

ПОЛІТИКА БЕЗПЕКИ РЕКВІЗИТІВ ПЛАТІЖНИХ КАРТОК

Редакція від 16 вересня 2021 року

Для здійснення операцій щодо переказу коштів з використанням реквізитів платіжної картки (номер термін дії платіжної картки, CVV2/CVC2), передача/обробка даних (включаючи реквізитів платіжної картки) відбувається захищеними каналами в захищеному середовищі процесінгової системи. Дані платіжної картки передаються провайдером платіжних сервісів тільки в зашифрованому вигляді і не зберігаються ТОВ «ЮФ «ПРАВОВА ДОПОМОГА». Це означає, що ваші конфіденційні дані (реквізити карти, реєстраційні та інші дані) не надходять до нас, їх обробка повністю захищена і ніхто не може отримати персональні і банківські дані клієнта через наш сервіс.

При роботі з картковими даними застосовується стандарт захисту інформації, розроблений міжнародними платіжними системами Visa и MasterCard - Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS), що забезпечує безпечну обробку реквізитів платіжних карток. Вказана технологія передачі даних гарантує безпеку операцій з використанням реквізитів платіжних карток шляхом використання протоколів Secure Sockets Layer (SSL), Verified by Visa, Secure Code, і закритих мереж ТОВ «ЮФ «ПРАВОВА ДОПОМОГА», які мають високий рівень захисту.

При ініціюванні операції з використанням реквізитів платіжної картки для додаткової аутентифікації держателя платіжної картки використовується протокол 3-D Secure. Якщо Ваш банк емітент платіжної картки підтримує вказану технологію, після введення платіжних даних і надання згоди на здійснення операції, Ви будете перенаправленні на сервер банку емітента для проведення додаткової ідентифікації.

Використання ТОВ «ЮФ «ПРАВОВА ДОПОМОГА» послуг банків еквайрів щодо прийому он-лайн оплат та здійснення зарахувань на платіжні картки, здійснюється у відповідності з правилами Міжнародних платіжних систем Visa и MasterCard та у відповідності з принципами дотримання конфіденційності і безпеки здійснення операцій з використанням даних платіжних карток.

ТОВ «ЮФ «ПРАВОВА ДОПОМОГА» використовує актуальні методи перевірки, шифрування і передачі даних закритими каналами зв'язку.