

Программное обеспечение ХНҚ

Дополнительные условия

Эти дополнительные условия ХНҚ (далее – «Условия ХНҚ») дополняют EULA – лицензионное соглашение конечного пользователя (далее – «Лицензионное соглашение») между Заказчиком и компанией SISW исключительно в отношении Продуктов, отмеченных в Заказе как ХНҚ (далее – «Программное обеспечение ХНҚ»). Эти Условия ХНҚ вместе с Лицензионным соглашением составляют соглашение между сторонами (далее – «Соглашение»).

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЯ.** Термины, написанные в этом документе с заглавной буквы, имеют значение, определенное в Соглашении. Приведенные далее дополнительные определения относятся к следующим Условиям ХНҚ:
 - (a) Термин «Уполномоченные агенты» означает консультантов, агентов и подрядчиков Заказчика, которые работают на территории Заказчика и должны иметь доступ к программному обеспечению ХНҚ для поддержки внутренней деятельности Заказчика.
 - (b) Термин «Уполномоченные пользователи» означает сотрудников компании Заказчика и Уполномоченных агентов.
 - (c) Определение термина «Документация» приведено в Лицензионном соглашении. Кроме того, Документация ХНҚ доступна на английском языке и ее можно использовать только для установки и использования Программного обеспечения ХНҚ. Она предоставляется в цифровом формате вместе с Программным обеспечением ХНҚ.
 - (d) «Helper tools» (Вспомогательные инструменты) – инструменты автоматизации и ускорения выполнения задач, которые требуют значительных трудозатрат. На Helper Tools распространяется гарантия, описанная в Договоре, но на них не распространяются обязательства по техническому обслуживанию и поддержке, а также для них не предоставляется бесплатное обновление до более новых версий. Заказчик может заказать в Службе доставки ХНҚ услуги по оптимизации или модификации Helper tools, которые оказываются как Профессиональные услуги в рамках объема работ.
 - (e) «Мультиплексирование» – использование оборудования или программного обеспечения для объединения подключений в пул или изменения маршрута передачи информации.
 - (f) «Quick Start Packs» (Пакеты для быстрого начала работы) – модули, сопровождающие Программное обеспечение ХНҚ. Quick Start Packs – это не готовые для использования решения, перед началом использования их необходимо настроить в соответствии с предназначением. Модификация и комплектация Quick Start Packs в соответствии с потребностями Заказчика лежит исключительно в зоне ответственности Заказчика. На Quick Start Packs в неизменном виде распространяется гарантия, описанная в Договоре, но на них не распространяются обязательства по техническому обслуживанию и поддержке, а также для них не предоставляется бесплатное обновление до более новых версий. 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. На измененные Quick Start Packs гарантия не распространяется.
 - (g) «Территория» – страна, в которой Заказчик имеет лицензию на установку Программного обеспечения ХНҚ.
2. **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ И УСЛОВИЯ.** Кроме предоставления лицензии и условий, приведенных в Соглашении, применяются также следующие условия:
 - 2.1 Лицензия ХНҚ позволяет устанавливать Программное обеспечение ХНҚ (a) на один сервер Intel, имеющий не более двух физических разъемов для ЦП, или (b) на виртуальный сервер, размещенный в облаке, одобренный компанией SISW в письменном виде. Использование ограничено количеством лицензированных Именованных пользователей и обозначается как «производственный» сервер.
 - 2.2 Лицензия ХНҚ для «непроизводственного» сервера позволяет устанавливать Программное обеспечение ХНҚ (a) на один сервер Intel, имеющий не более двух физических разъемов для ЦП, или (b) на виртуальный сервер, размещенный в облаке, одобренный компанией SISW в письменном виде. Установленное Программное обеспечение можно использовать только для разработки и тестирования решений. Доступ к установленному Программному обеспечению предоставляется только такому количеству Уполномоченных пользователей, которое указано в описании «непроизводственного» продукта, в остальном же это Программное обеспечение имеет те же возможности лицензии ХНҚ, которые используются для производственного сервера, и в этом случае сервер называется «непроизводственным».
 - 2.3 «Непроизводственный» сервер ни при каких обстоятельствах не может использоваться в качестве дополнительного производственного сервера или в качестве временной замены производственного сервера, который может кратковременно прекращать работу. Единственным назначением

«непроизводственного» сервера является обеспечение возможности развертывания или тестирования решения без влияния на производственный сервер. Обычно администратор передает обновленное содержимое решения ХНҚ с сервера развертывания на производственный сервер с определенной периодичностью. Это необходимо для предоставления доступа конечным пользователям к обновленному содержимому ХНҚ.

2.4 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 Intel.

2.5 Если Заказчик намерен передать ключ лицензии Программного обеспечения ХНҚ на другой сервер, он должен уведомить об этом SISW заблаговременно до планируемой передачи ключа. В таких случаях SISW должна разрешить такую передачу на другой сервер до трех (3) раз за календарный год без дополнительной платы и выпустить новый ключ лицензии для предоставления Заказчику.

3. **ТИПЫ ЛИЦЕНЗИЙ.** Для продуктов Программного обеспечения ХНҚ могут быть предложены приведенные далее типы лицензий и условия использования. Для отдельных продуктов могут быть указаны дополнительные типы лицензий и условия использования, указанные в Заказе. Каждая лицензия может использоваться только Уполномоченными пользователями на Территории и в течение срока, указанного в Заказе.

3.1 Термин «**Лицензия на резервное копирование**» означает лицензию, предоставляемую исключительно для поддержки избыточности резервных или отказоустойчивых установок Заказчика.

3.2 «**Лицензия для параллельного использования различными пользователями**» позволяет некоторому максимальному числу лицензированных пользователей, одновременно работающих с системой, одновременно осуществлять доступ к Программному обеспечению ХНҚ.

3.3 «**Лицензия для указанного пользователя**» подразумевает, что Программное обеспечение ХНҚ могут использовать Указанные (поименованные) пользователи, количество которых определяется лицензией. В отличие от Уполномоченных пользователей Указанный пользователь может также представлять собой систему компьютеров, а также все случаи непрямого доступа к Программному обеспечению ХНҚ, которые могут, например, выполняться с помощью соединений системы компьютеров, действующих в качестве Указанных пользователей Программного обеспечения ХНҚ и взаимодействующих между Программным обеспечением ХНҚ и другими системами Заказчика. Например, мультиплексирование и перераспределение данных Программного обеспечения ХНҚ с помощью промежуточной системы не позволяет избежать необходимости лицензирования всех отдельных пользователей и систем компьютеров, получающих доступ к данным с помощью промежуточной системы в качестве Указанных пользователей. Использование инструмента Multi-Site (многоуровневый соединитель), поставляемого вместе с ХНҚ не считается непрямым доступом в рамках данного определения. Заказчик имеет право изменить назначения лицензий для Указанных пользователей при условии, что каждое отдельное назначение лицензии для Указанного пользователя изменяется не чаще, чем один раз в календарный месяц.

3.4 Термин «**Бессрочная лицензия**» или «**Лицензия на длительный срок**» означает лицензию на Программное обеспечение, срок действия которой длится неограниченно долго. Неограниченная лицензия не включает Обслуживание (поддержку).

3.5 Термин «**Лицензия на сервер**» означает, что использование Программного обеспечения PLM возможно только на одном указанном сервере.

3.6 Термин «**Подписочная лицензия**» означает лицензию на ограниченный срок, указанный в Заказе. стоимость обслуживания (поддержки) включена в стоимость Подписочной лицензии. Для Подписочных лицензий сроком на несколько лет SISW может потребоваться выпуск новых ключей лицензии в течение этого периода.

3.7 Термин «**Лицензия на тестирование и контроль качества**» (**Test/QA**) 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.

4. **ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** Кроме отказа от ответственности, изложенного в Соглашении, 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.

5. ИНЫЕ АСПЕКТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ.

5.1 Обновления. Заказчик будет обновлять Программное обеспечение ХНҚ в соответствии с правилами установки, приведенными в документации, которая поставляется с Программным обеспечением ХНҚ. Все предупреждения в Документации или предоставляемые отдельно компанией SISW в отношении прекращения действия Услуг по обслуживанию (поддержке) старых выпусков Программного обеспечения ХНҚ являются обязательными для Заказчика.

5.2 Программное обеспечение баз данных. Программное обеспечение ХНҚ может включать встроенное программное обеспечение баз данных («Программное обеспечение баз данных»). Использование Программного обеспечения баз данных ограничено его применением только совместно с Программным обеспечением ХНҚ. Заказчику запрещается вести следующие виды деятельности:

- (a) работа в режиме разделения времени, бюро услуг, служба подписки или аренда Программного обеспечения баз данных;
- (b) передача права собственности или права на использование Программного обеспечения баз данных любому другому лицу;
- (c) прямое использование Программного обеспечения баз данных, за исключением его использования в качестве части решения совместно с Программным обеспечением;
- (d) установка, использование или запуск Программного обеспечения баз данных на любой системе компьютеров, на которой не установлено Программное обеспечение ХНҚ. Программное обеспечение баз данных можно использовать только совместно с Программным обеспечением ХНҚ; и
- (e) распространение Программного обеспечения баз данных.

5.3 Соответствие лицензионным соглашениям на продукты, поставляемые компаниями, отличными от SISW. Для использования Программного обеспечения ХНҚ может потребоваться внесение изменений в отдельные существующие лицензионные соглашения Заказчика с другими поставщиками. Полную ответственность за соблюдение условий таких соглашений несет Заказчик. Заказчик несет ответственность за приобретение поддерживающего программного обеспечения, требующегося для использования Программного обеспечения ХНҚ, включая любое программное обеспечение операционной системы, программное обеспечение баз данных или приложения сторонних компаний, а также за совместимость между поддерживающим программным обеспечением и Программным обеспечением ХНҚ.

5.4 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 Заказчика и для перепродажи другим лицам на условиях, которые обеспечивают защиту, по крайней мере, не меньшую, чем условия, описанные в настоящем документе. Заказчику запрещается использовать Интерфейсы API для обеспечения несанкционированного использования Программного обеспечения. SISW 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.