**Общество с ограниченной ответственностью «Протекшен Технолоджи»**  
ОГРН: 1037739524140, ИНН: 7710354141

**СПРАВКА ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «SOFTCONTROL» НА ТЕСТОВЫЙ СТЕНД**

Москва 2020г

Содержание

[Назначение документа 3](#_Toc51764310)

[Общие сведения 3](#_Toc51764311)

[Подготовке к установке 3](#_Toc51764312)

[Порядок установки серверных компонентов программного обеспечения «SoftControl» на тестовый стенд 3](#_Toc51764313)

[Порядок установки клиентских компонентов «SoftControl» на тестовые стенды 4](#_Toc51764314)

# **Назначение документа**

Данный документ предназначен для эксперта, осуществляющего проверку программного обеспечения «SoftControl» с целью принятия решения о возможности внесения программного обеспечения «SoftControl» в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Документ содержит рекомендуемый порядок установки программного обеспечения «SoftControl» на тестовый стенд в целях ознакомления с программным обеспечением.

# **Общие сведения**

Система SoftControl представляет собой клиент-серверную систему. При этом:

* Клиентские компоненты системы устанавливаются на компьютерах, для контроля функционирования которых используется система и выполняют сами функции контроля и сбора информации.
* Серверные компоненты системы (сервер, база данных и консоль управления) предназначены для централизованного управления клиентскими компонентами и хранения собранной информации.

Для ознакомления с функционалом системы рекомендуется установить на тестовый стенд серверную часть системы (сервер, базу данных и консоль управления) и через графический интерфейс пользователя консоли управления ознакомиться с функционалом системы.

После этого, при необходимости, можно создать отдельные тестовые стенды для тестирования клиентских компонентов системы и протестировать их работу.

# **Подготовке к установке**

Скачайте и разархивируйте следующие файлы:

1. Дистрибутивы системы SoftControl <http://sns-control.ru/reestr/2020-09-22/Distributives.zip>.
2. Документация по установке и использованию системы SoftControl <http://sns-control.ru/reestr/2020-09-22/Documentation.zip>.

# **Порядок установки серверных компонентов программного обеспечения «SoftControl» на тестовый стенд**

Необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подготовьте тестовый стенд для установки системы. Рекомендуемая конфигурация тестового стенда – виртуальная машина с Windows 10 x64 с 300 МБ свободного дискового пространства и 8 Гб ОЗУ. Более подробно системные требования изложены в разделе «2. Требования к аппаратному и программному обеспечению» документа «SoftControl Service Center. Руководство администратора» (приложенный файл SC\_6.0.27-Admin\_Guide-RU.pdf).
2. Установите базу данных. Рекомендуемая база данных - PostgreSQL 9.5. Её можно установить из дистрибутива, который можно взять по ссылке <http://sns-control.ru/reestr/2020-09-22/postgresql-9.5.23-1-windows.exe>[[1]](#footnote-1) или с сайта разработчика СУБД по ссылке <https://www.enterprisedb.com/postgresql-tutorial-resources-training?cid=81>. Инструкция по установке базы данных приведена в разделе «9.1 Установка и настройка PostgreSQL 9.5» документа «SoftControl Service Center. Руководство администратора» (приложенный файл SC\_6.0.27-Admin\_Guide-RU.pdf).
3. Установите сервер системы SoftControl и консоль управления Admin Console из дистрибутива Service.Center.msi согласно разделу «3. Установка и настройка компонентов SoftControl Service Center» документа «SoftControl Service Center. Руководство администратора» (приложенный файл SC\_6.0.27-Admin\_Guide-RU.pdf). Необходимо выбрать полную установку.
4. Запустите приложение Admin Console.

# **Порядок установки клиентских компонентов «SoftControl» на тестовые стенды**

Для тестирования компонента SysWatch необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подготовьте отдельный тестовый стенд. Рекомендуемая конфигурация тестового стенда – виртуальная машина с Windows 10 x64 с 200 МБ свободного дискового пространства и 4 Гб ОЗУ. Более подробно системные требования изложены в разделе «3. Требования к аппаратному и программному обеспечению» документа «SoftControl ATM Client. Руководство пользователя» (приложенный файл SW\_AC\_6.0.27-User\_Guide-RU.pdf).
2. Установите клиентский компонент SysWatch из дистрибутива SysWatch\_Patch.msi согласно разделу «4.1 Локальная установка» документа «SoftControl ATM Client. Руководство пользователя» (приложенный файл SW\_AC\_6.0.27-User\_Guide-RU.pdf).
3. Подключите установленный компонент к серверу согласно разделу «4.3 Регистрация на сервере» документа «SoftControl ATM Client. Руководство пользователя» (приложенный файл SW\_AC\_6.0.27-User\_Guide-RU.pdf).

Для тестирования компонента DLP необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подготовьте отдельный тестовый стенд. Рекомендуемая конфигурация тестового стенда – виртуальная машина с Windows 10 x64 с 200 МБ свободного дискового пространства и 4 Гб ОЗУ. Более подробно системные требования изложены в разделе «2. Требования к аппаратному и программному обеспечению» документа «SoftControl DLP Client. Руководство по установке» (приложенный файл DC\_6.0.27-Install\_Guide-RU.pdf).
2. Установите клиентский компонент DLP из дистрибутива DLP\_Client.msi согласно разделу «3.1 Локальная установка» документа «SoftControl DLP Client. Руководство по установке» (приложенный файл DC\_6.0.27-Install\_Guide-RU.pdf).
3. Подключите компонент к серверу согласно разделу «3.3 Регистрация на сервере» документа «SoftControl DLP Client. Руководство по установке» (приложенный файл DC\_6.0.27-Install\_Guide-RU.pdf).

1. СУБД не является составной частью дистрибутива SoftControl, поэтому не помещена в файл Distributives.zip [↑](#footnote-ref-1)