

Table of Contents

Протоколы	3
<i>Добавить элемент списка</i>	3
<i>Запустить или отключить протокол</i>	4
<i>Импортировать данные из файла</i>	5
<i>Удалить элемент списка</i>	5
<i>Очистить список</i>	6
<i>Обновить список</i>	6
<i>Экспортировать список</i>	6
<i>Изменить элемент списка</i>	6
<i>Пример приоритизации кастомного протокола над облачным</i>	7

Протоколы



Утилита для проверки вхождения в custom протокол - [checkproto](#).

В данном подразделе Вы можете:

1. Добавить элемент списка
2. Запустить или отключить протокол
3. Импортировать данные из файла
4. Удалить элемент списка
5. Очистить список
6. Обновить список
7. Изменить элемент списка
8. Экспортировать список

Добавить элемент списка

Чтобы добавить элемент списка, нажмите на кнопку "Добавление элемента списка".

Протоколы

+

Название * cp_

Пользовательский номер * 1

Порт 53248

Описание

Основной список *

Отменить Сохранить

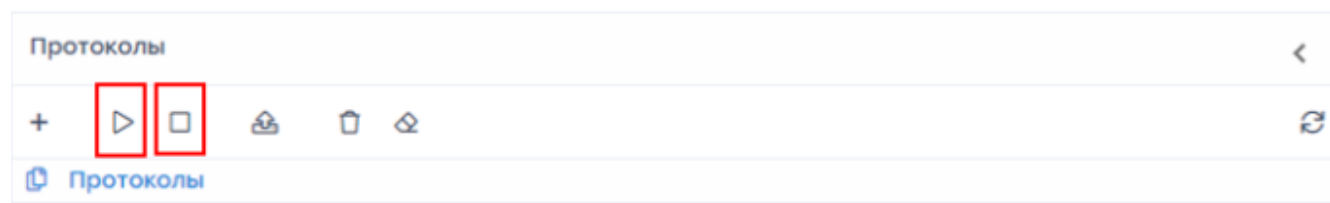
Заполните следующие параметры:

1. название — является обязательным полем для заполнения, содержащее исключительно латинские буквы, цифры или их комбинацию. Вначале каждого названия по умолчанию приписывается префикс "cp_" (CP - расшифровывается как Custom Protocol = Пользовательский Протокол), который является обязательным;

- 2. пользовательский номер** — является обязательным полем для заполнения, а также уникальным и ограничивается диапазоном от 1 до 1024;
- 3. порт**— заполняется автоматически;
- 4. описание** — не является обязательным полем для заполнения;
- 5. основной список** — при игнорировании данного параметра, тип списка по умолчанию является тестовым.

Запустить или отключить протокол

Чтобы активировать или отключить выбранный протокол, нажмите на кнопку "Включить/Отключить".



Выполнение любых действий с отключенным протоколом приводит к его активации автоматически. Данные изменения также отображаются в основном разделе «Пользовательского интерфейса» в виде кнопки включения, которая находится рядом со столбцом «Название» каждого протокола списка.

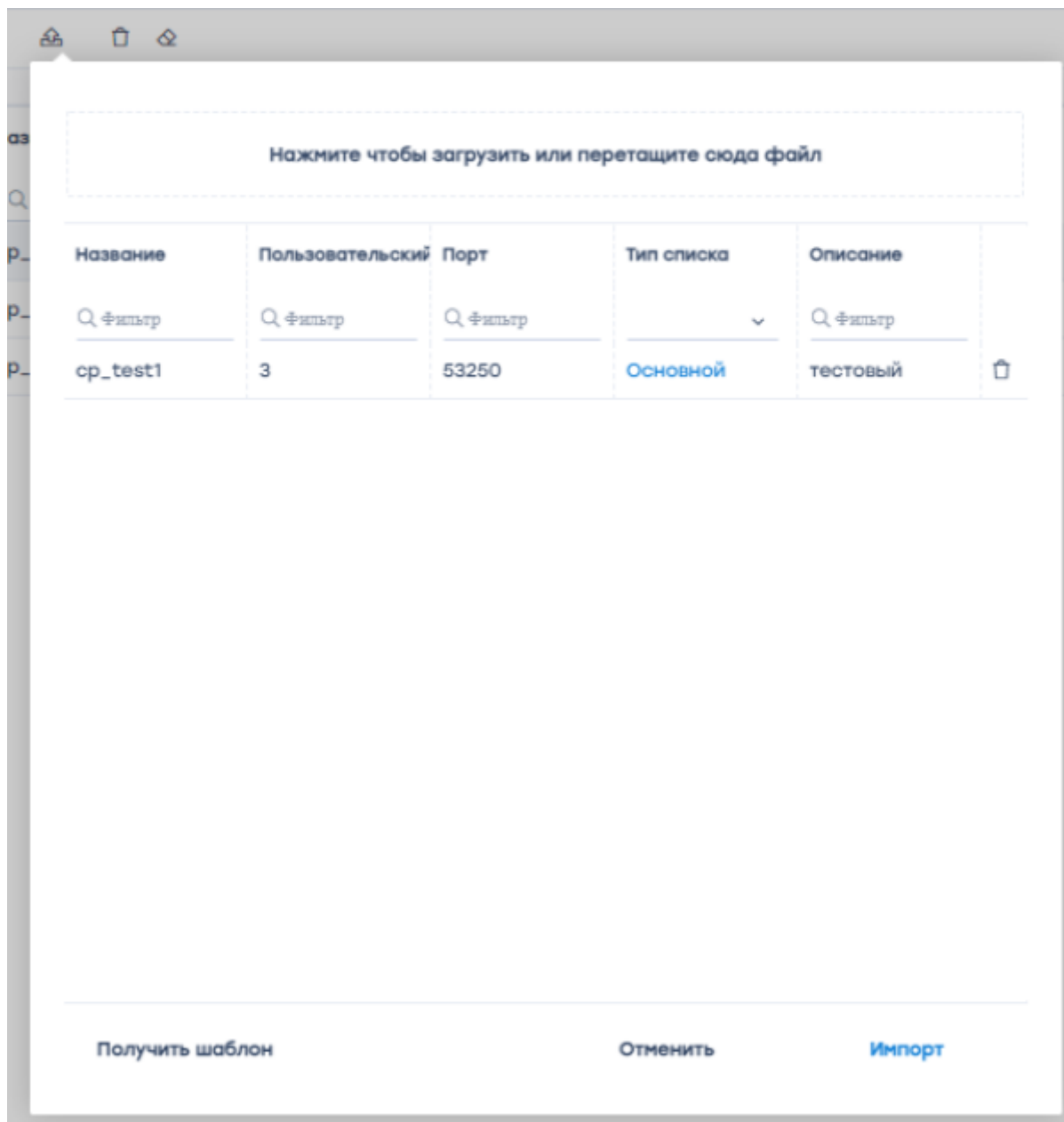
	Название	Пользовательский номер	Порт	Тип списка	Описание	
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Q фильтр"/>	<input type="text" value="Q фильтр"/>	<input type="text" value="Q фильтр"/>		<input type="text" value="Q фильтр"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	cp_tst	123	53370	Тестовый	+	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	cp_test	2	53249	Тестовый		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	cp_	5	53252	Тестовый		<input type="checkbox"/>



Приоритет отдается более специфичным кастомным SNI сигнатурам.
Пример: для хоста `a.b.c.d` при наличии сигнатур `*.d`, `*.c.d` и `*.b.c.d` будет выбран протокол, определенный сигнатурой `*.b.c.d` работает только для сигнатур с `*`.
Подробный пример в разделе [Пример приоритизации кастомного протокола над облачным](#)

Импортировать данные из файла

Чтобы импортировать данные из файла, нажмите на кнопку "Импорт из файла".



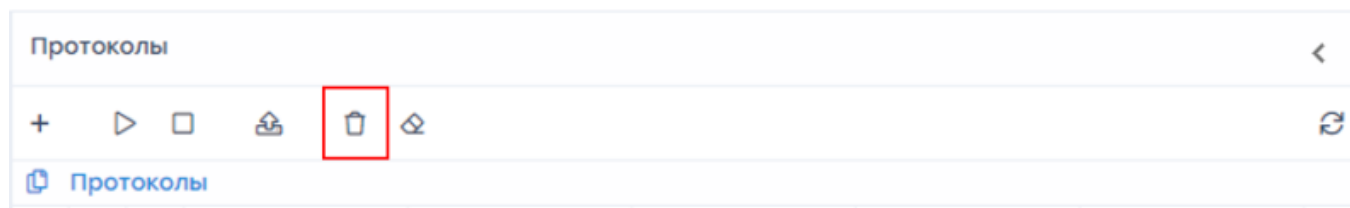
Для удобства заполнения полей создания протокола, предоставлен шаблон, который можно выгрузить в формате excel, заполнить и загрузить обратно. Изменить данные после загрузки файла невозможно, можно лишь удалить протокол.



[GUI v.2.32.70+] Появилась возможность импортировать списки размером до 1Мб

Удалить элемент списка

Чтобы удалить элемент списка, нажмите на кнопку "Удалить".



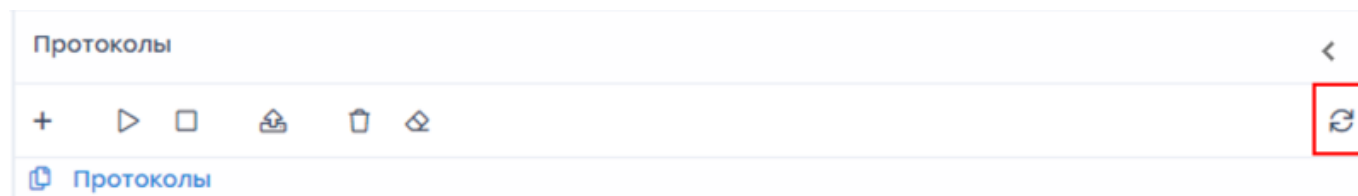
Очистить список

Чтобы очистить список, нажмите на кнопку "Очистить список".



Обновить список

Чтобы обновить список, нажмите на кнопку "Обновить".



Экспортировать список

Чтобы экспортировать список в выбранный формат (Excel, CSV, PDF, PNG), нажмите на кнопку "Экспортировать".



Изменить элемент списка

Чтобы изменить параметры выбранного протокола, нажмите на кнопку "Изменить".

Протоколы						
Название	Пользовательский номер	Порт	Тип списка	Описание		
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> cp_tst	123	53370	Тестовый	+		
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> cp_test	2	53249	Тестовый			
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> cp_	5	53252	Тестовый			

1-3 of 3 << < 1 > >> 100 ↓

Пример приоритизации кастомного протокола над облачным

1. Загрузим два протокола:

Облачный протокол: cloudflare

- cloudflare.com
- *.cloudflare.com

Кастомный протокол: cp_test1234

- cloudflare.com
- *www.cloudflare.com (можно будет ввести www.cloudflare.com, автоматически произойдет замена на *www.cloudflare.com и уведомление о замене и пересечении с определенным протоколом)

2. Результат загруженных списков в DPI:

cloudflare содержит:

- *.cloudflare.com

cp_test1234 содержит:

- cloudflare.com
- *www.cloudflare.com

3. Правило cp_test1234 drop будет означать:

- На поддомены нет влияния, пример: my.cloudflare.com доступен, исключая www.cloudflare.com
- Ресурсы cloudflare.com и www.cloudflare.com заблокированы

4. Правило cp_test1234 session policing будет означать:

- На поддомены нет влияния, пример: my.cloudflare.com доступен, исключая www.cloudflare.com
- Влияние на ресурсы cloudflare.com и www.cloudflare.com

При этом в облаке cloudflare.com исключается из облачного протокола и помещается в кастомный протокол, а **в DPI** запись *www.cloudflare.com означает приоритет кастомного протокола над записью *.cloudflare.com