

Утверждён

643.ВДАШ.63.01.29-01 91 01-ЛУ

СПО ДВФ ШАН

Версия 13

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

643.ВДАШ.63.01.29-01 91 01

Листов 6

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

2021

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Литера

Копировал

АННОТАЦИЯ

В данном документе приведена документация, содержащая описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения «СПО ДВФ ШНАН (VER.13)».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

АННОТАЦИЯ	2
1. Общие положения	4
2. Технические средства хранения исходного текста.....	4
3. Технические средства компиляции исходного кода	4
4. Технические средства хранения объектного кода	5
Лист регистрации изменений.....	6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

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 специального программного обеспечения «СПО ДВФ ШАН (VER.13)» (далее – Программа).

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

1.3. Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Компании в сети Интернет по адресу: <http://www.visionica.ru/shah-doc/> (далее – официальный сайт).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО ТЕКСТА

2.1. Исходный текст Программы хранится на компьютерах ООО «Визионика».

2.2. Для хранения исходного кода Программы используется Git – система управления версиями с распределенной архитектурой и открытым исходным кодом.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОМПИЛЯЦИИ ИСХОДНОГО КОДА

3.1. Компиляция исходного кода Программы производится на компьютерах ООО «Визионика», расположенных по адресу: 123100, Г.Москва, УЛ. АНАТОЛИЯ ЖИВОВА, Д.10, СТР. 2.

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

- GCC – набор компиляторов, используемый для компиляции версии программы, работающей в операционных системах семейства Linux.
- Microsoft Visual C++ – средство для компиляции версии программы, работающей в операционных системах семейства Windows.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Копировал

- Qt Creator – среда разработки, компиляции и отладки кода, используемая в ООО «Визионика»;
- Qt – модульная платформа для разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом, используемая для разработки в ООО «Визионика».

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТНОГО КОДА

4.1. Объектный код Программы хранится на компьютерах ООО «Визионика», расположенных по адресу: 123100, Г.Москва, УЛ. АНАТОЛИЯ ЖИВОВА, Д.10, СТР. 2.

4.2. В качестве технических средств хранения объектного кода используется компьютеры сборки для целевой операционной системы.

4.3. IP адреса компьютеров сборки не доступны из сети Интернет.

Иniv. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Иniv. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

