

Инструкция по настройке и использованию ID² Web





ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2.	УСТАНОВКА РАСШИРЕНИЯ	. 4
3.	НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ ID ² ДЛЯ РАБОТЫ С РАСШИРЕНИЕМ	5
4.	ПРАВИЛА И ИХ СОЗДАНИЕ	6

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОКУМЕНТА

Данное руководство разработано и является собственностью Товарищества с ограниченной ответственностью "Ak Kamal Security". Руководство содержит инструкции по работе с программным обеспечением «ID²».

© 2017 TOO "Ak Kamal Security"



1. Общие сведения

Бесплатное расширение ID² Web для браузера Google Chrome предназначено для заполнения форм с личными данными в любом web-приложении. Расширение может использоваться только совместно с приложением ID² для считывания данных с удостоверения личности гражданина Республики Казахстан. Для настройки и тестирования имеется два набора данных, которые позволяют провести эти процедуры без использования ID².



2. Установка расширения

Для установки расширения перейдите на страницу расширений в браузере. Нажмите на ссылку "Еще расширения" и перейдите в магазин расширений. В строке поиска введите "id2web" (без кавычек), после чего попадете на страницу расширения ID² Web.

Интернет-м	агазин					
2web	× Pa					
лазная		-	ID2 Web	loand by		+ установ
Расширени Темы Приложени	ID2 Cooline ****		аможности Пользователей: в		+ установа	пь < * ***
эможност	O53OP	ОТЗЫВЫ	похожие			G+1 0
От Google Бесплатно Совместим Совместим ском	+ 0 0 Normal Anno 1 + 0 0 Normal Anno 1 References and the second sec	uttinuouse mai Security Recent Mark Makeure Security National Makeure Security National Makeure	falme + fa	Comparison of the second se	Совместимо с вашим ус Это расширение позволи автоматически заполнят страницах данными, пол удостоверения личности	тройством чет ъ формы на ученными с PK.
*** ***	Terrana regione Janei como e terra dana en Sunta	energy April (* 2014) Barrier werden begen begen spesier der in formen Bergen 1. Tegenner gen vermeste Begene		KANNAR	 Сайт Сообщить о нарушен Дополнительная информ Версия: 1.2 Обновлено: 30 июня 2017 г. 	ики иация
***	Brange Hore Ne Brand Grand Grand Bra			Ruba aa	Peswep: \$13808 Roun: pyccowik	

Нажмите кнопку "Установить" и согласитесь с выдачей расширению необходимых разрешений.



3. Настройка приложения ID² для работы с расширением

Для работы с расширением ID² Web, необходимо перевести приложение ID² в фоновый режим, при котором приложение работает в фоне и не отображает стандартный интерфейс. Включить фоновый режим можно с помощью утилиты для задания конфигурации ID² - <u>http://www.akkamal.kz/sites/default/files/downloads/id2 lsc install.exe</u>. Достаточно скачать и установить ее. Никаких дополнительных настроек делать не нужно.

Для отключения фонового режима перейдите в папку с установленным приложением ID^2 (по умолчанию: C:\Program Files\Ak Kamal Security\ID2 или C:\Program Files (x86)\Ak Kamal Security\ID2), зайдите в папку "Conf", найдите файл Ismode.conf и откройте его для редактирования в любом текстовом редакторе (могут потребоваться права администратора). Найдите в файле Ismode.on=true и измените true на false. Сохраните изменения и перезапустите приложение ID^2 .





4. Правила и их создание

Для заполнения форм на web-страницах расширение использует правила в текстовом формате JSON, которые индивидуальны для каждой страницы. Создание правила заполнения для страницы задача несложная и не занимает много времени.

Для создания правила заполнения перейдите в настройки расширения, нажав на изображение ключа в интерфейсе основного окна ID² Web. В открывшемся окне два блока. Блок слева содержит имеющиеся правила. Он редактируем – именно здесь создаются новые правила и редактируются уже имеющиеся. Блок справа содержит данные о маркерах для подстановки данных, которые используются в правилах.



Нажмите "Добавить правило" для того чтобы загрузить шаблон. При создании правила необходимо задать адрес страницы, на которой оно будет использоваться, или начальную часть адреса, что расширит действие правила на все вложенные страницы. Также задается имя правила и необходимые правила замен, которые вы так же можете задавать самостоятельно.

Далее для каждого поля необходимо определить идентификатор – selector. В качестве селектора может выступать "id" поля или другой идентификатор, который позволит ID² Web понять в какое поле вставлять те или иные данные. Например, при отсутствии id, можно указать input[name=идентификатор] или другие структуры. Естественно, селекторы должны быть уникальными на странице и не повторятся, если не требуется двойной ввод одних и тех же данных в разные поля. К каждому селектору привязывается маркер данных считанных с удостоверения личности в формате ID² – они указаны в правом окне в настройках ID² Web. Также есть возможность использовать данные для полей с предустановленным выбором значений (например, пол: мужской/женский), а также для отметки чекбоксов или установки дат. Для примера можно использовать страницу



http://www.akkamal.kz/products/other/ID2/web/test и правила ее заполнения, добавленные в расширение по умолчанию.

После окончания настройки не забудьте сохранить изменения в правилах.





5. Использование расширения

После окончания установки, в верхней правой части браузера появится иконка расширения ID² Web, кликнув по который вы получите доступ к его интерфейсу. Сразу после открытия, расширение попытается считать данные с удостоверения личности, и, если приложение ID² установлено и запущено, а удостоверение вставлено в подключенный считыватель, выведет на этот же экран текстовые данные и фото, считанные с чипа удостоверения личности.

C www.akkamal.kz/products/oth	er/ID2/web/test	\$			
Ak Kamal Secul	гіtу онной безопасностью	ПОВТОРИТЬ ПОПЫТКУ			
Решения Продукты	Услуги Инфоцентр	Константинопольский Константин Константинови Konstantinopolsky Konstantin иин: 670530303076			
ID ² Web Тестовая страница		Дата рождения: 2005.13/97 Место рождения: RUSSIAN FED Орган выдачи: MINSTRY OF INTERNAL AFFAIRS Номер документя: 1234567890 Срок действия: 06.04.2010 - 05.04.2020			
Продукты		УДАЛИТЬ ЗАПОЛНИТЬ ФОРМУ			
Безопасность каналов связи	Тестовая страница для ID- vve				
Безопасность web-приложений	данная страница содержит тестовую форму	Ivanova Ekaterina			
Алпаратные модули безопасности (HSM)	Тестовая форма Правила для тест	ИИН: 670530303076 Дата рождения: 20.04.1967 Место рождения: КАZAKHSTAN			
ОТР-токены	ФИО Орган выдачи: MINISTRY OF JUSTICE Номер документа: 1234567891				
РКІ-токены и смарт-карты	Константинопольский Константин Констан	Срок действия: 06.04.2010 - 05.04.2020			
Биометрические ридеры	Фамилия				
ЭЦП (электронная цифровая	Константинопольский	УДАЛИТЬ ЗАПОЛНИТЬ ФОРМУ			
подпись)	Имя				
Безопасность беспроводных сетей	Константин УДАЛИТЬ ВСЕ				
Контроль защищенности	Отчество				
Шлюзы комплексной безопасности (UTM)	Константинович				
Управление событиями ИБ					
Анализ приложений	🖉 Резидент Казахстана				
Защита от утечек информации	Пол				
(DLP)					

Для того, чтобы вставить их на страницу, убедитесь что имеется правило для заполнения данной страницы (в верхней части интерфейса расширения – "Для этой страницы есть правило по заполнению", и нажмите на кнопку "Заполнить форму".

Также имеется возможность сохранять в расширении данные с удостоверений личности. Для этого достаточно нажать на кнопку "Сохранить", после чего личные данные будут доступны для использования даже после того как удостоверение будет изъято из считывателя.

ВАЖНО!

Сохраненные в браузере данные из удостоверения личности не предназначены для долговременного хранения. При обновлении расширения данные в браузере не сохраняются!