

Версия	Автор	Обоснование изменений
Версия 1 от 27.04.2024	Дмитрий Федорченко	Новый документ

# TURAN TM

Описание технических средств хранения исходного кода программного обеспечения и его средств интерпретации

# Оглавление

<b>Аннотация</b>	<b>3</b>
<b>1. Общие положения</b>	<b>4</b>
<b>2. Технические средства хранения исходного кода</b>	<b>5</b>
<b>3. Технические средства интерпретации исходного кода</b>	<b>6</b>
<b>4. Адрес нахождения средств хранения кода</b>	<b>7</b>

# Аннотация

Настоящий документ разработан в рамках исполнения требований Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 N 2461 и содержит описание технических средств хранения исходного текста, а также технических средств интерпретации исходного кода.

Компиляция исходного кода, указанного в пункте 1 настоящего документа, программного обеспечения не требуется в связи с применением интерпретируемого языка программирования: PHP.

# 1. Общие положения

Настоящий документ относится к программному обеспечению, разработанному ООО “Туран 86”.

Перечень программного обеспечения ООО “Туран86”:

- TURAN TM;

Все технические средства хранения исходного кода, интерпретации исходного кода содержатся на физических серверах ЦОД на территории Российской Федерации. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

## 2. Технические средства хранения исходного кода

Исходные коды программного обеспечения TURAN ТМ хранятся на серверах, арендуемых ООО “Туран86”, ООО “ТаймВэб” по договору №Т86-ТВ-1 на предоставление услуг веб-хостинга от 27.04.2024.

В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:

**Git** – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на серверах ООО “Туран86” по адресу <https://git.gk-turan.ru/>.

### 3. Технические средства интерпретации исходного кода

Проект TURAN TM написан с использованием языка PHP, у которого отсутствует стадия компиляции. Код передаётся непосредственно в интерпретатор, который его выполняет по мере чтения.

В качестве технических средств интерпретации кода используются следующие программные продукты:

**Visual Studio Code** – среда разработки и интерпретации кода, развернутая на серверах ООО “Туран86”.

## 4. Адрес нахождения средств хранения кода

Для хранения исходного кода программного обеспечения и его версий используется локальное файловое хранилище на серверах, находящихся по адресам:

1. Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 21, лит. А (зоны доступности SPB-1 и SPB-2)
2. Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 43 (зоны доступности SPB-3 и SPB-4)
3. Россия, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 15Б, ст1
4. Россия, Новосибирская область, дп. Кудряшовский, ул. Светлая 21.