



Руководство

Domination Notification Service

Версия 1.1.0.0

1. Лицензионное соглашение	2
2. О программе	5
3. Минимальные системные требования	5
4. Установка программы	5
4.1. Тихая установка программы	7
5. Запуск программы	8
6. Добавление получателя уведомлений	9
6.1. Telegram	9
6.2. E-mail	11
7. Добавление источника	12

1. Лицензионное соглашение

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

Правообладателем программного продукта **Domination Notification Service** (далее «Программа») является **ООО «ВИПАКС+»**, ИНН 5902140005, ОГРН 1025900518181, место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Мытная, д.40, к.4, кв. 135.

Правообладатель сохраняет за собой исключительное право на Программу и ее использование в любой форме и любым способом.

Лицензиаром программного продукта **Domination Notification Service** является правообладатель, либо юридическое лицо или физическое лицо, которые распространяют программное обеспечение на основе соглашения и лицензии с правообладателем.

Настоящее Лицензионное соглашение действует в течение всего срока эксплуатации Лицензиатом Программы и/или нахождения у него экземпляров Программы. Активируя Программу путем использования материального носителя, на котором установлен экземпляр Программы (далее по тексту – оборудование), Лицензиат признает правила настоящего Лицензионного соглашения.

Действие настоящего Лицензионного соглашения распространяется на все будущие обновления и новые версии Программы. Правообладатель имеет право в любое время вносить изменения в Программу по собственному усмотрению без согласования с Лицензиатом. Устанавливая обновление или новую версию программы, Лицензиат соглашается и принимает условия настоящего Лицензионного соглашения для соответствующих обновлений и новых версий Программы, если такие обновления или новые версии Программы не сопровождаются другим лицензионным соглашением.

Правообладатель оставляет за собой право по собственному усмотрению изменять, дополнять или удалять части условий настоящего соглашения в любое время. Лицензиат несет ответственность за периодическую проверку условий настоящего Лицензионного соглашения на предмет изменений. Каждое использование Программы будет означать, что Лицензиат согласился принять и соблюдать условия настоящего Лицензионного соглашения с внесенными в него поправками и применимыми на данный момент. Правообладатель оставляет за собой право отказать в доступе к Программе любому, кто, по его мнению, нарушил какое-либо из условий настоящего Лицензионного соглашения или по какой-либо причине по своему собственному усмотрению.

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

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА

Программа защищена действующим законодательством Российской Федерации и международными соглашениями. Все исключительные права на Программу принадлежат правообладателю. При распространении программы обязательно указывается правообладатель, его контактная информация и сайт.

ПРАВА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Лицензиат имеет право устанавливать и использовать Программу на оборудовании:

- при приобретении Программы в комплекте с оборудованием (лицензионные отчисления являются единовременными, уплачиваются лицензиару при приобретении материального носителя, либо включено лицензиаром в цену материального носителя);
- при скачивании с сайта Правообладателя, либо с сайта уполномоченного Правообладателем лица (порядок уплаты лицензионных отчислений указывается на сайте).

После активации Программы при начале использования материального носителя (оборудования), на котором установлен экземпляр Программы, Лицензиат получает право использовать Программу без лицензионных отчислений неограниченное время согласно условиям настоящего Лицензионного соглашения.

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 Программу в виде, отличном от того, в котором она была получена Лицензиатом, распространять части программы, ее компоненты отдельно от остальных компонентов Программы;
 - 2) изменять, модифицировать, дешифровать, осуществлять любые иные действия с объектным кодом Программы, в том числе с целью получения информации о реализации алгоритмов, используемых в Программе;
 - 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) декомпилировать, деассемблировать Программу, дорабатывать Программу, менять что-либо в ней и дополнять ее новыми функциями, исследовать Программу в любых целях и любыми способами, приспособлять Программу своими силами либо силами третьих лиц для обеспечения работоспособности Программы с аппаратными (программным) обеспечением Лицензиата, а равным образом не осуществлять воспроизведение экземпляров Программы;
 - 5) осуществлять доступ к информационной базе Программы и построение систем на основе Программы с помощью средств и технологических решений, не предусмотренных в сопроводительной документации;
 - 6) создавать на основании Программы или с ее использованием производные произведения;
 - 7) совершать действия, результатом которых является устранение или снижение эффективности технических средств защиты исключительных, 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;
 - 8) передавать в аренду Программу, продавать, передавать в аренду или иным образом распространять любую копию, модификацию или комбинацию части, компоненты Программы.
- Программа может включаться в состав сборников третьих лиц, помещаться на сайтах, отличных от сайта Правообладателя только с письменного согласия Правообладателя.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Программа предоставляется Лицензиату «как есть» (as is) в соответствии с общепринятым в международной коммерческой практике принципом. Это означает, что за проблемы, возникающие в процессе установки, обновления, поддержки и эксплуатации Программы (в т. ч. проблемы совместимости с другими программными продуктами (пакетами, драйверами и др.), несоответствия результатов использования Программы ожиданиям Лицензиата и т.п.) Правообладатель ответственности не несет, равным образом Правообладатель не обязан предоставлять Лицензиату исправления, дополнения, новые версии Программы и (или) обеспечивать функционирование Программы с аппаратным (программным) обеспечением Лицензиата. Лицензиат принимает и соглашается с тем, что он несет полную ответственность за возможные негативные последствия, вызванные несовместимостью или конфликтами Программы с другими программными продуктами. 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. Правообладатель не несет ответственности за отсутствие доступа к Программе, технические сбои и перерывы в работе Программы, вызванные неполадками используемых технических средств, иные аналогичные сбои, а также вызванные неполадками оборудования, компьютерного оборудования, которое Лицензиат использовал для работы с Программой, вызванные действиями третьих лиц, перебоями связи, электричества, иных ресурсов, необходимых для функционирования Программы. Ни при каких обстоятельствах Правообладатель не несет обязательств перед Лицензиатом за любой вред, физический или коммерческий, нанесенный данной Программой, включая упущенную прибыль, потерю данных, ущерб репутации или другой побочный, или косвенный вред,

произшедший из-за использования или неспособности использования данной Программы. Также не принимаются претензии, иски на любые другие имущественные требования Лицензиата.

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Настоящее Лицензионное соглашение соответствует действующим законодательством Российской Федерации и международными соглашениями. Все спорные вопросы решаются по взаимной договоренности сторон, а если соглашение не было достигнуто, то в судебном порядке в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Правообладатель: **ООО «ВИПАКС+»**

ИНН 5902140005 ОГРН 1025900518181,

Место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Мытная, д.40, к.4, кв. 135
тел. 8-800-700-20-95

info@vipaks.com

<https://vipaks.com>

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 в мессенджер Telegram.

3. Минимальные системные требования

Операционная система: Windows 10 – Windows 11 64bit

Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2

Процессор: Intel Celeron G530

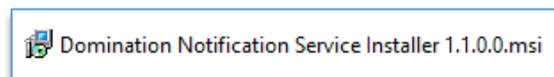
Оперативная память: 3 GB

Свободное место на диске для программы: не менее 1 GB

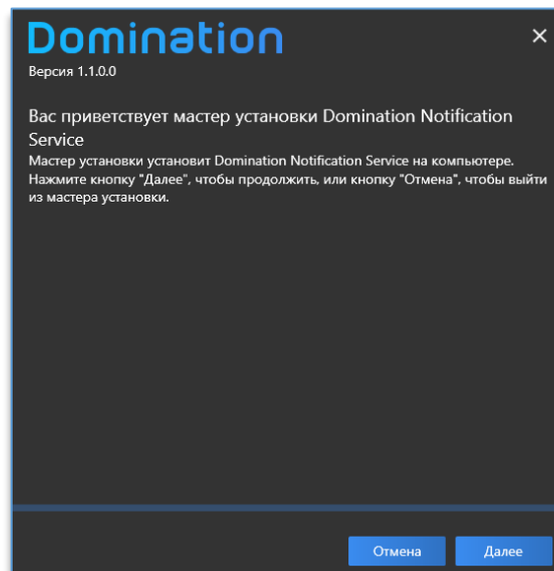
Поддерживаемые браузеры: Google Chrome, Opera, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

4. Установка программы

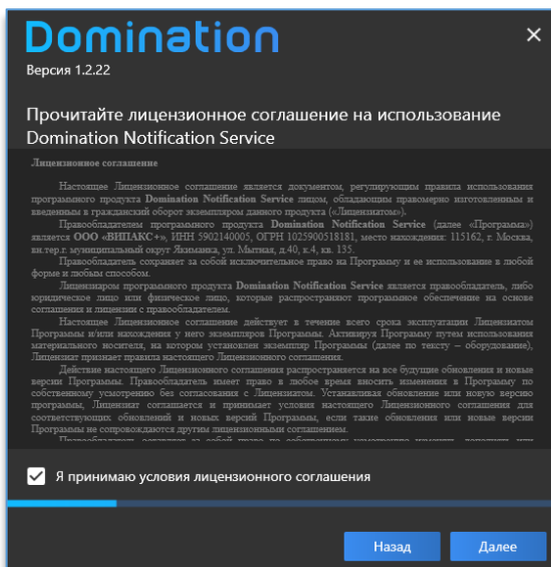
Для установки программы используется дистрибутив **Domination Notification Service.msi**, который можно скачать на сайте <https://vipaks.com/> в разделе «Поддержка – ПО и документация» на вкладке «Domination Notification Service».



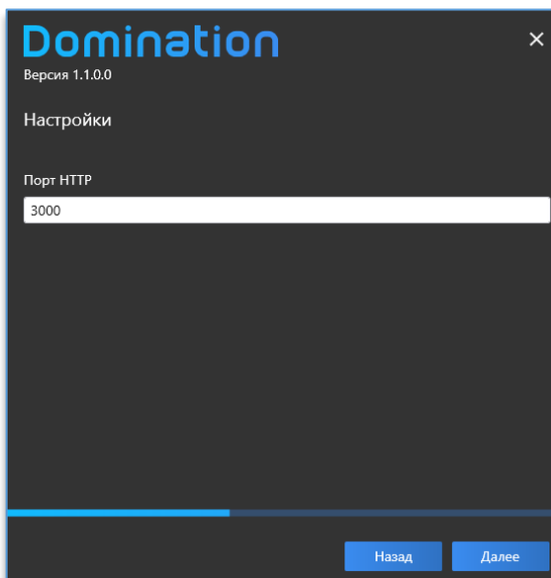
При запуске программы откроется окно с мастером установки Domination Notification Service. Для продолжения установки необходимо нажать на кнопку «**Далее**».



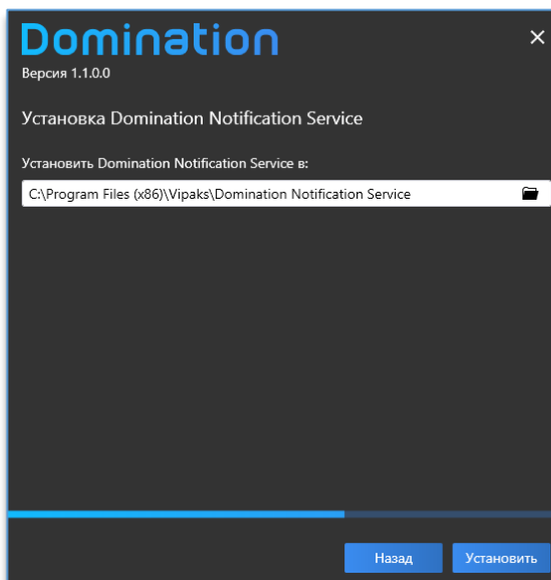
После ознакомления с лицензионным соглашением потребуется установить отметку в чекбоксе «Я принимаю условия лицензионного соглашения» и нажать на кнопку «Далее».



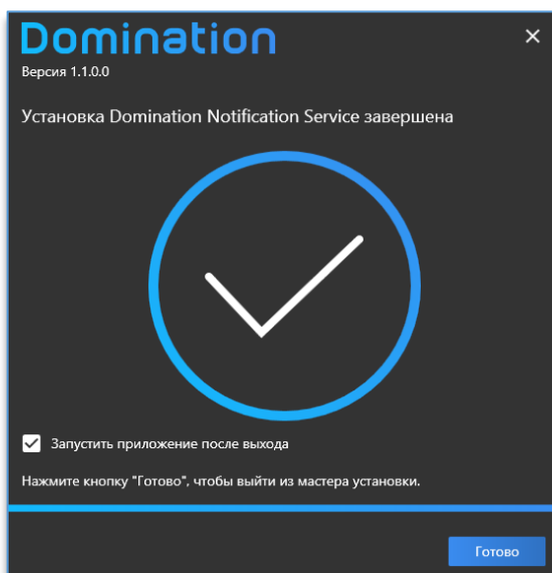
На следующем этапе необходимо указать порт HTTP (по умолчанию – 3000).



После чего нужно указать директорию для установки программы либо использовать ту, что прописана по умолчанию, и нажать на кнопку «**Установить**».



По окончании установки требуется нажать на кнопку «**Готово**».



4.1. Тихая установка программы

Для установки программы в тихом режиме необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить командную строку (cmd) от имени администратора.
2. Прописать команду:
msiexec /i "путь\до\файла\файл.msi" /qn/norestart

Например: msiexec /i "D:\1\Domination Client Update 2.17.8371.msi" /qn /norestart

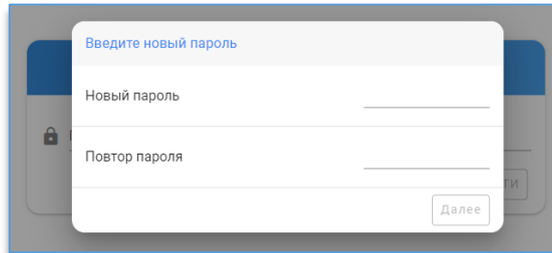


В названии пути файла не должны содержаться символы кириллицы.

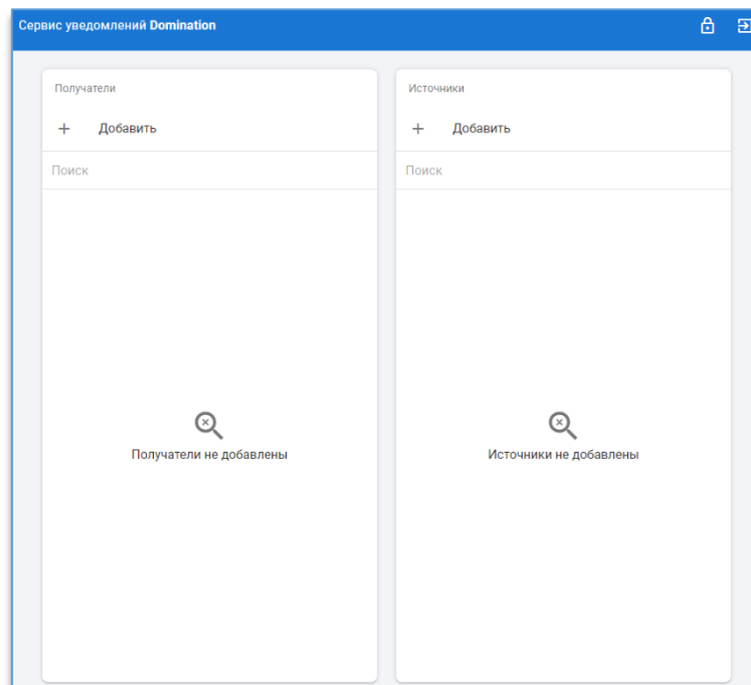
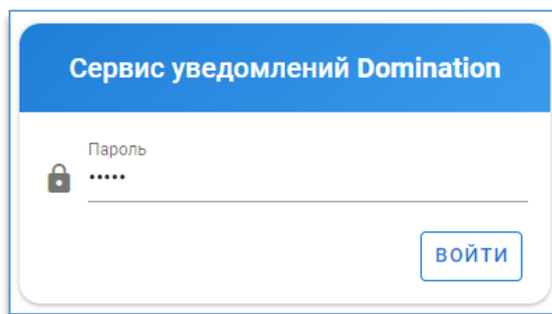
5. Запуск программы

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

При первом запуске откроется окно с предложением сменить пароль. По умолчанию установлен пароль «**admin**». Указав новый пароль и повторив его, нужно нажать на кнопку «**Далее**» для продолжения.



После этого откроется окно авторизации, в котором необходимо ввести заданный ранее пароль и нажать на кнопку «**Войти**», чтобы открылся сервис уведомлений Domination.



Вверху расположены дополнительные кнопки управления:



– позволяет сменить пароль от сервиса уведомлений Domination.



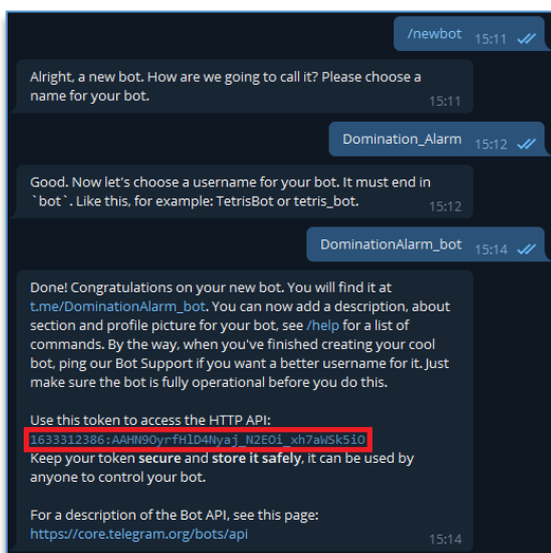
– возвращает на страницу входа в сервис уведомлений Domination.

6. Добавление получателя уведомлений

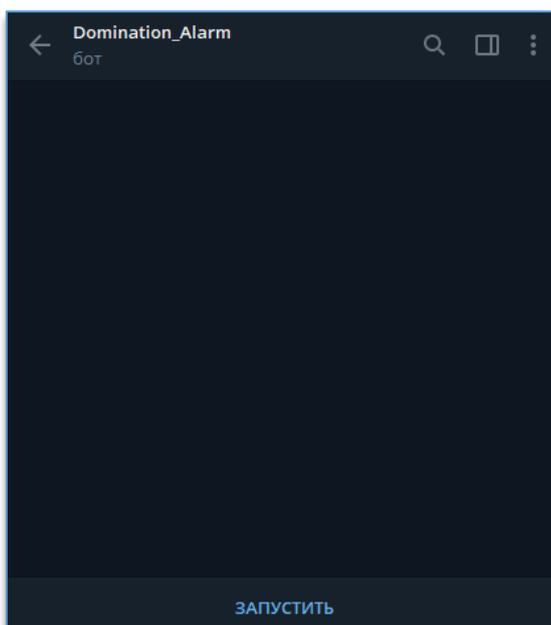
6.1. Telegram

Для получения уведомлений в мессенджер Telegram необходимо добавить бота. Для создания бота нужно:

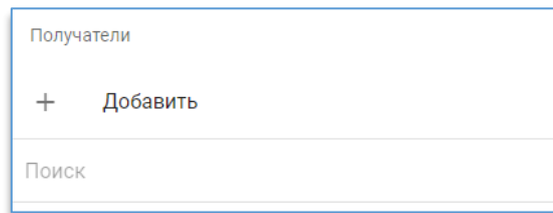
- 1) открыть мессенджер Telegram, войти учетную запись пользователя или создать новую;
- 2) ввести в поле поиска «@BotFather» и выбрать бота. У официального бота Telegram будет стоять синий подтверждающий знак возле имени в виде галочки;
- 3) нажать «Запустить» для активации бота BotFather, в ответ придёт список команд по управлению ботом;
- 4) выбрать или напечатать и отправить команду «/newbot»;
- 5) задать имя и никнейм бота. Имя бота будет отображаться при общении с ним, по никнейму можно будет найти бота в Telegram. Никнейм должен быть уникальным, не повторять существующие в базе и заканчиваться на слово «bot». После указания имени и никнейма бот будет создан;
- 6) после создания будет получено сообщение со ссылкой на бота «t.me/<никнейм_бота>», рекомендации по настройке аватарки, описание бота и список команд для его настройки;
- 7) для подключения бота понадобится скопировать значение токена.



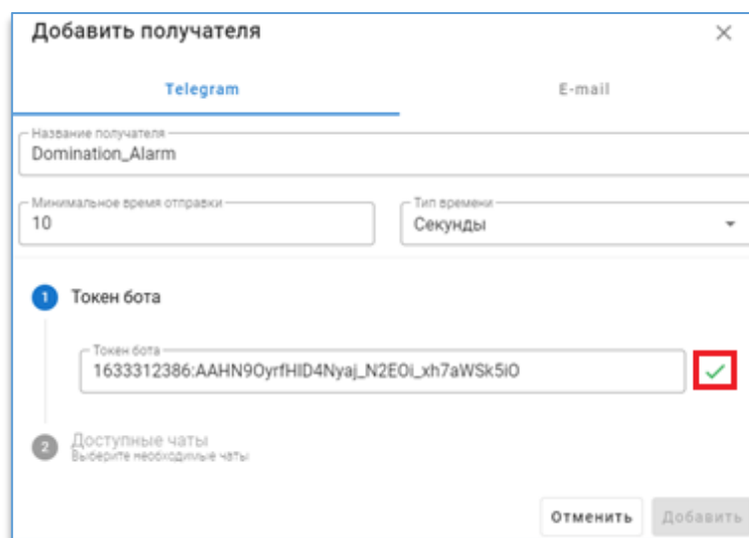
Чтобы запустить бота, нужно перейти к нему в диалог и нажать на «Запустить».



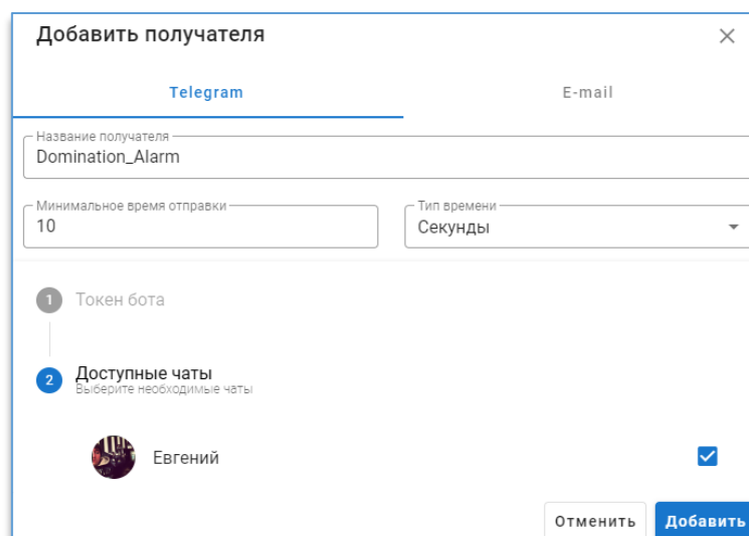
В сервисе уведомлений Domination в окне «**Получатели**» для добавления нового получателя требуется нажать на «**Добавить**».



На вкладке **Telegram** нужно ввести любое название получателя. В строках «**Минимальное время отправки**» и «**Тип времени**» указывается период отправки уведомлений. В строку «**Токен бота**» требуется вставить токен, скопированный из сообщения при создании бота, и нажать на кнопку для проверки.



Далее требуется написать боту в мессенджере Telegram команду «/start». После проверки токена и запуска бота в разделе «**Доступные чаты**» отобразится аккаунт пользователя Telegram. Необходимо поставить отметку в чекбоксе напротив нужного аккаунта и нажать на кнопку «**Добавить**».



6.2. E-mail

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

В строке «**Название получателя**» нужно ввести любое название. В строках «**Минимальное время отправки**» и «**Тип времени**» указывается период отправки уведомлений. В строке «**Максимальный размер вложения (Мб)**» нужно указать размер вложения для письма. Если размер вложения будет превышен за указанный для отправки уведомления период, то часть фотографий может не дойти по получателю.

В разделе «**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 отметку в соответствующем чекбоксе (порт по умолчанию – 465).

Если сервер не использует SSL, то отметку в чекбоксе устанавливать не нужно (порт по умолчанию – 25).

Добавить получателя

Telegram E-mail

Название получателя
Domination E-mail

Минимальное время отправки
5

Тип времени
Минуты

Максимальный размер вложения (Мб)
10

1 SMTP
Настройка протокола

Сервер
smtp.mail.ru

Порт
465

Логин
user@mail.ru

Пароль

Использовать SSL

2 От кого
Укажите отправителя

3 Кому
Укажите получателей

Отменить Добавить

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

2 От кого
Укажите отправителя

Тема сообщения
Alarm

Почта
user@mail.ru

Отправитель
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 также будут рассылаться уведомления.

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

7. Добавление источника

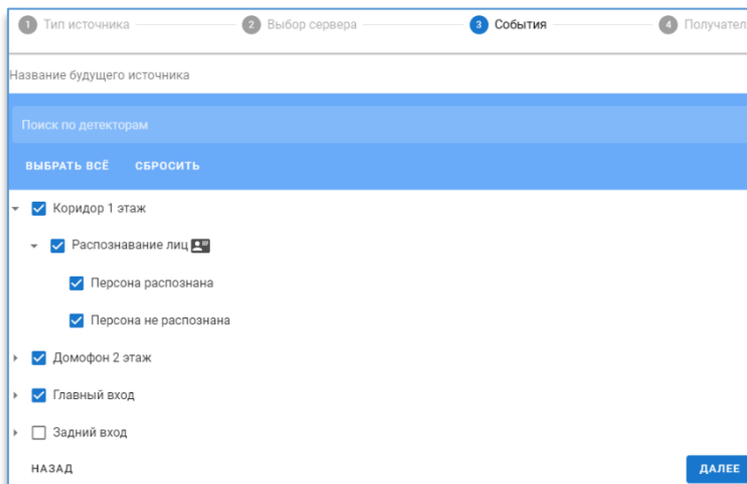
Для добавления источника в окне «**Источники**» нужно нажать на кнопку «**Добавить**».

В появившемся окне на шаге 1 «Тип источника» по умолчанию выбран сервер аналитики, для продолжения настройки необходимо нажать на кнопку «**Далее**».

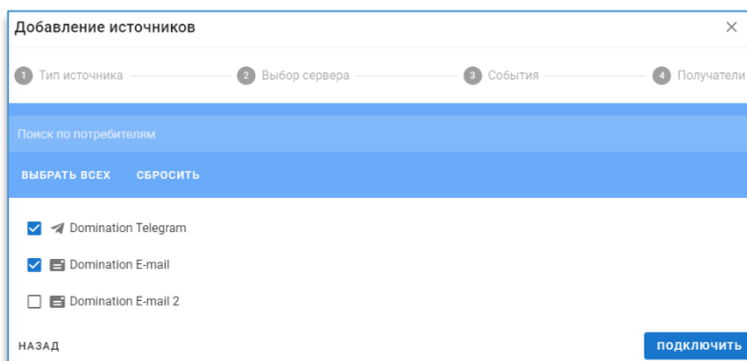
На шаге 2 «Выбор сервера» нужно добавить новый сервер аналитики, нажав на соответствующую кнопку.

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 получателям.



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



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

