## Руководство по установке и настройке тестового ПО

## Ограниченное использование ПО

Настоящий документ является результатом интеллектуальной деятельности, исключительное право на которое принадлежит акционерному обществу «Специальные системы» (именуемое далее правообладатель).

Любое использование (как полностью, так и в части) настоящего документа (в частности: копирование, воспроизведение, распространение, доведение до всеобщего сведения и т.д., в цифровой форме и/или на бумажных носителях) допускается только по соглашению с правообладателем. Нарушение исключительного права преследуется в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами международного права.

Правообладатель вправе вносить изменения в программное обеспечение (далее – ПО), настоящую документацию без предварительного уведомления Лицензиата.

## Процедура установки

ПО «ПУ-СОРД» реализовано в виде веб-приложения и поставляется в составе тестового консольного приложения, которое позволяет проверить функционирование DLL.

ПО реализовано на платформе .NET и предназначено для использования в ОС Ubuntu 24.04 LTS (64-bit). Поставляемая версия собрана для платформы dotNET версии 4.6.2. В поставку включен проект Visual Studio, что позволяет, при необходимости, пересобрать ПО с учетом нужной конфигурации ОС и версии платформы dotNET.

## Последовательность установки

1. Запустить на исполнение файл VirtualBox.exe и указать нужный каталог для установки ПО на компьютере под управлением ОС Ubuntu 24.04 LTS. В процессе установки могут всплывать разные предупреждения. Игнорируем их и нажимаем Next. В финале нам откроется главный экран программы с приветствием на русском языке;

2. Запустить на исполнение файл SORD;

🜍 Oracle VM VirtualBox Менеджер					- [	) ×
Файл Машина Справка						
Инструменты	<sup>ий</sup> Укажите параме	тры импорта	?	×		
	Далее перечислены виртуа конфигурации. Большинсте выбранном элементе, либо	льные машины и их устройства, описанные ю из указанных параметров можно изменит отключить используя соответствующие га	е в импортируемой ъ двойным щелчком мыш алочки.	ина		
	Виртуальная система 1			^		
	😪 Имя	SORD				
	🗐 Продукт	SORD				
	🔠 Тип гостевой ОС	👹 Windows 2019 (64-bit)				
	Процессор	4				
	🛢 ОЗУ	4096 M5				
	💿 DVD-привод	$\checkmark$				
	🖉 USB-контроллер			~		
	Папка машины:	C:\Users\Admin\VirtualBox VMs		~		
	Политика МАС-адреса: Вн	ключать только МАС-адреса сетевого адаг	тера NAT	$\sim$		
	Дополнительные опции: 🔽	Импортировать жёсткие диски как VDI				
	Конфигурация не заверена					
Справка_		<u>Э</u> кспертный режим Назад	<u>Готово</u> <u>О</u> тмен	ia		

- 3. Нажимаем «Готово»;
- 4. Ждем, пока произойдет импорт конфигурации;

🗿 Oracle VM VirtualBox Менеджер		- 🗆 X
Файл Машина Справка		
Инструменты	Создать Добавить Настроить Сброого Запустить	
SORD -	📃 Общие	📃 Превью
2013 🕛 Выключена	Имя: SORD OC: Windows 2019 (64-bit)	
	🔳 Система	
	Оперативная память: 4096 МБ Процессоры: 4 Порядок загузои: Жёсткий диск Паравиртуализация Hyper-V Ускорение: Паравиртуализация Hyper-V	SORD
	📃 Дисплей	
	Видеопамять: 128 МБ Графический контроллер: VBoxSVGA Сервер удалённого дисплея: Выключен Запись:	
	Юсители   Контроллер: SATA SATA порт 0: SORD-disk001.vdi (Обычный, 50,00 ГБ) SATA порт 1: [Оттический привод] Пусто	
	🅼 Аудио	
	Аудиодрайвер: Windows DirectSound Аудиоконтроллер: Intel HD Audio	
	📄 Сеть	
	Адаптер 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Сетевой мост, 'Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-V')	

- 5. Нажимаем «Запустить»;
- 6. Далее вводим пароль от учетной записи Windows.

Пароль:

\$1q2w3e4r

- 7. Запускаем браузер Yandex;
- 8. Нажимаем закладку «SORD»;
- 9. Веб-приложение «ПУ-СОРД» запущено.