

COOKIE POLICY / ПОЛИТИКА COOKIE

ENGLISH VERSION

DCrypto Cookie Policy

Effective date: 2 April 2026

This Cookie Policy explains how DCrypto uses cookies and similar technologies in connection with the Services.

1. What Are Cookies

Cookies are small text files stored on your browser or device. DCrypto may also use local storage, software identifiers, scripts, tags, pixels and similar technologies.

2. Types of Technologies Used

DCrypto may use:

- strictly necessary technologies required for authentication, security, session integrity, language settings, load balancing and core functionality;
- functional technologies used to remember preferences and improve usability;
- analytical technologies used to understand service usage, diagnose issues and improve performance;
- where permitted by law, communication and measurement technologies used to evaluate campaigns or user engagement.

3. Purposes

DCrypto may use such technologies to:

- keep you signed in;
- protect your account and the platform;
- prevent fraud, abuse and automated misuse;
- remember settings and preferences;
- measure performance and improve reliability;
- understand how users interact with the Services;
- support lawful communications and service optimization.

4. Third Parties

DCrypto may rely on third-party technology providers for infrastructure, security, communications, analytics and functionality. The specific providers and technology stack may change over time.

5. Control and Settings

You may manage cookies and similar technologies through your browser settings or, where available, through settings made available in the Services. Blocking certain technologies may affect functionality.

6. Governing Language

This Policy is issued in English. Russian and Georgian versions are informational only. In case of inconsistency, the English version prevails.

РУССКАЯ ВЕРСИЯ

Политика использования cookies DCrypto

Дата вступления в силу: 2 апреля 2026 года

Настоящая Политика объясняет, как DCrypto использует cookies и похожие технологии в связи с сервисом.

1. Что такое cookies

Cookies - это небольшие текстовые файлы, которые сохраняются в браузере или на устройстве пользователя. DCrypto также может использовать локальное хранилище, программные идентификаторы, сценарии, теги, пиксели и иные похожие технологии.

2. Какие технологии используются

DCrypto может использовать:

- строго необходимые технологии для входа, безопасности, целостности сессии, языковых настроек, распределения нагрузки и базовой работы сервиса;
- функциональные технологии для запоминания настроек и повышения удобства;
- аналитические технологии для понимания использования сервиса, выявления ошибок и улучшения работы;
- где это допускается законом, технологии для оценки коммуникаций и взаимодействия с сервисом.

3. Для чего они нужны

Такие технологии могут использоваться для:

- поддержки авторизации;
- защиты аккаунта и платформы;
- предотвращения мошенничества, злоупотреблений и автоматизированных атак;
- сохранения настроек;
- оценки производительности и надежности;
- анализа того, как пользователи взаимодействуют с сервисом;
- законных коммуникаций и оптимизации сервиса.

4. Сторонние технологии

DCrypto может использовать сторонних технологических подрядчиков для инфраструктуры, безопасности, связи, аналитики и функциональности. Конкретный стек и перечень провайдеров могут со временем меняться.

5. Управление настройками

Пользователь может управлять cookies и похожими технологиями через настройки браузера или через специальные настройки в сервисе, если они доступны. Блокировка части технологий может повлиять на работу сервиса.

6. Язык

Юридически основной является английская версия. Русская версия носит информационный характер. При расхождении применяется английский текст.

ქართული ვერსია

DCrypto-ის Cookie პოლიტიკა

ძალაში შესვლის თარიღი: 2 აპრილი 2026

ეს პოლიტიკა განმარტავს, როგორ იყენებს DCrypto cookies-ს და მსგავს ტექნოლოგიებს სერვისებთან კავშირში.

1. რა არის cookie

Cookie არის მცირე ტექსტური ფაილი, რომელიც ინახება ბრაუზერში ან მონყობილობაზე. DCrypto ასევე შეიძლება იყენებდეს ადგილობრივ საცავს, პროგრამულ იდენტიფიკატორებს, სკრიპტებს, ნიშნულებს, პიქსელებს და მსგავს ტექნოლოგიებს.

2. რომელი ტექნოლოგიები გამოიყენება

DCrypto შეიძლება იყენებდეს:

- აუცილებელ ტექნოლოგიებს, რომლებიც საჭიროა ავტორიზაციისთვის, უსაფრთხოებისთვის, სესიის სტაბილურობისთვის, ენის პარამეტრებისთვის, დატვირთვის განაწილებისთვის და ძირითადი ფუნქციონალისთვის;

- ფუნქციურ ტექნოლოგიებს, რომლებიც ინახავს პარამეტრებს და აუმჯობესებს გამოყენების სიმარტივეს;
- ანალიტიკურ ტექნოლოგიებს, რომლებიც ხელს უწყობს სერვისის გამოყენების გაანალიზებას, ხარვეზების დადგენას და მუშაობის გაუმჯობესებას;
- სადაც ეს კანონით დასაშვებია, კომუნიკაციისა და შეფასების ტექნოლოგიებს.

3. გამოყენების მიზნები

ეს ტექნოლოგიები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს:

- სისტემაში შესვლის შესანარჩუნებლად;
- ანგარიშისა და პლატფორმის დასაცავად;
- თაღლითობის, ბოროტად გამოყენებისა და ავტომატური შეტევების თავიდან ასაცილებლად;
- პარამეტრების დასამახსოვრებლად;
- მუშაობის ხარისხისა და საიმედოობის შესაფასებლად;
- მომხმარებლის ურთიერთქმედების გასაგებად;
- კანონიერი კომუნიკაციისა და სერვისის გაუმჯობესებისთვის.

4. მესამე პირები

DCrypto შეიძლება იყენებდეს მესამე პირების ტექნოლოგიურ მომსახურებას ინფრასტრუქტურის, უსაფრთხოების, კომუნიკაციის, ანალიტიკისა და ფუნქციონალის უზრუნველსაყოფად. კონკრეტული ტექნოლოგიური შემადგენლობა და მომწოდებლები შეიძლება დროთა განმავლობაში შეიცვალოს.

5. მართვა

მომხმარებელს შეუძლია მართოს cookies და მსგავსი ტექნოლოგიები ბრაუზერის პარამეტრებით ან სერვისში არსებული პარამეტრებით, თუ ასეთი ფუნქცია ხელმისაწვდომია. ზოგიერთი ტექნოლოგიის დაბლოკვამ შეიძლება იმოქმედოს სერვისის ფუნქციონირებაზე.

6. ენა

იურიდიულად უპირატესი არის ინგლისური ვერსია. რუსული და ქართული ვერსიები საინფორმაციო ხასიათისაა. შეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება ინგლისურ ტექსტს.