab/</code>) Покупательское «Магазин 1.0.0»: <code>/download/app</code> (+ <code>Shop-*.apk</code> в <code>telegram-shop/apk/</code>)

9.2. Установка и подключение

- Разрешите установку из источника (настройки Android → Безопасность)
- При первом запуске: экран настройки → введите адрес сервера `https://ваш-сервер/warehouse/` → Подключить
- Или отсканируйте QR со страницы `/download/android` — откроется deep link `sklad://connect?url=...`
- Войдите под учёткой сотрудника склада (см. раздел 6)

9.3. Что нового в 1.1.0 (versionCode 8)

Фича	Как пользоваться
Файлы в «Загрузки»	Этикетки PDF/.prn, ценники, отчёты, экспорт — сохраняются в папку Загрузки
Печать с телефона	Кнопка «Wi-Fi» у принтера: ZPL/EPL напрямую на принтер по Wi-Fi
Экран не гаснет	Настройки склада → тумблер «Экран не гаснет во время работы»
Вибро на скан	Автоматически после успешного сканирования
Экран ошибки сети	Вместо всплывашки — экран «Сервер недоступен» с кнопкой «Повторить»
Сканы от ТСД	Принимает intent/deep link <code>sklad://scan?code=...</code>

▲ ВАЖНО

Обновление 1.0.6 → 1.1.0 ставится поверх без удаления: подпись приложения не менялась. Данные сервера не затрагиваются.

10. Обмен с 1С

Маршруты: GET `/1c/catalog`, GET `/1c/stock`, POST `/1c/stock` (остатки/цены), GET `/1c/orders`. Авторизация — заголовок X-1C-Token (токен: Админка → Настройки → «Сбросить токен 1С»)).

пример обновления остатка и цены из 1С

```
curl -X POST https://shop.example.com/1c/stock \
  -H "X-1C-Token: ВАШ_ТОКЕН" -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"items":[{"code":"ABC-001","stock":47,"price":777}]}'

# ответ: {"updated":1,"failed":[],"not_found":[]}
```

▲ ВАЖНО

Пустой `stock=0` снимает товар с продажи. Лимит — 5000 позиций в пакете, неизвестные коды попадают в `not_found` и не ломают пакет.

11. Маркетплейс и кабинет продавца

- Продавец регистрируется через /seller (или его создаёт админ)
- Витрина, товары, офферы к чужим товарам, чат покупателя, рейтинг продавца
- Безопасная сделка: деньги удерживаются до подтверждения получения покупателем
- Подписки и бусты объявлений — тарифы в админке (Marketplace 2.0)
- Модерация: жалобы, бан продавца, скрытие товаров — в /admin

12. SEO и продвижение

- /sitemap.xml — генерируется автоматически (товары/категории/блог, lastmod)
- /robots.txt — закрывает служебные разделы
- Микроразметка и SSR-страницы каталога — из коробки
- Campaign Manager (блок 24): кампании создаются как draft; ручной approve → внешний провайдер забирает publication package. Реальные публикации включаются только после проверки API площадок
- UTM-разметка ссылок — автоматическая, проверка: `python3 -m pytest -q tests/test_utm_builder.py`

13. Безопасность и HTTPS

Мера	Как включить
HTTPS	deploy/bootstrap-vps.sh ставит nginx + certbot автоматически (домен обязателен)
TRUSTED_HOSTS	.env: список доменов через запятую — защита от Host-header атак
CORS_ORIGINS	.env: домен Mini App/PWA (в production не оставляйте *)
Rate limits	RATE_LIMIT_1C / RATE_LIMIT_API / AUTH_RATE_LIMIT — уже включены
Сессии склада	WH_SESSION_TTL_DAYS — срок жизни, вход по логин/пароль сотрудника
Smoke-проверка	./deploy/post-deploy-smoke.sh https://ваш-домен
Скан секретов	deploy/secret-scan.sh

14. Резервные копии

примеры (unit-файлы systemd: deploy/magazin-backup.timer)

```
python3 telegram-shop/scripts/backup.py          # локальный бэкап SQLite
python3 telegram-shop/scripts/backup_sqlite_to_s3.py  # в S3/Яндекс Object Storage
python3 telegram-shop/scripts/restore_sqlite.py backup.db.gz
```

Проверка восстановления — обязательный шаг production (блок 14/18): backup без проверенного restore резервом не считается.

15. Обновление системы и пересборка APK

- Обновление на VPS одной командой: `sudo ./setup.sh --update` — сначала бэкап БД с ротацией, затем код, зависимости, рестарт, health и smoke
- Тесты перед выкладкой: `bash run-tests.sh` (серверные сюиты + корневой pytest tests/); быстрая проверка: `./setup.sh --check`

- APK пересобираются сами: пуш в ветку → GitHub Actions собирает APK+AAB «Склада» и «Магазина» и коммитит в репо (ci-build-apk.sh, ci-build-shop-apk.sh; повторной сборки нет, если версия не менялась)
- Новая версия APK: поднять versionName/versionCode в build.gradle и в шапке rebuild-apk.sh (или mobile/android-wrapper/build-apk.sh) → пуш
- Локальная сборка с адресом сервера: ./deploy/build-apps.sh --url https://ваш-домен
- Телефон увидит обновление через «Скачать обновление» в приложении

16. Диагностика и FAQ

Симптом	Решение
Порт 8000 занят	В .env другой PORT или убить процесс: fuser -k 8000/tcp
Бот молчит	Проверьте BOT_TOKEN; без WEBAPP_URL работает только polling
Склад 403 при входе	Не тот логин/пароль; AUTH_RATE_LIMIT — не более 20 попыток в минуту с IP
1С отдаёт 403	Не совпадает X-1C-Token (пересоздайте токен в админке)
Принтер не печатает с сервера	Сервер и принтер в разных сетях → используйте кнопку «  Wi-Fi» на телефоне
APK не видит обновление	На телефоне тот же сервер? Проверьте /api/releases/android — там version 1.1.0
Скачанные файлы не открываются	В APK 1.1.0 файлы падают в «Загрузки» (Downloads) — ищите там
Ошибки после git pull	pip install -r requirements.txt; python3 -m py_compile *.py; bash run-tests.sh

▲ СОВЕТ

Полные эксплуатационные документы: telegram-shop/STEP-BY-STEP-RUNBOOK.md, PRODUCTION-SETUP.md, WAREHOUSE-EMPLOYEE-GUIDE.md, OWNER-ADMIN-SETUP.md, APK-TEST-CHECKLIST.md.