

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023668461

ЮМТ.Istok

Правообладатель: *Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А. И. Шокина» (RU)*

Авторы: *Александров Виталий Романович (RU), Бова Павел Дмитриевич (RU), Щеткин Алексей Алексеевич (RU), Баринов Анатолий Павлович (RU), Деменцов Андрей Владимирович (RU), Егоров Егор Сергеевич (RU), Козлов Александр Михайлович (RU), Кокин Антон Федорович (RU), Комиссаров Денис Сергеевич (RU)*

Заявка № **2023667693**

Дата поступления **28 августа 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **28 августа 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429b6a0fe3853164ba196f83b73b4aa7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023668461

Дата регистрации: 28.08.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023667693 28.08.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

28.08.2023 Бюл. № 9

Автор(ы):

Александров Виталий Романович (RU),

Бова Павел Дмитриевич (RU),

Щеткин Алексей Алексеевич (RU),

Баринов Анатолий Павлович (RU),

Деменцов Андрей Владимирович (RU),

Егоров Егор Сергеевич (RU),

Козлов Александр Михайлович (RU),

Кокин Антон Федорович (RU),

Комиссаров Денис Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

Акционерное общество

«Научно-производственное предприятие

«Исток» имени А. И. Шокина» (RU)

Название программы для ЭВМ:

IoMT.Istok

Реферат:

Программа для ЭВМ IoMT.Istok – предназначена дистанционного мониторинга состояния пациентов с возможностью использования полученной информации на всех этапах оказания медицинской помощи при помощи платформы «Персональные медицинские помощники» (далее – ПМП) разработки АО «НПП «Исток» им. Шокина». Область применения – для организации единого информационного пространства для сбора, предварительной обработки и передачи данных дистанционного мониторинга в медицинские информационные системы с соблюдением всех требований информационной безопасности. Функциональные возможности – принимать заказы на дистанционный мониторинг пациентов от медицинских организаций, первичные данные от устройств ПМП и других участников информационного обмена (с использованием технологий интернета вещей (IoT), передавать результаты участникам информационного обмена.

Язык программирования:

Java

Объем программы для ЭВМ:

607 Мб