



Руководство

Domination Notification Service

Версия 1.1.0.0

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

1. Лицензионное соглашение

Настоящее Лицензионное соглашение является документом, регулирующим правила использования программного продукта Domination (далее «Программа») лицом, обладающим правоммерно 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 ответственности 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

ООО «ВИПАКС+»

Юридический адрес: 115162, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Мытная, д. 40, к. 4,
кв. 135

Фактический адрес: 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Почтовый адрес: 614015, г. Пермь, а/я 1662

Тел. 8-800-101-01-32

E-mail: info@vipaks.com

Сайт: <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

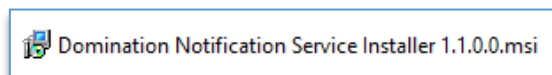
Оперативная память: 3 GB

Свободное место на диске для программы: не менее 1 GB

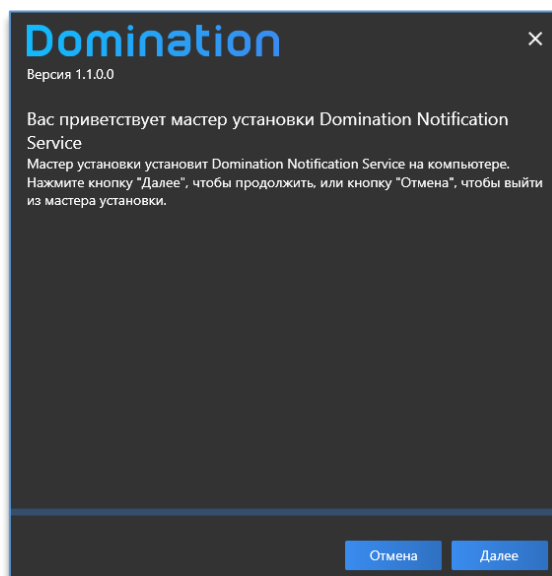
Поддерживаемые браузеры: Google Chrome, Opera, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

4. Установка программы

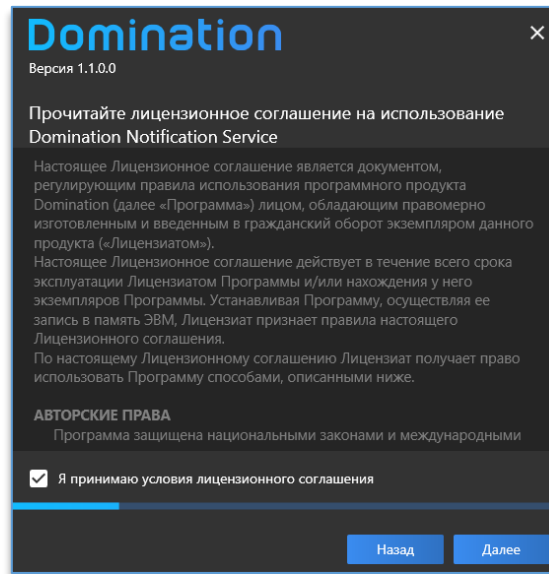
Для установки программы используется дистрибутив **Domination Notification Service.msi**, который можно скачать на сайте <https://vipaks.com/> в разделе «Поддержка» в подразделе «Скачать (ПО, документацию)» на вкладке «Domination Notification Service».



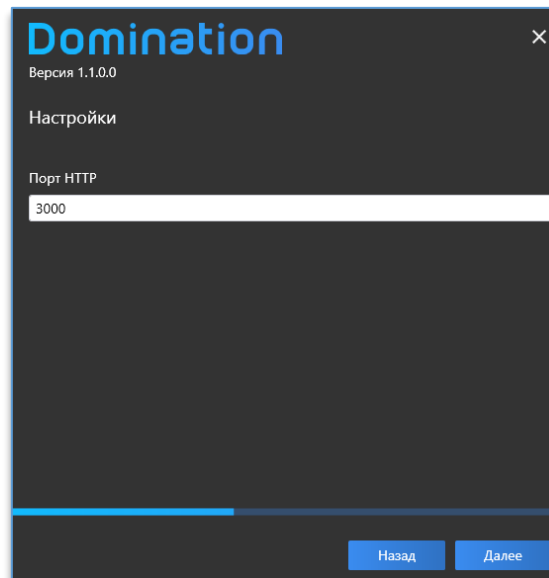
При запуске программы откроется окно с мастером установки Domination Notification Service. Для продолжения установки необходимо нажать на кнопку «**Далее**».



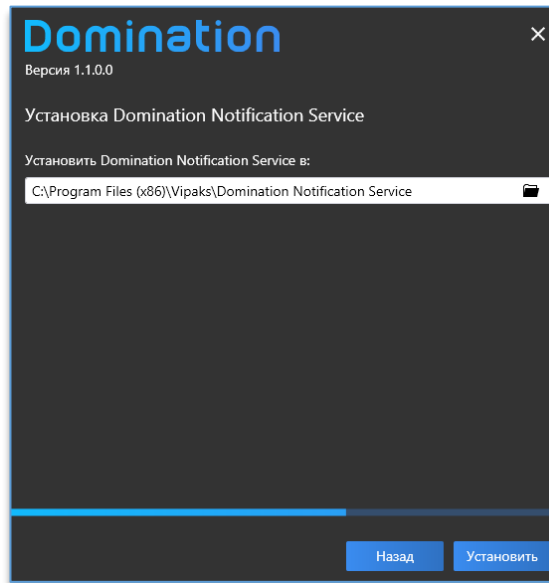
После ознакомления с лицензионным соглашением потребуется установить отметку в чекбоксе «Я принимаю условия лицензионного соглашения» и нажать на кнопку «Далее».



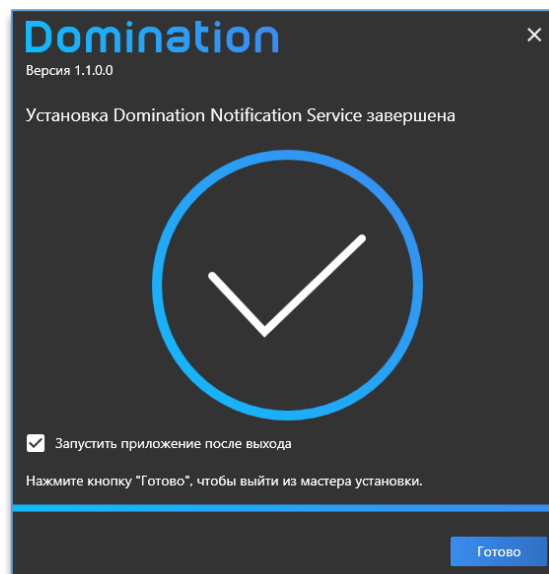
На следующем этапе необходимо указать порт HTTP (по умолчанию – 3000).



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



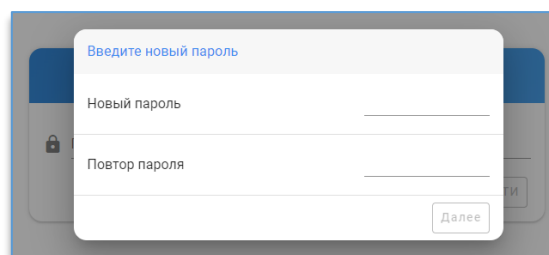
По окончании установки требуется нажать на кнопку «**Готово**».



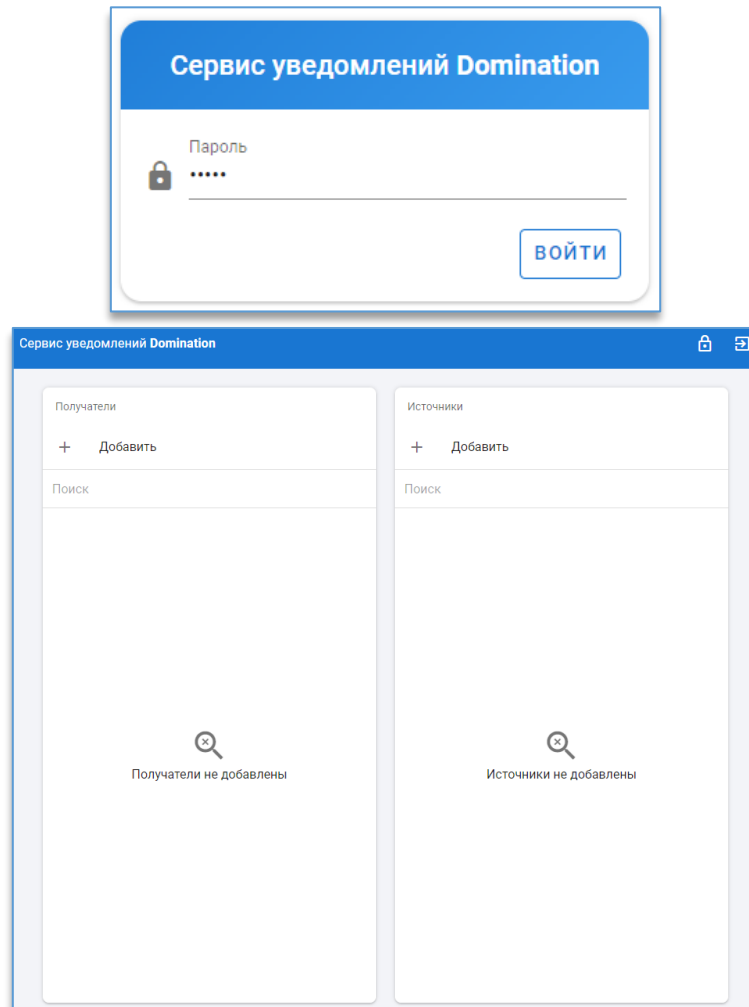
5. Запуск программы

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.

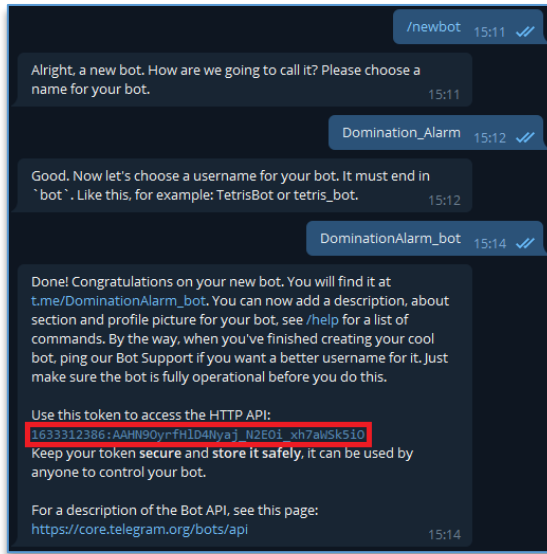
6. Добавление получателя уведомлений

6.1. Telegram

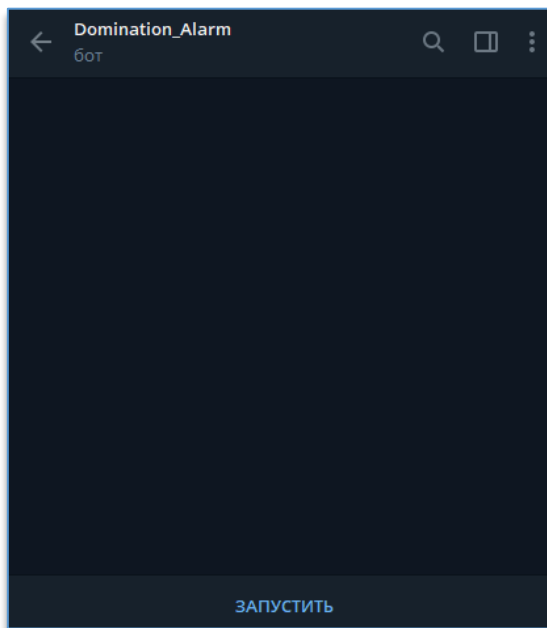
Для получения уведомлений в мессенджер Telegram необходимо добавить бота. Для создания бота нужно:

- 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;

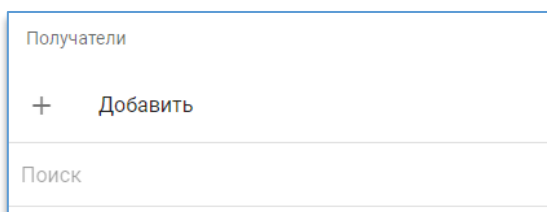
- 6) после создания будет получено сообщение со ссылкой на бота «t.me/<никнейм_бота>», рекомендации по настройке аватарки, описание бота и список команд для его настройки;
- 7) для подключения бота понадобится скопировать значение токена.



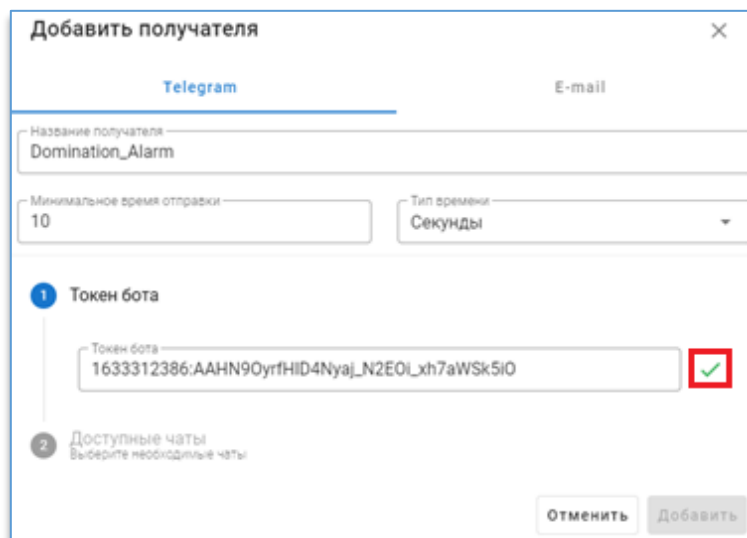
Чтобы запустить бота, нужно перейти к нему в диалог и нажать на «Запустить».



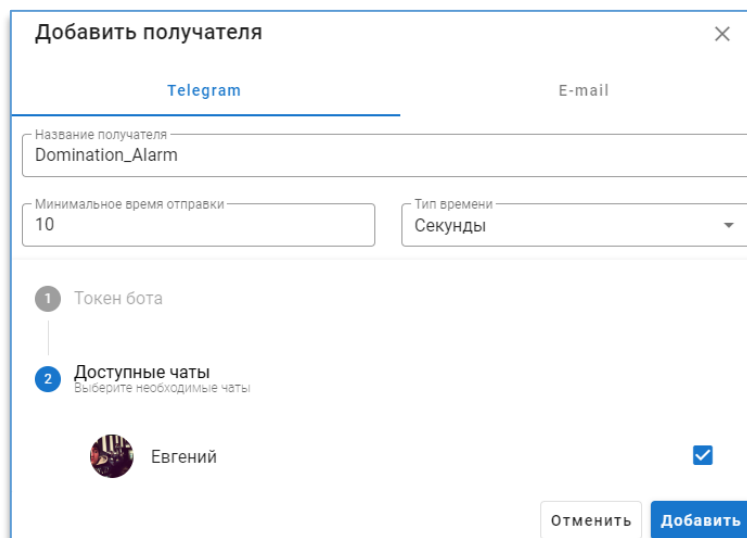
В сервисе уведомлений Domination в окне «Получатели» для добавления нового получателя требуется нажать на «Добавить».



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 [X]

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.

3 Кому
Укажите получателей

Почта: ivanov@vipaks.ru | Получатель: Ivanov

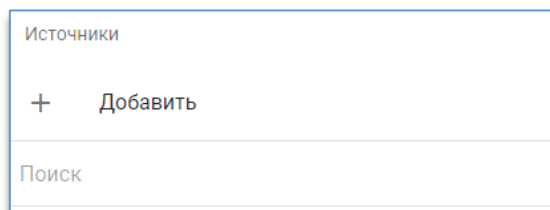
Копии: user@mail.ru [X]

[Отменить] [Добавить]

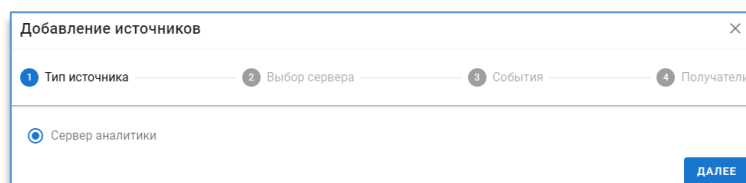
Для завершения настройки получателя нужно нажать на кнопку «Добавить».

7. Добавление источника

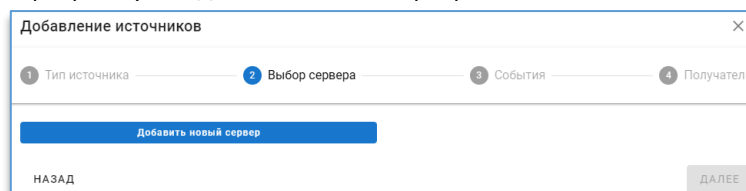
Для добавления источника в окне «Источники» нужно нажать на кнопку «Добавить».



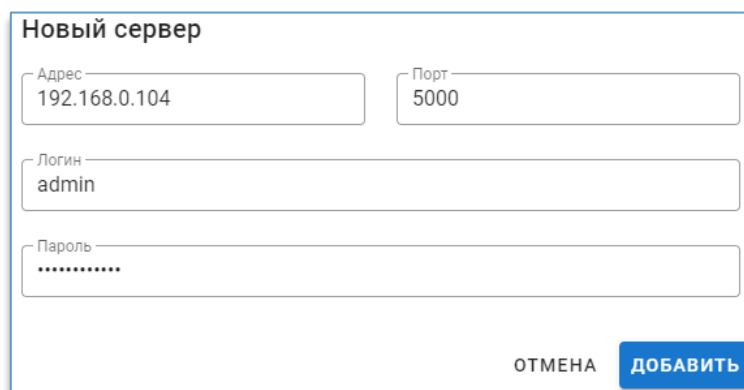
В появившемся окне на шаге 1 «Тип источника» по умолчанию выбран сервер аналитики, для продолжения настройки необходимо нажать на кнопку «Далее».



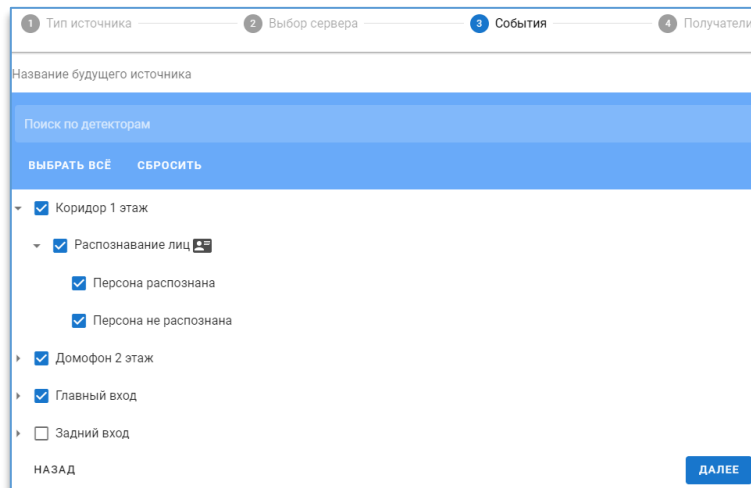
На шаге 2 «Выбор сервера» нужно добавить новый сервер аналитики, нажав на соответствующую кнопку.



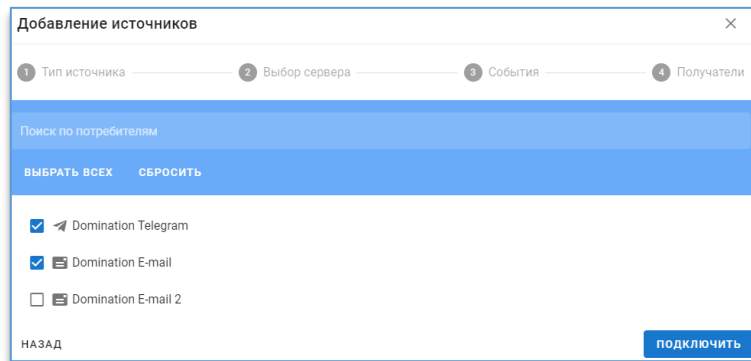
В новом окне нужно указать адрес сервера аналитики, его порт (по умолчанию – 5000), логин и пароль.



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.

