

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023681615

**Управляющая программа для счетчиков электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА**

Правообладатель: *Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (ЗАО «ЭМИС»)* (RU)

Авторы: *Свиридов Юрий Викторович (RU), Овсиенко Александр Сергеевич (RU)*

Заявка № 2023680354

Дата поступления 05 октября 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 16 октября 2023 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2023681615</a>	Авторы: <b>Свиридов Юрий Викторович (RU), Овсиенко Александр Сергеевич (RU)</b>
Дата регистрации: <b>16.10.2023</b>	Правообладатель: <b>Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (ЗАО «ЭМИС») (RU)</b>
Номер и дата поступления заявки: <b>2023680354 05.10.2023</b>	
Дата публикации: <a href="#">16.10.2023</a>	
Контактные реквизиты: <b>wipro@1-inc.ru 115516, Москва, А/ Я 17 Кузнецову Д.В.</b>	

Название программы для ЭВМ:

**Управляющая программа для счетчиков электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА**

**Реферат:**

Программа предназначена для счетчика электроэнергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 97Х и обеспечивает работу аналого-цифрового преобразователя входных сигналов напряжения и тока (АЦП), устанавливает режимы работы и коэффициенты усиления для АЦП, принимает результаты измерений и размещает их в энергонезависимой памяти, управляет работой всех блоков счётчика, формирует сигналы импульсного выхода, поддерживает связь через оптический порт и RS-485, обеспечивает работу коммутационного модуля, обрабатывает сигналы с датчиков магнитного поля, датчиков открытия корпуса счётчика, клеммной крышки, крышки коммуникационного модуля, обеспечивает работу дисплея и реле управления нагрузкой; диагностирует электронные блоки счетчика, что позволяет оперативно реагировать на неисправность. Для передачи данных между блоками счетчика используются интерфейсы UART. Тип ЭВМ: HT502X, HT603X, HiTrendtech. ОС: ARM Cortex M0.

**Язык программирования: ANSI C**

**Объем программы для ЭВМ: 140 КБ**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ИЗМЕНЕНИЕ

в свидетельство о государственной регистрации  
программы для ЭВМ

№ 2023681615

**Изменение наименования, фамилии, имени,  
отчества правообладателя**

Правообладатель(и): *Акционерное общество «Электронные и  
механические измерительные системы» (АО «ЭМИС»)* (RU)



Запись внесена в Реестр программ  
для ЭВМ *19 июня 2024 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 № б/н от 16.05.2024

Наш № 2024Э18307

*При переписке следует ссылаться на наш №  
Исходящая корреспонденция от 19.06.2024*

456518,  
Челябинская область,  
Сосновский р-н, д. Казанцево,  
ул. Производственная, 7/1,  
АО «ЭМИС»



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
об удовлетворении заявления**

Государственная (официальная) регистрация программы для ЭВМ № 2023681615 от 16.10.2023.

В результате рассмотрения заявления о внесении изменений в Реестр программ для ЭВМ № 2023681615 от 16.10.2023, поступившего в Федеральную службу по интеллектуальной собственности 21.05.2024, принято решение об удовлетворении заявления.

Изменения внесены в Реестр программ для ЭВМ 19.06.2024.

Приложение: Заключение на 1 л. в 1 экз.

Изменение в свидетельство на 1 л. в 1 экз.

Консультант отдела правового  
обеспечения предоставления  
государственных услуг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0400С99800В9В00ФА948В0А960141АЕ47А

Владелец: Бражникова Надежда Евгеньевна

Срок действия с 13.11.2023 по 13.11.2024

Бражникова Н.Е.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ****по результатам рассмотрения заявления о внесении изменений в Реестр программ для ЭВМ**

Государственная (официальная) регистрация программы для ЭВМ № 2023681615 от 16.10.2023.

Дата поступления заявления о внесении изменений: 21.05.2024.

Лицо, подавшее заявление: Акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (АО «ЭМИС») (RU).

В результате проверки заявления о внесении изменений в Реестр программ для ЭВМ, проведенной в соответствии со ст. 1262 Гражданского Кодекса Российской Федерации\* и п.п. 50 – 59 Административного Регламента\*\*, установлено, что заявление удовлетворяет требованиям, установленным Административным Регламентом\*\*.

В Реестр программ для ЭВМ внесены следующие изменения.

Наименование правообладателя изменено на: Акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (АО «ЭМИС»)

Основание: Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, в котором внесена запись за государственным регистрационным номером 2247400264890 от 07.05.2024.

Адрес места нахождения изменен на: 454112, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 29, стр. 7

Основание: Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, в котором внесена запись за государственным регистрационным номером 2247400311904 от 30.05.2024.

Адрес для переписки изменен на: 454112, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 29

Основание: заявление правообладателя.

Сведения о внесенных изменениях будут опубликованы в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» в разделе «Официальные публикации» на сайте ФИПС [www.fips.ru](http://www.fips.ru).

Квасенкова А.В. (495)531-65-96

\* 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 внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, утвержден приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 28 августа 2015 года № 611, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г. № 40237.