



# Руководство Domination Notification Service

Версия 1.0.1.0

## Оглавление

1.	Лицензионное соглашение .....	2
2.	О программе.....	3
3.	Минимальные системные требования .....	3
4.	Установка и запуск программы.....	3
5.	Запуск программы.....	5
5.1.	Смена пароля для входа .....	5
6.	Добавление получателя .....	6
6.1.	Telegram.....	6
5.2.	E-mail.....	8
7.	Добавление источника .....	9

## 1. Лицензионное соглашение

Настоящее Лицензионное соглашение является документом, регулирующим правила использования программного продукта Domination (далее «Программа») лицом, обладающим правомерно изготовленным и введенным в гражданский оборот экземпляром данного продукта («Лицензиатом»).

Настоящее Лицензионное соглашение действует в течение всего срока эксплуатации Лицензиатом Программы и/или нахождения у него экземпляров Программы. Устанавливая Программу, осуществляя ее запись в память ЭВМ, Лицензиат признает правила настоящего Лицензионного соглашения.

По настоящему Лицензионному соглашению Лицензиат получает право использовать Программу способами, описанными ниже.

### АВТОРСКИЕ ПРАВА

Программа защищена национальными законами и международными соглашениями об авторском праве. Все исключительные авторские права на Программу принадлежат правообладателю. При распространении программы обязательно указывается имя правообладателя, его контактная информация и сайт правообладателя.

### ПРАВА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Лицензиат имеет право устанавливать и использовать Программу на компьютерах:

- при приобретении Программы в комплекте с видеосервером на материальном носителе на неограниченном количестве компьютеров;
- при приобретении Программы через Интернет на неограниченном количестве компьютеров.

После установки Программы Лицензиат получает право использовать Программу и ее компоненты бесплатно, без лицензионных отчислений неограниченное время согласно условиям данного Лицензионного соглашения.

Программа поставляется «как есть».

Лицензиат обязуется не допускать нарушений исключительных прав правообладателя на Программу, в частности, не совершать и не допускать совершения следующих действий без специального письменного разрешения правообладателя:

- 1) распространять части программы, ее компоненты отдельно от остальных компонентов программы;
- 2) запрещено коммерческое распространение Программы (за распространение Программы запрещено брать деньги);
- 3) вносить какие-либо изменения в код Программы, за исключением тех, которые вносятся штатными средствами, входящими в состав Программы и описанными в сопроводительной документации;
- 4) осуществлять доступ к информационной базе Программы и построение систем на основе Программы с помощью средств и технологических решений, не предусмотренных в сопроводительной документации;
- 5) совершать действия, результатом которых является устранение или снижение эффективности технических средств защиты авторских прав, применяемых правообладателем Программы, включая применение программных и технических средств «мультиплексирования», средств, изменяющих алгоритм работы программных или аппаратных средств защиты Программы, а также использовать Программу с устраненными или измененными без разрешения Правообладателя средствами защиты;
- 6) восстанавливать исходный код, декомпилировать и/или деассемблировать программную часть системы, менять что-либо в ней и дополнять ее новыми функциями, за исключением тех случаев, и лишь в той степени, в какой такие действия специально разрешены действующим законодательством.

Программа может включаться в состав платных сборников, помещаться на сайтах, отличных от сайта правообладателя только с разрешения правообладателя.

### ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Программа может содержать ошибки. Правообладатель не несет ответственность за возможные ошибки Программы. Правообладатель не гарантирует, что функции, содержащиеся в Программе, будут удовлетворять заявленным требованиям, или что работа Программы не прервется из-за ошибки.

Правообладатель намеренно отказывается от всех письменно заявленных и предполагаемых по умолчанию гарантийных обязательств, включая ограничения в применении гарантийных обязательств после определенного срока и годности Программы к продаже.

Ни при каких обстоятельствах правообладатель не несет обязательств перед пользователем за любой вред, физический или коммерческий, нанесенный данной Программой, включая упущенную прибыль, потерю данных, ущерб репутации или другой побочный, или косвенный вред, произошедший из-за использования или неспособности использования данной Программы. Также не принимаются иски на любые другие имущественные требования пользователя Программы.

### КОНТРОЛЬ НАД СОБЛЮДЕНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Это Лицензионное соглашение соответствует национальным законам об авторском праве. Данное Лицензионное соглашение основано на новой редакции этих законов, что отменяет все остальные договоренности и соглашения, ранее применяемые по отношению к данной Программе.

Все спорные вопросы решаются по взаимной договоренности сторон, а если соглашения не было достигнуто, то в судебном порядке в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правообладатель: ООО «ВИПАКС+»

Россия, г. Пермь, ул. Краснова, 24.

т. 8-800-700-20-95

<http://domination.one>

[info@domination.one](mailto:info@domination.one)

## 2. О программе

Программа **Domination Notification Service** предназначена для получения событий с серверов видеоаналитики Domination и для отправки уведомлений с изображениями на электронную почту и мессенджер Telegram.

## 3. Минимальные системные требования

Операционная система: Windows 7 SP1 – Windows 10, 32/64bit

Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2

Процессор: Intel Celeron G530

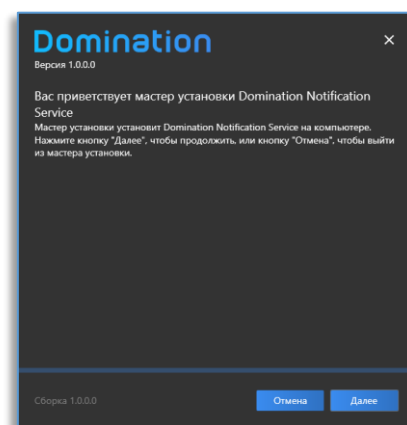
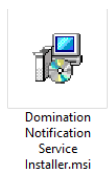
Оперативная память: 3 GB

Свободное место на диске для программы: не менее 1 GB

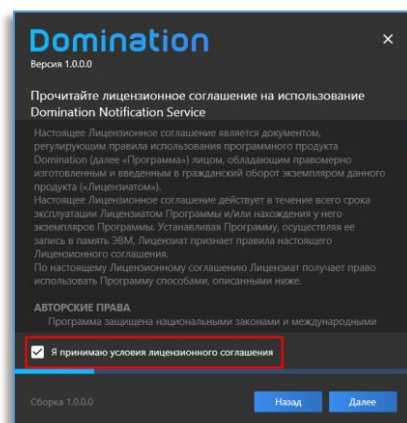
Поддерживаемые браузеры: Google Chrome, Opera, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

## 4. Установка и запуск программы

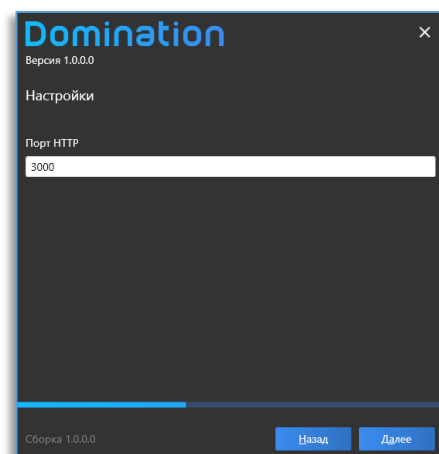
Для установки программы используется дистрибутив Domination Notification Service.**msi**.



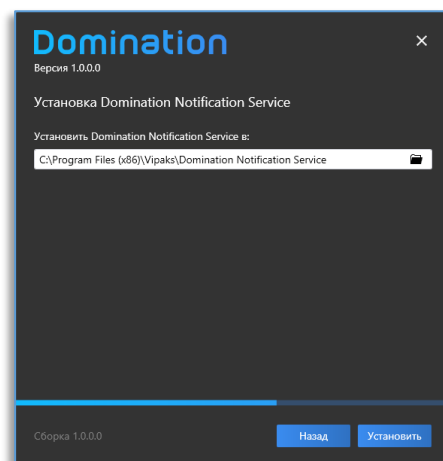
После нажатия на кнопку «**Далее**», необходимо ознакомиться с лицензионным соглашением, установить «галку» на «Я принимаю условия лицензионного соглашения» и нажать на «**Далее**».



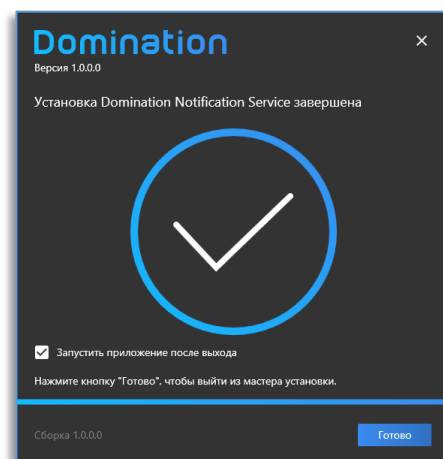
На следующем этапе необходимо указать порт сервиса (по умолчанию «3000»).



После чего, нужно указать директорию для установки программы, либо использовать ту, что прописана по умолчанию.



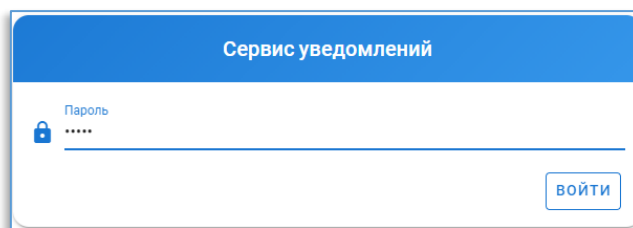
Далее, нужно дождаться завершения установки. Для завершения установки требуется нажать на кнопку «Готово».




## 5. Запуск программы

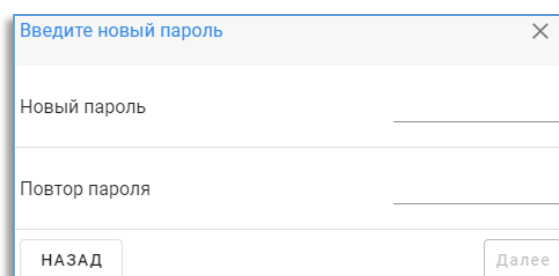
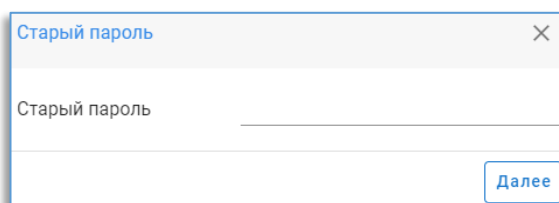
Для входа в настройки сервиса уведомлений нужно использовать текущий адрес ПК, на котором установлен сервис. Например, `http://192.168.0.147:3000`.

В окне авторизации нужно ввести пароль. По умолчанию пароль «admin».



### 5.1. Смена пароля для входа

Для изменения пароля для входа в настройки сервиса, нужно нажать на кнопку , указать старый пароль (по умолчанию admin), ввести новый пароль и подтверждение.



## 6. Добавление получателя

### 6.1. Telegram

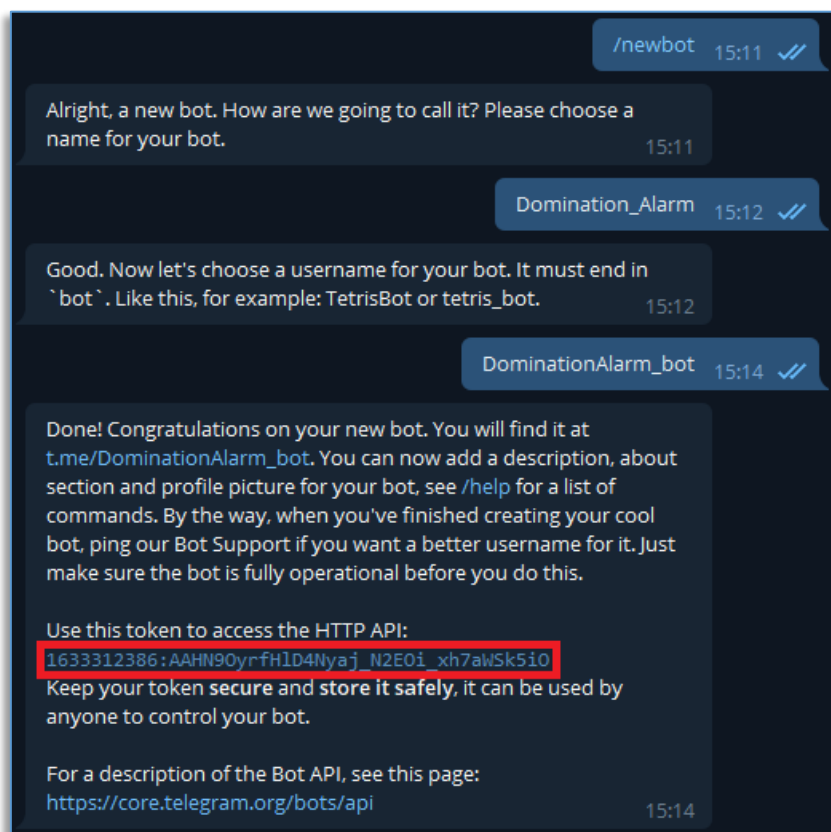
Для получения уведомлений в Telegram необходимо добавить бота.

Для его создания можно воспользоваться ботом [@BotFather](#) в мессенджере Telegram.

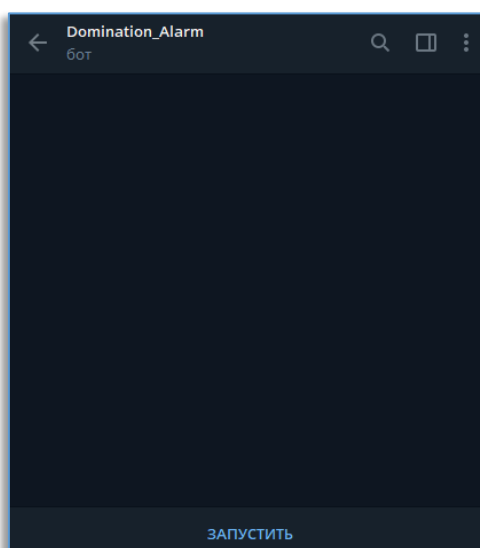
Для создания нового бота нужно прописать /newbot. После чего, указать имя для бота (можно использовать любое).

Далее, нужно указать уникальное имя для бота.

После успешного создания бота нужно скопировать токен бота.



Чтобы запустить бота, нужно перейти к нему в диалог и нажать на «Запустить».



В сервисе уведомлений Domination в окне «**Получатели**» для добавления нового получателя требуется нажать на «**Добавить**».



На вкладке Telegram нужно ввести любое название получателя.

В «**Минимальное время отправки**» и «**Тип времени**» требуется указать период отправки уведомлений.

В «**Токен бота**» нужно вставить токен, скопированный из сообщения при создании бота и нажать на «галку».

A screenshot of a dialog box titled 'Добавить получателя' (Add Recipient) with a close button (X) in the top right corner. The dialog has two tabs: 'Telegram' (selected) and 'E-mail'. Under the 'Telegram' tab, there is a text input field for 'Название получателя' (Recipient name) containing 'Domination\_Alarm'. Below this are two fields: 'Минимальное время отправки' (Minimum sending time) with the value '10' and 'Тип времени' (Time type) with a dropdown menu showing 'Секунды' (Seconds). A section labeled '1 Токен бота' (Bot token) contains a text input field with the token '1633312386:AAHN9OyrfHID4NyaJ\_N2EOI\_xh7aWSk5iO' and a red checkmark icon to its right. Below this is a section labeled '2 Доступные чаты' (Available chats) with the instruction 'Выберите необходимые чаты' (Select necessary chats). At the bottom right are two buttons: 'Отменить' (Cancel) and 'Добавить' (Add).

Далее, нужно написать боту в мессенджере Telegram команду /start.

После проверки токена и запуска бота, в разделе «**Доступные чаты**» отобразится аккаунт Telegram. Нажмите на «галку» напротив нужного аккаунта и на кнопку «**Добавить**».

A screenshot of the same 'Добавить получателя' (Add Recipient) dialog box. The 'Доступные чаты' (Available chats) section is now populated with a chat entry for 'Евгений' (Evgeniy) with a profile picture and a blue checkmark to its right. The 'Добавить' (Add) button at the bottom right is now highlighted in blue.

## 5.2. E-mail

Для настройки уведомлений в окне «Получатели» необходимо нажать кнопку «Добавить» и выбрать вкладку **E-mail**.

В «**Название получателя**» нужно ввести любое название.

В «**Минимальное время отправки**» и «**Тип времени**» требуется указать период отправки уведомлений.

В «**Максимальный размер вложения (Мб)**» нужно указать размер вложения для письма. Если размер вложения будет превышен за указанный период для отправки уведомления, то часть фотографий может не дойти по получателю.

В **SMTP** необходимо указать сервер исходящей почты, порт, логин и пароль. В качестве логина необходимо указать адрес электронной почты, зарегистрированной на данном почтовом сервисе. Если почтовый сервер требует наличия SSL сертификата, то необходимо поставить соответствующую «галку» (используется порт по умолчанию «465»). Если сервер не использует SSL, то «галку» устанавливать не нужно (порт по умолчанию «25»).

The screenshot shows a dialog box titled "Добавить получателя" (Add Recipient) with a close button (X) in the top right corner. It has two tabs: "Telegram" and "E-mail", with "E-mail" being the active tab. The form contains the following fields and sections:

- Название получателя** (Recipient Name): A text input field containing "Domination E-mail".
- Минимальное время отправки** (Minimum sending time): A text input field containing "5".
- Тип времени** (Time type): A dropdown menu showing "Минуты" (Minutes).
- Максимальный размер вложения (Мб)** (Maximum attachment size in Mb): A text input field containing "10" with a help icon (?) to its right.
- SMTP Настройка протокола** (SMTP Protocol Settings): A section with a blue circle containing the number "1".
  - Сервер** (Server): A text input field containing "smtp.mail.ru".
  - Порт** (Port): A text input field containing "465".
  - Логин** (Login): A text input field containing "user@mail.ru".
  - Пароль** (Password): A text input field with masked characters "\*\*\*\*\*".
  - ☒ **Использовать SSL** (Use SSL).
- От кого** (From): A section with a grey circle containing the number "2" and the text "Укажите отправителя" (Specify sender). It is currently empty.
- Кому** (To): A section with a grey circle containing the number "3" and the text "Укажите получателей" (Specify recipients). It is currently empty.

At the bottom right of the dialog are two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Добавить" (Add).

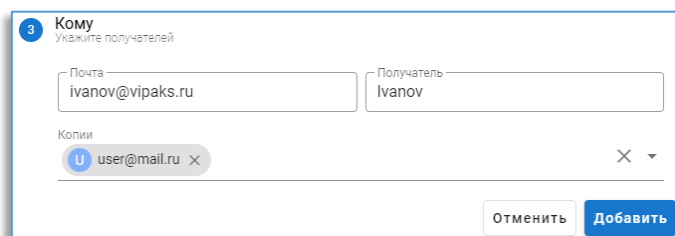
В разделе «**От кого**» – нужно указать любую тему сообщения, отправителя и адрес электронной почты.

This screenshot shows a close-up of the "От кого" (From) section, which is labeled with a blue circle containing the number "2" and the text "Укажите отправителя" (Specify sender). It contains two input fields:

- Тема сообщения** (Message subject): A text input field containing "Alarm".
- Почта** (Email): A text input field containing "user@mail.ru".
- Отправитель** (Sender): A text input field containing "Domination Notification Service".

В разделе «**Кому**» необходимо указать адрес электронной почты, на который будут приходить уведомления. Ниже можно указать почтовые адреса в копии, на которые будут рассылаться уведомления.






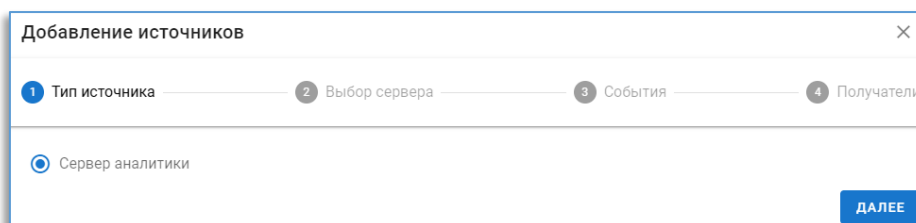
Для завершения добавления получателя нужно нажать на кнопку **«Добавить»**.

## 7. Добавление источника

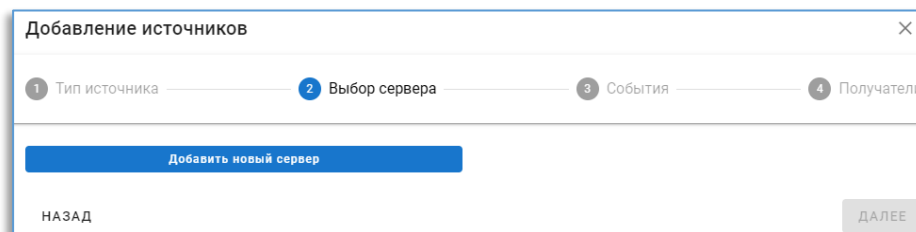
Для добавления источника в окне **«Источники»** нужно нажать на кнопку **«Добавить»**.



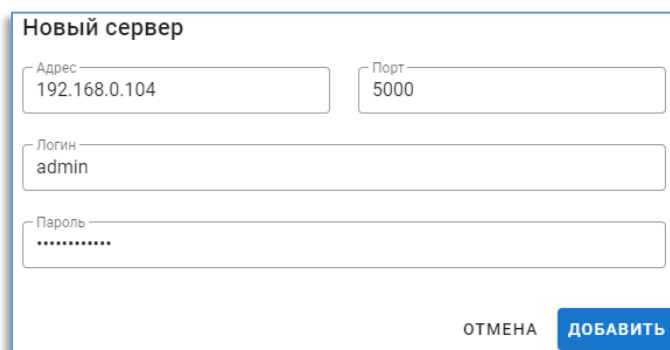
В появившемся окне на шаге «1» (Тип источника) необходимо нажать на кнопку **«Далее»**.



На шаге «2» (Выбор сервера) нужно добавить новый сервер аналитики, нажав соответствующую кнопку.



В новом окне нужно указать адрес сервера аналитики, его порт (по умолчанию «5000»), логин и пароль.



На шаге «3» (События) нужно указать с каких каналов и какие события использовать для отправки получателем.

The screenshot shows the 'События' (Events) step of a four-step wizard. The steps are: 1. Тип источника (Source type), 2. Выбор сервера (Server selection), 3. События (Events), and 4. Получатели (Recipients). The current step has a search bar labeled 'Поиск по детекторам' (Search by detectors) and two buttons: 'ВЫБРАТЬ ВСЁ' (Select all) and 'СБРОСИТЬ' (Reset). Below these are several expandable sections, each with a checkbox and a list of items. The first section, 'Коридор 1 этаж' (Corridor 1 floor), is expanded and shows 'Распознавание лиц' (Face recognition) with sub-items 'Персона распознана' (Person recognized) and 'Персона не распознана' (Person not recognized). Other sections include 'Домофон 2 этаж' (Intercom 2 floor), 'Главный вход' (Main entrance), and 'Задний вход' (Back entrance). At the bottom are 'НАЗАД' (Back) and 'ДАЛЕЕ' (Next) buttons.

На шаге «4» (Получатели) требуется выбрать получателей из уже имеющихся. Для завершения создания источника требуется нажать на кнопку «Подключить».

The screenshot shows the 'Получатели' (Recipients) step of the wizard. It features a search bar 'Поиск по потребителям' (Search by consumers) and 'ВЫБРАТЬ ВСЕХ' (Select all) / 'СБРОСИТЬ' (Reset) buttons. A list of recipients is shown with checkboxes: 'Domination Telegram' (checked), 'Domination E-mail' (checked), and 'Domination E-mail 2' (unchecked). At the bottom are 'НАЗАД' (Back) and 'ПОДКЛЮЧИТЬ' (Connect) buttons.

Если получатель был создан после создания источника, то при заходе в настройки источника можно указать нового получателя.

The screenshot shows the 'Новый источник' (New source) configuration window. It has a title bar with a close button. Below the title are icons for a document and a car. A text field 'Название источника' (Source name) contains 'Новый источник'. Under the 'Получатели' (Recipients) section, there are three entries: 'Domination Telegram' (with a toggle switch turned on), 'Domination E-mail' (with a toggle switch turned on), and 'Domination E-mail 2' (with a toggle switch turned off). The 'Domination E-mail 2' entry is highlighted with a red rectangle. At the bottom are buttons for 'Удалить источник' (Delete source) and 'Заккрыть' (Close).