

## PayCash



Технология Paycash

[www.paycash.ru](http://www.paycash.ru) [1]

Платежная система PayCash начала свою работу на российском рынке в начале 1998 года. Компания успешно продвигает свои услуги на западном рынке. Электронная платежная система PayCash позиционируется, в первую очередь, как доступное средство быстрого, эффективного и безопасного проведения наличных платежей в сети Интернет. Основным достоинством данной платежной системы безусловно можно считать применение собственных уникальных разработок в области финансовой криптографии, которые были высоко оценены западными экспертами. Платежная система PayCash является обладателем ряда престижных наград и патентов, среди которых есть «Сертификат особого признания Конгресса США». На данный момент на технологии PayCash работают такие известные платежные системы как [Яндекс.Деньги](#) [2] (Россия), Cyphermint PayCash (США), DramCash (Армения), PayCash Украина.

## Возможности PayCash

PayCash является одной из самых совершенных платежных Интернет-технологий на российском рынке. В основе PayCash лежит технология «цифровой наличности».

С точки зрения пользователя (продавца или покупателя), технология PayCash представляет собой множество «электронных кошельков», у каждого из которых имеется свой владелец. В свою очередь все кошельки соединены с единым процессинговым центром. Здесь и происходит обработка информации, которая поступает от владельцев. Благодаря современным технологиям, пользователи могут производить операции со своими деньгами, не отходя от компьютера. Технология позволяет переводить цифровую наличность из одного кошелька в другой, хранить ее в интернет-банке, конвертировать, выводить из системы на традиционные банковские счета или в другие платежные системы. Для того чтобы установить кошелек на своем компьютере необходимо всего несколько минут. Особых системных требований к компьютеру нет.

## Особенности и преимущества PayCash

- высочайший уровень безопасности;
- высокая скорость проведения операций;
- возможность мгновенных платежей «Person to Person» (P2P, C2C);
- ведение электронного документооборота;
- простота и удобство в использовании;
- низкая себестоимость транзакции;
- возможность совершения микроплатежей;
- устойчивость к обрывам связи;
- мультивалютность и многобанковость;
- возможность совершения трансграничных платежей.

## Безопасность

---

## PayCash

Опубликовано CasinoStrateg.ru (<http://casinostrateg.ru>)

---

При передаче информации используются открытые ключи длиной 1024 бита и симметричные ключи длиной 160 битов, поэтому перехват зашифрованных сообщений в обозримом будущем вычислительно невозможен. Также в качестве инструментов защиты, можно отметить: использование электронной цифровой подписи; использование «слепой» электронной подписи, что позволяет совершать операции с электронной наличностью абсолютно анонимно; использование криптографических методов защиты информации.

**Источник (получено 21.04.2026 - 19:22):** <http://casinostrateg.ru/payment/paycash.html>

### Ссылки:

[1] <http://www.paycash.ru>

[2] <http://casinostrateg.ru/payment/yandex-money.html>