

Общество с ограниченной ответственностью
КОРПОРАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
(КЭЛС-ЦЕНТР)



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«SPDM-МОДУЛЬ К ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЕ IPS SEARCH»**

**ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО
ТЕКСТА И ОБЪЕКТНОГО КОДА ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО ТЕКСТА В ОБЪЕКТНЫЙ КОД**

2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

1	Технические средства хранения исходного текста.....	3
2	Технические средства компиляции исходного текста в объектный код.....	3
3	Технические средства хранения объектного кода.....	3

1 Технические средства хранения исходного текста

Для хранения исходного текста программного обеспечения (ПО) «SPDM-модуль к программной платформе IPS Search» используется система контроля версий Git и платформа управления жизненным циклом продукта GitLab, развернутая на локальном сервере ООО «КЭЛС-центр» по адресу <https://gl.calscenter.ru/>.

2 Технические средства компиляции исходного текста в объектный код

Исходные коды плагинов на C# проходят этап компиляции в среде разработки Microsoft Visual Studio. Для компиляции серверной части используется Net 6; для компиляции клиент-серверных интерфейсов используется Net Core 3.

Исходные коды веб-плагинов проходят этап сборки в среде разработки Microsoft Visual Studio Code. Для сборки используется сборщик Webpack 5.

3 Технические средства хранения объектного кода

Для хранения объектного кода ПО используется система хранения пакетов nuget (Registry), предоставляемая платформой GitLab и развернутая на локальном сервере организации по адресу <https://gl.calscenter.ru/>.

Вычислительный сервер для хранения исходного текста и объектного кода расположен по адресу: ООО «КЭЛС-центр», г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, этаж 4, помещение 04.15, 8 (499) 707-17-59.