

Пожалуйста, ознакомьтесь с действующими тарифами сервиса.

С 05.05.2024 применяется тариф:

Тариф «Базовый» - Анализ запроса и подбор актуальных предложений каждые 6 дней. Стоимость услуг по данному тарифу составляет (489) рублей каждые 6 дней, начиная с первого дня оформления заявки. В стоимость тарифа включено: безлимитная возможность использовать сервис, витрина доступных вариантов займов в микрокредитных компаниях, смс информирование о предложениях и по статусу заявки в МФО (до 20 сообщений в месяц), интерактивное голосовое информирование о предложениях и по статусу заявки в МФО (до 10 уведомлений в месяц), информационные уведомления через электронную почту о предложениях и по статусу заявки в МФО (до 10 писем в месяц).

Правила отмены и возврата

Если вы больше не хотите получать отчеты и пользоваться услугой, отмените подписку. Для возврата средств, в случае если вы не пользовались сервисом, обратитесь с письмом в свободной форме на почту info@zaimclick.org. Неиспользование сервиса признается, оформление запроса на возврат средств, в течение первых суток после оформления подписки на сервис.

Отписаться в автоматическом режиме, вы можете по ссылке, через форму отписки на сайте - <https://zaimclick.org/cancel.php>

Если покупка была оплачена банковской картой, средства будут возвращены на карту, с которой была совершена оплата в течение 30 календарных дней с даты заполненного заявления на возврат.

В рамках технологии интернет-эквайринга возврат денежных средств возможен исключительно по реквизитам банковской карты с которой производилась оплата.

Безопасность платежей

Безопасность платежей обеспечивается с помощью Банка-эквайера, функционирующего на основе современных протоколов и технологий, разработанных платежными системами МИР, Visa International и Mastercard Worldwide (3D-Secure: Verified by VISA, Mastercard SecureCode, MirAccept). Обработка полученных конфиденциальных данных Держателя карты производится в процессинговом центре Банка, сертифицированного по стандарту PCI DSS. Безопасность передаваемой информации обеспечивается с помощью современных протоколов обеспечения безопасности в сети Интернет.