

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

"Наземный комплекс ОРАКУЛ"

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения "Наземный комплекс ОРАКУЛ" (далее – Программа).

1.2. Исключительные права на Программу принадлежат ООО «МК ГРУПП», г. Москва (далее – Компания).

1.3. Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Компании в сети Интернет по адресу: <https://litusmotors.ru/oracle.html> (далее – официальный сайт).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО ТЕКСТА

2.1. Исходный код программы хранится на машинных носителях информации ООО "Авгуро Технолоджис".

2.2. Для хранения исходного кода программы в ходе разработки используется Git – система управления версиями с распределенной архитектурой и открытым исходным кодом. Для упрощения работы с Git используется платформа Gitea расположенная на серверах ООО "Авгуро Технолоджис" (без публичного доступа к сети Интернет).. Используемые технические средства хранения: собственные серверы под управлением ОС Linux.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО КОДА

3.1. Компиляция исходного кода программы производится на серверах ООО "Авгуро Технолоджис", расположенных по адресу: 127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 18.

3.2. В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные продукты:

- Gitea – платформа для сборки проектов и компиляции кода, расположенная на серверах ООО "Авгуро Технолоджис";
- Docker – программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации, установленное на серверах ООО "Авгуро Технолоджис".

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА

4.1. Объектный код программы хранится на сервере сборки ООО "Авгуро Технолоджис", расположенных по адресу: 127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 18.