



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».

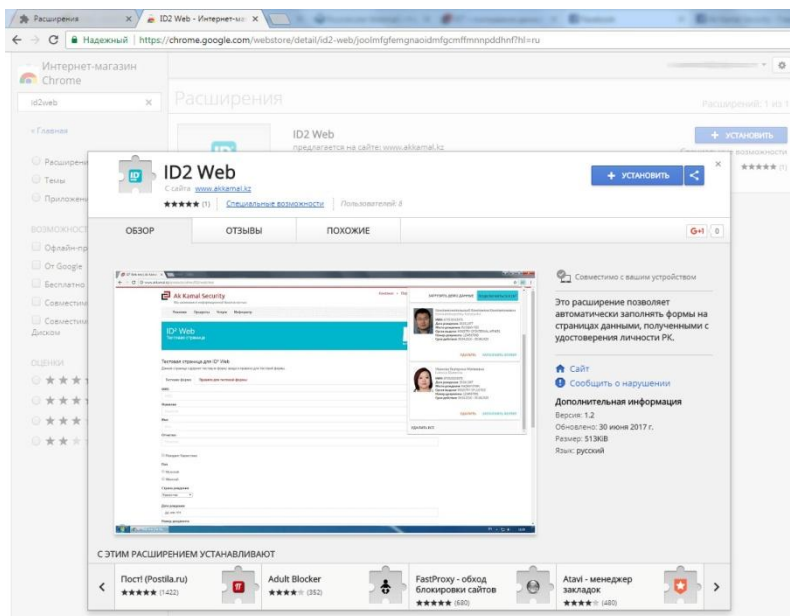
© 2017 ТОО "Ak Kamal Security"

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.

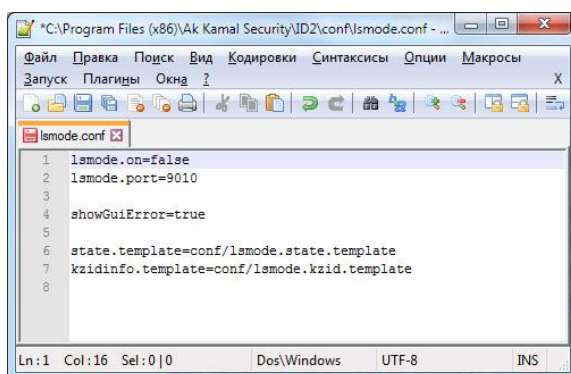


Нажмите кнопку “Установить” и согласитесь с выдачей расширению необходимых разрешений.

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 - http://www.akkamal.kz/sites/default/files/downloads/id2_lsc_install.exe. Достаточно скачать и установить ее. Никаких дополнительных настроек делать не нужно.

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

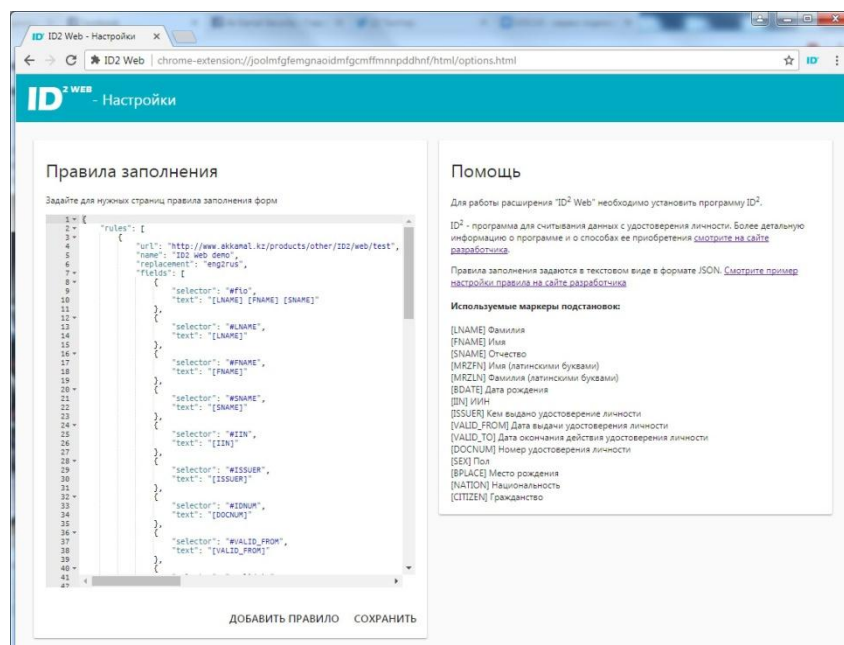


```
*C:\Program Files (x86)\Ak Kamal Security\ID2\conf\lsmode.conf - ...
@файл  Правка  Поиск  Вид  Кодировки  Синтаксисы  Опции  Макросы
Запуск  Плагины  Окна  ?
lsmode.conf
1 lsmode.on=false
2 lsmode.port=9010
3
4 showGuiError=true
5
6 state.template=conf/lsmode.state.template
7 kzidinfo.template=conf/lsmode.kzid.template
8
Ln: 1 Col: 16 Sel: 0 | 0  Dos\Windows  UTF-8  INS
```

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 повторяются, 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

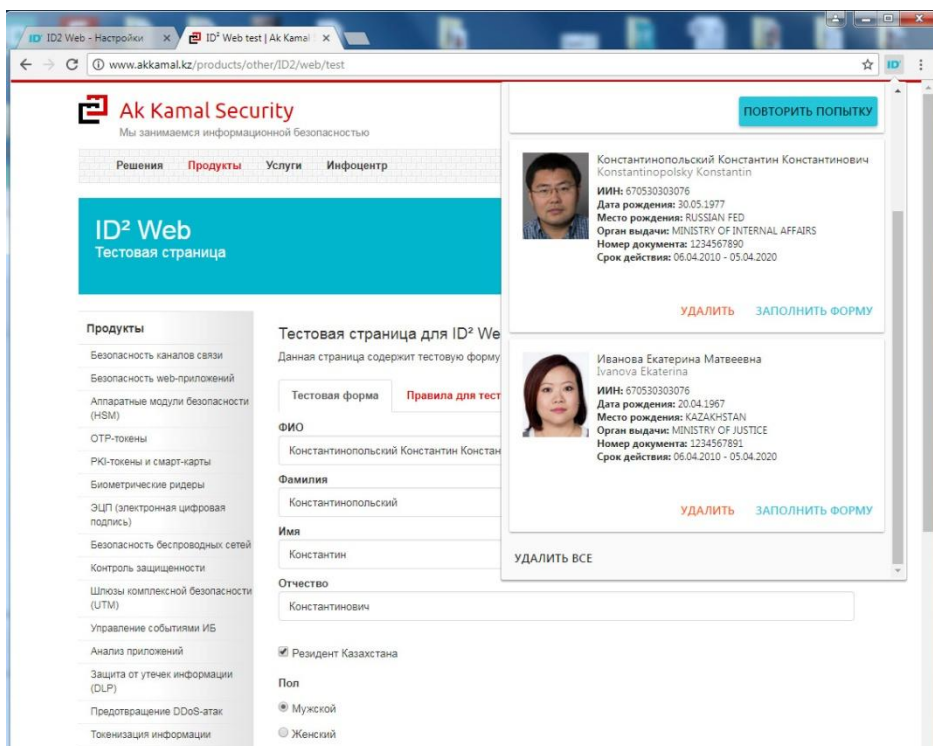


<http://www.akkamal.kz/products/other/ID2/web/test> и правила ее заполнения, добавленные в расширение по умолчанию.

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 которой 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.



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!