

ООО «Клиенткор»
ИИ-платформа ClientCore (ClientCore AI Platform)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Клиенткор»
_____ / Вишняков А. А.
«__» _____ 2026 г.

**ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ХРАНЕНИЯ
ИСХОДНОГО ТЕКСТА И ОБЪЕКТНОГО КОДА
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

ИИ-платформа ClientCore

Москва, 2026

Содержание

1. Общие сведения

Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения «ИИ-платформа ClientCore» (далее — ПО), а также технических средств компиляции (сборки) исходного текста в объектный код и сведения об их местонахождении на территории Российской Федерации.

2. Технические средства хранения исходного текста

Исходный текст ПО хранится в системе управления версиями на базе Git. В качестве хранилища используется российский сервис управления репозиториями GitFlic (gitflic.ru), технические средства которого расположены на территории Российской Федерации.

Параметр	Значение
Система управления версиями	Git
Хранилище (хостинг репозитория)	GitFlic (gitflic.ru)
Тип доступа	приватные репозитории правообладателя
Репозиторий серверной части	https://gitflic.ru/project/clientcore/platform
Репозиторий клиентской части	https://gitflic.ru/project/clientcore/platform-frontend
Местонахождение технических средств	Российская Федерация (инфраструктура сервиса GitFlic)

Правовое основание использования сервиса: пользовательское соглашение GitFlic (gitflic.ru), оператор сервиса и правообладатель GitFlic — ООО «РеСолют» (ИНН 9704054697, ОГРН 1217700127094, юридический адрес: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 16/1, стр. 5). Программное обеспечение GitFlic зарегистрировано в качестве программы для ЭВМ (свидетельство о государственной регистрации № 2021667729 от 02.11.2021).

3. Технические средства хранения объектного кода

Объектный код ПО формируется в виде образов контейнеров Docker, собираемых из исходного текста. Образы хранятся в реестре контейнеров и на серверах развёртывания, расположенных на территории Российской Федерации.

Параметр	Значение
Форма объектного кода	образы контейнеров Docker
Средство хранения образов	локальный реестр Docker на сервере развёртывания / том хранилища
Серверная инфраструктура	облачная инфраструктура российского провайдера (TimeWeb.Cloud)
Местонахождение технических средств	Российская Федерация

Постоянные данные ПО (базы данных PostgreSQL и MongoDB, объектное хранилище MinIO) размещаются на серверах в Российской Федерации; резервные копии хранятся в российском объектном хранилище (TimeWeb S3).

4. Технические средства компиляции (сборки)

Серверная часть ПО разработана на языке Python 3.12. Python является интерпретируемым языком; компиляция в машинный код в традиционном смысле не выполняется — исполнение производится интерпретатором CPython 3.12. Преобразование исходного текста в исполняемую форму (объектный код) реализуется путём сборки образов контейнеров Docker.

Клиентская часть разработана на TypeScript; преобразование (транспилиция и сборка) в исполняемый JavaScript выполняется средствами сборки фреймворка Next.js (среда Node.js 22).

Этап / компонент	Техническое средство
Сборка образов (объектный код)	Docker, Docker Compose
Базовый образ серверных сервисов	python:3.12
Исполнение серверного кода	интерпретатор CPython 3.12
Сборка клиентской части	Next.js (Node.js 22), компилятор TypeScript
Управление миграциями схемы БД	Alembic
Местонахождение средств сборки	сервер развёртывания, Российская Федерация (TimeWeb.Cloud)

5. Местонахождение технических средств

Все технические средства хранения исходного текста и объектного кода ПО, а также технические средства сборки исходного текста в объектный код расположены на территории Российской Федерации:

- исходный текст — в сервисе GitFlic (gitflic.ru), инфраструктура на территории Российской Федерации;
- объектный код и средства сборки — на серверах развёртывания в облачной инфраструктуре российского провайдера TimeWeb.Cloud (Российская Федерация).