

Первоначальная настройка сервера

1. Системные требования

- Linux x86_64;
- Docker Engine и `docker compose`;
- не менее 4 ГБ RAM, рекомендуется 8 ГБ;
- свободное место для базы, резервных копий и `uploads`;
- домен с HTTPS;
- исходящий доступ к GitHub, REG.RU, Яндекс, VK и Telegram.

Открывать PostgreSQL наружу не нужно. Порт 8057 лучше закрыть firewall и отдавать только через HTTPS reverse proxy.

2. Создать `.env`

```
cd /opt/symbolika/directus_symb_by_vps/symbolika_directus_clean_install
cp .env.example .env
chmod 600 .env
nano .env
```

Обязательные значения и способы получения описаны в инструкции [Токены и секреты](#).

Минимум для запуска:

```
DIRECTUS_KEY=<случайная строка>
DIRECTUS_SECRET=<случайная строка>
ADMIN_EMAIL=<почта администратора>
ADMIN_PASSWORD=<сильный пароль>
POSTGRES_PASSWORD=<сильный пароль базы>
SYMBOLIKA_PUBLIC_URL=https://your-domain.example
```

3. Установить зависимости расширений

Внешние npm-зависимости нужны двум endpoint-модулям. Установите их воспроизводимо из lock-файлов:

```
docker run --rm -v "$PWD/extensions/symbolika-calculations:/app" -w /app node:20-alpine npm ci --omit=dev
docker run --rm -v "$PWD/extensions/symbolika-mail:/app" -w /app node:20-alpine npm ci --omit=dev
```

Повторяйте команды после изменения соответствующего `package-lock.json`.

4. Восстановить релизную базу

Рекомендуемый способ первого боевого запуска — восстановление проверенного release dump.

Запустите только базу:

```
docker compose up -d database
docker compose ps
```

Скопируйте дамп и восстановите:

```
docker cp /opt/symbolika/directus-release.dump symbolika-db:/tmp/directus.dump
docker exec symbolika-db pg_restore -U directus -d directus --clean --if-exists --no-owner
/tmp/directus.dump
```

Если база пустая, предупреждения об отсутствующих объектах при `--clean --if-exists` допустимы; итоговая команда должна завершиться без фатальной ошибки.

5. Запустить Directus

```
docker compose up -d directus
docker compose ps
docker logs --tail 150 symbolika-directus
```

Оба контейнера должны иметь состояние `Up`, база — `healthy`. В логах не должно быть циклических перезапусков, ошибок загрузки extensions или подключения к PostgreSQL.

6. Применить SQL текущей версии

После восстановления дампа примените идемпотентный SQL-слой из текущего кода:

```
docker exec -i symbolika-db psql -v ON_ERROR_STOP=1 -U directus -d directus < setup/create-
work-views.sql
docker restart symbolika-directus
docker logs --tail 150 symbolika-directus
```

Это синхронизирует права, роли, представления, триггеры и metadata с релизом.

7. Настроить домен и HTTPS

В ISPmanager создайте WWW-домен, выпустите Let's Encrypt и настройте проху на:

```
http://127.0.0.1:8057
```

Обязательно разрешите WebSocket и передавайте заголовки `Host`, `X-Forwarded-Proto`, `X-Forwarded-For`. После появления HTTPS значение `SYMBOLIKA_PUBLIC_URL` должно точно совпадать с внешним

адресом без `/admin`.

После изменения `.env` пересоздайте контейнер:

```
docker compose up -d --force-recreate directus
```

8. Первый вход

1. Откройте `https://your-domain.example/admin/`.
2. Войдите под `ADMIN_EMAIL` и `ADMIN_PASSWORD`.
3. Сразу смените временный пароль, если он использовался.
4. Проверьте сотрудников, пользователей, роли и связь `employee` → `directus_user`.
5. Проверьте роли администратора, управляющего, менеджера, производства, шелкографии, офиса и дизайнера.
6. Войдите тестовым пользователем каждой роли.

9. Подключить интеграции

Подключайте по одной, каждый раз пересоздавая Directus и проверяя результат:

1. Яндекс Диск.
2. SMTP и IMAP.
3. Browser Push.
4. Telegram.
5. VK.
6. SMS.ru, только если канал нужен.

Точные переменные: **Токены и секреты**. Полная проверка: **Настройка уведомлений сотрудников**.

10. Приемочная проверка

- создать клиента и заказ;
- добавить позицию и загрузить макет;
- отправить заказ в работу;
- проверить очередь участка;
- создать дизайнерскую задачу и завершить с результатом;
- создать закупочную заявку и проверить пакет/задачу;
- поставить готовность, принять в офис, добавить оплату и выдать;
- проверить уведомления, почту, события и контроль автоматизаций;
- проверить светлую и темную тему, смартфон и планшет.

11. Резервное копирование

Настройте ежедневный `pg_dump -Fc`, отдельный архив `uploads` и хранение вне сервера. Не считайте резервной копией сам каталог PostgreSQL.

Проверяйте каждый дамп через `pg_restore --list`, а восстановление — на отдельной тестовой базе.