

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: 00D6150B1804EF568DCAC221C7E5EEECAC

Действие квалифицированного сертификата: с 12.12.2022 09:15 по 06.03.2024 09:15

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: Личное присутствие (0)

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: 00CFE8FF610000000005F6

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/124-3743 от
04.09.2019

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

Реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства
удостоверяющего центра: Заключение № 149/7/6/452 от 30.12.2021

Класс средств удостоверяющего центра: KC2

Сведения о ключе проверки электронной подписи

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

12.12.2022

Сертификат

Используемое
средство электронной
подписи:

КриптоПро CSP (5.0.11455)

Класс средства
электронной подписи:

КС1

Область
использования ключа:

Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей

Значение ключа:

04 40 64 5E 1B 06 5D 11 76 16 81 89 B4 B7 DB 14 DD 01 4E 77 B1 19 3F F2 E2 CD 9C B5 39 FB EA FA 93
3C 62 68 19 4A F5 AF 91 E5 63 B9 27 6E 01 FA 10 B4 87 F7 5C A1 00 1E 66 72 EB 5E A4 D8 9F 2C 10 C1

Электронная подпись под квалифицированным сертификатом

Используемый
алгоритм:

ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(256 бит)

Значение
электронной
подписи:

87 CF D7 73 25 A3 68 14 81 48 BC 78 4A 61 DB A6 FC C1 94 59 0D 73 2E 0F 3E 6F 87 BA 12 A6 A4 49 CE 10 78
7C 51 55 E9 7F 82 01 A3 B6 CA 52 1E A0 F0 30 0A A1 24 55 77 51 97 63 A7 3E AB 5B 14 32

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

Владелец квалифицированного сертификата ключа проверки
электронной подписи

Подпись

Дата: 12.12.2022

/ Мирошниченко Е. Ю.

Фамилия И. О.



Ведущий специалист-эксперт

Подпись

Дата: 12.12.2022

/ Попов Н. Ю.

Фамилия И. О.