

# Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи

**Региональный центр регистрации органа Федерального казначейства**

**г. Севастополь, ул. Балаклавская, д. 9**

Адрес выдачи сертификата (индекс, город, улица, дом)

(Федеральное казначейство является аккредитованным удостоверяющим центром в соответствии с частью 1 статьи 15  
Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»)

Номер квалифицированного сертификата: 0082BE4CEE5508DFE16048AF0E8DF37D40

Действие квалифицированного сертификата: с 27.02.2024 18:26 по 22.05.2025 18:26

## Сведения о владельце квалифицированного сертификата

Организация: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "102 ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Фамилия, имя, отчество: **Мирошниченко Евгений Юрьевич**

СНИЛС: 18521785288

Индивидуальный номер  
налогоплательщика: 920358738964

Тип идентификации при  
выдаче сертификата: Дистанционно с использованием действующего сертификата (1)

## Сведения об издателе квалифицированного сертификата

Наименование удостоверяющего центра: Казначейство России

Место нахождения удостоверяющего центра: Российская Федерация, 77 Москва, г. Москва,  
Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1

Номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра: 00F0A9E28900000000079E

Наименование средства электронной подписи: Программно-аппаратный комплекс ViPNet PKI Service  
(на аппаратной платформе HSM 2000Q2)

Реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства  
электронной подписи: Сертификат соответствия №СФ/124-4328 от  
29.08.2022

Наименование средства удостоверяющего центра: Программно-аппаратный комплекс «Юнисерт-ГОСТ».  
Версия 4.0

Реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства  
удостоверяющего центра: Заключение на средство УЦ №149/7/6/213 от  
30.03.2023

Класс средств удостоверяющего центра: КС2

## Сведения о ключе проверки электронной подписи

Используемый алгоритм: ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит)

Используемое средство  
электронной подписи: КриптоПро CSP (4.0.9963)

Класс средства электронной  
подписи: КС1

Область использования  
ключа: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей

Значение ключа: 04 40 1C 45 D6 FA 63 9B 5F 91 C3 A2 A7 4B 94 1A 75 02 88 03 D6 9E A2 94 6B 31 02 AF F1 2E AE  
71 39 C0 38 B4 A6 4C B5 C1 8F F0 3B 06 50 AB 02 15 A4 0D 16 0C D1 51 00 59 3D 83 99 88 5C 24  
A8 39 8A 92

### Электронная подпись под квалифицированным сертификатом

Используемый  
алгоритм: ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(256 бит)

Значение электронной  
подписи: 78 AD C2 00 EA 8B 62 A4 AE AF 75 A4 D8 9A 8B 0D EC EE 20 5C C9 55 C8 71 71 E9 9B EC 47 AD 5B 5C F4  
7E 00 D9 9F 77 4C E9 6E DB 94 BE F6 BB 2D 05 47 E7 20 CC 39 9F D7 CA E1 98 6D E8 60 07 6B 02

С «Руководством по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи» ознакомлен(а)



Владелец квалифицированного сертификата ключа проверки  
электронной подписи

/ Мирошніченко Е. Ю.

Подпись

Фамилия И. О.

Дата: 19.04.2024

специалист 1 разряда

/ Шипотковская Н. Л.

Подпись

Фамилия И. О.

Дата: 19.04.2024