



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕШЕНИЕ

**о предоставлении государственной аккредитации организации, осуществляющей
деятельность в области информационных технологий**

от 10.01.2022 № АО-20220110-3300845216-3

Информация об организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТ ОПТИМУМ"
(полное наименование организации)

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):	1037851080079
ИНН:	7839001093
Адрес юридического лица:	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ МОРСКАЯ Д. 39 К. 2 ЛИТЕР А ЭТАЖ 1 ЧАСТЬ ПОМ. 15-Н
Коды деятельности организации по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)*:	62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения 62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий 62.09 Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая

По результатам рассмотрения заявления от 10.01.2022 № 1719578190 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 № 929 «О государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий» принято решение о предоставлении указанной организации государственной аккредитации в качестве организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий.

*Указываются только коды ОКВЭД, относящиеся к ИТ-деятельности.



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Выписка из реестра аккредитованных организаций, осуществляющих
деятельность в области информационных технологий**

от 10.01.2022 № АО-20220110-3300845216-3

Информация об организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТ ОПТИМУМ"
(полное наименование организации)

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):	1037851080079
ИНН:	7839001093
Номер в реестре аккредитованных организаций:	16159
Номер решения о государственной аккредитации:	АО-20220110-3300845216-3
Дата решения о государственной аккредитации:	10.01.2022
Дата внесения изменений в реестр (при наличии):	—
Статус записи:	Действует

10.01.2022

Заместитель директора департамента
Слесарева Екатерина Андреевна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2450056437919114162982663275541823490
Владелец: Слесарева Екатерина Андреевна, МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Действителен с 19.11.2021 по 19.11.2022



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ ФАЙЛА



Регистрационный номер:

7 5 6 - 9 6 3 - 7 9 7

Хеш файла MD5:

0 e 0 d 4 a 6 5 a 4 a 0 e 0
1 4 0 1 f 4 7 7 d 1 b 5 5 d
c b 3 0

ID транзакции в IPChain:

4 9 9 a 4 0 1 a 4 f 6 c b 4
b 8 f 3 0 c b 3 3 e a 3 e d
9 3 8 1 5 a 8 3 f 8 a b 0 f
c 7 b 8 e 4 f 3 b 4 a d b 7
f 3 1 f 7 e 7 8

Дата и время создания ячейки:

2 7 . 1 2 . 2 0 2 1 1 5 : 4 1

#756-963-797

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТ ОПТИМУМ"**

«Программное обеспечение (ПО) для систем мониторинга, управления, аудита, оптимизации, энергосбережения и диспетчеризации в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, теплоснабжения и прочих инженерных системах. ПО реализовано на основании пакетных приложений, интегрированных между собой для обеспечения функционала, в т.ч.: RE-ENGINEERING программа оценки эффективности проектов систем обеспечения микроклимата, CLIMAFLEX программа для анализа качества воздуха в помещениях с длительным пребыванием людей, FLEXSERV AHU-SAVE программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, DDC Connect программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, FLEX CONNECT программа для локального мониторинга систем автоматизации DDC, LRP UPdate пакет обновления автоматики на базе LRP4 (Kieback&Peter), SCALING AHU масштабирование систем обеспечения микроклимата, FLEXOPT программы автоматического управления и дистанционного мониторинга на базе ЦДС GLT, FLEXCONT программа для онлайн трекинга энергоэффективности инженерных систем, FlexTime управление таймингом и авариями, FlexServ управление сервисным функционалом, INTRO интеграция оборудования сторонних

производителей, DUCTWORK расчетный модуль, PIPE(L) программа для экспресс-расчетов гидравлических сетей, WV(v1.3) расчет 3-х ходовых клапанов, насосов, увязка приборов, METEOGRAPH комплексное многофакторное пакетное решение, OEM технология распределения информации, MiFT & MaFT технологии поиска и устранения микро и макрошибок, OBSERVATION VALUES технология мониторинга параметров, PLANS&VALUES технология совмещения графической и инженерной информации, OUTDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (OPA) технология аудита наружных параметров, DASHBOARD CLIMATE CONTROL технология визуализации климат-контроля, INDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (IPA) технология аудита внутренней параметризации, INCIDENT MANAGEMENT (heating) управление инцидентами нагревателей, HUMIDIFICATION EFFICIENCY технология управления эффективностью увлажнения, HEATING EFFICIENCY технология управления эффективностью нагревания, ENERGY QUALIFICATION энергоквалификация, DAILY AVERAGE CONTROL (DAC) технология анализа управления эффективностью в среднесуточных диапазонах, EFFICIENCY OF SETPOINT технология эффективности настроек инженерных систем, SETPOINT&TRIGGER технология эффективности уставок и триггеров, LOADING INDICATOR технология управления нагрузкой оборудования, SAFETY FACTOR технология определения и управления надежностью оборудования и систем, RESOURCE ресурсная технология, HEAT SUPPLY SYSTEM технология управления системами теплоснабжения, ENERGY AUDIT технология управления системами энергоснабжения, UPS SETTINGS технология управления системами с источниками бесперебойного питания, WATER SUPPLY SYSTEM AUDIT технология управления системами водоподготовки, ANTICONDENSING технология мониторинга и управления режимом предотвращения образования конденсации, AIR QUALITY технология управления качеством воздуха в

помещениях, ENERGY SAVING технология определения энергетических показателей и трекинг энергосбережения, BUILDING ENERGY QUALIFICATION (BEQ) энергетический паспорт объекта, GENERATION OF ANIMATION NFT генерация анимации в NFT»

Настоящим Акционерное общество «Национальный реестр интеллектуальной собственности» подтверждает, что 27.12.2021 г. файл «Программное обеспечение (ПО) для систем мониторинга, управления, аудита, оптимизации, энергосбережения и диспетчеризации в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, теплоснабжения и прочих инженерных системах. ПО реализовано на основании пакетных приложений, интегрированных между собой для обеспечения функционала, в т.ч.: RE-ENGINEERING программа оценки эффективности проектов систем обеспечения микроклимата, CLIMAFLEX программа для анализа качества воздуха в помещениях с длительным пребыванием людей, FLEXSERV AHU-SAVE программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, DDC Connect программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, FLEX CONNECT программа для локального мониторинга систем автоматизации DDC, LRP Update пакет обновления автоматике на базе LRP4 (Kieback&Peter), SCALING AHU масштабирование систем обеспечения микроклимата, FLEXOPT программы автоматического управления и дистанционного мониторинга на базе ЦДС GLT, FLEXCONT программа для онлайн трекинга энергоэффективности инженерных систем, FlexTime управление таймингом и авариями, FlexServ управление сервисным функционалом, INTRO интеграция оборудования сторонних производителей, DUCTWORK расчетный модуль, PIPE(L) программа для экспресс-расчетов гидравлических сетей, WV(v1.3) расчет 3-х ходовых клапанов, насосов, увязка приборов, METEOGRAPH комплексное многофакторное пакетное решение, OEM технология распределения информации, MiFT & MaFT технологии поиска и устранения микро и макрошибок, OBSERVATION VALUES технология мониторинга параметров, PLANS&VALUES технология совмещения графической и инженерной информации, OUTDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (OPA) технология аудита наружных параметров, DASHBOARD CLIMATE CONTROL технология визуализации климат-контроля, INDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (IPA) технология аудита внутренней параметризации, INCIDENT MANAGEMENT (heating) управление инцидентами нагревателей, HUMIDIFICATION EFFICIENCY технология управления эффективностью увлажнения, HEATING EFFICIENCY технология управления эффективностью нагревания, ENERGY QUALIFICATION энергоквалификация, DAILY AVERAGE CONTROL (DAC) технология анализа управления эффективностью в среднесуточных диапазонах, EFFICIENCY OF SETPOINT технология эффективности настроек инженерных систем, SETPOINT&TRIGGER технология эффективности уставок и триггеров, LOADING INDICATOR технология управления загрузкой оборудования, SAFETY FACTOR технология определения и управления надежностью оборудования и систем, RESOURCE ресурсная технология, HEAT SUPPLY SYSTEM технология управления системами теплоснабжения, ENERGY AUDIT технология управления системами энергоснабжения, UPS SETTINGS технология управления системами с источниками бесперебойного питания, WATER SUPPLY SYSTEM AUDIT технология управления системами водоподготовки, ANTICONDENSING технология мониторинга и управления

режимом предотвращения образования конденсации, AIR QUALITY технология управления качеством воздуха в помещениях, ENERGY SAVING технология определения энергетических показателей и трекинг энергосбережения, BUILDING ENERGY QUALIFICATION (BEQ) энергетический паспорт объекта, GENERATION OF ANIMATION NFT генерация анимации в NFT» по заявлению: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТ ОПТИМУМ" (ОГРН 1037851080079, ИНН 7839001093), соавтор/ы: Сотников Дмитрий Анатольевич (Соавтор), Сотников Анатолий Геннадьевич (Соавтор), Лавов Петр Юрьевич (Соавтор), Сотников Алексей Дмитриевич (Соавтор), Сотников Игорь Дмитриевич (Соавтор), зашифрован и помещен в виртуальную ячейку АО «НРИС», ему присвоен регистрационный номер 756-963-797.

Объект интеллектуальной собственности может быть предоставлен Депоненту на основании заявления или по запросу органов государственной власти.



Сертификат ЭЦП

№ 01A4AFC300E0ACF6AB43D76DDE25D82D82

Владелец: АО «НРИС»

Дата и время подписи зафиксированы службой
штампов времени «КриптоПро TSP»

Перечень независимых организаций,

которые могут предоставить ключи доступа к депонированному объекту интеллектуальной собственности (просмотр объекта):

- | | |
|--|---|
| <p>▶ 1. Акционерное общество «Национальный реестр интеллектуальной собственности»
 ОГРН 1167746071019
 г. Москва, ул. Новослободская, д. 73, стр. 1
 +7 (495) 102-22-99
 info@nris.ru</p> | <p>▶ 2. Некоммерческая организация Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)
 ОГРН 1107799016720
 г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», ул. Луговая, д. 4
 8 (800) 250-09-21
 skfoundation@sk.ru</p> |
|--|---|

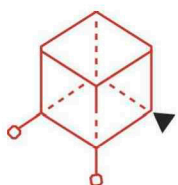
Перечень узлов распределенного реестра

национальной сети транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности IPChain, зафиксировавших транзакцию о создании нового объекта интеллектуальной собственности в момент его депонирования:

- | | |
|--|---|
| <p>▶ 1. Акционерное общество «Национальный реестр интеллектуальной собственности»
 ОГРН 1167746071019
 г. Москва, ул. Новослободская, д. 73, стр. 1
 +7 (495) 102-22-99
 info@nris.ru</p> | <p>▶ 2. Некоммерческая организация Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)
 ОГРН 1107799016720
 г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», ул. Луговая, д. 4
 8 (800) 250-09-21
 skfoundation@sk.ru</p> |
|--|---|

Как проверить электронную цифровую подпись свидетельства

Загрузите pdf-файл свидетельства о депонировании в публичный сервис проверки электронной подписи КриптоПро DSS - <https://dss.cryptopro.ru/Verify/Verify/> и нажмите кнопку «Проверить».



Рекомендации по использованию информации,

содержащейся в Свидетельстве о депонировании файла в Национальном реестре интеллектуальной собственности, для защиты прав на файл «Программное обеспечение (ПО) для систем мониторинга, управления, аудита, оптимизации, энергосбережения и диспетчеризации в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, теплоснабжения и прочих инженерных системах. ПО реализовано на основании пакетных приложений, интегрированных между собой для обеспечения функционала, в т.ч.: RE-ENGINEERING программа оценки эффективности проектов систем обеспечения микроклимата, CLIMAFLEX программа для анализа качества воздуха в помещениях с длительным пребыванием людей, FLEXSERV AHU-SAVE программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, DDC Connect программа для онлайн-аудита эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования, FLEX CONNECT программа для локального мониторинга систем автоматизации DDC, LRP UPdate пакет обновления автоматики на базе LRP4 (Kieback&Peter), SCALING AHU масштабирование систем обеспечения микроклимата, FLEXOPT программы автоматического управления и дистанционного мониторинга на базе ЦДС GLT, FLEXCONT программа для онлайн трекинга энергоэффективности инженерных систем, FlexTime управление таймингом и авариями, FlexServ управление сервисным функционалом, INTRO интеграция оборудования сторонних производителей, DUCTWORK расчетный модуль, PIPE(L) программа для экспресс-расчетов гидравлических сетей, WV(v1.3) расчет 3-х ходовых клапанов, насосов, увязка приборов, METEOGRAPH комплексное многофакторное пакетное решение, OEM

технология распределения информации, MiFT & MaFT технологии поиска и устранения микро и макрошибок, OBSERVATION VALUES технология мониторинга параметров, PLANS&VALUES технология совмещения графической и инженерной информации, OUTDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (OPA) технология аудита наружных параметров, DASHBOARD CLIMATE CONTROL технология визуализации климат-контроля, INDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (IPA) технология аудита внутренней параметризации, INCIDENT MANAGEMENT (heating) управление инцидентами нагревателей, HUMIDIFICATION EFFICIENCY технология управления эффективностью увлажнения, HEATING EFFICIENCY технология управления эффективностью нагрева, ENERGY QUALIFICATION энергоквалификация, DAILY AVERAGE CONTROL (DAC) технология анализа управления эффективностью в среднесуточных диапазонах, EFFICIENCY OF SETPOINT технология эффективности настроек инженерных систем, SETPOINT&TRIGGER технология эффективности уставок и триггеров, LOADING INDICATOR технология управления загрузкой оборудования, SAFETY FACTOR технология определения и управления надежностью оборудования и систем, RESOURCE ресурсная технология, HEAT SUPPLY SYSTEM технология управления системами теплоснабжения, ENERGY AUDIT технология управления системами энергоснабжения, UPS SETTINGS технология управления системами с источниками бесперебойного питания, WATER SUPPLY SYSTEM AUDIT технология управления системами водоподготовки, ANTICONDENSING технология мониторинга и управления режимом предотвращения образования конденсации, AIR QUALITY технология управления качеством воздуха в помещениях, ENERGY SAVING технология определения энергетических показателей и трекинг энергосбережения, BUILDING ENERGY QUALIFICATION (BEQ) энергетический паспорт объекта, GENERATION OF ANIMATION NFT генерация анимации в NFT»:

1. Объект интеллектуальной собственности с момента его депонирования в НРИС (27.12.2021 г. 15:41:33) на срок 5 (пять) года (лет), до 27.12.2026 г. 15:41:33, доступен в круглосуточном режиме на сайте <https://nris.ru> с указанием логина/пароля владельца депонированной ячейки.

2. Доказательством того, что в процессе хранения в депозитарии НРИС файл остался неизменным, является хеш файла, указанный на лицевой стороне Свидетельства. Расчет хеша при депонировании осуществлялся по алгоритму MD5.

3. Просмотр содержимого файла возможен исключительно при его декодировании с помощью ключа автора. Ключ автора можно скачать на сайте <https://nris.ru> с указанием логина/пароля владельца депонированной ячейки. Доступ к файлу может быть также предоставлен с помощью дубликатов ключа, хранящихся в независимых организациях, список которых приведен в Перечне независимых организаций, указанном выше.



CERTIFICATE OF DEPOSIT



#756-963-797

**OBSHTESTVO S OGRANICHENNOY
OTVETSTVENNOSTYYu "PROEKT OPTIMUM"**

«This software for monitoring, control, audit, optimization, energy saving and dispatching systems in heating, ventilation, air conditioning, refrigeration, heat supply and other engineering systems is developed and an intellectual property of Project Optimum Company. The software is implemented on the basis of packaged applications integrated with each other to provide functionality.

RE-ENGINEERING solution for HVAC projects efficiency rating, CLIMAFLEX software for analyzing the IAQ with a long stay people, FLEXSERV AHU-SAVE software (based on Systemair Homesolutions) for online audit of the efficiency HVAC systems, DDC Connect app for online audit HVAC systems efficiency, FLEX CONNECT app for local monitoring of automation systems DDC, LRP UPdate automation update package for LRP4 (Kieback&Peter), SCALING AHU app for scaling HVAC systems, FLEXOPT solution for control and monitoring programs based on the GLT Kieback&Peter, FLEXCONT app for online tracking of energy efficiency HVAC systems, FlexTime app for timing and alarm management, FlexServ app for service management, INTRO solution for integration of external equipment (Carrier and another manufactureres), DUCTWORK soft for express calculation duct systems, PIPE(L) soft for express calculations of hydraulic systems, WV(v1.3) soft for of 3-way valves, pumps, linking of devices for HVAC technology, METEOGRAPH app multi-factor package solution, OEM solution for information

Registration Number:

7 5 6 - 9 6 3 - 7 9 7

MD5 hash file:

0 e 0 d 4 a 6 5 a 4 a 0 e 0
1 4 0 1 f 4 7 7 d 1 b 5 5 d
c b 3 0

Transaction ID in IPChain:

4 9 9 a 4 0 1 a 4 f 6 c b 4
b 8 f 3 0 c b 3 3 e a 3 e d
9 3 8 1 5 a 8 3 f 8 a b 0 f
c 7 b 8 e 4 f 3 b 4 a d b 7
f 3 1 f 7 e 7 8

Cell creation date and time:

2 7 - D E C - 2 0 2 1
1 5 : 4 1

distribution, MiFT & MaFT app for finding micro and macro faults, OBSERVATION VALUES app monitoring technology, PLANS&VALUES app for combining graphic and engineering information, OUTDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (OPA) app for audit outdoor parameters, DASHBOARD CLIMATE CONTROL app for climate control visualization technology, INDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (IPA) app for internal parametrization audit technology, INCIDENT MANAGEMENT (heating) app for heater incident management, HUMIDIFICATION EFFICIENCY app for humidification efficiency management, HEATING EFFICIENCY app for heating efficiency management, ENERGY QUALIFICATION app for energy QUALIFICATION, DAILY AVERAGE CONTROL (DAC) app for technology for analyzing performance management in average daily ranges, EFFICIENCY OF SETPOINT app for the efficiency of setpoint, SETPOINT&TRIGGER app for setpoint and trigger efficiency, LOADING INDICATOR app for loading management, SAFETY FACTOR app for safety management HVAC systems, RESOURCE app for resource management, HEAT SUPPLY SYSTEM app for heat supply system management, ENERGY AUDIT app for energy supply system management, UPS SETTINGS app for technology for managing UPS systems, WATER SUPPLY SYSTEM AUDIT app for water treatment system management, ANTICONDENSING app for monitoring the mode of preventing condensation for building, AIR QUALITY app for IAQ management, ENERGY SAVING app for energy indicators and tracking energy saving, BUILDING ENERGY QUALIFICATION (BEQ) app for building energy passport, GENERATION OF ANIMATION NFT app for generation of animation in NFT»

Stock Company "National register of intellectual property" hereby confirms that on 27-Dec-2021 by order: OBSHTESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYYu "PROEKT OPTIMUM", PSRN 1037851080079, TIN 7839001093, and Co-author(s): , "This software for monitoring, control, audit, optimization, energy saving and dispatching systems in heating, ventilation, air conditioning, refrigeration, heat supply and other engineering systems is developed and an intellectual property of Project Optimum Company. The software is implemented on the basis of packaged applications integrated with each other to provide functionality. RE-ENGINEERING solution for HVAC projects efficiency rating, CLIMAFLEX software for analyzing the IAQ with a long stay people, FLEXSERV AHU-SAVE

software (based on Systemair Homesolutions) for online audit of the efficiency HVAC systems, DDC Connect app for online audit HVAC systems efficiency, FLEX CONNECT app for local monitoring of automation systems DDC, LRP Update automation update package for LRP4 (Kieback&Peter), SCALING AHU app for scaling HVAC systems, FLEXOPT solution for control and monitoring programs based on the GLT Kieback&Peter, FLEXCONT app for online tracking of energy efficiency HVAC systems, FlexTime app for timing and alarm management, FlexServ app for service management, INTRO solution for integration of external equipment (Carrier and another manufactureres), DUCTWORK soft for express calculation duct systems, PIPE(L) soft for express calculations of hydraulic systems, WV(v1.3) soft for of 3-way valves, pumps, linking of devices for HVAC technology, METEOGRAPH app multi-factor package solution, OEM solution for information distribution, MiFT & MaFT app for finding micro and macro faults, OBSERVATION VALUES app monitoring technology, PLANS&VALUES app for combining graphic and engineering information, OUTDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (OPA) app for audit outdoor parameters, DASHBOARD CLIMATE CONTROL app for climate control visualization technology, INDOOR PARAMETRIZATION AUDIT (IPA) app for internal parametrization audit technology, INCIDENT MANAGEMENT (heating) app for heater incident management, HUMIDIFICATION EFFICIENCY app for humidification efficiency management, HEATING EFFICIENCY app for heating efficiency management, ENERGY QUALIFICATION app for energy QUALIFICATION, DAILY AVERAGE CONTROL (DAC) app for technology for analyzing performance management in average daily ranges, EFFICIENCY OF SETPOINT app for the efficiency of setpoint, SETPOINT&TRIGGER app for setpoint and trigger efficiency, LOADING INDICATOR app for loading management, SAFETY FACTOR app for safety management HVAC systems, RESOURCE app for resource management, HEAT SUPPLY SYSTEM app for heat supply system management, ENERGY AUDIT app for energy supply system management, UPS SETTINGS app for technology for managing UPS systems, WATER SUPPLY SYSTEM AUDIT app for water treatment system management, ANTICONDENSING app for monitoring the mode of preventing condensation for building, AIR QUALITY app for IAQ management, ENERGY SAVING app for energy indicators and tracking energy saving, BUILDING ENERGY QUALIFICATION (BEQ) app for building energy passport, GENERATION OF ANIMATION NFT app for generation of animation in NFT" file was encrypted and placed in a virtual cell of the NRIS register and has been assigned the registration number 756-963-797.

The intellectual property item can be provided to the Depositor on the basis of an application or the request of public authorities.



EDS certificate

No. 01A4AFC300E0ACF6AB43D76DDE25D82D82

Owner: SC "NRIS"

Date and time of signature are fixed by
the CryptoPro TSP timestamp service

The following list of independent organizations

can provide keys for accessing the deposited intellectual property item (to view item):

- | | |
|---|---|
| <p>▶ 1. Stock Company
"National Register of intellectual property"
SRN 1167746071019
Ul. Novoslobodskaya d.73, bld. 1
Moscow, Russia
+7 (495) 102-22-99
info@nris.ru</p> | <p>▶ 2. NGO Skolkovo Foundation for the
Center of Development and Commercialization
of New Technologies
PRSN 1107799016720
Skolkovo Innovation Center
Ul. Lugovaya d. 4
8 (800) 250-09-21
skfoundation@sk.ru</p> |
|---|---|

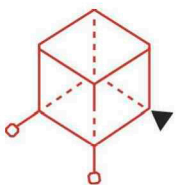
The list of nodes

that recorded the transaction on the creation of a new intellectual property item at the time of its deposit into the IPChain national transaction network's distributed register:

- | | |
|---|---|
| <p>▶ 1. Stock Company
"National Register of intellectual property"
SRN 1167746071019
Ul. Novoslobodskaya d.73, bld. 1
Moscow, Russia
+7 (495) 102-22-99
info@nris.ru</p> | <p>▶ 2. NGO Skolkovo Foundation for the
Center of Development and Commercialization
of New Technologies
PRSN 1107799016720
Skolkovo Innovation Center
Ul. Lugovaya d. 4
8 (800) 250-09-21
skfoundation@sk.ru</p> |
|---|---|

How to verify the digital signature of the Certificate

Upload pdf file of the Certificate of Deposit to the CryptoPro DSS public service for verifying electronic signatures - <https://dss.cryptopro.ru/Verify/Verify/> and click the "Verify" button.



Recommendations on the use of information

contained in the Certificate of Deposit in the National Register of Intellectual Property for the protection of rights for the deposited file.

1. The intellectual property item is accessible to the owner of the deposited file 24/7 via the <https://nris.ru> website with a username/password for the site for a period of 5 years from the moment of its deposit (27-Dec-2021 15:41:33). Specifically, this file is available until 27-Dec-2026 15:41:33.
2. The Certificate serves as proof that the file remained unchanged during storage in the NRIS depository in the hash of the file, indicated on the front of the certificate. The hash was calculated upon deposit using the MD5 algorithm.
3. Viewing contents of the file is possible only when it is decoded using the author's key. The author's key can be downloaded at <https://nris.ru> after entering the login and password of the owner of the deposited cell. The file can also be assessed with a key duplicate held by the independent organizations listed above.