

Сегодня мы представляем новые версии наших программ:

- WM Keeper Classic 3.0
- WM Keeper Light 2.0



Версии WebMoney Keeper

Мы даем своим клиентам простые, наглядные и удобные инструменты работы с системой.

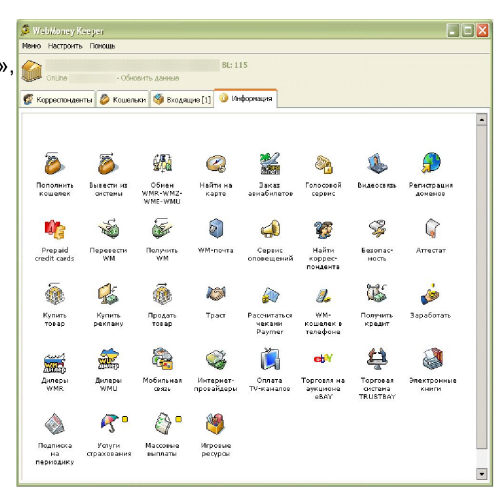
- WM Keeper Classic базовая модель программы, которая устанавливается на компьютере пользователя.
- WM Keeper Light «облегченная» модель программы, доступ к которой осуществляется через браузер.



WM Keeper Classic

WM Keeper — это не просто «кошелек», в котором хранятся Ваши средства.

Это многофункциональная среда, со множеством возможностей.





Кошельки WM Keeper Classic

На кошельках могут храниться средства, соответ-ствующие разным валютам:

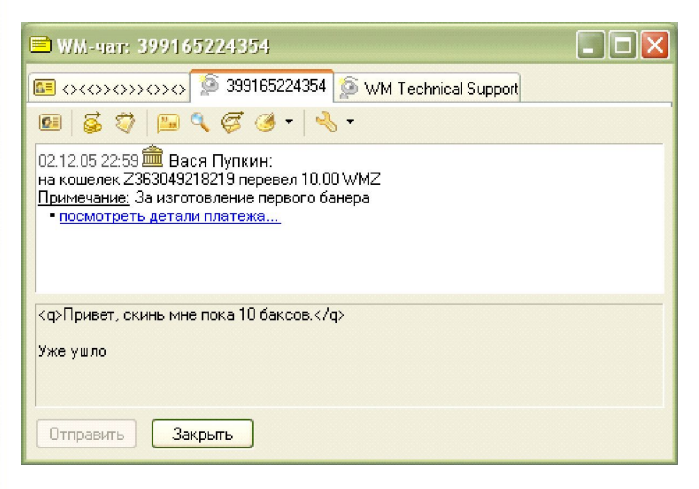
- Рубль;
- Доллар;
- Евро;
- Гривна;
- Узбекский Сум;

WebMoney Keeper Меню Настроить Помощь Дарахвелидзе Петр Георгиевич (Peter), BL: Обновить данные Кошелек Сумма Номер Дата создания 🥙 Тестовый прием 2 0.03 Z248 2005.02.28 19:08 🥙 Тестовый прием 1 Z35017 2003.09.09 13:35 0.22 Test D96842 0.00 2004.02.26 17:11 House 0.00 C44986 2003.07.16 17:49 First Z 2.27 Z32564 2003.07.16 14:09 First R 113.27 R59974 2003.07.16 14:09 First E 0.03 E66109 2003.07.16 14:09 Это список

Эти средства могут передаваться по защищенным каналам другим участникам системы.

WM Keeper Classic

Выписывание и оплата счета возможны прямо в WMчате







Безопасное хранение ключа

Ключ можно хранить на защищенных внешних устройствах:

- дискета; CD;
- смарт-карта; USB-токен;
- специальное защищенное хранилище (технология E-num).

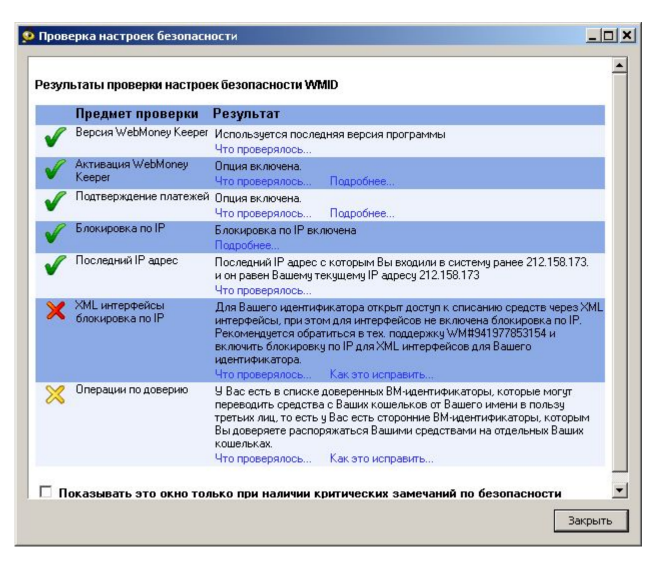
Плагины, позволяющие хранить ключи от WebMoney Keeper Classic на устройствах, обеспечивающих безопасное хранение секретных данных.

, as per a series and a series			
Русская версия		сервер 1	сервер 2
Плагин для ruToken	0,98 M6	загрузить	загрузить
Плагин для eToken Pro	3,99 M6	загрузить	загрузить
Плагин для ASE DRIVE STD	5,53 M6	загрузить	загрузить
Плагин для CHIPDRIVE micro 100	7,80 M6	загрузить	загрузить
Англий			
Плагин для ruToken	0,98 M6	загрузить	загрузить
Плагин для eToken Pro	3,99 M6	загрузить	загрузить
Плагин для ASE DRIVE STD	5,53 M6	загрузить	загрузить
Плагин для CHIPDRIVE micro 100	7,80 M6	загрузить	загрузить

Сервис Enum обеспечивает максимально стойкую защиту от несанкционированного доступа благодаря технологии, основанной на предоставлении уникального шифроблокнота каждому зарегистрированному пользователю.



Мастер настроек безопасности





WM Keeper Classic

Получение подробной информации о корреспонденте

WebMoney			
Получение аттестата :: Партнерская программа :: Статистика :: Помощь :: Контакт WMID#not logged in			
Введите WM идентификатор	Проверить аттестат		
WM идентификатор:	WMID#0000001000		
Название проекта, имя в Сети:	Сервис оплаты лицевых счетов		
Дата регистрации в системе: Бизнес уровень [BL] WMID#000000001000:			
Тип аттестата:	Аттестат сервиса WMT		
Дата получения аттестата: 6 Марта 2003 года Кем выдан аттестат: WMID#941977853154 WM Technical Support			
	 Проверить наличие претензий или отзывов в арбитраже Посмотреть аттестационную историю 		
Прикрепленные к аттестату WM идентификаторы:			
	WMID#00000001000 BL: 1127		



Функция дополнительной авторизации по секретному ключу

- Авторизация в интернете;
- Обычная идентификация по логину-паролю ненадежна;
- WM Keeper предоставляет возможность авторизации с помощью вашего секретного ключа.





WM Keeper Light 2.0



- WM Keeper Light, как это явствует из названия, облегченный вариант WM Keeper.
- Версия Light не устанавливается на компьютер пользователя, а расположена на нашем интернетсервере.
- В ряде случаев такая схема работы более удобна по сравнению с классическим вариантом. WM Keeper Light поддерживает все те же функции, что и классический Keeper.

WM Keeper Light и мобильные устройства



- Появилось большое количество мобильных устройств, поддерживающих работу с интернетом: PDA, коммуникаторы, смартфоны.
- Владельцы этих устройств желают иметь с их помощью доступ к своим электронным средствам.
- Новая версия WM Keeper Light дает им такую возможность.

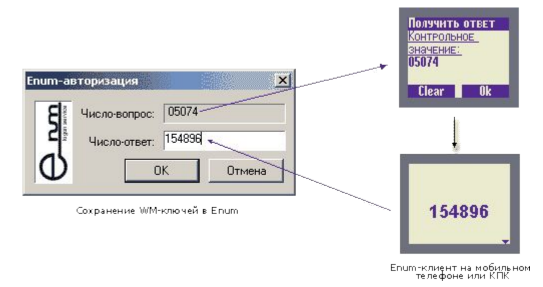


Авторизация в новой версии WM Keeper Light по технологии e-Num

- Мы не стали снижать уровень безопасности в погоне за ложной простотой;
- Хакеры и вирусописатели профессионально охотятся за персональной финансовой информацией;
- Раз избежать похищения критичных данных с компьютера сложно...
- ...значит, их там не должно быть. Речь идет о так называемых сеансовых парах логин-пароль, которые используются однократно.



Авторизация путем сеансовых пар «логин-пароль»



- Подобные технологии применялись в деятельности спецслужб в виде «шифровальных блокнотов»...
- ...или в банковских технологиях в виде специальных электронных устройств.
- Когда клиент звонит в банк, чтобы затребовать ту или иную операцию, банк называет случайное число.
- Клиент по таблице или устройству получает число-ответ и говорит его банку.
- Если ответ правильный клиент аутентифицирован.



Как получить такой «шифроблокнот»?

- В новой версии WM Keeper Light вместо громоздких таблиц клиент снабжается специальной программой;
- Ее можно установить на любой мобильный телефон с поддержкой Java или на КПК.

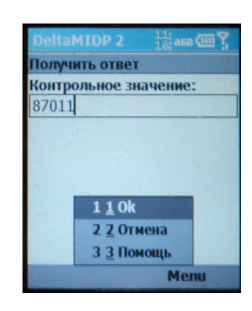


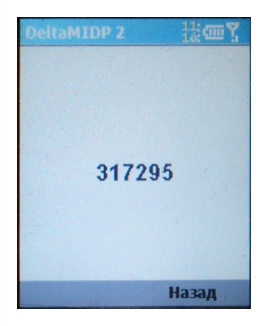
• При авторизации в новой версии WM Keeper Light, клиент получает от кипера число-вопрос, вводит его на свой мобильный телефон и получает ответное число, которое сообщает Keeper.



Безопасность e-Num

- Потеря и кража телефона с программой не ведут к потере ваших денег.
- Не зная ваших идентификационных данных в системе, никто не сможет воспользоваться вашими парами чисел.





- •Саму программу также можно дополнительно защитить паролем.
- •В новой версии WM Keeper Light сохраняется и старый способ авторизации, по секретным ключам.
- Но по нашим предположениям, новый способ станет более распространенным.