

# Лицензионное соглашение по использованию программного обеспечения «Тренажер–эмулятор IntNCSim СЧПУ IntNC PRO»

## ТЕРМИНЫ

- 1.1. Программное обеспечение, Программа, ПО — программное обеспечение «Тренажер–эмулятор IntNCSim СЧПУ IntNC PRO».
- 1.2. Пользователь – любое физическое лицо или юридическое лицо любой организационно-правовой формы, которое использует Программу для выполнения предусмотренного ей функционала на основании настоящего Соглашения.
- 1.3. Лицензиар — ООО «Инэлси», правообладатель Программного обеспечения.
- 1.4. Лицензиат – любое физическое лицо или юридическое лицо любой организационно-правовой формы, которое имеет право на использование Программного обеспечения в своем интересе в соответствии с требованиями законодательства РФ и настоящего Соглашения.
- 1.5. Действующая версия ПО — версия Программного обеспечения, актуальная на момент принятия условий Соглашения.
- 1.6. Новая версия ПО — версия ПО, созданная на базе Действующей версии ПО в результате произведённых изменений и доработок.
- 1.7. Лицензия – предоставление права использования Программного обеспечения. Объём предоставляемых правомочий определяется видом Лицензии.
- 1.8. Вид Лицензии – набор условий, определяющих объём предоставляемых Пользователю прав и пределов использования Программного обеспечения.
- 1.9. Лицензионный ключ – уникальный набор буквенно-цифровых символов, необходимый для активации Программного обеспечения и подтверждения Лицензии, ее установки и дальнейшего использования. Лицензионный ключ является техническим средством защиты авторских прав.
- 1.10. Разработчик — ООО «Инэлси».
- 1.11. Установка — запись в долговременную память в целях использования Программного обеспечения по функциональному назначению.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Лицензионное соглашение является официальным соглашением между Лицензиатом и ООО "Инэлси", правообладателем Программного обеспечения (Лицензиаром).

Использование указанного Программного обеспечения означает Ваше согласие с условиями настоящего Лицензионного соглашения.

Настоящее Соглашение может быть изменено и (или) дополнено Лицензиаром в одностороннем порядке без какого-либо специального (отдельного) уведомления Пользователя. Настоящее Соглашение является открытым и общедоступным документом. Актуальная версия Соглашения размещена по адресу [http://inelsy.com/docs/?page\\_id=1266](http://inelsy.com/docs/?page_id=1266). Новая редакция Соглашения вступает в силу с момента её опубликования по вышеуказанному адресу.

Если условия использования ПО регулируются отдельным лицензионным соглашением с Лицензиаром, условия отдельного лицензионного соглашения имеют приоритет перед настоящим Соглашением.

Размер вознаграждения Лицензиара определяется видом лицензии (см. Приложение №1). Размер вознаграждения и порядок выплат определяется договором с Лицензиатом.

Описание свойств и функционального назначения ПО представлено на официальном сайте Разработчика: [http://inelsy.com/docs/?page\\_id=1266](http://inelsy.com/docs/?page_id=1266).

Территория, на которой допускается использование – Российская Федерация.

## **2. ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

2.1. Лицензиар предоставляет Пользователю неисключительную (простую) лицензию на установку и использование ПО. Виды лицензий программного обеспечения приведены в Приложении №1.

2.2. Лицензиат обязуется использовать неисключительную лицензию на использование ПО согласно настоящему Соглашению и требованиям действующего законодательства РФ.

2.3. Никакие положения настоящего Соглашения не предоставляют Пользователю прав на использование фирменного наименования, товарных знаков, доменных имен и результатов интеллектуальной деятельности, используемых в ПО, за исключением случаев, когда такое использование допускается с письменного и предварительного согласия Лицензиара.

## **3. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ**

3.1. Пользователь вправе использовать Программное обеспечение исключительно способами, прямо разрешёнными Соглашением.

3.2. Разрешённые способы использования ПО:

3.2.1. Использование ПО в соответствии с его функциональным назначением.

3.2.2. Создание архивной копии экземпляра ПО.

3.2.3. Копирование и использование документации, поставляемой в составе ПО без права её передачи третьим лицам.

3.3. Пользователю предоставляется право обновлять ПО, если такая возможность даётся Лицензиаром.

3.4. Пользователю предоставляется право запросить недостающую документацию или иную информацию, касающуюся ПО.

## **4. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА**

4.1. Все интеллектуальные права на Программное обеспечение, а также товарные знаки и иные объекты интеллектуальной собственности, воплощённые в экземпляре ПО, принадлежат Лицензиару и не передаются Лицензиату.

4.2. Пользователь не вправе:

4.2.1. Использовать Программное обеспечение любыми способами, которые явным образом не разрешены Соглашением или применимым правом.

4.2.2. Модифицировать, декомпилировать или дизассемблировать ПО, отделять от него составляющие части для отдельного использования в составе другого программного обеспечения.

4.2.3. Лицензировать ПО и/или передавать дистрибутив ПО третьим лицам бесплатно или за плату.

4.2.4. Использовать ПО каким-либо способом, если такое использование противоречит или приводит к нарушению законодательства Российской Федерации.

4.2.5. Использовать ПО с целью причинения вреда Лицензиару или третьим лицам.

4.2.6. Удалять, изменять или скрывать любые уведомления об авторских правах и иной атрибуции, правах на товарные знаки, которые указаны в сопутствующей документации к ПО или воплощены в экземпляры ПО.

4.2.7. Использовать Программное обеспечение после окончания срока действия имеющейся у него Лицензии.

## **5. УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ СТОРОННИХ БИБЛИОТЕК**

5.1. Программное обеспечение не содержит в себе фрагментов сторонних библиотек, но его функционирование осуществляется совместно с ними посредством динамической привязки.

5.2. Для всех библиотек сторонних разработчиков, предназначенных для интеграции с данным ПО, действуют те условия лицензирования, которые установлены для них разработчиками.

5.3. В ПО используются следующие библиотеки:

- библиотеки фреймворка Qt (<https://www.qt.io>), лицензия LGPL;
- библиотека Botan (<https://github.com/randombit/botan/blob/master/license.txt>) лицензия BSD-2;
- библиотека libusb (<https://github.com/libusb/libusb?tab=LGPL-2.1-1-ov-file>), лицензия LGPL-2.1;
- библиотека open62541 (<https://github.com/open62541/open62541/blob/master/LICENSE>), лицензия MPL-2;
- библиотека nng (<https://github.com/nanomsg/nng/blob/master/LICENSE.txt>), лицензия MIT;
- библиотека libLLVM (<https://releases.lvm.org/18.1.0/LICENSE.TXT>), лицензия Apache-2.

## **6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

6.1. Техническая поддержка в отношении Программного обеспечения определяется видом лицензии.

6.2. Стороны вправе согласовать условия предоставления технической поддержки в отношении Программного обеспечения в рамках отдельного договора об оказании услуг.

## **7. ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

7.1. Лицензиар не предоставляет каких-либо явных или подразумеваемых гарантий в отношении безошибочной и бесперебойной работы Программы или отдельных её компонентов и/или функций, соответствия Программы конкретным целям и ожиданиям Лицензиата.

7.2. Лицензиар не несёт ответственность перед Пользователем за любой косвенный, случайный, неумышленный ущерб, а также упущенную выгоду, вред чести, достоинству или деловой репутации, и/или иные негативные последствия, вызванные использованием Программного обеспечения.

7.3. Лицензиар не принимает претензий по несоответствию программных продуктов специфическим требованиям и/или коммерческим ожиданиям Лицензиата.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ**

8.1. Срок действия лицензионного договора равен сроку действия исключительного права Лицензиара на Программное обеспечение.

8.2. Условия настоящего соглашения принимаются Пользователем в полном объёме без каких-либо оговорок или исключений в момент начала фактического использования и/или установки Программного обеспечения.

8.3. Соглашение может быть расторгнуто Лицензиаром в одностороннем порядке в случае нарушения Пользователем условий п. 3.2 и/или 4.2 Соглашения.

8.4. При прекращении действия данного Соглашения Лицензиат теряет право на использование лицензии на ПО, а также обязан произвести удаление ПО со всех своих устройств.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### Виды лицензий программного обеспечения «Тренажер–эмулятор СЧПУ IntNC PRO»

Настоящее приложение является неотъемлемой частью Лицензионного соглашения по использованию программного обеспечения «Тренажер–эмулятор СЧПУ IntNC PRO».

ПО поставляется со следующими видами лицензий:

1. Некоммерческая лицензия (условно-бесплатная, «Shareware»). Лицензия предоставляет полностью бесплатное использование продукта с ограниченным сроком (30 дней) и ограничением доступа к его функционалу.
2. Коммерческая лицензия (платная, «Commercial»). Лицензия предоставляет полный доступ к функционалу продукта и делится на два типа:
  - коммерческая лицензия по подписке, которая подразумевает периодическую оплату («Subscription»);
  - коммерческая корпоративная лицензия без ограничения по времени с однократной оплатой («Volume Licensing»).

#### Различия между лицензиями

| Различия между лицензиями                        | Некоммерческая лицензия | Коммерческая лицензия   |
|--|-------------------------|---|
| Максимальное количество проектов (типов) станков | 2 (токарный, фрезерный) | 16  |
| Опции разработчика для отладки проектов          | Нет                     | Есть  |
| Обновление компонентов                           | Нет                     | Автоматическое  |
| Максимальный уровень доступа в оболочке          | 0 (оператор)            | 3 (системный интегратор)  |
| Максимальная длина технологической программы     | 100 строк               | 100000 строк  |
| Наличие техподдержки                             | Нет                     | Да  |
| Количество рабочих мест                          | 1                       | 1 – 20  |
| Ограничение на время работы                      | 30 дней                 | Нет   |
| Стоимость  | Бесплатно               | По запросу в зависимости от вида лицензии («Subscription» или «Volume Licensing») и количества рабочих мест |

Активация соответствующей лицензии производится Пользователем путем ввода лицензионного ключа, полученного от Лицензиара.