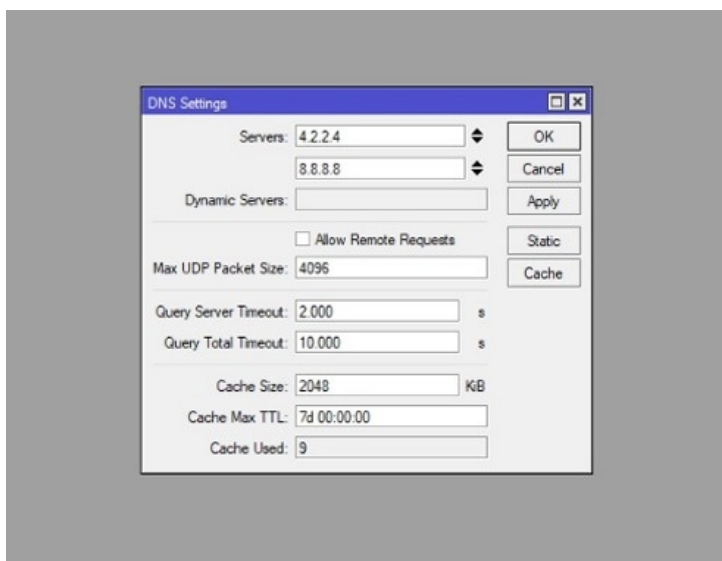
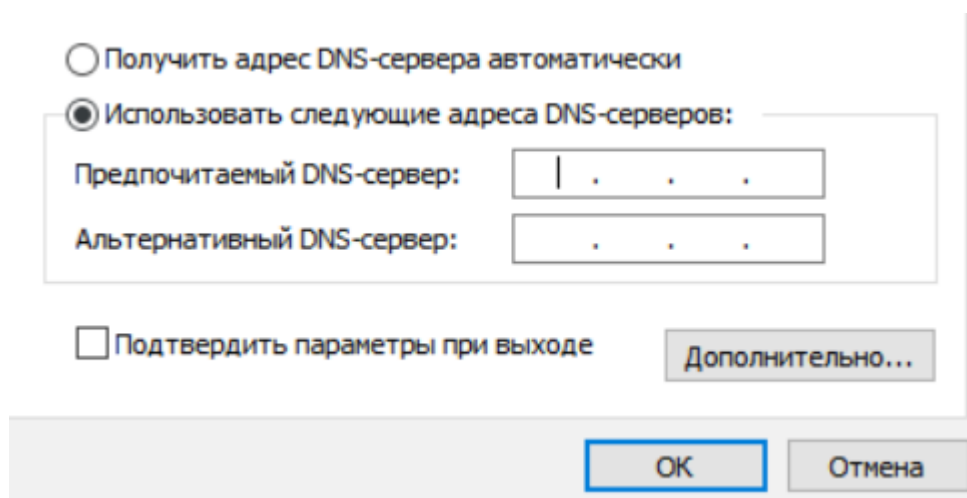


## 1. Эксплуатация

Системный администратор в настройках сетевого оборудования (или на компьютерах пользователей) вписывает ip-адрес DNS-сервера:



(Пример для роутера Mikrotik)



(Пример для ОС Windows)

! Если предполагается использование на сетевом оборудовании, то следует отключить реег-dns на устройстве, которое является DHCP/PPPoE-клиентом интернет-провайдера.

## 2. Интеграции.

По-умолчанию, система интегрирована с сервисами wi-fi.click.

Для регистрации нового шаблона страницы блокировки вам необходимо написать письмо на support@wi-fi.click

тема письма: DNS-FILTER.

Если вам нужен собственный веб-сервер с кастомной страницей блокировки, вам необходимо зарегистрировать любое доменное имя и привязать его к вашему ip-адресу.

1. Заменить в конфигурационном файле config/Corefile строку:

<filter.wfc.monster.> на <ваше доменное имя>.

2. Перейти в каталог с dns-filter на вашем сервере, выполнить:

```
docker compose restart
```

### 3. Администрирование через веб-интерфейс.

#### 1. Локации.

1.1. Перейдите во вкладку и нажмите «+»

1.2. Введите имя локации

(например: *Компьютер в учительской, коммутатор на ул. Ленина 1 и т.п.*)

1.3. Введите ip-адрес оборудования и нажмите добавить

1.4. Выберите локацию в списке

Локация

<- тестовая

Имя	IP
тестовая	1.2.3.5

Категории блокировки  
Безопасность, VPN/PROXY

Белый режим

Id Шаблона  
\*\*\*\*\*

Создается в лк: <https://lk.wi-fi.click/templates>

1.5. Выбрать категории блокировки (либо белый режим и его категории)

Если включен белый режим, то пользователь сети может попасть только на те ресурсы, которые указаны в категориях белого списка. Остальные ресурсы сети будут показывать страницу блокировки в браузере.

1.6. Вставить id-шаблона страницы блокировки, либо оставить пустым.

id шаблона можно утвердить через [support@wi-fi.click](mailto:support@wi-fi.click) или через учетную запись в лк.

1.7. Сохранить изменения внизу «✓»

#### 2. Категории.

2.1. Список категорий и доменных имен для блокировки

2.2. Пользовательский список может быть дополнен доменными именами

### 3. Белый список.

#### 3.1. Список категорий и доменных имен для «белого режима»

3.2. «Белый список API» содержит рекомендуемый список доменных имен приложений и операционных систем для их функционирования и обновления в белом режиме.

### 4. Роскомнадзор

4.1. Федеральный список минюста ресурсов сети запрещенных для использования на территории РФ. (не редактируется)

! Категория блокировки «Роскомнадзор» выполняется первой в цепочке, не отключается, доменные имена из данного списка не будут работать после занесения в белый.