

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022612646

**Система Прогностики и Удаленного Мониторинга  
(СПиУМ) «ПРАНА»**

Правообладатель: *Акционерное общество «РОТЕК» (RU)*

Заявка № 2022612148

Дата поступления 15 февраля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 28 февраля 2022 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Ю.С. Зубов*

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от

Наш № 2022Э02253

При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 28.02.2022

ООО "Онлайн патент",  
а/я 365, Москва,  
121151



**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**о положительном результате проверки заявки  
на государственную регистрацию программы для ЭВМ**

Ставим Вас в известность о том, что программа для ЭВМ: Система Прогностики и Удаленного Мониторинга (СПиУМ) «ПРАНА»

(21) по заявке № 2022612148/69

(22) Дата поступления заявки 15.02.2022

(71) Заявитель(и) Акционерное общество «ПОТЕК» (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2022612646 от 28.02.2022

Приложение: 1. заключение на 1 л. в 1 экз.

2. свидетельство о государственной регистрации на 1 л. в 1 экз.

Специалист-эксперт отдела  
правового обеспечения  
предоставления государственных  
услуг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 2ABFDE00E8AD8B914D680BE916AD71D6

Владелец: Бражникова Надежда Евгеньевна

Срок действия с 22.11.2021 по 22.11.2022

Бражникова Н.Е.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам проверки заявки**  
**на государственную регистрацию программы для ЭВМ**

(21) Заявка № 2022612148/69

(22) Дата поступления заявки 15.02.2022

(54) Название: Система Прогностики и Удаленного Мониторинга (СПиУМ) «ПРАНА»

(71) Заявитель(и) Акционерное общество «РОТЕК» (RU)

В результате проверки заявки, проведенной в соответствии со ст. 1262 Гражданского Кодекса Российской Федерации\* и п.п. 60 – 82 Административного Регламента\*\* установлено, что заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ удовлетворяет требованиям, установленным Правилами составления\*\*\* и Правилами оформления\*\*\*\*.

**Электронный охранный документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:**

<https://fips.ru/EGD/1d6a09a0-a287-4c29-9c43-65bb9d329d93>

Для доступа следует:

- если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

- если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Мелихова З.Н. (495)531-66-05

---

\* Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (с изменениями)

\*\* Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержден приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 210, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42759.

\*\*\* Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.

\*\*\*\* Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.