

		Банк-Клиент	Интернет-Банкинг (информационная + активная части)		
Безопасность и конфиденциальность информации		<ul style="list-style-type: none"> ✓ на каждый документ, пересылаемый от клиента в банк, накладывается электронная цифровая подпись (ЭЦП), выполненная по алгоритму ГОСТ 34.311-95. Использование ЭЦП позволяет однозначно определить автора документа и защитить документ от несанкционированного изменения; ✓ в системе используются сертифицированные Государственной службой специальной связи и защиты информации Украины программные средства управления ЭЦП. Для генерации ключей используется криптографический алгоритм ГОСТ 34.310-95; ✓ секретный ключ дополнительно защищен паролем; ✓ длина ключа 1024 бита 			
		<ul style="list-style-type: none"> • вся информация, пересылаемая от клиента банку и от банка клиенту, подвергается адресному шифрованию. Применение адресного шифрования позволяет сделать информацию доступной только получателю-участнику конкретной пары «клиент – банк». В качестве дополнительной меры защиты применяется шифрование с использованием сеансового ключа. Использование адресного шифрования, наряду с сеансовыми ключами, позволяет сохранить конфиденциальность информации при использовании в качестве среды передачи данных сети Интернет • для наложения ЭЦП на электронные платежные и информационные документы в качестве локального хранилища секретного ключа используется iButton (DS1995L-F5; www.ibutton.ru) или дискета (также возможно хранение ключа на других сменных носителях, например, флэш-накопитель, карта памяти и др.) 		<p>Обмен информацией осуществляется по протоколу Secure Sockets Layer (SSL) 3.0, SSL 2.0 или TLS 1.0 (IETF RFC 2246). Протокол SSL позволяет решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ аутентификацию сервера, гарантирующую пользователям, что они действительно попали на тот веб-узел, который хотели посетить; ▪ шифрование передаваемой информации (используется 128-битное шифрование при условии поддержки браузером такой длины ключа); ▪ защиту информации от случайных или умышленных искажений при передаче <p>Сертификат сервера выдан одним из мировых Сертификационных Центров – Thawte Consulting (www.thawte.com)</p> <p>Программа проверки ЭЦП также заверена сертификатом, выданным компанией Thawte Consulting</p> <p>Для обеспечения защиты информации, передаваемой между клиентским рабочим местом и банковским сервером, используются протокол шифрации ГОСТ 28147-89</p> <p>В качестве носителя ключа (подписи) в системе используются сменный носитель – дискета, флэш-накопитель, карта памяти и др.</p>	
Стоимость	подключение	Стоимость установки зависит от способа связи с банком (наличия соединения с Интернет – провайдером) и количества лиц, указанных в карточке образцов подписей (при использовании iButton для хранения секретного ключа). Оплата производится после установки системы. ... от 50грн.		10грн.	
	ежемесячная абонентская плата	использование <i>предоставляемого банком</i> соединения (ограниченного) с Интернет – провайдером	75грн.	35грн.	
использование <i>собственного</i> соединения с Интернет – провайдером		50грн.			
Регламент работы		Электронные платежные документы клиента принимаются и обрабатываются в рабочие дни с 9:00 до 16:00 по межбанковским платежам и до 17:30 – по внутрибанковским . Платежные документы, полученные банком после указанного времени, обрабатываются на следующий банковский день.			
Необходимые документы		<ul style="list-style-type: none"> ✓ договор на обслуживание с использованием комплекса «Электронный банкинг» (или Банк-Клиент); ✓ заявление с просьбой о подключении и гарантией оплаты на имя заместителя председателя Правления Олиферчук Л.И. <p>Бланк договора можно получить:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ в головном офисе – в канцелярии; ▪ в отделениях банка – у начальников отделений или операционистов; ▪ на корпоративном сайте банка (http://bank.com.ua); ▪ по электронной почте 			
После подачи в банк документов...		сотрудник банка свяжется с Вами и согласует время и место установки	через 2 дня после подачи документов следует перезвонить в отдел телекоммуникационных систем банка		