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

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАИМСТВОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОГРАММНОМ ПРОДУКТЕ**

**SOFTCONTROL SYSCMD**

Москва 2021

Содержание

[Назначение документа 3](#_Toc71275378)

[Сведения о использовании заимствованных компонентов 4](#_Toc71275379)

# **Назначение документа**

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

# **Сведения о использовании заимствованных компонентов**

Все перечисленные компоненты являются OpenSource и используются непосредственно в виде исходного кода, либо компилируются вместе с ПО.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название компонента** | **Функциональная роль в продукте** | **Название или ссылка на текст лицензии, на основании которой компонент включён в состав ПО** |
|  | Boost 1.72.0 | Универсальная библиотека C++ для решения вспомогательных задач (синхронизация потоков, работа с данными, работа с сетью и др.) | Boost Software License - Version 1.0, <https://www.boost.org/users/license.html> (разновидность open source лицензии на компонент, позволяющая использовать компонент в проприетарном ПО) |
|  | Poco 1.10.1 | Библиотека для организации сетевого взаимодействия с сервером SoftControl | Boost Software License - Version 1.0, <https://www.boost.org/users/license.html> (разновидность open source лицензии на компонент, позволяющая использовать компонент в проприетарном ПО) |
|  | SQLite 3.32.1 | Библиотека для организации упрощённого хранения внутренних данных клиентского приложения без использования сложных внешних СУБД. | SQLite License, <https://www.sqlite.org/copyright.html> (разновидность open source лицензии на компонент, позволяющая использовать компонент в проприетарном ПО) |

Примечание: Указаны версии компонентов, используемых в составе ПО в настоящее время. В более ранних версиях ПО могут использоваться предыдущие версии компонентов.