



analytics Pack

Руководство пользователя

| | |
|---|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Общее описание Пакета дополнительных детекторов аналитики | 3 |
| 3. Установка, удаление и восстановление подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 3 |
| 3.1 Установка подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 3 |
| 3.2 Восстановление подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 8 |
| 3.3 Удаление подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 9 |
| 4. Настройка подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 10 |
| 4.1 Процедура настройки подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики | 11 |
| 4.2 Установка необходимых программных модулей для построения отчётов по анализу поведения посетителей | 11 |
| 4.2.1 Локальная конфигурация | 11 |
| 4.2.2 Удаленная генерация статистики на центральном сервере | 11 |
| 4.2.3 Многоуровневая генерация статистики | 11 |
| 4.3 Конфигурирование приложения RabbitMQ | 12 |
| 4.4 Конфигурирование пользователя RabbitMQ | 16 |

Введение

Документ *Пакет дополнительных детекторов аналитики: Руководство Пользователя* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по установке и настройке подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.

В данном руководстве представлены следующие материалы:

1. Общее описание подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
2. Установка подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
3. Исправление подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
4. Удаление подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
5. Конфигурирование подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.

Общее описание Пакета дополнительных детекторов аналитики

Подсистема *Пакет дополнительных детекторов аналитики* предназначена для построения в подсистеме *Web-отчётов Intellect Web Report System* следующих отчётов:

1. Карта «горячих/холодных» зон магазина.
2. Статистика активности посетителей в зонах магазина.

Web-отчёт **Карта «горячих/холодных» зон магазина** решает задачу быстрого качественного сравнения активности посетителей в разных точках наблюдаемой территории.

Web-отчет **Статистика активности посетителей в зонах магазина** используется для того, чтобы проследить за изменением активности посетителей с течением времени и количественно оценить активность в разных частях области видеонаблюдения.

Пакет дополнительных детекторов аналитики необходим для корректной работы программного модуля **Детектор "горячих/холодных" зон магазина**.

Установка, удаление и восстановление подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики

Установка подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики

Перед установкой подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* необходимо осуществить установку ПК *Интеллект*.

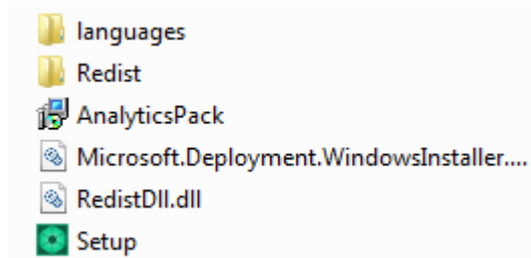


Примечание.

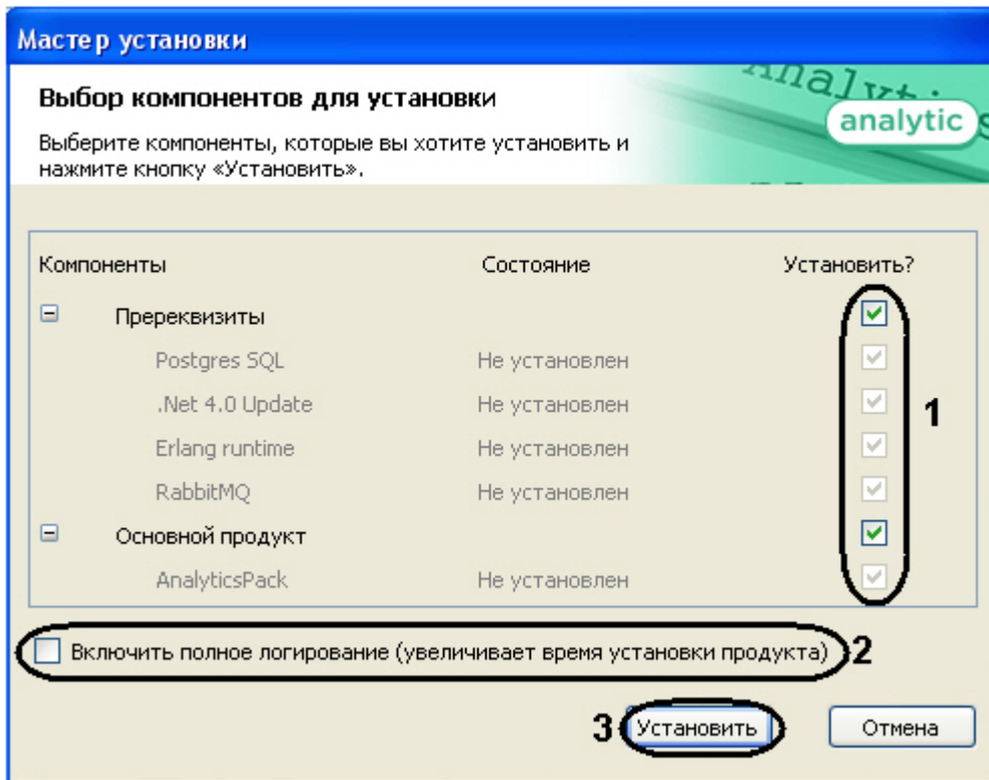
Язык инсталлятора и язык установки *Пакета дополнительных детекторов аналитики* определяется исходя из того, какой язык был использован при установке базового ПК *Интеллект*. При этом если после установки базового ПК *Интеллект* язык локализации менялся при помощи языковых пакетов, это не повлияет на язык установки *Пакета дополнительных детекторов аналитики*.

Установка подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* осуществляется в следующем порядке:

1. Запустить файл *setup.exe* из архива инсталлятора подсистемы *Пакета дополнительных детекторов аналитики*.



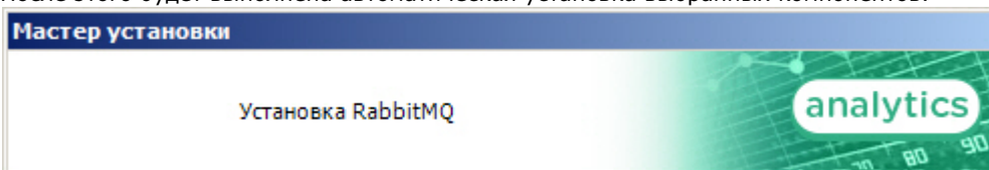
2. Будет выведено диалоговое окно с выбором компонентов для установки.



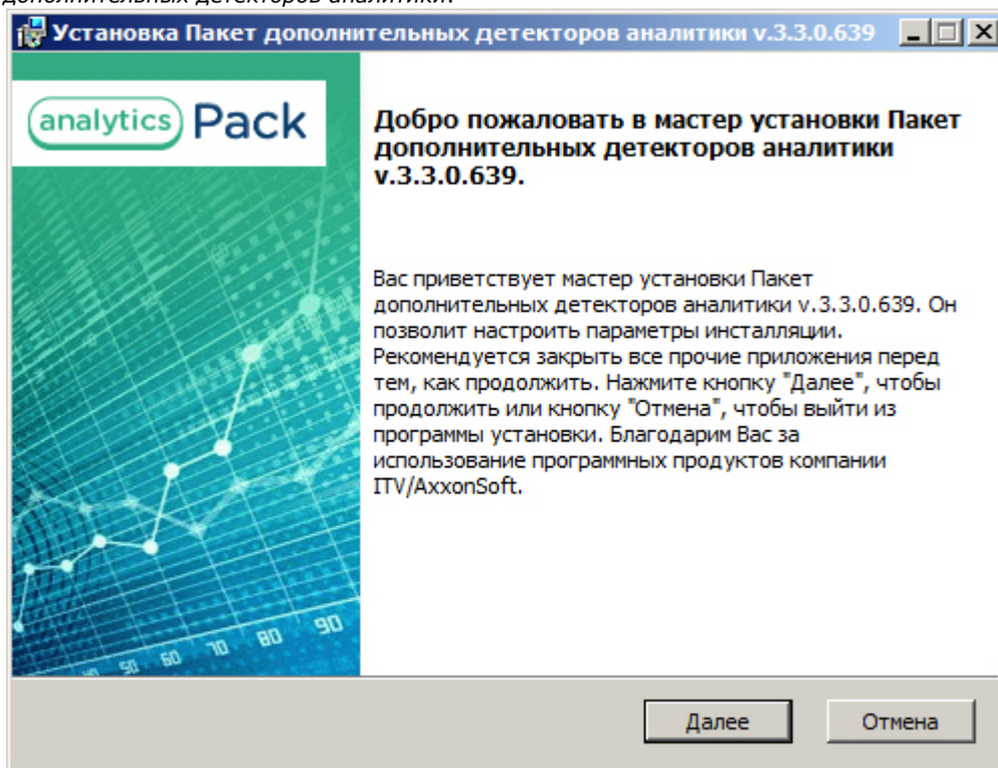
3. Установить флажки напротив тех компонентов, которые необходимо установить (1).

Примечание.
Рекомендуется установить все предложенные компоненты.

4. Установить флажок **Включить полное логирование (увеличивает время установки продукта)**, если требуется записать все события установки продукты в log-файл (2).
5. Нажать кнопку **Установить** (3).
После этого будет выполнена автоматическая установка выбранных компонентов.

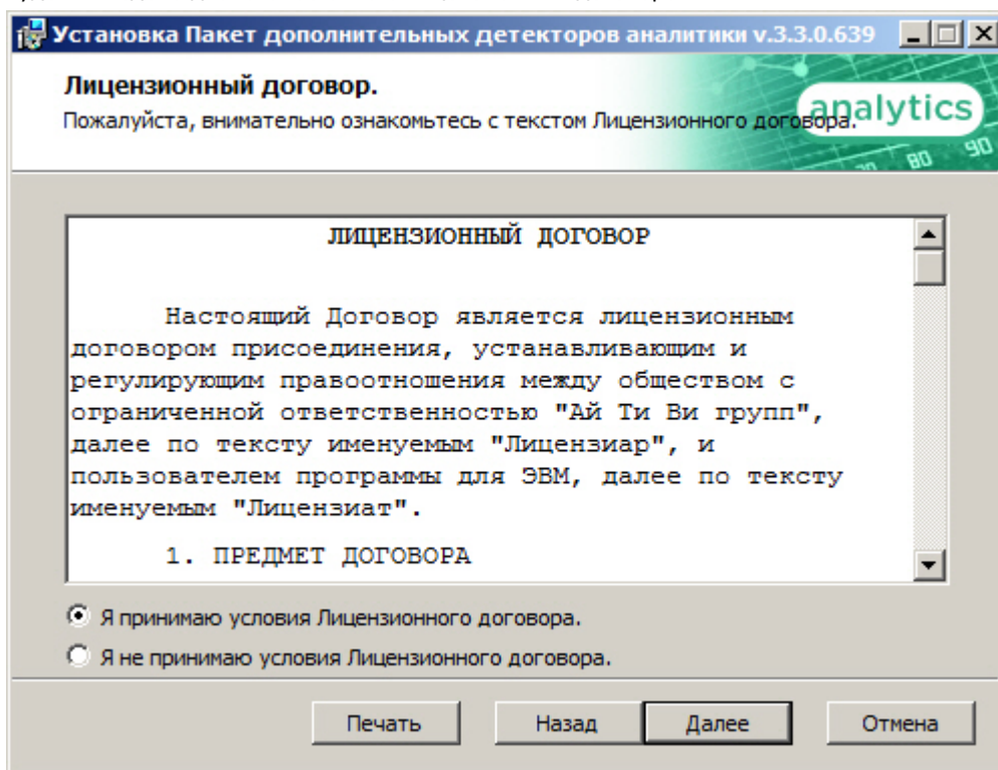


После установки пререквизитов будет выведено диалоговое окно приветствия программы подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.



6. Нажать кнопку **Далее**.

Будет выведено диалоговое окно с лицензионным договором.

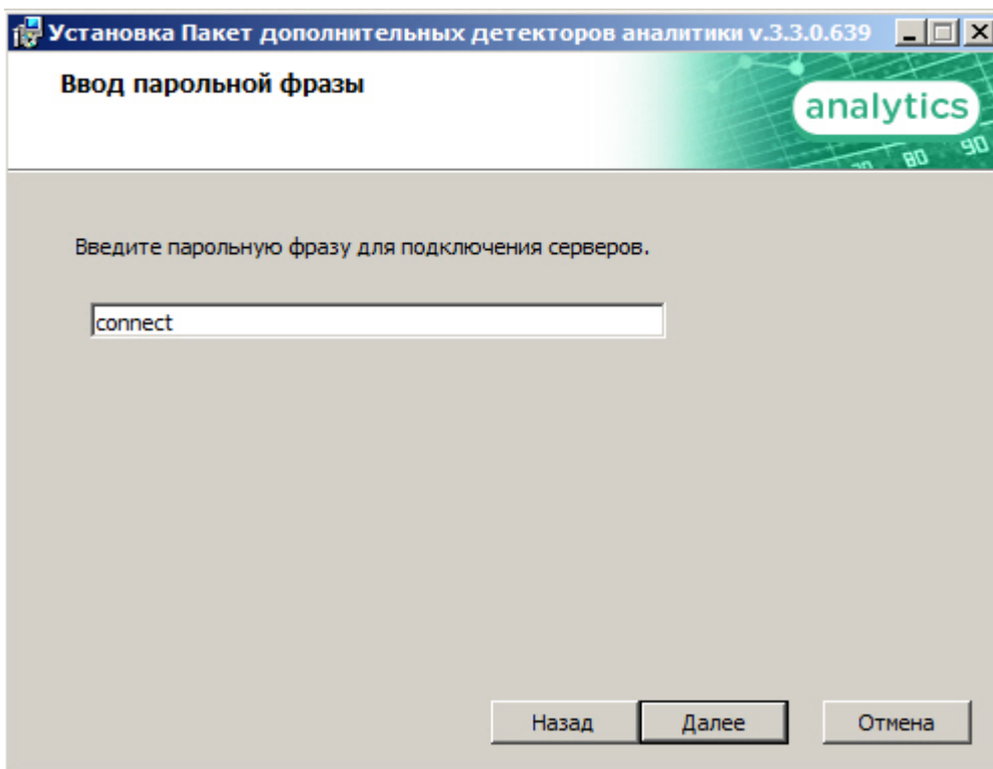


7. Ознакомиться с лицензионным договором и подтвердить согласие с его условиями, установив переключатель в положение **Я принимаю условия Лицензионного договора**, и нажать кнопку **Далее**. В противном случае установка программного комплекса будет прекращена. Для печати соглашения нажать кнопку **Печать**.
8. В открывшемся окне **Ввод парольной фразы** ввести парольную фразу, которая будет использоваться для подключения серверов и нажать кнопку **Далее**.

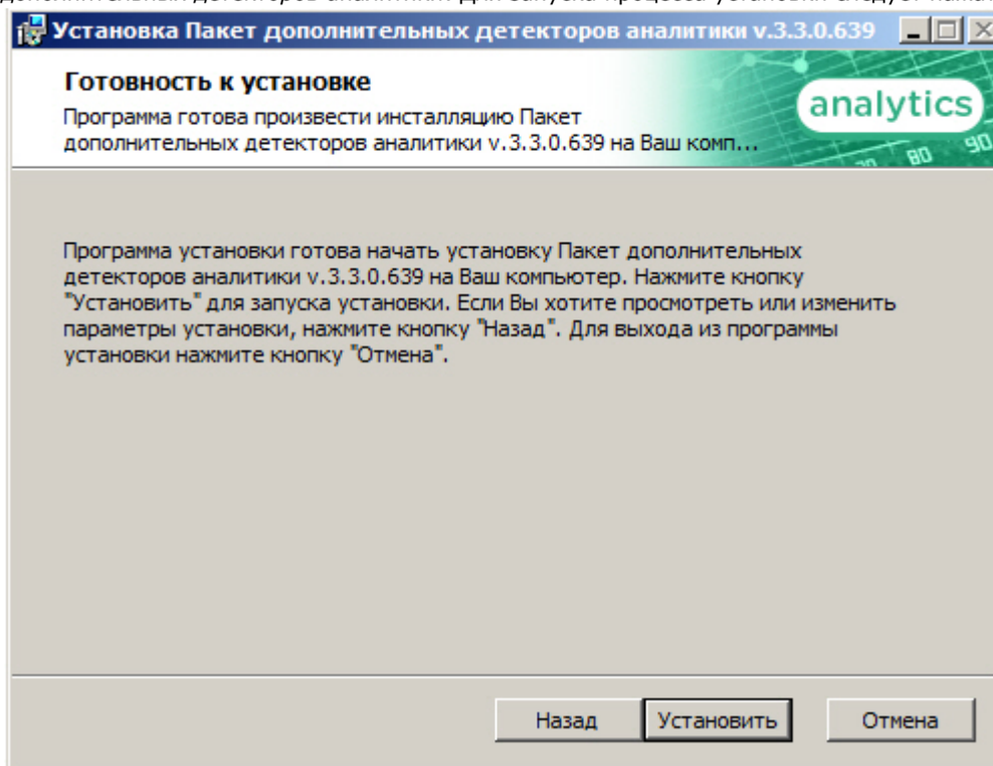


Attention!

Для корректной работы подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* необходимо задавать одинаковую парольную фразу на всех серверах, на которых планируется установка *Пакета дополнительных детекторов аналитики*.

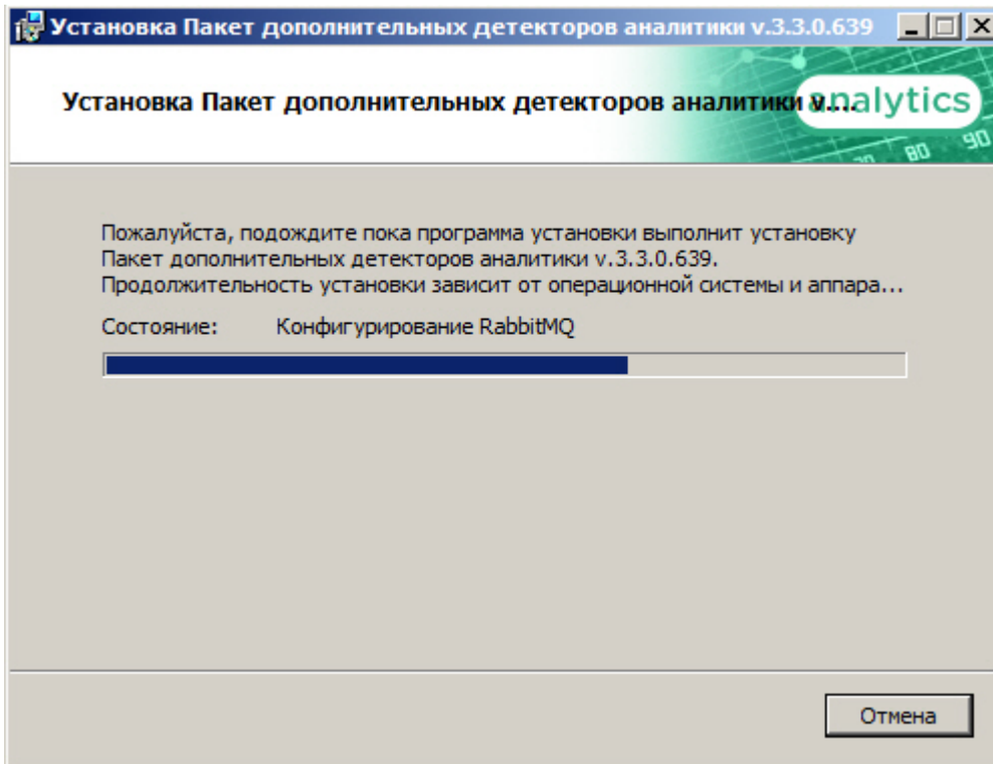


9. В диалоговом окне **Готовность к установке** предлагается запустить процесс установки подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*. Для запуска процесса установки следует нажать кнопку **Установить**.



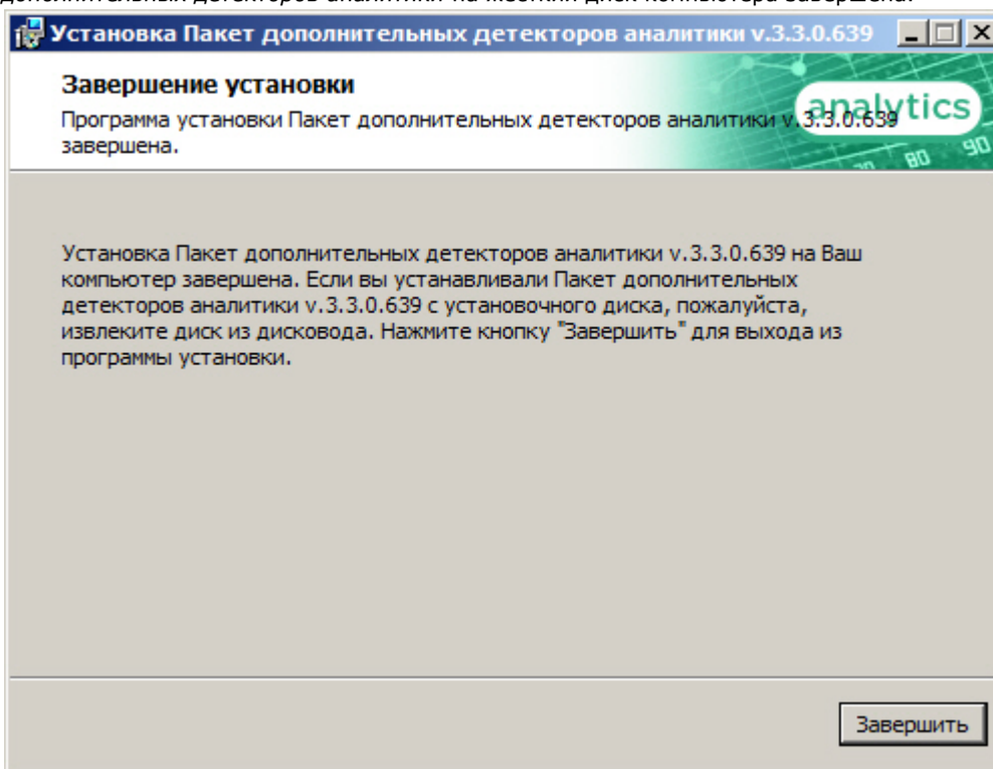
Для изменения настроек установки нажать кнопку **Назад**.

10. Будет произведено копирование файлов подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* на жесткий диск компьютера.

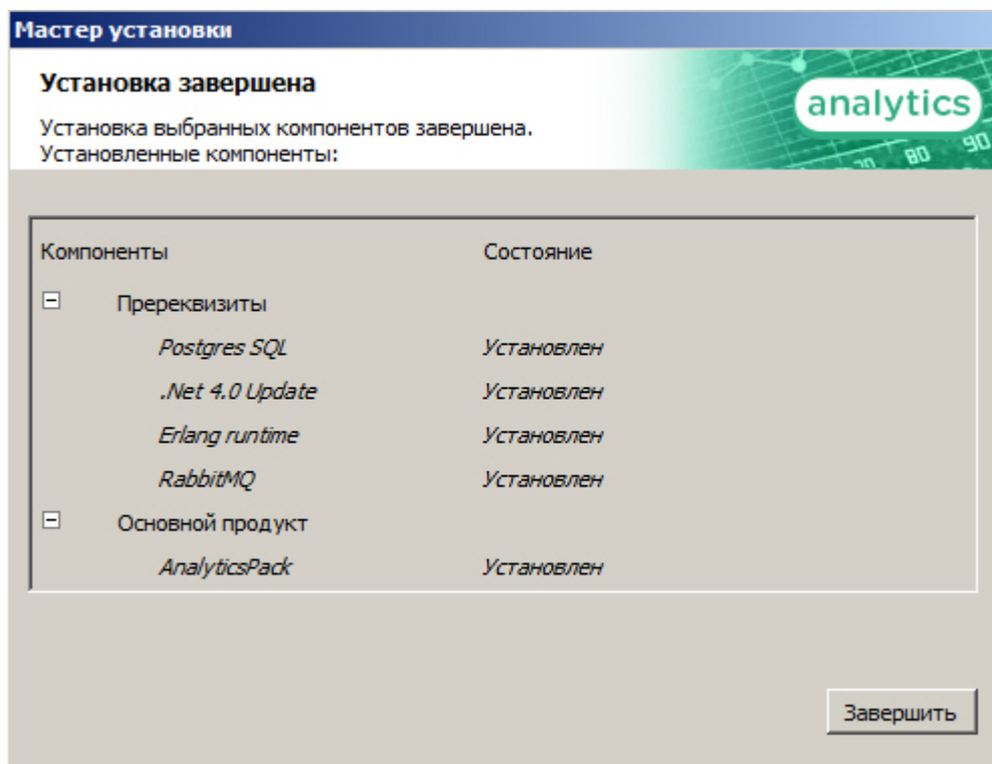


На данном этапе следует дождаться окончания процесса копирования файлов и последующего обновления окна установки.

11. По окончании установки всех компонентов программа инсталляции сообщит, что установка подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* на жесткий диск компьютера завершена.



12. Нажать кнопку **Завершить**.
Будет выведено диалоговое окно мастера установки, содержащее информацию о состоянии (установлен или не установлен) компонентов подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.



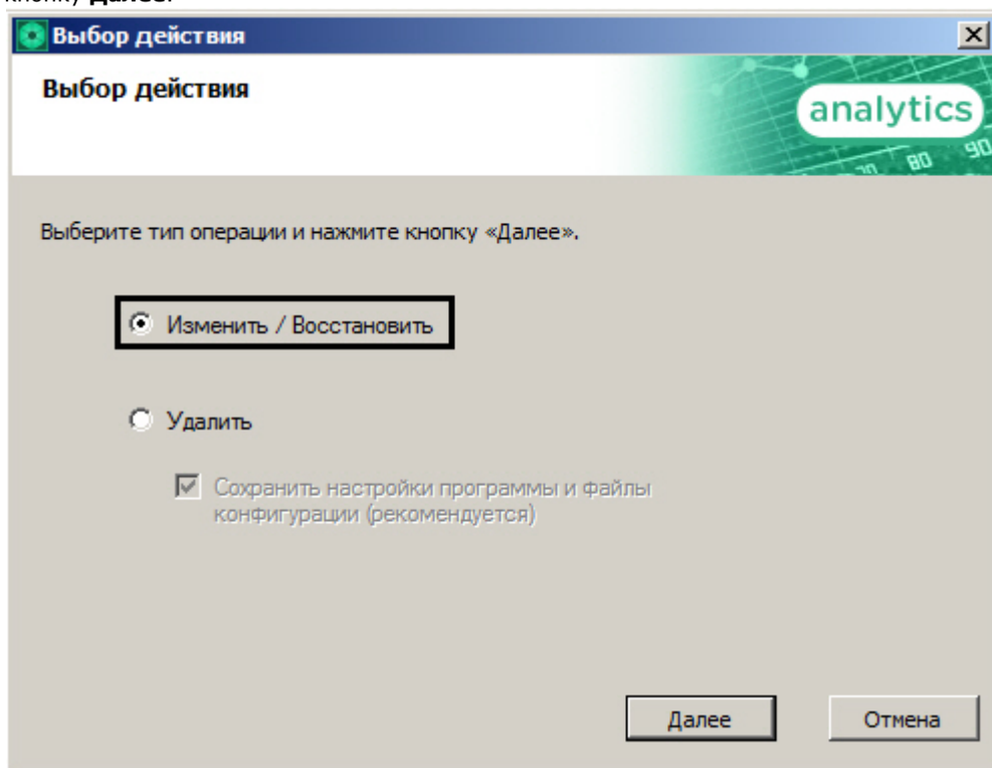
13. Нажать кнопку **Завершить**.

Установка подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* завершена.

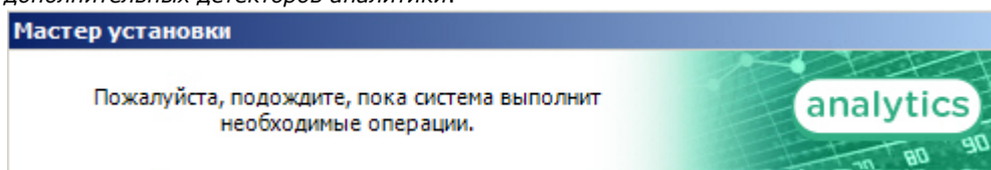
Восстановление подсистемы **Пакет дополнительных детекторов аналитики**

Для добавления или удаления отдельных компонентов подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, а также для восстановления их работоспособности при неполадках, необходимо выполнить следующие действия:

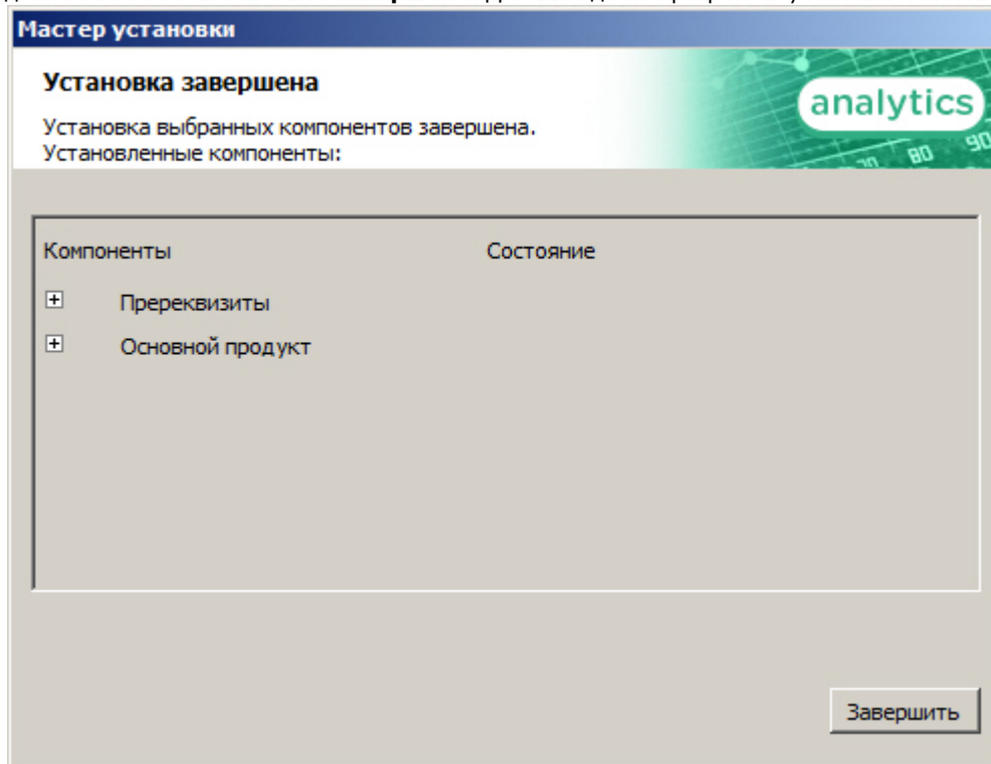
1. Запустить файл setup.exe из инсталлятора установленной версии *Пакет дополнительных детекторов аналитики* или выбрать пункт **Установка и удаление программ** через меню **Пуск => Панель управления** и в открывшемся окне нажать кнопку **Заменить/Удалить**, расположенную напротив наименования подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
2. В окне **Выбор действия** установить переключатель в положение **Изменить / Восстановить** и нажать кнопку **Далее**.



3. Будет запущен процесс изменения и/или восстановления выбранных компонентов подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.



4. По завершении процесса изменения подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* отобразится диалоговое окно **Установка завершена**. Для выхода из программы установки нажать на кнопку **Завершить**.

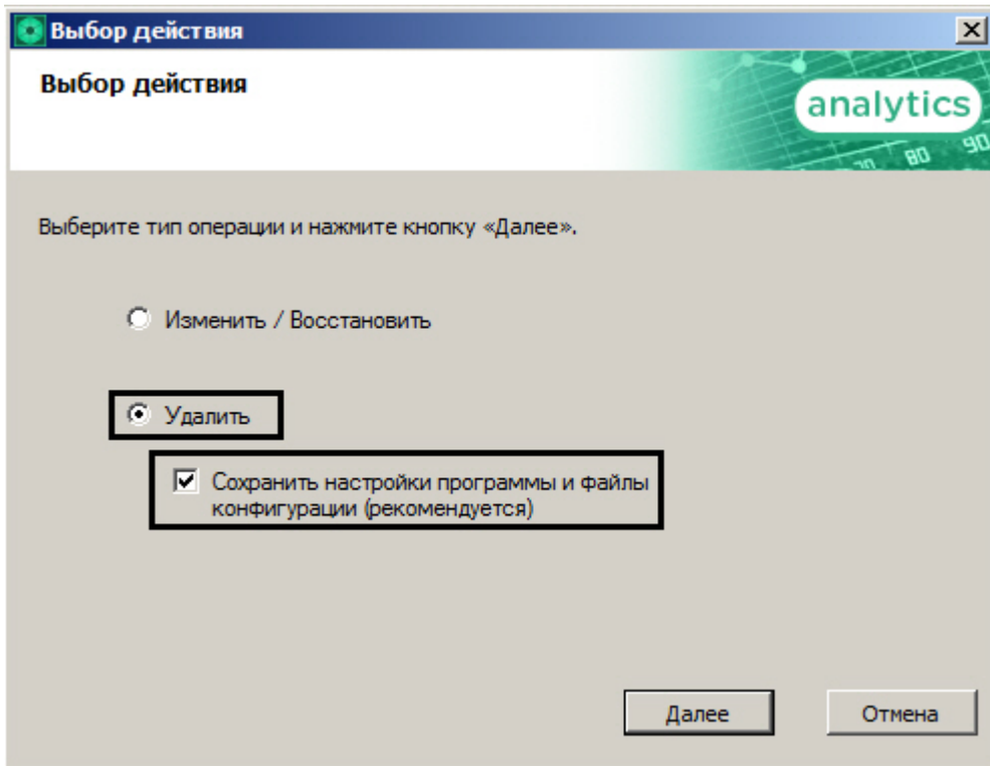


Изменение подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* завершено.

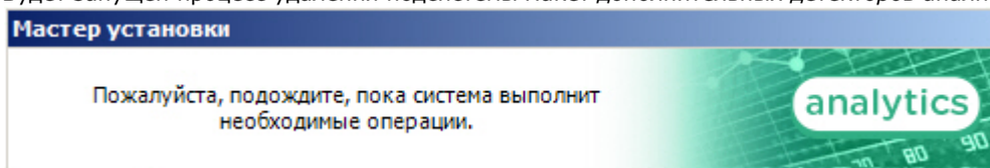
Удаление подсистемы **Пакет дополнительных детекторов аналитики**

Для удаления подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* необходимо выполнить следующие действия:

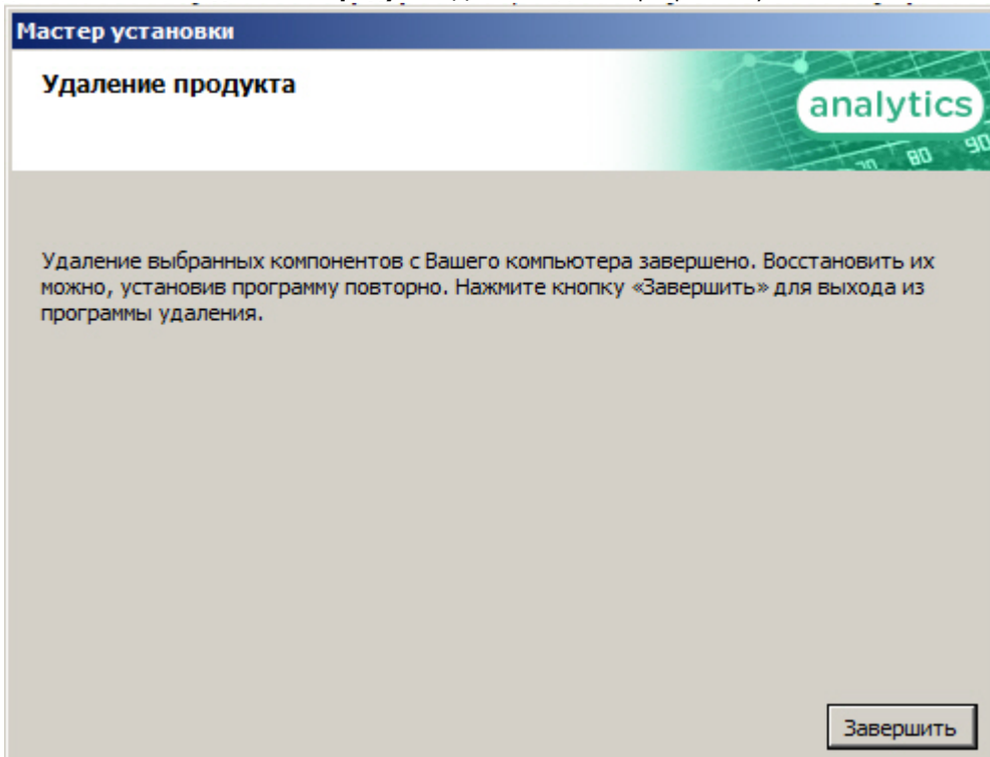
1. Запустить файл setup.exe из инсталлятора установленной версии *Пакета дополнительных детекторов аналитики* или выбрать пункт **Установка и удаление программ** через меню **Пуск => Панель управления** и в открывшемся окне нажать кнопку **Заменить/Удалить**, расположенную напротив наименования подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.
2. В окне **Выбор действия** установить переключатель в положение **Удалить**.
3. Установить флажок **Сохранить настройки программы и файлы конфигурации (рекомендуется)**, если необходимо сохранить настройки подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* в базе данных.
4. Нажать кнопку **Далее**.



5. Будет запущен процесс удаления подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики*.



6. По завершении процесса удаления подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* отобразится диалоговое окно **Удаление продукта**. Для выхода из программы установки нажать на кнопку **Завершить**.



Удаление подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* завершено.

Настройка подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики

Процедура настройки подсистемы Пакет дополнительных детекторов аналитики

Настройка подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* осуществляется следующим образом:

1. Установка ПК *Интеллект*, ПК *Intellect Detector Pack*, подсистемы *Пакет дополнительных детекторов аналитики* и подсистемы отчетов *Intellect Web Report System* в необходимой комбинации.
2. Конфигурирование *RabbitMQ*.
3. Настройка необходимых детекторов (см. документ [Подсистема Detector Pack. Руководство пользователя](#)).

Установка необходимых программных модулей для построения отчетов по анализу поведения посетителей

Локальная конфигурация

В случае локальной конфигурации на одном компьютере работают детекторы и строятся отчеты. Для построения отчетов по анализу поведения посетителей необходимо установить базовый ПК *Интеллект*, ПК *Intellect Detector Pack*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики* и подсистему отчетов *Intellect Web Report System* на компьютер, где будут строиться отчеты. Дополнительная конфигурация *RabbitMQ* не требуется.

После того как все необходимые программные модули установлены, необходимо настроить **Детектор «горячих/холодных» зон магазина** и построить требуемые отчеты по анализу посетителей (подробное описание конфигурации детекторов приведено в документе [Подсистема Detector Pack. Руководство пользователя](#), описание отчетов приведено в документе [Подсистема Web-отчетов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#)).

Удаленная генерация статистики на центральном сервере

В случае, если требуется сгенерировать отчет по анализу поведения посетителей магазина на основании данных детекторов «горячих/холодных» зон магазина, находящихся в различных магазинах, необходимо сделать следующее:

1. В каждом магазине необходимо установить следующие программные модули: ПК *Интеллект*, ПК *Intellect Detector Pack*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, подсистему отчетов *Intellect Web Report System* (если планируется общая распределенная конфигурация).
2. На сервере генерации статистики установить следующие программные модули: ПК *Интеллект*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, подсистему отчетов *Intellect Web Report System*, ПК *Intellect Detector Pack* (если планируется общая распределенная конфигурация).



Примечание.

Для удаленной генерации статистики на центральном сервере использование общей распределенной конфигурации не обязательно.

3. Сконфигурировать *RabbitMQ* локально на сервере генерации статистики (настройка *RabbitMQ* подробно описана в разделе [Конфигурирование пользователя RabbitMQ](#)).
4. Сконфигурировать *RabbitMQ* локально в каждом магазине (настройка *RabbitMQ* подробно описана в разделе [Конфигурирование приложения RabbitMQ](#)).
5. Настроить детекторы «горячих/холодных» зон в каждом магазине (подробная настройка детекторов приведена в документации [Подсистема Detector Pack. Руководство пользователя](#)).
6. Построить отчеты по анализу поведения посетителей на основании данных, полученных от детекторов из разных магазинов (процедура построения отчетов подробно описана в документации [Подсистема Web-отчетов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#)).

Многоуровневая генерация статистики

В случае, если данные детекторов «горячих/холодных» зон магазина из каждого магазина поступают в место генерации статистики первого уровня, и затем обработанные данные поступают на главный сервер генерации статистики, необходимо сделать следующее:

1. В каждом магазине необходимо установить следующие программные модули: ПК *Интеллект*, ПК *Intellect Detector Pack*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, подсистему отчетов *Intellect Web Report System* (если планируется общая распределенная конфигурация).
2. На сервере генерации статистики первого уровня установить следующие программные модули: ПК *Интеллект*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, подсистему отчетов *Intellect Web Report System*, ПК *Intellect Detector Pack* (если планируется общая распределенная конфигурация).
3. На сервере генерации статистики второго уровня, принимающем данные с сервера генерации статистики первого уровня, установить следующие программные модули: ПК *Интеллект*, подсистему *Пакет дополнительных детекторов аналитики*, подсистему отчетов *Intellect Web Report System*, ПК *Intellect Detector Pack* (если планируется общая распределенная конфигурация).



Примечание.

Для многоуровневой генерации статистики использование общей распределенной конфигурации не обязательно.

4. Сконфигурировать *RabbitMQ* локально на сервере генерации статистики первого и второго уровня (настройка *RabbitMQ* подробно описана в разделе [Конфигурирование пользователя RabbitMQ](#)).
5. Сконфигурировать *RabbitMQ* локально в каждом магазине(настройка *RabbitMQ* подробно описана в разделе [Конфигурирование приложения RabbitMQ](#)).
6. Настроить детекторы «горячих/холодных» зон в каждом магазине (подробная настройка детекторов приведена в документации [Подсистема Detector Pack. Руководство пользователя](#)).
7. На сервере генерации статистики первого уровня построить отчеты по анализу поведения посетителей на основании данных, полученных от детекторов из разных магазинов (процедура построения отчетов подробно описана в документации [Подсистема Web-отчетов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#)).
8. На главном сервере генерации статистики второго уровня построить отчеты по анализу поведения на основании данных, полученных от сервера генерации статистики первого уровня (процедура построения отчетов подробно описана в документации [Подсистема Web-отчетов Intellect Web Report System. Руководство пользователя](#)).

Конфигурирование приложения RabbitMQ

Конфигурирование приложения *RabbitMQ* осуществляется через web-интерфейс. В строке подключения необходимо ввести <http://localhost:15672>.

В результате отобразится страница, предназначенная для авторизации в приложении *RabbitMQ*.

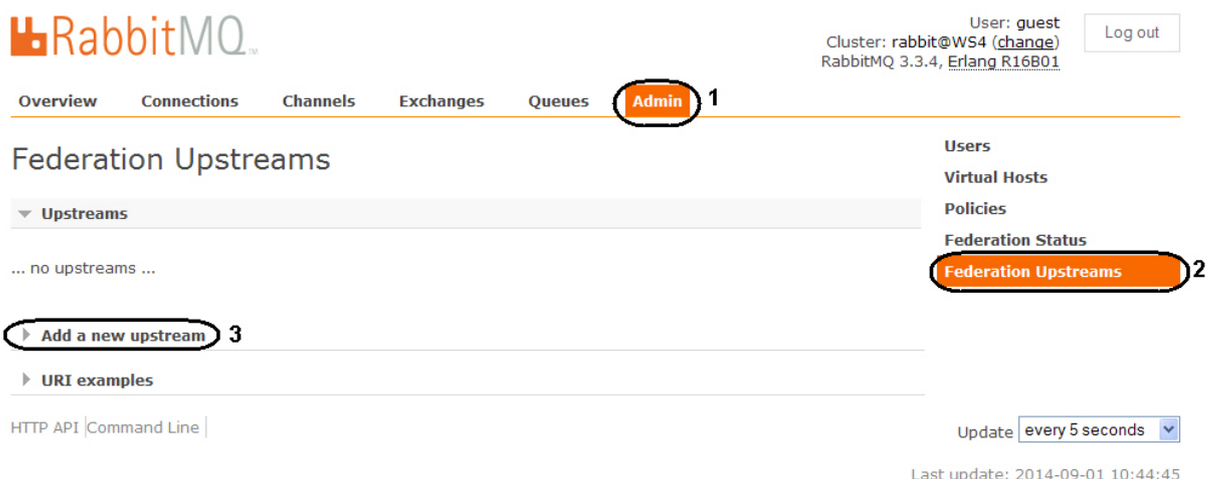
Для авторизации необходимо ввести имя пользователя и пароль. В полях **Username:** и **Password:** указать **guest** (1) и нажать кнопку **Login** (2).



В результате выполнения операции произойдет переход на страницу приложения **RabbitMQ**.

Настройка приложения **RabbitMQ** осуществляется следующим образом:

1. В открывшемся окне перейти на вкладку **Admin** (1).



2. Выбрать пункт **Federation Upstreams** (2).
3. Раскрыть список **Add a new upstream** (3).
4. В поле **Name:** ввести значение **store-upstream** (1).

Federation Upstreams

▼ Upstreams

... no upstreams ...

▼ Add a new upstream

Name: 1
 URI: (?) 2
 Expires: (?) ms 3
 Message TTL: (?) ms
 Max hops: (?)
 Prefetch count: (?)
 Reconnect delay: (?) s 4
 Acknowledgement Mode: (?)
 Trust User-ID: (?)
 5

▶ URI examples

[HTTP API](#) | [Command Line](#)

5. В поле **URI**: ввести значение **amqp:// <IP-адрес центрального сервера>** (2).
6. В поле **Expires**: ввести значение **36000000** (3).
7. В поле **Reconnect delay**: ввести значение **5** (4).
8. Нажать кнопку **Add upstream** (5).
9. В результате будет добавлен новый поток данных.

Federation Upstreams

▼ Upstreams

| Name | URI | Expiry | Message TTL | Max Hops | Prefetch Count | Reconnect Delay | Ack mode | Trust User-ID |
|----------------|--------------------|----------|-------------|----------|----------------|-----------------|------------|---------------|
| store-upstream | amqp://192.168.0.4 | 360000ms | | | | 5s | on-confirm | o |

▼ Add a new upstream

Name: *

URI: (?) *

Expires: (?) ms

Message TTL: (?) ms

Max hops: (?)

Prefetch count: (?)

Reconnect delay: (?) s

Acknowledgement Mode: (?)

Trust User-ID: (?)

► URI examples

10. Выбрать пункт меню **Policies (1)**.
11. Раскрыть список **Add / update a policy (2)**.

User: guest
Cluster: rabbit@WS4 ([change](#))
RabbitMQ 3.3.4, Erlang R16B01

Overview Connections Channels Exchanges Queues **Admin**

Policies

▼ All policies

1

Filter: Regex (?) 0 items (show at most)

... no policies ...

► Add / update a policy 2

HTTP API | Command Line

Update

Last update: 2014-09-01 13:55:00

Users

Virtual Hosts

Policies

Federation Status

Federation Upstreams

12. В поле **Name:** ввести имя **federate-me (1)**.

Policies

▼ All policies

Filter: Regex (?)

... no policies ...

▼ Add / update a policy

Name: 1

Pattern:

Apply to:

Definition: (?) = 3

Priority:

4

[HTTP API](#) | [Command Line](#)

13. В поле **Pattern:** ввести значение `^itv\.` (2).
14. В поле **Definition:** ввести значение `federation-upstream-set=all`, тип **String** (3).
15. Нажать кнопку **Add policy** (4).
16. В результате будет добавлена новая процедура.

Policies

▼ All policies

Filter: Regex (?)

| Name | Pattern | Apply to | Definition | Priority |
|--------------------|---------|----------|------------------------------|----------|
| federate-me | ^itv\. | all | federation-upstream-set: all | 0 |

▼ Add / update a policy

Name: *

Pattern: *

Apply to: Exchanges and queues ▼

Definition: (?) = String ▼ *

Priority:

Add policy

[HTTP API](#) | [Command Line](#)

Конфигурирование *RabbitMQ* завершено.

Конфигурирование пользователя RabbitMQ

Начиная с версии *RabbitMQ* 3.3.3 авторизация пользователя **guest** используется только в случае работы с адресом <http://localhost:15672>. На серверах, на которые идет поток данных от магазинов необходимо создавать пользователя для авторизации.

Конфигурирование пользователя **RabbitMQ** осуществляется следующим образом:

1. В окне приложения *RabbitMQ* перейти на вкладку **Admin** (1).
2. Выбрать пункт **Users** (2).
3. Раскрыть список **Add a user** (3).

Log out

Users

▼ All users

Filter: Regex (?) 1 item (show at most)

| Name | Tags | Can access virtual hosts | Has password |
|--------------|---------------|--------------------------|--------------|
| guest | administrator | / | • |

(?)

▶ Add a user 3

[HTTP API](#) | [Command Line](#)

Users 2
Virtual Hosts
Policies
Federation Status
Federation Upstreams

Update every 5 seconds ▼

Last update: 2014-09-10 10:37:47

4. В поле **Username:** ввести новый логин для авторизации (1).
5. В поле **Password:** ввести пароль (2).

6. В поле (3) повторно ввести пароль для подтверждения.
7. В поле **Tags:** ввести значение **administrator** (4).
8. Нажать кнопку **Add user** (5).

The screenshot shows the RabbitMQ Admin interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Overview, Connections, Channels, Exchanges, Queues, and Admin (highlighted in orange). Below the navigation bar is the 'Users' section. Under 'All users', there is a filter input and a 'Regex (?)' checkbox. A table lists the current users:

| Name | Tags | Can access virtual hosts | Has password |
|-------|---------------|--------------------------|--------------|
| guest | administrator | / | • |

Below the table is a '(?)' link. The 'Add a user' section contains the following form fields, each with a numbered annotation:

- 1: Username input field containing 'User1'.
- 2: Password input field with a dropdown arrow on the left and a red asterisk on the right.
- 3: Confirm password input field with a red asterisk and '(confirm)' on the right.
- 4: Tags input field containing 'administrator' and a '(?)' link. Below the input, there are links for [Admin], [Monitoring], [Policymaker], [Management], and [None].
- 5: 'Add user' button.

At the bottom of the 'Add a user' section, there are links for 'HTTP API' and 'Command Line'.

9. В результате будет добавлен новый пользователь.

Users

▼ All users

Filter: Regex (?)

| Name | Tags | Can access virtual hosts | Has password |
|--------------|---------------|--------------------------|--------------|
| User1 | administrator | No access | • |
| guest | administrator | / | • |

(?)

▼ Add a user

Username: *

Password: * * (confirm)

Tags: (?)
[Admin] [Monitoring] [Policymaker] [Management] [None]

[HTTP API](#) | [Command Line](#) |

10. Для настройки пользователя необходимо кликнуть на его имя в таблице.
11. В открывшемся окне нажать кнопку **Set permission**.

User: User1

This user does not have permission to access any virtual hosts. Use "Set Permission" below to grant permission to access virtual hosts.

▼ Overview

| | | |
|--------------------------|------|---------------|
| | Tags | administrator |
| Can log in with password | | • |

▼ Permissions

Current permissions

... no permissions ...

Set permission

Virtual Host:

Configure regexp:

Write regexp:

Read regexp:

Set permission

▶ Update this user

▶ Delete this user

12. В результате для пользователя будут заданы права доступа, что позволит осуществлять подключение магазинов к серверу генерации статистики.

Конфигурирование пользователя *RabbitMQ* завершено.