

## Программное обеспечение ХНҚ

### Дополнительные условия

Настоящие Дополнительные условия ХНҚ (далее – «Условия ХНҚ») дополняют Лицензионный договор конечного пользователя (далее – «EULA») между Заказчиком и СИСВ исключительно в отношении Продуктов, отмеченных в Заказе как ХНҚ (далее – «Программное обеспечение ХНҚ»). Настоящие Условия ХНҚ вместе с EULA и всеми применимыми Дополнительными условиями составляют соглашение между сторонами («Договор»).

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЯ.** Термины в настоящем документе, начинающиеся с заглавной буквы, имеют значение, определенное в Договоре. Приведенные далее дополнительные определения относятся к настоящим Условиям ХНҚ:
  - (a) Термин «**Уполномоченные агенты**» означает физических лиц, которые работают на территории Заказчика или имеют доступ к Программному обеспечению ХНҚ из любой точки в пределах Территории путем подключения к частной сети Заказчика в качестве консультантов, агентов и подрядчиков Заказчика и которые должны иметь доступ к Программному обеспечению ХНҚ для поддержки внутренней деятельности Заказчика.
  - (b) Термин «**Уполномоченные пользователи**» означает работников Заказчика или Уполномоченных агентов.
  - (c) Термин «**Data Source**» («**Источник данных**») означает отдельную систему – внутренний источник данных, которая подключена к Программному обеспечению ХНҚ.
  - (d) Термин «**Data Source Type**» («**Категория Источника данных**») означает объединение связанных между собой Data Sources в одну из следующих отдельных категорий: архивные технологические базы данных, пакетные системы, реляционные базы данных, интерфейсы API / веб-сервисы, системы планирования ресурсов предприятий, системы учета и контроля документации, аналитические системы или проприетарные/прочие системы.
  - (e) Термин «**Helper Tools**» («**Вспомогательные инструменты**») означает инструментальные программные средства, которые обозначены в Заказе как «Helper». К ним не относятся Продукты, обозначенные как «Ввод пользовательских данных». Для Вспомогательных инструментов Услуги по обслуживанию не предоставляются. Заказчик может по своему усмотрению заказать в Службе доставки ХНҚ услуги по техническому обслуживанию, оптимизации или модификации Вспомогательных инструментов, которые оказываются как Профессиональные услуги, на условиях и по ценам, согласованным сторонами.
  - (f) Термин «**Historian Tag**» («**Архивный тег**») означает поэлементную переменную (аналогового, дискретного, строкового или комплексного типа), которая обычно хранится в архивной производственной базе данных. Как правило, Архивный тег относится к инструменту или устройству в составе какой-либо производственной установки. Обычно он хранит значения или состояния, периодически передаваемые от подключенных датчиков (например, временные ряды данных). Этот термин может также относиться к системным переменным, например к системному времени. Архивные теги могут включать в себя все точки измерений и заданные значения, относящиеся к производственной установке, а также к неавтоматизированному неэлектрическому оборудованию, требующему непрерывного визуального наблюдения.
  - (g) Термин «**Косвенное использование**» означает использование Программного обеспечения ХНҚ с помощью или посредством другой компьютерной системы, на которой установлено Программное обеспечение ХНҚ, включая все случаи косвенного доступа, которые, к примеру, могут быть реализованы посредством взаимоподключения компьютерных систем и/или сопряжения Программного обеспечения ХНҚ и других систем Заказчика, или перераспределение данных из Программного обеспечения ХНҚ Software через промежуточную систему. В рамках данного определения использование инструмента Multi-Site (многоуровневый соединитель), поставляемого вместе с ХНҚ, не считается Косвенным использованием. Любой конечный пользователь, который получает доступ к Программному обеспечению ХНҚ в рамках такого Косвенного использования, принимается в расчет в случае установленных в Заказе ограничений на количество пользователей.
  - (h) «**Quick Start Packs**» («**Пакеты для быстрого начала работы**») — это пакеты с содержимым Программного решения, дополняющие Программное обеспечение ХНҚ. Перед началом работы Quick Start Packs необходимо настроить в соответствии с потребностями Заказчика. Такая настройка не входит в объем услуг и выполняется самим Заказчиком. На Quick Start Packs в неизменном и ненастроенном виде распространяется гарантия, предусмотренная в Договоре, но не распространяются обязательства по техническому обслуживанию и поддержке. Заказчик может по своему усмотрению заказать в Службе доставки ХНҚ услуги по техническому обслуживанию, оптимизации или модификации Quick Start Packs, которые оказываются как Профессиональные услуги на условиях и по ценам, согласованным сторонами.
  - (i) Термин «**Site**» («**Объект**») означает отдельное физическое место, где Уполномоченным пользователям разрешается использовать Программное обеспечение ХНҚ.
  - (j) Термин «**Территория**» означает Site(s) или географические регионы, указанные в Заказе, где Заказчик может, в соответствии с лицензией, устанавливать и использовать Программное обеспечение ХНҚ. Если иное не указано в Заказе или любой другой части Договора, Территорией считается страна, которая является основным местом осуществления предпринимательской деятельности Заказчика.

2. **ТИПЫ ЛИЦЕНЗИЙ.** Для продуктов Программного обеспечения ХНҚ могут быть предложены приведенные далее типы лицензий и условия использования. В отношении определенных продуктов, содержащихся в Заказе, могут быть указаны дополнительные типы лицензий и использования. Каждая лицензия может использоваться только Уполномоченными пользователями на Территории и в течение срока, указанного в Заказе.
  - 2.1 Лицензия «**Backup**» («**Резервная**») означает лицензию, предоставляемую исключительно для дублирования резервных или отказоустойчивых установок Заказчика.
  - 2.2 Лицензия «**Floating**» или «**Concurrent User**» («**Для параллельного использования различными пользователями**») означает, что одномоментный доступ к Программному обеспечению ХНҚ ограничен максимальным количеством Уполномоченных пользователей, указанным в Заказе. Если в Заказе не указано иное, то использовать Программное обеспечение может только один Уполномоченный пользователь.
  - 2.3 Лицензия «**Named User**» («**Для указанных пользователей**») подразумевает, что Программным обеспечением ХНҚ может пользоваться предусмотренное лицензией количество Указанных пользователей, определенное в Заказе. Заказчик может переназначать лицензию Named User один раз в календарный месяц. Если в Заказе не указано иное, то использовать Программное обеспечение может только один Уполномоченный пользователь.
  - 2.4 Лицензия «**Per Server**» («**На сервер**») означает, что использование Программного обеспечения ХНҚ возможно только на одном указанном экземпляре сервера.
  - 2.5 Лицензия «**Perpetual**» или «**Extended**» («**Бессрочная**») означает лицензию на Программное обеспечение, срок действия которой не ограничен. Стоимость Бессрочной лицензии не включает в себя Услуги по обслуживанию.
  - 2.6 «**Subscription**» («**Подписочная**») означает лицензию на ограниченный срок, указанный в Заказе. Услуги по обслуживанию включены в стоимость Подписочной лицензии. Для Подписочных лицензий сроком на несколько лет SISW может потребоваться выпуск новых лицензионных ключей в течение этого периода.
  - 2.7 Лицензия «**Test/QA**» («**Для целей тестирования**») означает, что лицензия предоставляется исключительно для поддержки текущей настройки, поддержки и тестирования установки и не может быть использована в производственной среде или с какой-либо другой целью.
3. **ВАРИАНТЫ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.** Для определенных Программных продуктов ХНҚ могут предлагаться следующие варианты лицензий и функций в сочетании с лицензией и указанными выше типами использования:
  - 3.1 Вариант «**Base System**» означает комплекс (Small, Medium, Large, Extra-Large), (i) согласно которому Заказчику предоставляется лицензия на использование Программного обеспечения ХНҚ на максимальном количестве серверов, Historian Tags, Data Sources и Data Source Types, как указано в Заказе, а также (ii) который поддерживает максимальное количество Лицензий для параллельного использования различными пользователями (Concurrent User) или Лицензий для указанных пользователей (Named User), как указано в Заказе. Серверы, лицензированные в рамках варианта Base System, могут использоваться либо как сервер Production, или как сервер Development, по усмотрению Заказчика.
  - 3.2 Вариант лицензии на сервер «**Development**» или «**Non-Production**» означает, что Программное обеспечение ХНҚ может устанавливаться либо (a) на один сервер семейства Intel, имеющий не более двух физических разъемов для ЦП, либо (b) на размещенный в облаке облачный виртуальный сервер, одобренный СИСВ в письменном виде. Установленное Программное обеспечение ХНҚ можно использовать только для разработки и тестирования решений не более чем 10 (десятью) Уполномоченными пользователями, без вмешательства в работу экземпляра Программного обеспечения ХНҚ, используемого по лицензии на Производственный сервер. Использование Программного обеспечения ХНҚ, лицензированного по варианту «Производственный сервер», запрещено в рамках коммерческой или производственной деятельности Заказчика
  - 3.3 Вариант лицензии на сервер «**Production**» означает, что Программное обеспечение ХНҚ можно устанавливать либо (a) на один сервер семейства Intel, имеющий не более двух физических разъемов для ЦП, либо (b) на размещенный в облаке виртуальный сервер, одобренный СИСВ в письменном виде, для запуска содержимого Программного решения ХНҚ для конечного пользователя, прямой или косвенный доступ к которому могут получать лицензированные Уполномоченные пользователи в целях поддержки коммерческой или производственной деятельности Заказчика.
4. **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ И УСЛОВИЯ.** Кроме предоставления лицензии и условий, приведенных в Договоре, применяются также следующие условия:
  - 4.1 **Виртуальные серверы.** За исключением лицензий Base System, Заказчик может установить Программное обеспечение ХНҚ на виртуальном сервере, только если базовая конфигурация оборудования базового физического сервера, используемого

в единственном числе или в кластере, не превышает максимальную производительность двух физических разъемов для ЦП серверов семейства Intel.

4.2 **Ограничения, установленные в отношении Data Source и Data Source Type.** Количество Data Sources и Data Source Types, используемых вместе с Программным обеспечением ХНҚ, ограничено, как это предусмотрено в Заказе.

4.3 **Передача ключа лицензии на другой сервер.** Если Заказчик намерен передать ключ лицензии Программного обеспечения ХНҚ на другой сервер, он должен уведомить об этом СИСВ заблаговременно до планируемой передачи ключа. В таких случаях СИСВ должен разрешить такую передачу на другой сервер до 3 (трех) раз в течение календарного года без дополнительной платы и выпустить новый ключ лицензии для предоставления Заказчику.

5. **ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** Кроме отказа от ответственности, изложенного в Договоре, применяются также следующие условия:

Никакая часть Программного обеспечения ХНҚ не разработана, не изготовлена и не предназначена для использования или перепродажи в качестве компонента оборудования для контроля в режиме реального времени или для использования в опасных условиях, когда необходима безотказная работа, например интерактивное управление самолетами, воздушное сообщение, аэронавигация или авиационная связь, а также в проектировании, конструировании, работе или обслуживании атомных электростанций, устройств непосредственного поддержания жизненных функций организма или систем вооружения, т. е. когда сбой Программного обеспечения ХНҚ может стать причиной смерти, получения травм или причинения тяжелого вреда здоровью или окружающей среде («Деятельность, сопряженная с повышенным риском»). ЛИЦЕНЗИАР И ЕГО ПОСТАВЩИКИ В ЧАСТНОСТИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В ОТНОШЕНИИ ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОПРЯЖЕННОЙ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ. Заказчик гарантирует, что его организация не будет использовать Программное обеспечение ХНҚ для Деятельности, сопряженной с повышенным риском.

6. **ИНЫЕ АСПЕКТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ.**

6.1 **Программное обеспечение баз данных.** Программное обеспечение ХНҚ может включать встроенное программное обеспечение баз данных («Программное обеспечение баз данных»). Использование Программного обеспечения баз данных разрешается только в составе Программного обеспечения ХНҚ и только посредством опубликованных интерфейсов API или документально оформленных интерфейсов.

6.2 **Соответствие лицензионным соглашениям на продукты, поставляемые компаниями, отличными от СИСВ.** Возможно, для использования Программного обеспечения ХНҚ Заказчику потребуется подтвердить выполнение условий определенных действующих лицензионных соглашений, связанных с косвенным использованием тех продуктов поставщиков, которые будут подключены к Программному обеспечению ХНҚ. При этом СИСВ не несет какой-либо ответственности за выполнение Заказчиком условий таких соглашений. Заказчик несет ответственность за приобретение поддерживающего программного обеспечения, требуемого для использования Программного обеспечения ХНҚ, включая любое программное обеспечение операционной системы, программное обеспечение баз данных или приложения сторонних компаний, а также за совместимость между таким поддерживающим программным обеспечением и Программным обеспечением ХНҚ.

6.3 **Разрешенное использование интерфейсов API.** Заказчик имеет право использовать любой интерфейс прикладного программирования («API»), который в Документации определяется как опубликованный API, для разработки программного обеспечения для внутреннего использования Заказчиком. Заказчику запрещается использовать Интерфейсы API для обеспечения несанкционированного использования Программного обеспечения. СИСВ не несет ответственности или обязательств в отношении программного обеспечения, разработанного Заказчиком с использованием интерфейсов API. Заказчику не разрешается использовать неопубликованные интерфейсы API ни при каких обстоятельствах.