# AI-платформа интеллектуальной обработки голосовых вызовов «AITalkSence»

Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения

#### Введение

Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения *AI-платформа интеллектуальной обработки голосовых вызовов «AITalkSence»* (далее – ПО).

### 1. Технические средства хранения исходного текста

В качестве технического средства хранения исходного кода ПО используются система контроля версий Git и внутренняя платформа для управления проектами и репозиториями Gitlab, расположенная на серверах ООО «Тенет» в г. Казани.

#### 2. Технические средства хранения объектного кода

В качестве технического средства хранения исходного кода ПО используется внутренняя платформа для управления и хранения артефактов JFrog Artifactory, расположенная на серверах ООО «Тенет» в г. Казани.

## 3. Технические средства компиляции исходного текста в объектный код

Компиляция исходного кода ПО производится на серверах ООО «Тенет», расположенных в г. Казани.

В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные средства:

- GCC для компиляции C++ компонентов ПО.
- Gradle для компиляции Java компонентов ПО.
- TypeScript loader (ts-loader) для компиляции TypeScript компонентов ПО.