

## Общее руководство программного обеспечения «Веб-платформа БЕГЕТ»

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Доступ к ПО	2
2. Доступ к управлению настройками аккаунта	2
3. Доступ к оплате услуг	6
4. Доступ к управлению услугами	8
5. Доступ к управлению доменами	8
6. Доступ к управлению FTP и SSH пользователями	13
7. Доступ к управлению конфигурацией веб-сервера	14
8. Доступ к управлению базами данных	18
9. Доступ к управлению CMS на сайте	20
10. Доступ к системе резервного копирования	22
11. Доступ к управлению выполнением команд по расписанию (Crontab)	24
12. Доступ к просмотру информации о сервере	26
13. Доступ к управлению сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу	29
14. Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов	30
15. Доступ к управлению виртуальными серверами	32
16. Доступ к функционалу генератора документов	50
17. Доступ к управлению файлами Sprut.io	53

## 1. Доступ к ПО

Для доступа к ПО «Веб-платформа БЕГЕТ» пользователю необходимы:

- интернет-браузер (желательно, одной из последних версий);
- доступ в сеть Интернет;
- учетная запись в системе Бегет.

Учетная запись создается при регистрации на сайте <https://beget.com/>, после чего пользователь получает логин и пароль для авторизации в панели управления <https://cp.beget.com>, где управляет всеми сервисами платформы.

Управление сервисами также доступно через API.

## 2. Доступ к управлению настройками аккаунта

В разделе “Настройки аккаунта” пользователь может узнать и, при необходимости, изменить регистрационные данные, настроить ограничения доступа к панели управления, посмотреть историю действий в панели управления и статистику входов в аккаунт.

### Общая информация

В случае, если аккаунт зарегистрирован на физическое лицо, то в этом подразделе можно проверить указанные при регистрации данные, а также подключить/отключить SMS-уведомления и добавить дополнительные почтовые ящики для получения системных сообщений и уведомлений.

The screenshot shows the Beget account settings page. At the top, there's a navigation bar with icons for back, forward, search, and other functions. Below it is a header with "Меню" (Menu) and "Настройки аккаунта" (Account Settings). A sub-header "Общая информация" (General Information) is underlined. The main content area displays the user's name "Катков Иван Михайлович" and a "Редактировать" (Edit) link. Below this, there are fields for "Телефон" (Phone) with the number "+79811120986" and a pencil icon, and "Email" with the address "pseudokote@gmail.com" and a "Добавить" (Add) button. To the left of these fields is an icon of a blue lanyard with a photo card and a key. The page also features a "Настройки оповещения" (Notification Settings) section with a sub-section "Уведомления" (Notifications) containing checkboxes for "Звуковые оповещения" (Sound notifications), "Push-уведомления" (Push notifications), "Уведомление о блокировке PHP сессий" (Session lock notification), and "Маркетинговые предложения" (Marketing offers). Another section "СМС оповещения" (SMS notifications) contains checkboxes for "Информация о средствах аккаунта" (Information about account tools), "Информация о дополнительных услугах" (Information about additional services), and "Информация о состоянии аккаунта" (Information about account status). At the bottom left, there's a "Полезная информация" (Useful information) section with a link "Описание раздела Настройки аккаунта" (Description of the Account Settings section). The bottom right corner has a small "2" indicating the page number.

Также возможно изменить регистрационные данные аккаунта или полностью изменить его тип на юридическое лицо. Для этого необходимо нажать на кнопку **Редактировать** и ввести код подтверждения, который придет по СМС на регистрационный номер аккаунта.

The screenshot shows the 'Настройки аккаунта' (Account settings) page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Общая информация' (General information), 'Смена пароля' (Change password), 'Ограничение доступа' (Access restriction), and 'История' (History). Below the tabs, the user's name 'Иванов Иван Иванович' is displayed. On the left side, there is a sidebar with 'Меню' (Menu) and 'Полезная информация' (Useful information), which includes a link to 'Описание раздела Настройки аккаунта' (Description of the Account settings section). The main content area is divided into sections: 'Контактная информация' (Contact information) and 'Паспортные данные' (Passport data). In the 'Контактная информация' section, the 'Тип аккаунта:' dropdown is set to 'Физическое лицо' (Physical person). The contact details are filled out: Фамилия: Иванов, Имя: Иван, Отчество: Иванович, E-mail: ivanov@gmail.com. In the 'Паспортные данные' section, fields for Date of birth, Series, Number, Date of issue, and Issuer are present, each with a calendar icon for selection. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right of this section.

Если же аккаунт зарегистрирован на юридическое лицо, то в разделе **Общая информация** можно отредактировать некоторые регистрационные данные, а также указать email бухгалтера, на который нужно отправлять электронные копии закрывающих документов.

### Смена пароля

На вкладке "Смена пароля" можно изменить пароль для входа в Панель Управления. Также на этой вкладке можно активировать двухфакторную аутентификацию для аккаунта. После активации опции двухфакторной аутентификации при входе в Панель Управления появится дополнительная проверка через секретный код.

The screenshot shows the 'Настройки аккаунта' (Account Settings) page. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Общая информация' (General Information), 'Смена пароля' (Change Password), 'Ограничение доступа' (Access Restriction), and 'История' (History). The 'Смена пароля' tab is currently selected.

Below the tabs, there's a note: 'Пароль на вход в Панель Управления и основные FTP, SSH аккаунты совпадают. В случае возникновения каких-либо проблем или утраты пароля обратитесь в службу технической поддержки. Наши специалисты с радостью Вам помогут.' (The password for logging into the Control Panel and for the main FTP, SSH accounts are the same. In case of any problems or password loss, please contact our technical support. Our specialists will be happy to help you.)

There are three input fields for changing the password:

- Старый пароль: [Old Password]
- Новый пароль: [New Password] with a copy icon
- Подтверждение: [Confirmation]

A blue 'Изменить пароль' (Change Password) button is located below these fields.

Below this section is a heading 'Двухфакторная аутентификация' (Two-factor authentication). It contains a note: 'Подключение данной системы значительно повышает безопасность входа в панель управления хостингом. После успешного ввода логина и пароля на этапе авторизации, на ваш мобильный телефон или email будет выслан секретный ключ, который нужно будет ввести, чтобы завершить вход.' (Connecting this system significantly increases the security of logging into the hosting control panel. After successfully entering the login and password during the authorization stage, a secret key will be sent to your mobile phone or email, which needs to be entered to complete the login.)

Three radio buttons are shown for two-factor authentication methods:

- Аутентификация по SMS (Стоимость услуги 50 ₽ в месяц)  
Для подключения услуги необходимо иметь 50 рублей на счету.
- Аутентификация по Email (Бесплатно)
- Обычная авторизация

A blue 'Сохранить настройки' (Save settings) button is located at the bottom of this section.

At the very bottom of the page, there are links: '© Beget.com' and 'Русский' (Russian).

## Ограничение доступа

На вкладке “Ограничение доступа” можно ограничить доступ к панели управления по IP и ограничить функциональность API.

## История

В истории действий отображаются даты, когда действия были совершены, разделы панели и IP-адреса, с которых был совершен вход в Панель. Сверху таблицы расположены фильтры по дате, разделу панели и IP-адресу.

Меню

## Настройки аккаунта

Общая информация Смена пароля Ограничение доступа История

История действий Статистика входов

Дата	Раздел панели	IP-адрес
13.07.2017 13:43:24	Управление доменами	5.101.159.150
Выключено автопродление для домена fursio.ru		
13.07.2017 13:43:22	Управление доменами	5.101.159.150
Включено автопродление для домена fursio.ru		
12.07.2017 17:49:28	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 17:49:16	Резервное копирование	5.101.159.150
Удаление вечной резервной копии		
12.07.2017 17:24:53	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 17:24:35	Резервное копирование	5.101.159.150
Удаление вечной резервной копии		
12.07.2017 17:23:08	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 14:42:09	Оплата	5.101.159.150
Выставлен счёт на сумму 10 руб. для привязки карты в Yandex		

В Статистике входов отображается история входов в Панель. Таблица содержит даты входов, IP-адреса, с которых был совершен вход и статусы входов.

Меню

## Настройки аккаунта

Общая информация Смена пароля Ограничение доступа История

История действий Статистика входов

Дата	IP-адрес	Статус	Действие
2020-10-28 15:37:28	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-19 11:16:05	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 12:10:08	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:32:25	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:28:15	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:27:49	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 15:21:27	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 14:16:42	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-14 11:57:39	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 12:47:24	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 10:45:35	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-08 13:50:16	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:55	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:54	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:28	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:10	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:52:09	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:59	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:30	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-09-30 14:50:43	5.101.159.250	неверный пароль	

1 2

### 3. Доступ к оплате услуг

В разделе **Оплата** возможно пополнить баланс аккаунта удобным способом, посмотреть движение средств по счёту, а также настроить автоматический платеж.

#### Пополнить счет

В данном разделе Пользователь может пополнить счет удобным способом и подключить автоматический платеж.

Меню

## Настройки аккаунта

Общая информация Смена пароля Ограничение доступа История

История действий Статистика входов

Дата	IP-адрес	Статус	Действие
2020-10-28 15:37:28	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-19 11:16:05	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 12:10:08	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:32:25	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:28:15	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:27:49	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 15:21:27	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 14:16:42	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-14 11:57:39	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 12:47:24	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 10:45:35	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-08 13:50:16	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:55	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:54	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:28	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:10	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:52:09	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:59	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:30	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-09-30 14:50:43	5.101.159.250	неверный пароль	

1 2

Пополнить баланс можно одним из следующих способов:

- Банковской картой;
- С помощью ЮMoney;
- С помощью WebMoney;
- Квитанцией через банк;
- Электронными деньгами (с помощью Robokassa);
- Через сети терминалов;
- Банковским переводом (только для аккаунтов, зарегистрированных на юридическое лицо).

## Движение по счету

В данном подразделе возможно просмотреть информацию по платежам и списаниям.

Чтобы увидеть движения по счету по каждому месяцу – необходимо нажать на интересующий месяц. Развернется список, в котором будут отражены операции по счету.

Также в верхней части подраздела находится информация о текущем балансе и количестве дней до блокировки.

#### 4. Доступ к управлению услугами

В разделе “Управление услугами” можно узнать текущий баланс, ознакомиться с информацией по расходам, изменить тарифный план, добавить к текущему тарифу дополнительные услуги, а также управлять дополнительными опциями:

- количество сайтов;
- дисковая квота;
- разрешенная нагрузка;
- нагрузка на MySQL.

The screenshot shows the 'Management of services' page. At the top, there is a navigation bar with tabs: Blog, Start (which is selected), Noble, Great, VIP-hosting, and 1C-Bitrix. Below the tabs, there is a large silver volume knob icon. To its right, there are three pairs of sliders and labels: 'Сайты 5шт' (Sites 5), 'Разрешенная нагрузка 65CP' (Allowed load 65CP); 'Дисковая квота 12000Мб' (Disk quota 12000Mb), 'Нагрузка на MySQL 2500CP' (MySQL load 2500CP); and 'Почт. квота 24000Мб' (Email quota 24000Mb). Below these settings, there is a section titled 'Полезная информация' (Useful information) with a link 'Описание раздела Управление услугами'. Under 'Прочие параметры' (Other parameters), there are four items: 'FTP-аккаунты' (FTP accounts) with value '∞', 'БД MySQL' (MySQL DB) with value '∞', 'Домены' (Domains) with value '∞', and 'Почтовые ящики' (Email boxes) with value '∞'. On the right side, there is a summary table with columns: 'Сбросить изменения' (Reset changes), 'С учетом годовой скидки' (With annual discount), '2 760,00 ₽/год', '226,80 ₽/месяц', and '7,56 ₽/день'. Below this table, there is a breakdown of costs: 'Стоимость перехода: 0,00 ₽', 'Бесплатных дней: 30', 'Дата блокировки: 20.12.2020', 'Стоимость с учетом скидки при оплате за год и более: 2 760,00 ₽ / год', '226,80 ₽ / месяц', and '7,56 ₽ / день'. A note at the bottom states: 'Расчет суммарной стоимости в день произведен без учета предоплаченных услуг'. A blue button labeled 'Изменить тариф' (Change tariff) is located at the bottom right.

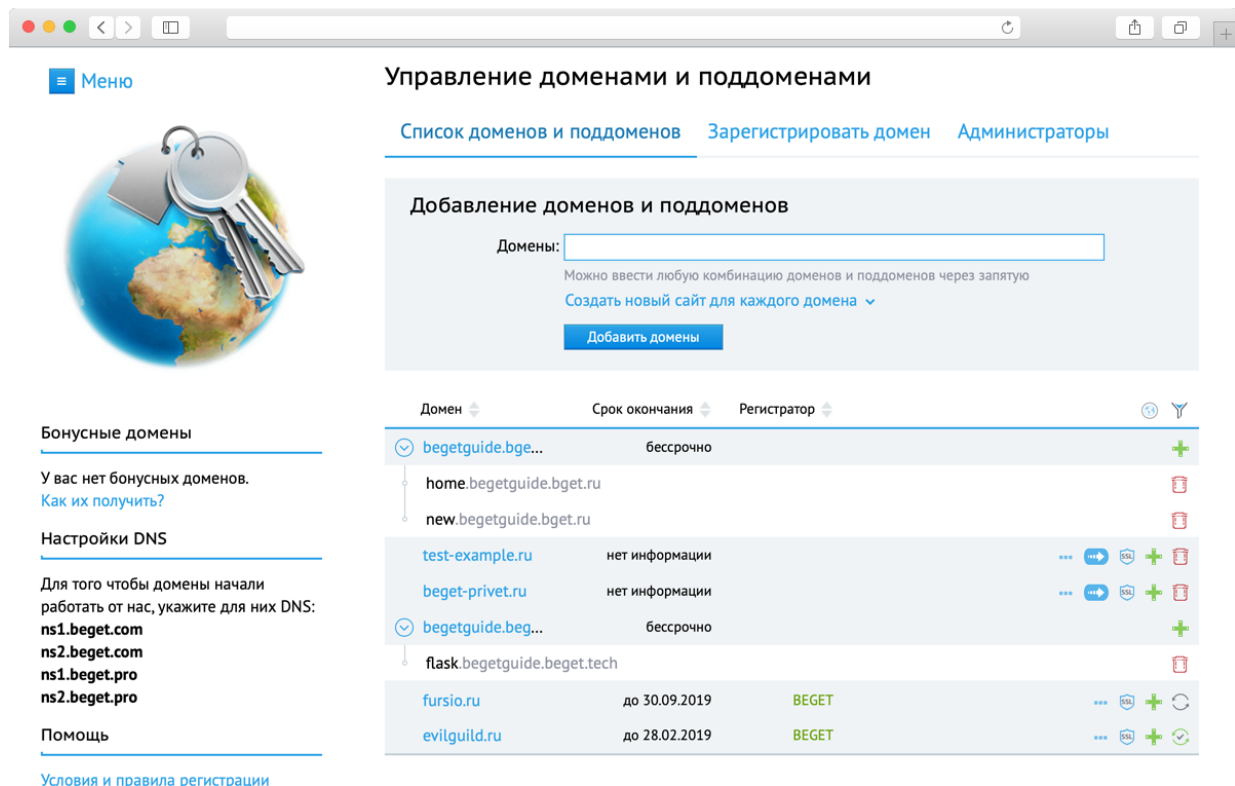
После изменения настроек тарифного плана необходимо сохранить эти изменения, нажав на кнопку **Изменить тариф**.

#### 5. Доступ к управлению доменами

В разделе “Домены и поддомены” расположена удобная и информативная таблица, с помощью которой Пользователь может:

- зарегистрировать новый домен;

- добавить уже зарегистрированный домен и поддомен;
- управлять имеющимися доменами на аккаунте;
- управлять доменами под обслуживанием регистратора Beget;
- управлять SSL сертификатами для доменов.



Меню Управление доменами и поддоменами Список доменов и поддоменов Зарегистрировать домен Администраторы

Добавление доменов и поддоменов

Домены:  Можно ввести любую комбинацию доменов и поддоменов через запятую  
Создать новый сайт для каждого домена

Домен	Срок окончания	Регистратор	
begetguide.bge...	бессрочно		
home.begetguide.bget.ru			
new.begetguide.bget.ru			
test-example.ru	нет информации		
beget-privet.ru	нет информации		
begetguide.beg...	бессрочно		
flask.begetguide.beget.tech			
fursio.ru	до 30.09.2019	BEGET	
evilguild.ru	до 28.02.2019	BEGET	

Бонусные домены  
У вас нет бонусных доменов.  
[Как их получить?](#)

Настройки DNS  
Для того чтобы домены начали работать от нас, укажите для них DNS:  
**ns1.beget.com**  
**ns2.beget.com**  
**ns1.beget.pro**  
**ns2.beget.pro**

Помощь  
[Условия и правила регистрации](#)

## Регистрация нового домена

Заказ домена состоит из трёх шагов: выбор доменного имени, регистрация домена, проверка корректности данных и создание сайта.

При заказе нового домена можно:

- **Создать новый сайт для домена.**

Сайт – это директория на диске. Если пользователь регистрирует домен **mydomain.ru** и выбираете опцию "Создать новый сайт", на диске будет создана директория **~/mydomain.ru**, а в ней директория **public\_html**, куда необходимо будет загружать файлы сайта.

- **Приликовывать домен к существующему сайту.**

Выбрать уже существующий сайт, к которому будет прикреплен поддомен из выпадающего списка.

- **Не приликовывать домен.**

В таком случае домен будет создан, но не будет закреплен ни за одним из сайтов.

Меню

## Управление доменами и поддоменами

[Список доменов и поддоменов](#) [Зарегистрировать домен](#) [Администраторы](#)

← Назад

my-new-domain.ru

Тип персоны:  Физическое лицо или ИП  Юридическое лицо

Персона: Новая персона

Страна: Россия

**Паспортные данные**

ФИО:   
например, Петров Василий Андреевич

ФИО латиницей:   
например, Petrov A Vasiliy

Серия и номер паспорта:   
1111 111111

Дата выдачи паспорта:   
в формате гггг-мм-дд

Кем выдан паспорт:   
наприм: ТП 29 УФМС России по Санкт-Петербургу

Дата рождения:   
в формате гггг-мм-дд

В этом же окне можно активировать опцию **автоматического продления** регистрации домена и заказать выпуск SSL сертификата **Let's Encrypt**. После выбора необходимых пунктов нажмите кнопку **Зарегистрировать**. После регистрации домена он появится в разделе «**Домены и поддомены**» и им можно будет управлять.

### Добавление уже зарегистрированного домена

Для добавления домена необходимо перейти во вкладку “Добавить или зарегистрировать домен”, ввести имя домена в соответствующем поле и указать, к какому сайту будет прилинкован домен.

Меню

## Управление доменами и поддоменами

[Список доменов и поддоменов](#) [Зарегистрировать домен](#) [Администраторы](#)

**Добавление доменов и поддоменов**

Домены:  beget.ru  1.beget.ru  beget.fursio.ru

Можно ввести любую комбинацию доменов и поддоменов через запятую

[Создать новый сайт для каждого домена](#)

При добавлении домена можно:

- Создать новый сайт для домена.

В данном случае под сайтом подразумевается директория на диске. Например, если добавляем домен mydomain.ru и выбираем "Создать новый сайт", на диске будет автоматически создана директория ~/mydomain.ru, а в ней директория public\_html, куда и необходимо будет загружать файлы сайта.

- Прилинковать домен к существующему сайту.

В данном случае необходимо будет из списка уже существующих сайтов выбрать сайт (директорию), к которому будет прикреплен поддомен.

- Не прилиновывать домен.

В таком случае домен будет добавлен, но не будет закреплен ни за одним из сайтов (директорией).

- Направить домены на VPS (опция доступна владельцам VPS).

Данная опция автоматически вносит IP адрес вашего VPS в А-запись добавляемого домена.

### Перенос домена на обслуживание в Beget

Во вкладке "Перенос доменов в Beget" можно подать заявку на перенос домена на обслуживание в Beget. Для этого необходимо ввести домен в поле "Домен" и нажать кнопку "Перенести". Для переноса понадобиться Auth-код, который необходимо получить у текущего регистратора.

#### Перенос домена flask.ru



Для переноса домена на обслуживание в ООО «Бегет», предоставьте Auth-code (EPP-ключ). Получить его можно у вашего текущего регистратора.

[Как получить auth-code?](#)

Auth-code

Стоимость переноса: 150,00 ₽

[Продолжить](#)

[Пополнить баланс](#)

## Управление доменами

В таблице управление доменами и поддоменами отображаются все домены на аккаунте, а также некоторая информация о них: срок окончания делегирования, регистратор, поддомены.

Домен	Срок окончания	Регистратор	
begetguide.bge...	бессрочно		
home.begetguide.bget.ru			
new.begetguide.bget.ru			
test-example.ru	нет информации		
beget-privet.ru	нет информации		
begetguide.beg...	бессрочно		
flask.begetguide.beget.tech			
fursio.ru	до 30.09.2019	BEGET	
evilguild.ru	до 28.02.2019	BEGET	

Для всех доменов (кроме технических) возможно:

- заказать SSL-сертификат;
- добавить поддомен;
- удалить домен;
- редактировать DNS-записи (подменю );
- управлять почтой (подменю );
- передать домен (подменю ).

## Управление SSL-сертификатами

Для любого домена/поддомена (кроме технического) можно установить SSL-сертификат для того, чтобы сайт работал по протоколу https. Если у аккаунта тариф виртуального хостинга, то в разделе домены и поддомены напротив каждого домена есть кнопка , нажав которую откроется окно управления SSL-сертификатами.

Возможно заказать бесплатный SSL сертификат или один из пяти платных сертификатов, а также установить уже имеющийся сертификат.

## 6. Доступ к управлению FTP и SSH пользователями

Каждому клиенту доступен FTP-доступ. Подключиться по FTP можно, используя учетные данные для входа в Панель Управления. По умолчанию FTP-доступ настроен на корневую директорию аккаунта.

The screenshot shows the Beget control panel interface. At the top, there's a header bar with standard window controls (minimize, maximize, close) and a menu icon labeled "Меню". Below the header, the main content area has a title "Управление FTP-аккаунтами". A descriptive text block states: "Для доступа по FTP к корню вашего аккаунта вы можете использовать логин и пароль для входа в панель управления. Также эти параметры авторизации подходят для доступа по SSH." Below this, there's a form for creating a new account: "Логин: begetguide\_" and "Пароль: [empty field]". The "Путь к директории:" field contains "/". A "Добавить" button is located below the form. To the left of the main content, there's a sidebar titled "Работа с FTP" with links: "С помощью файлового менеджера", "С помощью FileZilla", and "С помощью Total Commander". Below that is another sidebar titled "Адрес FTP сервера" with "Сервер: begetguide.beget.tech" and "SSH-доступ: [green icon]". The main content area also includes a "Список директорий и FTP-аккаунтов" table with the following data:

Директория / Аккаунт	SSH	Скачать	Удалить
/begetguide.beget.ru/public_html	[red]	[green]	[green]
/home.test.ru	[green]	[green]	[green]
└ begetguide_example	[red]	[green]	[green]
/home.test.ru/public_html	[green]	[green]	[green]
/newsite/public_html	[green]	[green]	[green]

В разделе “FTP” можно создавать дополнительные FTP-аккаунты и управлять ими. Они используются для разграничения доступа к различным разделам сайта или различным сайтам.

Созданные аккаунты будут иметь доступ только к указанным папкам и всем вложениям в них. Это удобно использовать как в самостоятельной работе, так и в предоставлении доступа к файлам для стороннего разработчика. Количество дополнительных FTP-аккаунтов не ограничено и не зависит от тарифного плана.

### Создание FTP-аккаунта

Создать FTP-аккаунт можно двумя способами: через форму создания FTP-аккаунта в верхней части раздела и через таблицу управления доступами FTP-аккаунтов в нижней части раздела.

### Создание FTP-аккаунта

Логин:  Пароль:

Путь к директории:

Включить SSH

**Добавить**

Для создания FTP-аккаунта пользователю необходимо указать Логин для подключения по FTP, который формируется в виде (логин в системе)\_логин к ftp, например begetguide\_test. Он должен состоять только из букв латинского алфавита, цифр и знаков подчеркивания.

В качестве пути к директории необходимо указать любую директорию относительно корня аккаунта вручную или воспользуйтесь проводником . Если директория не существует – она будет создана.

Также при создании FTP-аккаунта пользователь может включить для него SSH.

## 7. Доступ к управлению конфигурацией веб-сервера

В разделе Сайты пользователь может управлять настройками своих сайтов и IP-адресами, прикреплять домены/поддомены к сайтам, проверять нагрузку на сервер и многое другое.

### Создать сайт

Для создания сайта необходимо ввести желаемое название в поле Имя сайта и нажать на кнопку Создать.

Управление сайтами

[Создать сайт](#) [Управление IP-адресами](#)

Сайт – директория на диске сервера, на которую ссылается один или несколько доменов либо поддоменов.

Имя сайта:  **Создать**

Использовано 6 сайтов из 50

Будет создана директория с именем сайта, в ней будет поддиректория public\_html, в которой будут располагаться файлы вашего сайта.

После создания сайта он появится в таблице сайтов и доменов, расположенной в нижней части страницы "Управление сайтами".

The screenshot shows a list of websites and their subdomains under the heading "Сайты и прилинкованные домены". Each item in the list has a set of four icons to its right: a folder, a chart, a green plus sign, and a trash can.

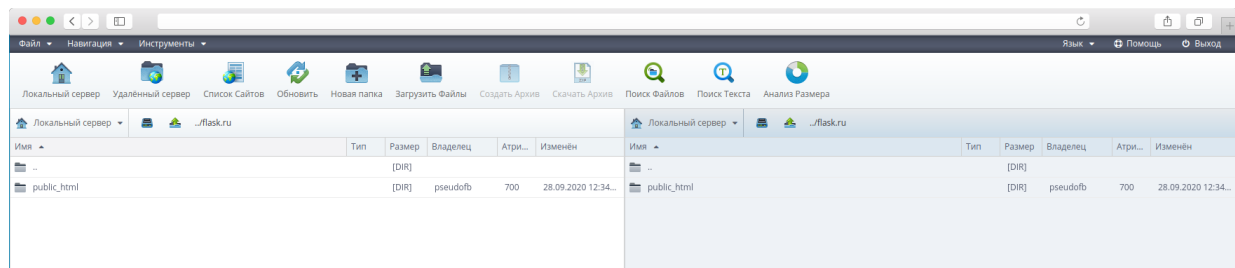
- flask.ru/public\_html
- test/public\_html
  - pseudofb.beget.tech
- test\_2/public\_html
  - flask.ru
- topic.ru/public\_html
- wink.org/public\_html

Рядом с каждым сайтом есть 4 кнопки:

- перейти к файлам сайта;
- статистика;
- прикрепить домен;
- удалить сайт.

### Перейти к файлам сайта

При нажатии на кнопку откроется файловый менеджер Sprut.io, и корневая директории сайта.



### Статистика

В этом разделе отражается нагрузка, создаваемая сайтом на сервер.

Меню Управление сайтами

Статистика нагрузки

Сайт: warp.ru

Нагрузка по часам

CP load average

0 16:00 20:00 00:00 04:00 08:00 12:00 16:00

за сутки за месяц

Дополнительно

Хранить сессии сайтов

Подробное описание опции

Перенос сайтов

Перенесите сайт с другого хостинга

dnk-trans.ru/public\_html

- dnk-trans.ru
- islaminform.com/public\_html

Создать

Для мониторинга доступны две временные шкалы: суточная шкала, отражающая почасовую нагрузку, и месячная шкала, отражающая ежедневную нагрузку.

### Прикрепить домен

После нажатия на кнопку предлагается выбрать свободный домен для прикрепления к сайту. Можно прикрепить несколько доменов и поддоменов к одному сайту.

Меню Управление сайтами

Создать сайт Управление IP-адресами

Сайт – директория на диске сервера, на которую ссылается один или несколько доменов либо поддоменов.

Имя сайта:  Создать

Использовано 3 сайта из 50

Сайты и прилинкованные домены

flask.ru/public\_html

Прикрепить домен

Прикрепить домен к сайту flask.ru?

Выберите домен: flask.ru

Изменения вступят в силу в течение 10 минут

Прикрепить

Дополнительно

Хранить сессии сайтов в Redis

Подробное описание опции

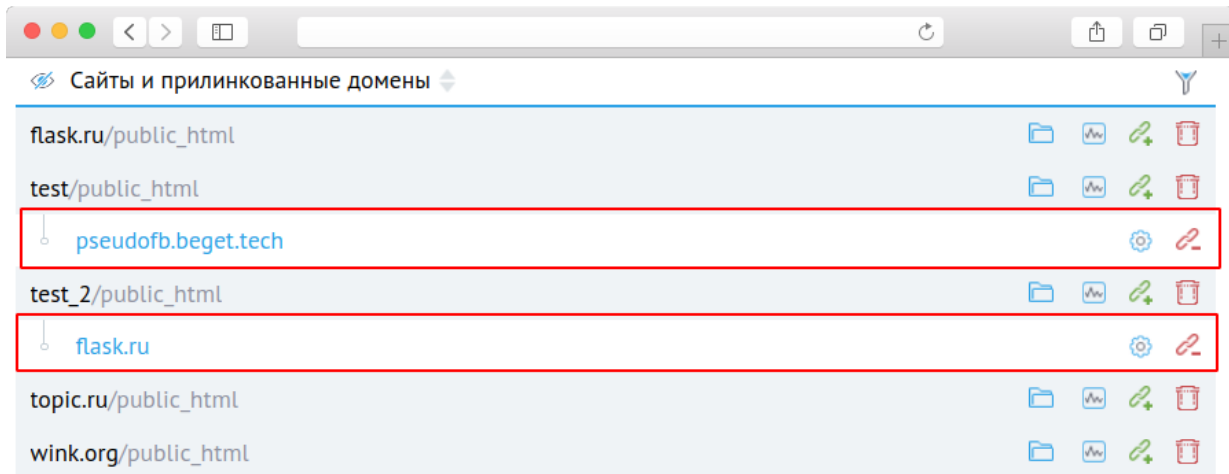
Перенос сайтов

Перенесите сайт с другого хостинга

После прикрепления домена или поддомена к сайту домен появится в таблице, и доступна его настройка.

## Работа с прикрепленными доменами

После прикрепления домена к сайту домен появится в таблице следующей строкой за сайтом.



Domain	Actions
flask.ru/public_html	
test/public_html	
pseudofb.beget.tech	
test_2/public_html	
flask.ru	
topic.ru/public_html	
wink.org/public_html	

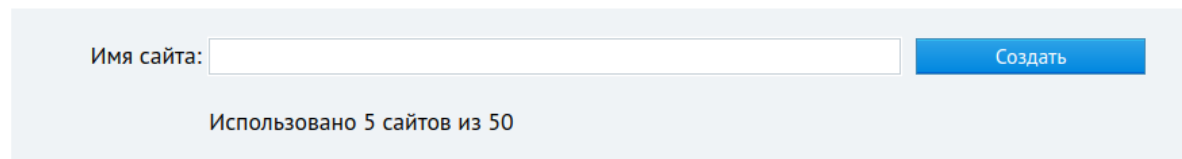
## Управление IP-адресами

Вторая вкладка в разделе управление сайтами – управление IP-адресами.

### Управление сайтами

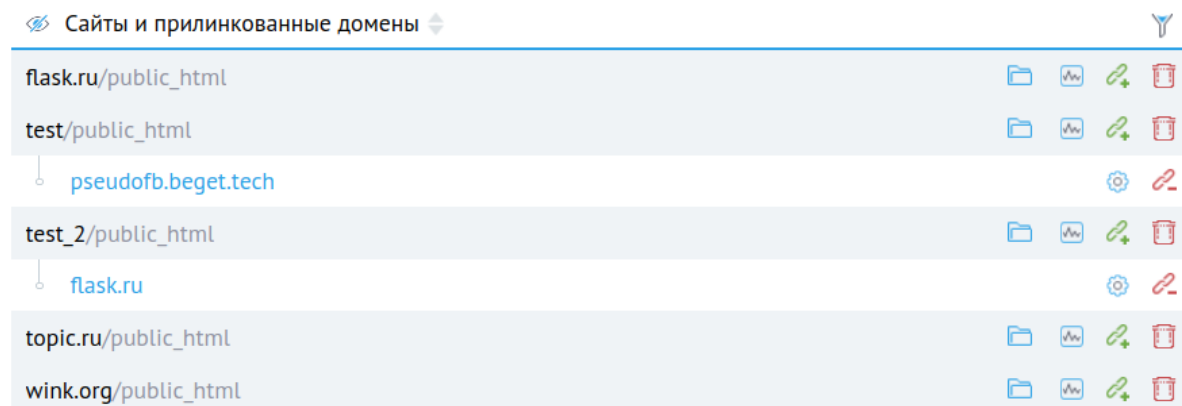
[Создать сайт](#) [Управление IP-адресами](#)

Сайт – директория на диске сервера, на которую ссылается один или несколько доменов либо поддоменов.



Имя сайта:  Создать

Использовано 5 сайтов из 50



Domain	Actions
flask.ru/public_html	
test/public_html	
pseudofb.beget.tech	
test_2/public_html	
flask.ru	
topic.ru/public_html	
wink.org/public_html	

В этом разделе обеспечивается доступ к функционалу:

- взять в аренду IP-адрес;
- привязать домен к IP-адресу;
- установить IP-адрес, как исходящий для сайтов.

## 8. Доступ к управлению базами данных

В разделе MySQL пользователь может создавать и удалять БД, настраивать доступ к ним, следить за их статистикой по нагрузке и объёму данных.

The screenshot shows the MySQL database management interface. At the top, there's a header bar with a menu icon, a title 'Управление базами данных MySQL', and a note about default access being limited to localhost. Below this is a form for adding a new database, with fields for 'Имя базы' (begetguide\_), 'Пароль' (empty), 'Комментарий' (empty), and a checked checkbox for saving the password. A 'Добавить' (Add) button is at the bottom of the form. To the left, there's a sidebar with connection parameters: 'Сервер для подключения сайтов:' set to 'localhost', 'Сервер для внешних подключений:' set to 'begetguide.beget.tech', 'Имя пользователя:' (username matching the database name), and a link to the 'phpMyAdmin' interface at 'https://doom2.beget.com/phpMyAdmin'. At the bottom left is a section titled 'Полезная информация' with a link to 'Где в моей CMS настроить подключение к MySQL?'. The main area displays a table of databases, showing 'begetguide\_test' with a size of '0,01 Мб' and 'localhost' as the host. There are icons for managing the database: a pencil for edit, a magnifying glass for stats, a plus sign for add, and a trash can for delete.

Управление базами данных осуществляется через таблицу. Для баз данных доступны следующие возможности:

- 🔥 Перейти в phpMyAdmin;
- 📈 Посмотреть статистику по базе.
- ✨ Добавить доступ к БД;
- 🖊 Изменить комментарий;
- 💾 Удалить базу данных;

В таблице под каждой БД указаны доступы для подключения:

Базы данных	Комментарий	Размер БД	
pseudofb_base		0,01 Мб	
	<a href="#">доступ с других адресов</a>		
	<a href="#">localhost</a>		
	<a href="#">782.45.32.344</a>		

По умолчанию у всех БД настроен доступ localhost. Остальные доступы добавляются кнопкой +. При добавлении доступа вам будет выведено окно:

### Добавление доступа к БД pseudofb\_base

Для доступа к БД с удаленных компьютеров нужно указать IP-адрес или доменное имя компьютера, с которого будет производиться подключение.

Можно создать уникальные пароли для отдельных адресов или единый пароль для всех сразу. Можно указать в качестве доступа localhost, если вы удаляли его ранее.

Единый доступ для различных IP-адресов  
Если вы уже создавали пароли для конкретных IP, то данный пароль будет не доступен для них.

IP-адрес или домен:

Пароль:

**Добавить**

В открывшемся окне пользователь может:

- Указать IP-адрес или доменное имя компьютера, с которого будет производиться подключение к БД;
- Создать уникальные пароли для отдельных адресов или единый пароль для всех сразу;
- Указать в качестве доступа localhost, если вы удаляли его ранее.

Если необходимо создать доступ к базе данных со всех адресов, то при создании доступа необходимо установить флажок в поле "Единый доступ для различных IP-адресов".

Возле расположена кнопка – посмотреть статистику по базе. При её нажатии можно посмотреть информацию о нагрузке на базу данных, а также динамику изменения размера.

Статистика по БД begetguide\_test

Нагрузка за сутки за месяц Размер за месяц

Использование процессорного времени по часам

Время, сек

0

19.11 20.11 21.11 22.11 23.11

Суммарное время работы процессора: 0 сек.

Кол-во подключений	0	Кол-во конкурентных подключений	0
Суммарное время подключений	0 сек.	Кол-во выбранных строк	0
Суммарное время обработки запросов	0 сек.	Кол-во измененных строк	0
Кол-во SELECT-запросов	0	Кол-во прочитанных строк	0
Кол-во UPDATE-запросов	0	Кол-во команд COMMIT	0
Кол-во остальных запросов	0	Кол-во команд ROLLBACK	0
Кол-во отклоненных соединений	0	Кол-во отказов в доступе	0
Кол-во разорванных соединений	0	Кол-во пустых запросов к серверу	0

## 9. Доступ к управлению CMS на сайте

Раздел CMS позволяет получить доступ к функционалу установки любой из более чем 30 популярных CMS (Content Management System – Система Управления Контентом).

После открытия раздела Пользователь увидит список сайтов, на которые уже установлены CMS из данного раздела (отображаются только те сайты, к которым прилинкованы домены), а также список CMS, доступных для автоматической установки.

[Меню](#)

## Системы управления контентом (CMS)

### Установка CMS

[Полный список](#) [Универсальные](#) [Интернет-магазины](#) [Блоги и форумы](#) [Все CMS ▾](#)


#### Полезная информация

[Описание раздела CMS](#)

1C-Bitrix	PHPShop	WordPress
Joomla!	Drupal	InstantCMS
DataLife Engine	MODx	Amiro
phpBB	HostCMS	UMI.CMS
MediaWiki	MyBB	NetCat
Redmine	Django	Moodle
OpenCart	PrestaShop	

### Установка CMS

В правой верхней части страницы располагается выпадающий список с 3 категориями CMS по стоимости: Все CMS, Бесплатные CMS, Платные CMS.

## Системы управления контентом (CMS)

### Установка CMS

[Полный список](#) [Универсальные](#) [Интернет-магазины](#) [Блоги и форумы](#)
[Все CMS ▾](#)
[Все CMS](#)
[Бесплатные](#)
[Платные](#)

1C-Bitrix	PHPShop	WordPress
Joomla!	Drupal	InstantCMS
DataLife Engine	MODx	Amiro
phpBB	HostCMS	UMI.CMS
MediaWiki	MyBB	NetCat
Redmine	Django	Moodle
OpenCart	PrestaShop	

Левее расположен фильтр CMS по назначению. По умолчанию отображаются все CMS, также можно переключить фильтр отображения CMS на Универсальные, Интернет-магазины, Блоги и форумы.

## 10. Доступ к системе резервного копирования

Доступ к системе резервного копирования осуществляется из основного меню раздел BackUp.

Пользователь получает доступ к возможности выгрузки автоматически созданных системой резервных копий, сделать BackUp самостоятельно, восстановить проект и посмотреть детальный отчёт по сделанным бэкапам.

Раздел BackUp содержит два подраздела: Автоматическое копирование и BackUp по требованию.

### Автоматические бэкапы

Автоматическое резервное копирование – это бесплатная услуга в Beget. Они создаются в среднем раз в 3-4 дня.

Управлять периодичностью создания резервных копий Пользователь может с помощью собственных скриптов и CronTab. В этом случае Пользователь самостоятельно составляете скрипт, который будет по заданию в планировщике архивировать и копировать на удаленный сервер содержимое вашего аккаунта. Все настройки и поддержка CronTab – ответственность Пользователей.

The screenshot shows the Beget Backup interface. At the top, there's a menu icon and the text "Меню". Below it, the main title is "Резервное копирование". Underneath, there are two tabs: "Автоматическое копирование" (selected) and "Backup по требованию".  
The "Автоматическое копирование" section contains:

- A large icon of a hard drive with a green arrow pointing from it.
- A button labeled "Выгрузить резервную копию". Below it, a note says: "Выбранные данные будут заархивированы и выложены в корне Вашего аккаунта."
- A button labeled "Восстановить из резервной копии". Below it, a note says: "Выбранные данные будут скопированы на Ваш аккаунт. На все файлы выставятся права 700. Будьте внимательны: данная функция заменит текущие файлы или директории на восстанавливаемые данные. В случае совпадения имен текущие данные будут потеряны."
- A message box stating: "Время выполнения операций зависит от объема данных. После завершения операции на основной email будет отправлено уведомление."

Экран для работы с резервными копиями выглядит следующим образом: список бэкапов расположен в верхней части таблицы справа. Там же находятся три кнопки, меняющие вид таблицы: файловый архив, базы данных, история заданий.

### Backup по требованию.

В отличие от автоматического копирования, backup по требованию создает резервную копию, которая хранится без ограничения по времени. Мы создаём 2 копии и размещаем их на разных серверах. Мы делаем это для большей безопасности, так как если один из серверов выйдет из строя, ваши файлы останутся в сохранности на другом.

The screenshot shows a web-based backup interface. At the top, there's a navigation bar with standard window controls (red, yellow, green buttons) and a title bar. Below the title bar, there are three tabs: 'Автоматическое копирование' (selected), 'Backup по требованию' (highlighted in blue), and 'Резервная копия в любой момент'. On the left side, there's an icon of a hard drive with a circular progress or status indicator. The main content area contains text about creating backups at any time, mentioning two independent storage locations for maximum safety. It also states that one backup is free and the subsequent ones cost 2.00 rubles per day. A warning message in a box says that backup creation time depends on data volume and that an email notification will be sent after completion. Below this, there's a section for entering a comment and a 'Create permanent backup' button. At the bottom, there's a table with three columns: 'Резервные копии' (Backup Copies), 'Дата создания' (Creation Date), and 'Стоимость' (Cost). The table currently shows 'Нет резервных копий' (No backup copies).

Для восстановления из бэкапа, необходимо нажать сохраненную копию. Пользователя перебросит в раздел «Автоматическое копирование». Выберите нужные файлы для восстановления и нажмите Восстановить из резервной копии .

The screenshot shows a file manager interface with the following elements:

- Top navigation bar with tabs: Файловый архив (selected), Базы данных, История заданий.
- Left sidebar with a path selector: Путь: /
- File list:
  - .cache
  - .gem
  - .local
  - new\_folder
  - pseudofb.beget.tech
  - test
  - test.pseudofb.beget.tech
  - test\_2
  - .bash\_history
  - \_live.pseudofb..cache.11files.1799759.tar.gz
  - ae1533931cf21f53dbe35c02d2521d4.jpg
  - users.txt
- Right panel:
  - Выбрать копию: тестовый backup
  - Текущее состояние
  - По требованию
  - 28.09.2020 11:52
  - тестовый backup
  - Автоматический
  - 18.10.2020 16:59
  - 15.10.2020 18:14
  - 12.10.2020 17:35

## 11. Доступ к управлению выполнением команд по расписанию (Crontab)

Доступ к управлению выполнением команд по расписанию осуществляется из основного меню раздел [Crontab Планировщик заданий](#).

Раздел позволяет Пользователю получить доступ к настройке выполнения команд по расписанию или в строго назначенное время, а также для немедленного запуска скриптов. Раздел содержит 3 вкладки: **Мастер заданий**, **Составить задание вручную** и **Запустить скрипт**.

Хостинг Town

Партнерство

Поддержка

Баланс -138,10 Р

Аккаунт pseudofb

Меню

## Планировщик заданий

Мастер заданий Составить задание вручную Запустить скрипт

С помощью этого мастера возможно без каких-либо специальных знаний поставить ваш скрипт на выполнение.

Произвольная команда Команда для выполнения

Краткое описание: Описание задания

Команда будет выполняться:

В указанные минуты: 1 В указанные часы: 1  
Каждый день Каждый месяц  
В любой день недели

Добавить задание

Время на сервере  
17:05:28

Вывод результатов заданий может отправляться на [указанный email](#)

Полезная информация  
[Описание раздела Crontab](#)

Команда	Минуты	Часы	Дни	Месяцы	Дни недели	Удалить
ipconfig	1	1	*	*	*	

## Мастер заданий

С помощью мастера Пользователь может настроить время выполнения скриптов и произвольных команд.

Произвольная команда python ~/wink.org/config.py

Краткое описание: Описание задания

Команда будет выполняться:

В указанные минуты: 1 В указанные часы: 1  
Каждый день Каждый месяц  
В любой день недели

Добавить задание

## Ручная настройка CronTab

Ручная настройка CronTab позволяет настраивать время запуска скрипта в привычном виде, для тех, кто знаком с Cron.

Минуты	Часы	Дни	Месяцы	Дни недели
1	1	*	*	*

Команда  
Команда для выполнения

**Добавить задание**

### Запустить скрипт

В случаях когда необходимо запустить скрипт немедленно или проверить правильность его исполнения Пользователь может воспользоваться формой запуска скриптов и команд, расположенной в разделе **Запустить скрипт**.

Произвольная команда	▼	python ~/wink.org/conf.py
<b>Запустить</b>		

Работает форма аналогично строке проверки скриптов, расположенной во вкладке **Мастер заданий**. Под формой запуска скриптов расположена таблица со списком выполненных команд, датой и временем исполнения задания и статусами.

Команда	Дата и время	Статус	Y
python ~/wink.org/conf.py	11.11.2020 17:39:02	Выполнено	↻
python ~/wink.org/conf.py	11.11.2020 17:38:08	Завершено с кодом 1	↻
python ./wink.org/conf.py	11.11.2020 17:37:58	Завершено с кодом 2	↻
python /wink.org/conf.py	11.11.2020 17:37:31	Завершено с кодом 2	↻
python	11.11.2020 17:36:07	Выполнено	↻

Напротив каждой команды в таблице есть кнопка запуска команды повторно

## 12. Доступ к просмотру информации о сервере

Доступ к просмотру статистики потребляемых ресурсов и технической информации о сервере осуществляется из основного меню раздел Статистика.

Для аккаунта виртуального хостинга в разделе статистика отображается три подраздела: нагрузка СР, информация об аккаунте, информация о сервере.

### Нагрузка СР

В этом подразделе отображается нагрузка, создаваемая вашими сайтами или базами данных. Нагрузка отображается в виде столбчатого графика.

Меню

## Статистика нагрузки аккаунта

Нагрузка CP Информация об аккаунте Информация о сервере



## Ограничения по нагрузке

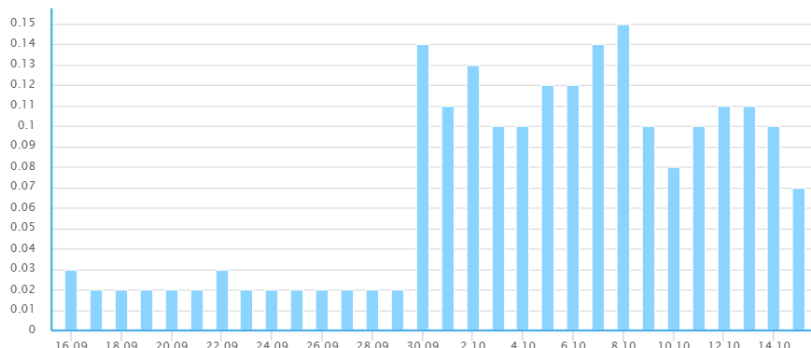
Нагрузка на сайты: 200 CP / сутки  
Нагрузка на MySQL: 5000 CP / сутки

[Увеличить лимиты по нагрузке](#)

**CP** - величина, характеризующая время, затраченное центральным процессором на выполнение процессов пользователя (например, обработку http-запросов web-сервером, выполнение php-скриптов, выполнение задач через crontab).

Показать нагрузку на: [сайты](#) [базы данных](#) Вид: [Общая статистика](#) [Подробная статистика](#)

## Суммарная нагрузка по дням



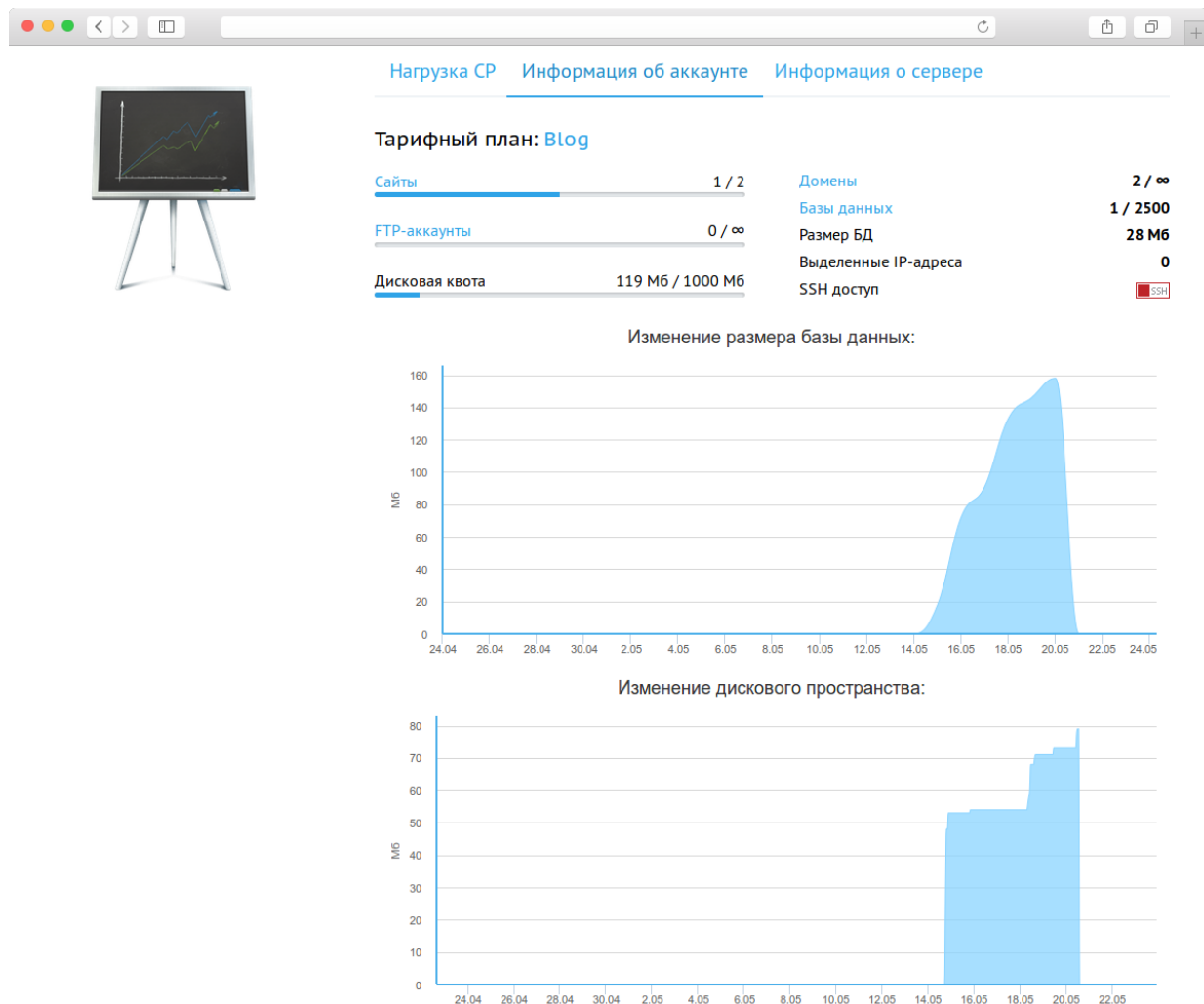
\*Данные на графике указаны по московскому времени (UTC+03:00)

Шаг графика – 1 день, единицы измерения нагрузка – CP.

**Информация об аккаунте**

Здесь отображается:

- тарифный план Пользователя
- количество сайтов
- размер используемого дискового пространства
- динамика изменения размера баз данных и дисковой квоты.



## Информация о сервере

В этом разделе Пользователю доступна информация о сервере, на котором расположены ваши сайты, и информация об операционной системе и программном обеспечении. Также в разделе расположен график общей нагрузки на сервер – LA (load average).

[Меню](#)

## Статистика нагрузки аккаунта

[Нагрузка CPU](#) [Информация об аккаунте](#) [Информация о сервере](#)

### OS: Ubuntu Server Edition

	Apache:	2.4.10
	MySQL:	5.7.21-20-beget
	Nginx:	1.13.4
	Perl:	5.26.1
	PHP:	5.2 5.3 5.6 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4
	Python:	2.7

Сервер: kenny.beget.com

CPU'S:	88 * Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2699 v4 @ 2.20GHz
ОЗУ свободно:	91333 / 515676 Мб.
Нагрузка:	30.19 load average
Uptime:	80 дней

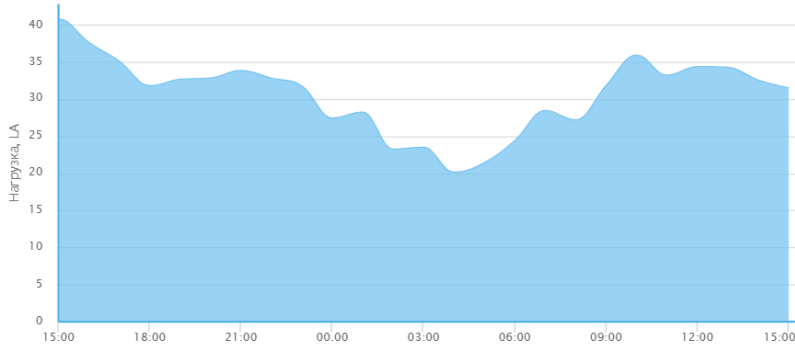


### Ограничения по нагрузке

Нагрузка на сайты: 200 CPU / сутки  
Нагрузка на MySQL: 5000 CPU / сутки

[Увеличить лимиты по нагрузке](#)

### Нагрузка на сервере (load average):



## 13. Доступ к управлению сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу

Доступ к функционалу управления сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу осуществляется из основного меню раздел Журналы.


[Меню](#)

## Журналы доступа

[Веб-сервер](#) [FTP-сервер](#)


Ваш домен: **begetguide.beget.ru**

### Журналы доступа

Журнал позволяет анализировать пользовательскую активность, а также может помочь найти злоумышленников.

Путь к логам:

[~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.access.log](#)

### Журнал ошибок

Журнал ошибок, возникающих при обработке и выполнении скриптов на PHP, может быть полезен для отслеживания качества работы сайта.

Путь к логам:

[~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.error.log](#)

В разделе **Веб-сервера** Пользователю доступно управление параметрами ведения журналов **Веб-сервера**, а также встроенными анализаторами данных журналов для доменов.

Меню

Журналы доступа

Веб-сервер    FTP-сервер

Ваш домен: begetguide.beget.ru

Журналы доступа  
Журнал позволит анализировать пользовательскую активность, а также может помочь найти злоумышленников.  
Путь к логам:  
~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.access.log

Журнал ошибок  
Журнал ошибок, возникающих при обработке и выполнении скриптов на PHP, может быть полезен для отслеживания качества работы сайта.  
Путь к логам:  
~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.error.log

Сбор и анализ статистики

  
Бесплатное программное обеспечение, распространяемое по лицензии GPL, написанное на языке Perl. С помощью этой системы Вы сможете проанализировать посещаемость, а также аудиторию Вашего интернет-проекта

[Установить](#)

В разделе **FTP-сервер** Пользователь сформировать журналы доступа по протоколу **FTP** для его **FTP-аккаунтов**, отфильтрованные по одному из параметров.

Сформировать журнал

Для удобства Вы можете сформировать журнал FTP, используя отборы по следующим параметрам:

FTP-логин:  IP-адрес:  

За период с:  по:  

[Сформировать журнал](#)

#### 14. Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов

Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов осуществляется из основного меню в разделе Помощь и поддержка (Поддержка).

Пользователь с помощью веб интерфейса получает возможность написать тикет (запрос) в нашу службу технической поддержки.

The screenshot shows the 'Помощь и поддержка' (Help and Support) section of the beget.ru control panel. At the top, there are navigation links for 'VPS' and 'Партнерство'. On the right, there are icons for 'Поддержка' (Support), 'Баланс' (Balance) showing '0,00 Р', and 'Аккаунт' (Account) for 'pseudo1q'. Below the header, a large icon of two overlapping speech bubbles, one blue with a question mark and one green with an exclamation mark, is displayed next to the text 'Меню' (Menu). The main area is titled 'Помощь и поддержка' and contains a form for creating a new ticket. The form fields include 'Тема:' (Subject) and 'Сообщение:' (Message). Below the message area are buttons for 'Прикрепить файл' (Attach file) and 'Отправить' (Send). To the left of the form, there is a sidebar with sections for 'Дополнительно' (Additional), 'Руководство по Панели Управления' (Control Panel Guide), 'Полезные статьи' (Useful articles), 'Уведомления' (Notifications), 'Получать уведомления:' (Receive notifications: checked), and 'Настройки' (Settings). A table below the notifications section lists recent tickets:

ID	Тема	Последнее сообщение
1429263	✉ Help!!!	2020-10-12 13:20:48
1429262	✉ Wordpress_Q&S	2020-10-12 13:18:32
1429255	✉ php 7.0	2020-10-12 13:17:04

Below the table, it says 'В любое время Вы также можете связаться с нами следующими способами:' (You can also contact us via the following methods) followed by icons for phone, message, email, and social media.

## Возможности

К любому тикету можно прикрепить файлы для разъяснения проблемы или вопроса. Это могут быть скриншоты с описанием проблемы, архив, отсканированная копия документов и прочее.

Возле каждого тикета есть иконка, отображающая его статус:

- — тикет прочитан Вами;
- — тикет ожидает ответа от службы технической поддержки;
- — на тикет поступил ответ.

Тикет можно открыть и просмотреть историю переписки

Меню

Помощь и поддержка

← Назад

Тема: изменение настроек PHP id: 1429212

Сообщение: Сообщение

Прикрепить файл

Отправить

Уведомления

Получать уведомления:

Настройки

Владислав Леонидович  
Служба технической поддержки  
13:56 Сообщите, пожалуйста, если появятся какие-либо вопросы или пожелания. Наша команда всегда рада вам помочь!

Вы  
hramrak9  
13:16 Спасибо огромное!!!!

Сергей Сергеевич  
Служба технической поддержки  
13:13 Здравствуйте!  
Изменить директивы PHP вы можете самостоятельно в разделе [Сайты](#) - напротив каждого домена есть настроек . Нажав на нее, можно перейти в "Редактор директив PHP", и внести необходимые директивы в конфигурацию PHP для выбранного домена, либо выбрать параметры из готовых предустановок для CMS, требующих особых настроек, например, Bitrix или DLE.  
После изменения необходимо подождать 15 минут, чтобы настройки вступили в силу.

Если приходит ответ на **ти켓**, то в шапке панели отображается сообщение о новом ответе. Также уведомление о том, что получен ответ, приходит на **email**, указанный при регистрации аккаунта.

beget

Россия 8 (800) 700-06-08 support@beget.com @beget Звонок с сайта Выход

Хостинг Start Партнерство

Поддержка Новые сообщения (1)

Баланс 0,00 ₽

Аккаунт begetguide

## 15. Доступ к управлению виртуальными серверами

Пользователь получает доступ к возможности создать виртуальный выделенный сервер (один или несколько) с таким же полным доступом к его контролю и управлению, как и в случае с обычным физическим выделенным сервером.

Владельцу виртуального сервера доступна установка любых приложений, а также удаление, добавление, изменение любых файлов операционной системы, что подразумевает самостоятельное администрирование виртуального сервера пользователем.

## Создание сервера

**Хостинг Noble** | **VPS** | **Партнерство**

**Поддержка** | **Баланс 11,00 ₽** | **Аккаунт Begetguide**

**Виртуализация KVM**  
Гарантирует полный доступ ко всем выделенным ресурсам в любой момент.

**Лучшее оборудование**  
Мы используем только самое современное оборудование ведущих мировых брендов.

**Удобная панель управления**  
Мы приложили максимум усилий, чтобы сделать вашу жизнь проще.

**Круглосуточная поддержка**  
В любое время суток наши технические специалисты готовы прийти на помощь.

**Тариф**

Simple	Prime	Optimal	Heavy
15 Гб / SSD диск	30 Гб / SSD диск	60 Гб / SSD диск	80 Гб / SSD диск
1 Гб / Память	2 Гб / Память	4 Гб / Память	6 Гб / Память
1 ядро / Процессор	2 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор
11 ₽ день / 330 ₽ в месяц	22 ₽ день / 660 ₽ в месяц	46 ₽ день / 1380 ₽ в месяц	66 ₽ день / 1980 ₽ в месяц

Все тарифы включают пропускную способность 100 Мбит/с и 1 IP-адрес.

**Операционная система**

- Ubuntu 18.04 amd64
- CentOS 7 amd64
- Fedora 27 amd64
- Debian 9 amd64
- openSUSE 42.3 amd64
- BitrixVM 7.3.0 amd64

**Дополнительное ПО**

Панели управления | Приложения | Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

**Данные сервера**

Название: Unctuous Gizmo  
Имя сервера, которое будет отображаться в общем списке

Hostname:   
Латинские буквы или цифры

Добавить описание

Разрешить доступ к файлам сервера через файловый менеджер [i](#)

**Аутентификация**

SSH-ключи:  Добавить ключ

Пароль: &GRcri1P  
Пароль должен содержать латинские буквы разных регистров, цифры и спец. символы, а также состоять не менее чем из 8 знаков.

**Создать сервер за 11 ₽**

При создании сервера будет списана сумма, равная стоимости одного дня в размере 11 ₽.

## Тариф

При создании VPS необходимо выбрать подходящий тарифный план. Параметры тарифного плана влияют на предоставляемые для VPS ресурсы: CPU/RAM/SSD. Все тарифы включают пропускную способность **100 Мбит/с, неограниченный трафик и 1 IP-адрес.**

Тариф			
<b>Simple</b>	<b>Prime</b>	<b>Optimal</b>	<b>Heavy</b>
<b>15 Гб / SSD диск</b>	<b>30 Гб / SSD диск</b>	<b>60 Гб / SSD диск</b>	<b>80 Гб / SSD диск</b>
<b>1 Гб / Память</b>	<b>2 Гб / Память</b>	<b>4 Гб / Память</b>	<b>6 Гб / Память</b>
<b>1 ядро / Процессор</b>	<b>2 ядра / Процессор</b>	<b>4 ядра / Процессор</b>	<b>4 ядра / Процессор</b>
<b>11 ₽ день / 330 ₽ в месяц</b>	<b>22 ₽ день / 660 ₽ в месяц</b>	<b>46 ₽ день / 1380 ₽ в месяц</b>	<b>66 ₽ день / 1980 ₽ в месяц</b>

Все тарифы включают пропускную способность 100 Мбит/с и 1 IP-адрес.

## Операционная система

Операционная система
Ubuntu 18.04 amd64
CentOS 7 amd64
Fedora 27 amd64
Debian 9 amd64
openSUSE 42.3 amd64
BitrixVM 7.3.0 amd64

## Дополнительное ПО

На виртуальном сервере Пользователь может устанавливать любое ПО для его нужд. В списке доступного ПО – бесплатная панель управления **VestaCP** и несколько популярных веб-приложений.

**Дополнительное ПО**

Панели управления      Приложения      Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

Confluence    Gitlab    Jira    LAMP    Portainer    Redmine

LAMP latest Готовый набор часто используемого ПО для хостинга веб-приложений: Apache, MySQL, PHP.

## Данные сервера

**Название** – это имя сервера, которое будет отображаться в списке VPS. Можно придумать своё или сгенерировать случайное название сервера.

**Hostname** – имя, которое содержится в /etc/hostname в ОС и по-умолчанию содержится в приглашении командной строки.

**Описание** – при необходимости вы можете добавить краткое описание для вашего сервера.

Разрешение (или запрет) доступа к серверу через **файловый менеджер** из панели управления.

**Данные сервера**

Название: Religious lan

Имя сервера, которое будет отображаться в общем списке

Hostname:

Латинские буквы или цифры

**Добавить описание**

Разрешить доступ к файлам сервера через файловый менеджер

## Аутентификация

Для аутентификации вы можете использовать **пароль**, а для того чтобы заходить на сервер без ввода пароля при каждом соединении, вам следует добавить доступ по **SSH-ключу**.

**Аутентификация**

SSH-ключи: [Добавить новый ключ](#) ▾

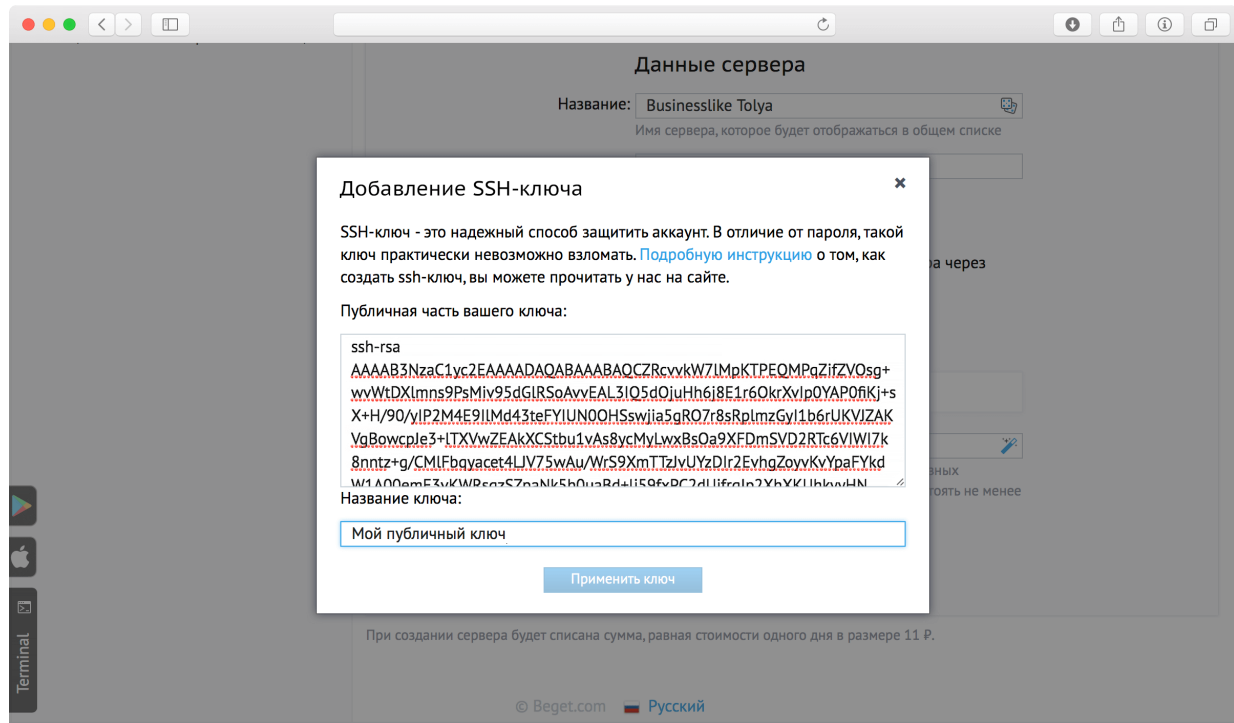
---

Пароль:

Пароль должен содержать латинские буквы разных регистров, цифры и спец. символы, а также состоять не менее чем из 8 знаков.

[Создать сервер за 22 ₽](#)

**SSH-ключ** представляет собой пару ключей – приватный и публичный.



После этого необходимо нажать на кнопку "**Создать сервер**" и дождаться установки выбранного образа.

Lогин: Begetguide  
ID Пользователя: 563884  
Дата блокировки: 04.09.2018  
Оплачено: 0  
Общая стоимость: 11,00 ₽/день

**LAMP устанавливается**  
Дождитесь завершения установки прежде чем производить какие-либо действия с сервером.  
Мы отправим вам детальную информацию для доступа к ПО после того как оно установится.

**Создание сервера**

**Подключение к серверу**

Linux / Mac OS - откройте терминал и введите `ssh root@87.236.22.179`  
Windows - Воспользуйтесь PuTTY  
[Подробные инструкции](#)

## Подключение к серверу

Для подключения к серверу необходимо будет выполнить команду из терминала:

`$ ssh root@xxx.xxx.xxx.xxx` где xxx.xxx.xxx.xxx – это IP вашего сервера.

## Основное меню сервера

- общая информация об аккаунте
- список созданных VPS
- быстрый переход в терминал, файловый менеджер или к настройкам выбранного сервера.

Дата блокировки: 05.05.2020  
Оплачено: 21  
Общая стоимость: 31,53 ₽/день

[Руководство по ПУ](#) | [Полезные статьи](#)

**Создать VPS**

**Beget Demo** ● Запущен  
Добавить описание

Перезагрузить

CPU: 2 RAM: 2 ГБ SSD: 30 Гб, осталось 22.8 ГБ Подключение по SSH: ssh root@45.12.19.15

Установленное ПО: / LAMP

CPU:	Потребление памяти:

Журналы Статистика Настройки сервера Файловый менеджер

История действий Информация о нагрузке Настройки сети

Домены и поддомены DNS Backup Настройки сети

Почта Оплата Управление услугами Настройки аккаунта

0,0 из 24 ГБ

В верхней части панели управления виртуальным сервером доступны функции **перезагрузки, выключения** и запуска сервера в **rescue-режиме** для восстановления системы.

Beget Demo ● Запущен  
Добавить описание

CPU: 2 RAM: 2 ГБ SSD: 30 ГБ, осталось 22.8 ГБ

Подключение по SSH: ssh root@45.12.19.15 +

Установленное ПО: LAMP

CPU:

Потребление памяти:

Журналы Статистика Настройки сервера Файловый менеджер

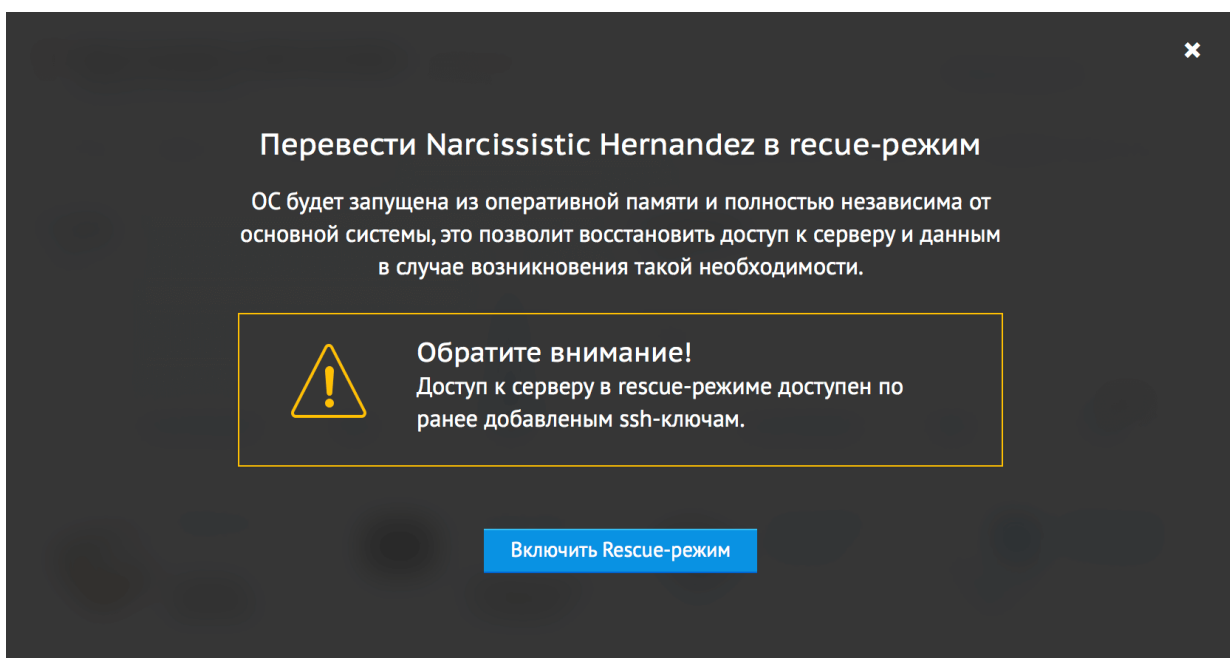
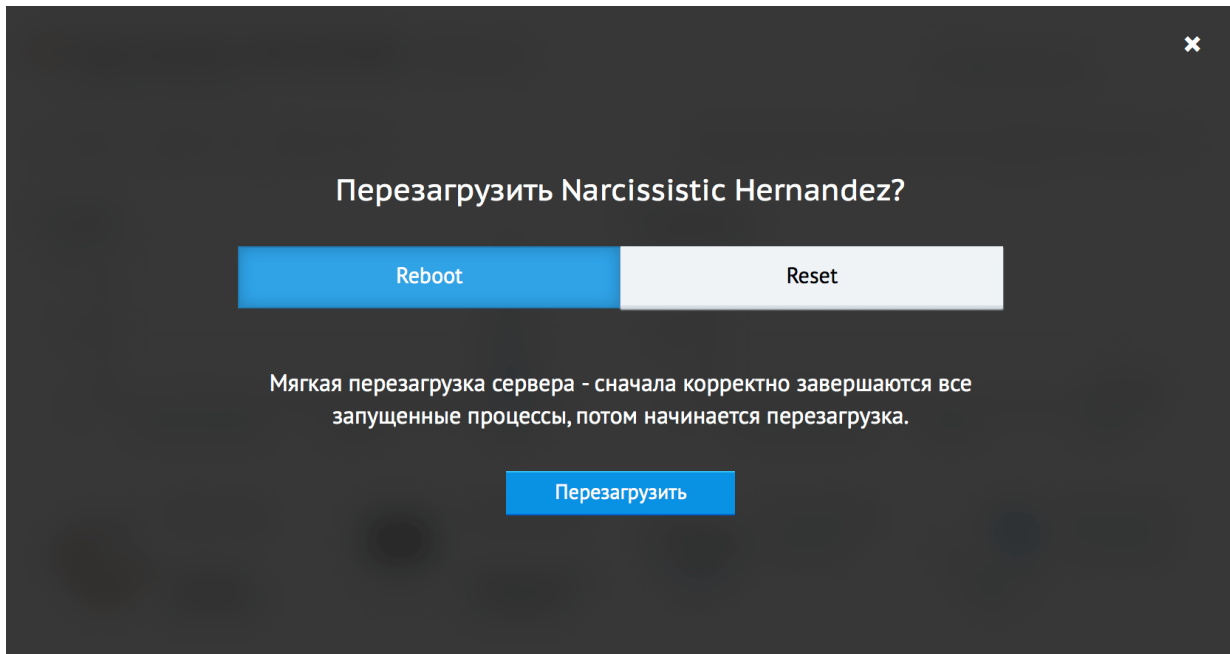
История действий Информация о нагрузке

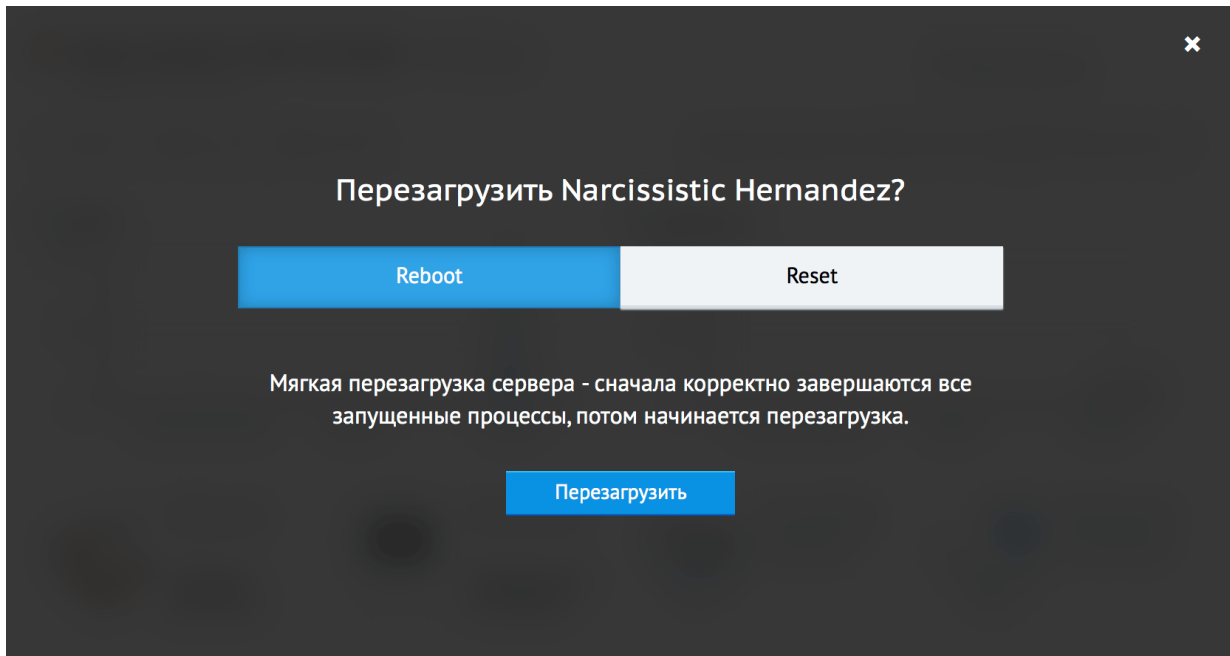
Перевести Narcissistic Hernandez в rescue-режим

ОС будет запущена из оперативной памяти и полностью независима от основной системы, это позволит восстановить доступ к серверу и данным в случае возникновения такой необходимости.

**Обратите внимание!**  
Доступ к серверу в rescue-режиме доступен по ранее добавленным ssh-ключам.

Включить Rescue-режим





В панели предоставлена информация о текущей **конфигурации сервера, установленном** при создании сервера **ПО** и основные графики **потребления сервером ресурсов** за последние сутки.

#### Функционал, который доступны для управления сервером:

Журналы - здесь логируется **история всех действий**, произведенных с сервером из панели управления.

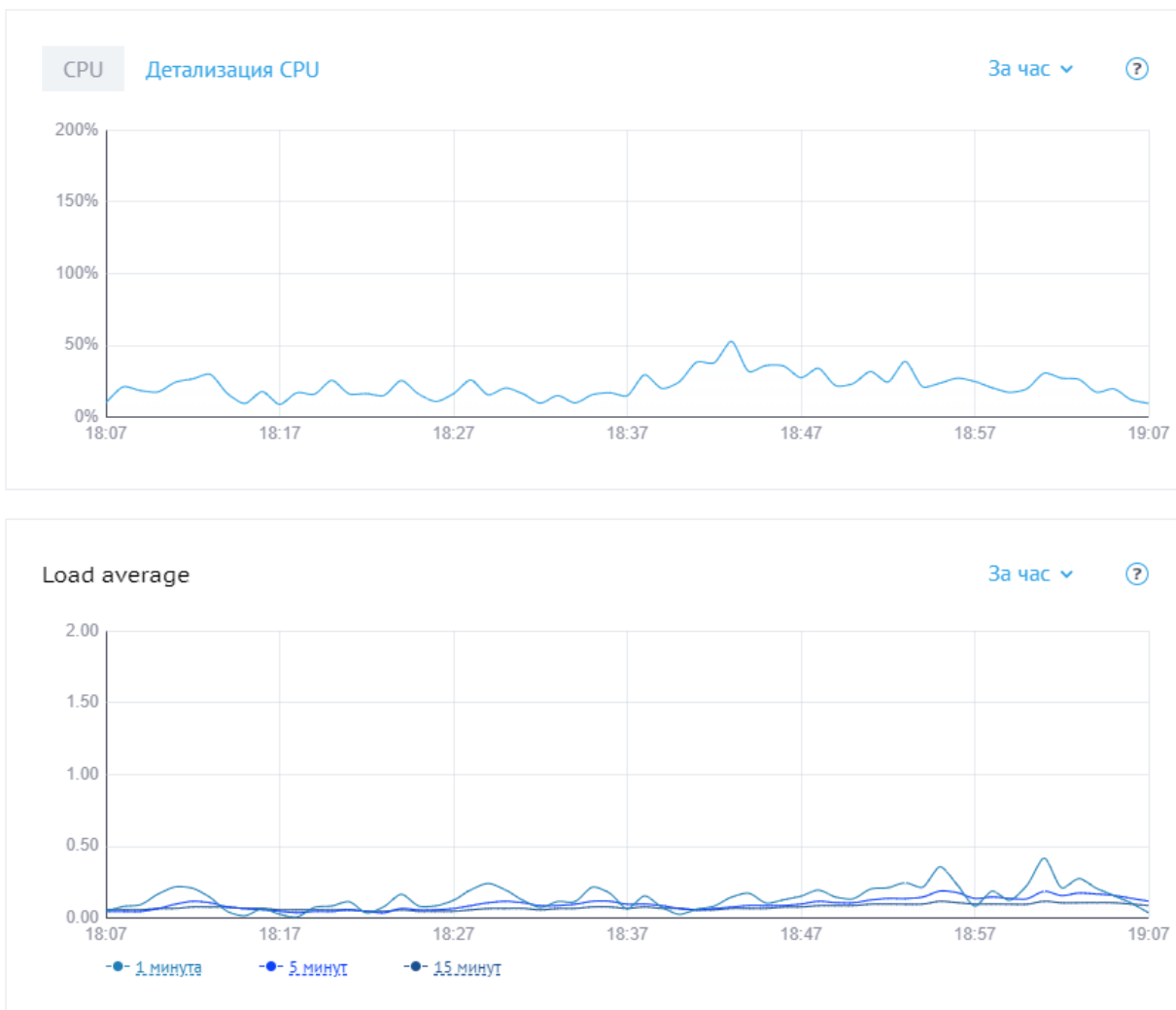
Статистика - в этом разделе вы можете отслеживать статистику сервера.

Во вкладке "**Статистика VPS**" отображаются:

- **Нагрузка на CPU** – усредненное значение за минуту. Максимальное значение нагрузки зависит от количества ядер вашей конфигурации, т.е. для двухядерной системы общий процент потребления ресурсов CPU не может превышать 200%.
- Детализация использования **процессорного времени**.
- **Load Average** – среднее значение загрузки системы в период 1, 5 15 минут.
- Потребление **оперативной памяти** – ограничивается текущей конфигурацией сервера.
- Суммарный **объем данных** на диске.
- **Скорость** чтения/записи при использовании диска.
- Входящий/исходящий **трафик**.

При наведении на иконку вы можете получить справочную информацию по каждому из графиков.

Статистику можно посмотреть за час/сутки/неделю/месяц.

[Статистика VPS](#)    [Процессы на сервере](#)


Во вкладке "**Процессы на сервере**" отображается информация о процессах на сервере аналогичная выводу команды top:

- **PID** – идентификатор процесса.
- **COMMAND** – команда, запустившая процесс.
- **CPU** – процент используемого процессорного времени.
- **MEM** – процент использования оперативной памяти.
- **RES** – текущее использование оперативной памяти.
- **TIME** – время использования процессора в секундах.
- **NI** – приоритет, выставленный командой nice. От -20 (наивысший) до 19.
- **TIME** – время использования процессора в секундах.
- **S** – статус процесса. **R** – running, **S** – sleeping, **Z** – zombie.
- **USER** – пользователь, от которого запущен процесс.

## Статистика VPS    Процессы на сервере

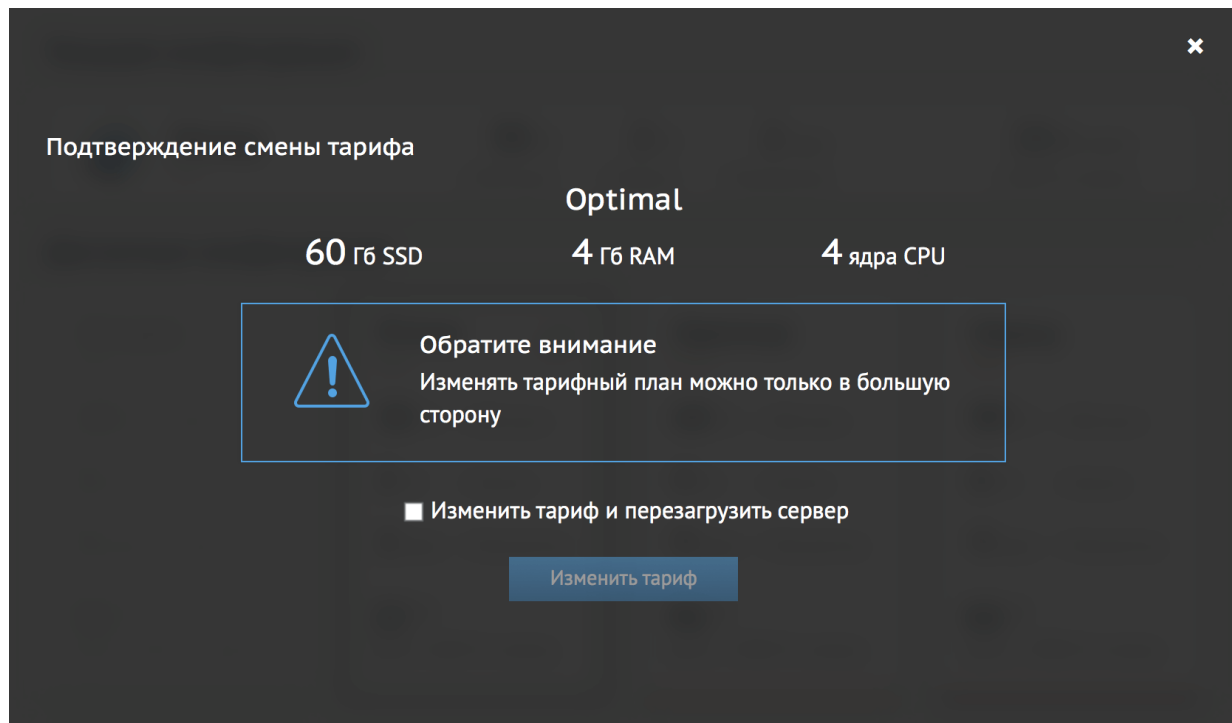
Таблица обновляется раз в 3 секунды

	PID	COMMAND	CPU	MEM	RES	TIME	NI	S	USER	⋮
⚡	2516	node /root/hsstats/node_mo...	<b>5.5%</b>	6.0%	115.6 МБ	379:34.16	0	R	root	
⚡	8	[rcu_sched]	<b>0.7%</b>	0.0%	0.0 КБ	45:43.08	0	I	root	
⚡	2340	node /root/tftstats/node_mo...	<b>0.3%</b>	4.4%	84.2 МБ	23:34.85	0	S	root	
⚡	2505	npm	<b>0.3%</b>	3.2%	61.1 МБ	18:23.81	0	S	root	
⚡	2329	npm	<b>0.3%</b>	3.4%	64.7 МБ	18:17.23	0	S	root	
⚡	2402	npm	<b>0.3%</b>	3.3%	64.0 МБ	18:16.01	0	S	root	
⚡	1149	/usr/bin/python3 /usr/bin/fa...	<b>0.1%</b>	1.3%	24.1 МБ	8:51.27	0	S	root	
⚡	2237	PM2 v4.1.2: God Daemon (/r...	<b>0.1%</b>	3.3%	63.4 МБ	8:25.69	0	S	root	
⚡	4114	[kworker/u16:2]	<b>0.1%</b>	0.0%	0.0 КБ	0:01.06	0	I	root	
⚡	1206	/usr/sbin/mysqld --daemoni...	<b>0.1%</b>	9.0%	173.5 МБ	6:44.65	0	S	mysql	
⚡	3957	[kworker/u16:0]	<b>0.1%</b>	0.0%	0.0 КБ	0:00.83	0	I	root	
⚡	1972	[kworker/u16:1]	<b>0.0%</b>	0.0%	0.0 КБ	0:03.29	0	I	root	
⚡	1143	/usr/sbin/beget-agent	<b>0.0%</b>	0.6%	11.5 МБ	2:39.52	0	S	root	
⚡	16	[ksoftirqd/1]	<b>0.0%</b>	0.0%	0.0 КБ	2:24.22	0	S	root	
⚡	4257	sshd: root [priv]	<b>0.0%</b>	0.4%	6.8 МБ	0:00.01	0	S	root	
⚡	27709	[kworker/0:0]	<b>0.0%</b>	0.0%	0.0 КБ	0:06.50	0	I	root	

## Настройки сервера

### Изменение конфигурации

Сменить конфигурацию можно, но только **в большую сторону**. Для этого необходимо выбрать подходящую конфигурацию и подтвердить изменения. Сервер при этом будет **перезагружен**.

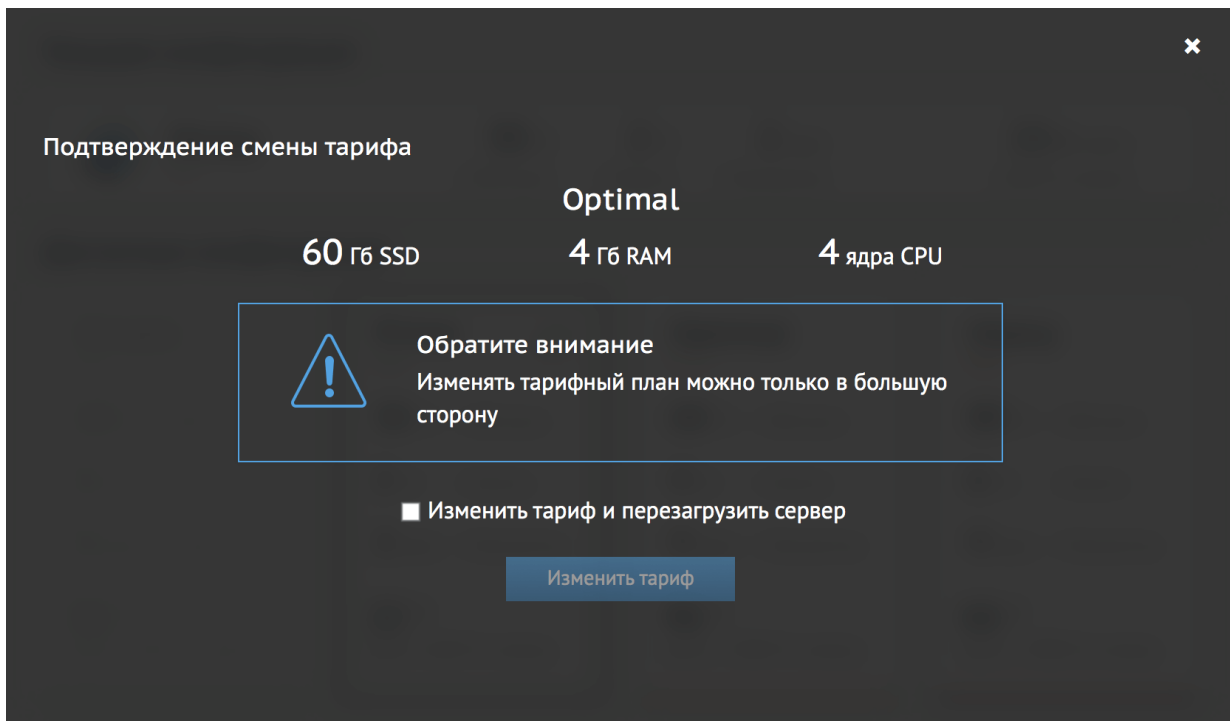


Текущая конфигурация

	<b>Prime</b>	30 Гб / SSD диск	2 Гб / Память	2 ядра / Процессор	22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц
--	--------------	------------------	---------------	--------------------	-----------------------------

Доступные конфигурации

Simple	Prime	Optimal	Heavy
15 Гб / SSD диск	30 Гб / SSD диск	60 Гб / SSD диск	80 Гб / SSD диск
1 Гб / Память	2 Гб / Память	4 Гб / Память	6 Гб / Память
1 ядро / Процессор	2 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор
11 ₽ день / 330 ₽ в месяц	22 ₽ день / 660 ₽ в месяц	46 ₽ день / 1380 ₽ в месяц	66 ₽ день / 1980 ₽ в месяц



Текущая конфигурация

	<b>Prime</b>	30 Гб / SSD диск	2 Гб / Память	2 ядра / Процессор	22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц
--	--------------	------------------	---------------	--------------------	-----------------------------

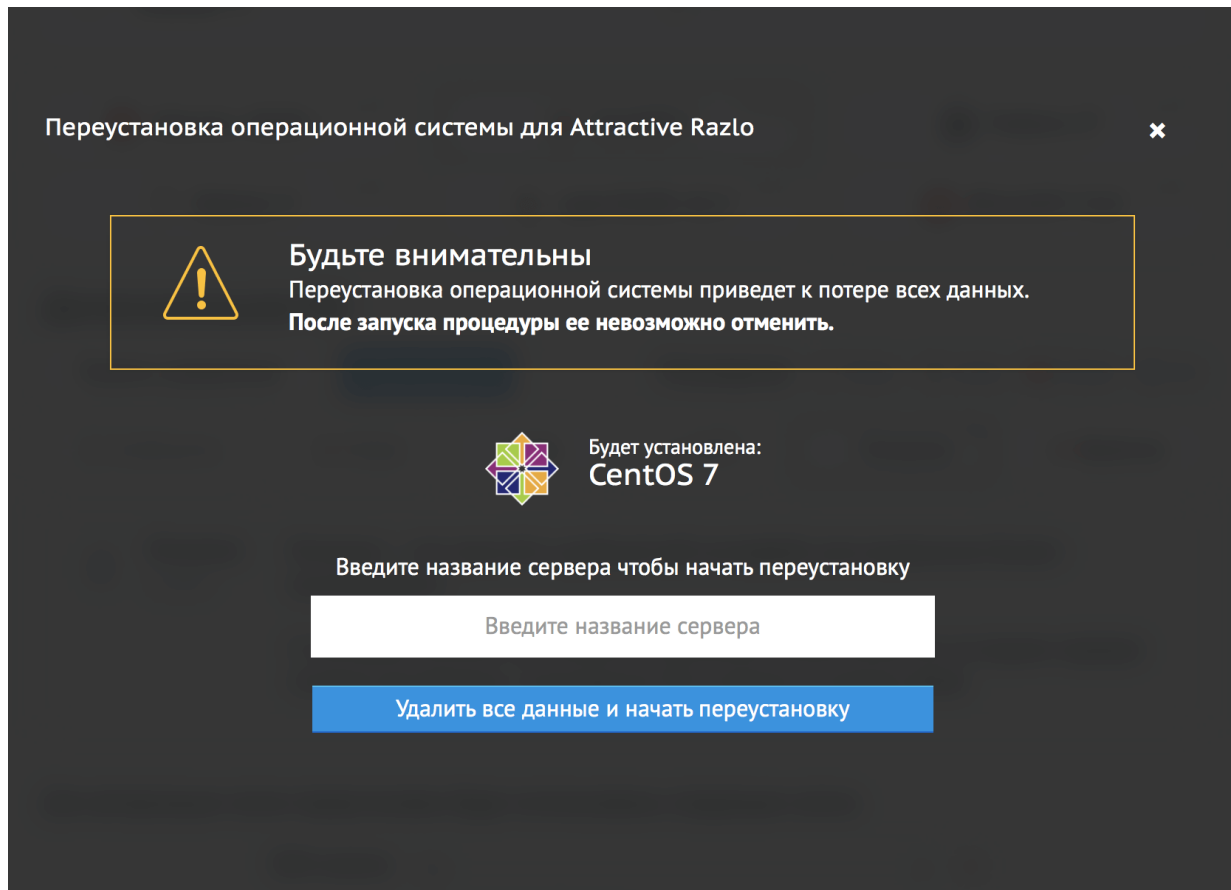
Доступные конфигурации

Simple	Prime	Optimal	Heavy
15 Гб / SSD диск	30 Гб / SSD диск	60 Гб / SSD диск	80 Гб / SSD диск
1 Гб / Память	2 Гб / Память	4 Гб / Память	6 Гб / Память
1 ядро / Процессор	2 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор	4 ядра / Процессор
11 ₽ день / 330 ₽ в месяц	22 ₽ день / 660 ₽ в месяц	46 ₽ день / 1380 ₽ в месяц	66 ₽ день / 1980 ₽ в месяц

Переустановка операционной системы и ПО

Для установки доступны следующие операционные системы: **Ubuntu 16.04 или 18.04, CentOS 7, Debian 9, Fedora 27, openSUSE 42.3, BitrixVM 7.3.0.**

**Внимание!** Это действие приведет к **удалению всех данных** на виртуальном сервере.



## Переустановка ПО

Ubuntu 18.04

Дополнительное ПО:  
Не установлено

Ubuntu 18.04 amd64

CentOS 7 amd64

Fedora 27 amd64

Debian 9 amd64

openSUSE 42.3 amd64

BitrixVM 7.3.0 amd64

## Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

Для переустановки ОС необходимо добавить хотя бы один способ авторизации на сервере.

SSH-ключи:

Добавить ключ

Добавить авторизацию по паролю

Переустановить ОС

Переустановка операционной системы для Attractive Razlo

×



### Будьте внимательны

Переустановка операционной системы приведет к потере всех данных.  
После запуска процедуры ее невозможно отменить.



Будет установлена:  
CentOS 7

Введите название сервера чтобы начать переустановку

Введите название сервера

Удалить все данные и начать переустановку

## Переустановка ПО



Текущая ОС:  
Ubuntu 18.04

Дополнительное ПО:  
Не установлено



Ubuntu 18.04 amd64



CentOS 7

amd64



Fedora 27

amd64



Debian 9 amd64



openSUSE 42.3

amd64



BitrixVM 7.3.0

amd64

## Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

Для переустановки ОС необходимо добавить хотя бы один способ авторизации на сервере.

SSH-ключи:

Добавить ключ

[Добавить авторизацию по паролю](#)

[Переустановить ОС](#)

## Управление доступом к серверу для Файлового менеджера

Открыть/закрыть **доступ к файлам сервера** через наш файловый менеджер из панели управления.

### Файловый менеджер



Открыть доступ к файлам сервера через файловый менеджер

## Сброс пароля

Новый пароль для входа будет выслан на email аккаунта.

**Обратите внимание!** Изменения вступят в силу только после **перезагрузки** сервера.

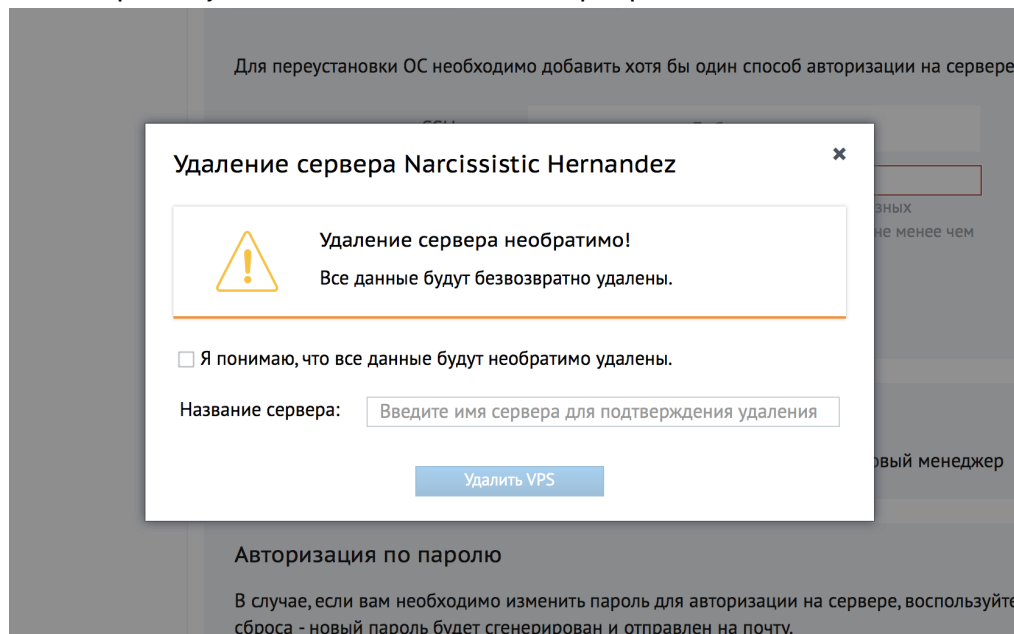
### Авторизация по паролю

В случае, если вам необходимо изменить пароль для авторизации на сервере, воспользуйтесь функцией сброса - новый пароль будет сгенерирован и отправлен на почту.

[Сбросить пароль](#)

## Удаление сервера

Безвозвратно удаляются **все данные** с сервера.



## Файловый менеджер

Управлять файлами на сервере можно прямо из панели управления через наш файловый менеджер.

The screenshot shows a file manager interface with two main panes. The left pane is titled 'Локальный сервер' (Local Server) and the right pane is titled 'Удалённый сервер...' (Remote Server). Both panes show a list of files and directories with columns for Name, Type, Size, Owner, and Last Modified.

Имя	Тип	Размер	Владелец	Атрибуты	Изменён
boot	[DIR]	root	555	17.07.2018 20:07...	
dev	[DIR]	root	755	22.08.2018 15:49...	
etc	[DIR]	root	755	22.08.2018 15:22...	
home	[DIR]	root	755	17.07.2018 20:09...	
lost+found	[DIR]	root	700	27.06.2018 17:01...	
media	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
mnt	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
opt	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
proc	[DIR]	root	555	22.08.2018 15:49...	
root	[DIR]	root	550	22.08.2018 15:47...	
run	[DIR]	root	755	22.08.2018 18:56...	
srv	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
sys	[DIR]	root	555	22.08.2018 15:49...	
tmp	[DIR]	root	1777	22.08.2018 18:46...	
usr	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
var	[DIR]	root	755	17.07.2018 20:04...	
bin	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
lib	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
lib64	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
sbin	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	

Имя	Тип	Размер	Владелец	Атрибуты	Изменён
boot	[DIR]	root	555	17.07.2018 20:07...	
dev	[DIR]	root	755	22.08.2018 15:49...	
etc	[DIR]	root	755	22.08.2018 15:22...	
home	[DIR]	root	755	17.07.2018 20:09...	
lost+found	[DIR]	root	700	27.06.2018 17:01...	
media	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
mnt	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
opt	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
proc	[DIR]	root	555	22.08.2018 15:49...	
root	[DIR]	root	550	22.08.2018 15:47...	
run	[DIR]	root	755	22.08.2018 18:56...	
srv	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
sys	[DIR]	root	555	22.08.2018 15:49...	
tmp	[DIR]	root	1777	22.08.2018 18:46...	
usr	[DIR]	root	755	27.06.2018 18:11...	
var	[DIR]	root	755	17.07.2018 20:04...	
bin	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
lib	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
lib64	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	
sbin	[LINK]	root	777	05.06.2018 19:07...	

## Настройки сети

Для работы нескольких приложений или сайтов в рамках одного виртуального сервера могут потребоваться различные IP-адреса. В разделе **Настройки сети** пользователь получает доступ к функционалу заказа **до 10 дополнительных IP-адресов** и к управлению текущими.

Логин: Begetguide  
ID Пользователя: 563884  
Дата блокировки: 27.08.2018  
Оплачченных дней: 5  
Общая стоимость: 16,55 ₽/день

Сервер Стоимость

Critical Cougar	1 IP-адрес	0 ₽ в месяц
81.200.119.67		Бесплатно

Помощь по работе с VPS

Создать VPS

Список VPS Critical Cougar 11 ₽ / день

Добавление IP-адреса для Critical Cougar

55 ₽ в месяц

Мы предлагаем в аренду IPv4-адрес из собственных РА-сетей с полным оформлением в соответствии с правилами RIPE NCC.

Арендовать IP

Логин: Begetguide  
ID Пользователя: 563884  
Дата блокировки: 04.09.2018  
Оплачченных дней: 0  
Общая стоимость: 11,00 ₽/день

Сервер Стоимость

Narcissistic Hernandez	1 IP-адрес	0 ₽ в месяц
87.236.22.179		Бесплатно

Помощь по работе с VPS

Создать VPS

Список VPS Narcissistic Hernandez 11 ₽ / день

Логин: Begetguide  
 ID Пользователя: 563884  
 Дата блокировки: 27.08.2018  
 Оплаченных дней: 5  
 Общая стоимость: 16,55 ₽/день

Помощь по работе с VPS

**Создать VPS**

Список VPS

- Critical Cougar
  - 11 ₽ / день

Добавление IP-адреса для Critical Cougar

**55 ₽ в месяц**

Мы предлагаем в аренду IPv4-адрес из собственных РА-сетей с полным оформлением в соответствии с правилами RIPE NCC.

**Арендовать IP**

Сервер	Стоимость
Critical Cougar	1 IP-адрес 0 ₽ в месяц Бесплатно

Логин: Begetguide  
 ID Пользователя: 563884  
 Дата блокировки: 04.09.2018  
 Оплаченных дней: 0  
 Общая стоимость: 11,00 ₽/день

Помощь по работе с VPS

**Создать VPS**

Список VPS

- Narcissistic Hernandez
  - 11 ₽ / день

Сервер	Стоимость
Narcissistic Hernandez	1 IP-адрес 0 ₽ в месяц Бесплатно

## 16. Доступ к функционалу генератора документов

Доступ к функционалу генератора документов доступен аккаунтам юридических лиц и осуществляется из основного меню.

Пользователю предоставляется доступ к функционалу:

- выбора регулярности отправок электронных документов на email
- заказа отправки оригиналов документов
- просмотра и скачиванию оформленных документов в формате pdf
- просмотр истории заказов
- отслеживания отправок
- перехода в учетную запись СБИС ЭДО - (электронный документооборот).

Меню

## Бухгалтерские документы

Бумажные Электронные

Документы История заказов

**Заказать выбранные документы**  
Чтобы заказать нужные в данный момент документы поставьте рядом с ними галочки и нажмите «заказать выбранные документы»

**Получать все документы**  
Чтобы всегда получать бумажные оригиналы документов по почте выберите желаемую периодичность отправки.

производится раз в месяц

**Договор об оказании услуг**

[Скачать договор с печатью](#)  
[Скачать договор без печати](#)

**Дополнительно**

Высылать копии документов ежемесячно на email бухгалтерии: [beget@beget.ru](mailto:beget@beget.ru)

<input type="checkbox"/> Все документы	Дата	Сумма	Статус	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 290971	июль 2017 года	100,00 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 290971	июль 2017 года	100,00 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 282726	июнь 2017 года	973,20 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 282726	июнь 2017 года	973,20 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	В обработке	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	Отправлен	
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	Отправлен	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 ₽	Отправлен	

### Бумажные документы

Для заказа отправки оригиналов документов через **ФГУП "Почта России"** Пользователю необходимо выбрать необходимые документы из списка, после чего нажать на соответствующую кнопку.



**Бухгалтерские документы**

[Бумажные](#) [Электронные](#)

Заказ	Дата заказа	Стоимость	Статус	Номер трека
Пакет документов № 907	05.07.2017	100,00 ₽	В Обработке	<a href="#">i</a>
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 775	05.06.2017	100,00 ₽	Отправлен	456462163546842 <a href="#">i</a>
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 690	05.05.2017	100,00 ₽	Отправлен	456462163547854 <a href="#">i</a>
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 586	05.04.2017	100,00 ₽	Отправлен	456462163512547 <a href="#">i</a>
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 216	08.01.2017	100,00 ₽	Отправлен	456462163598562 <a href="#">i</a>
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				

**Договор об оказании услуг**

[Скачать договор с печатью](#)  
[Скачать договор без печати](#)

Просмотреть историю заказов можно в разделе "История заказов". В этом же разделе Пользователь может увидеть идентификационный номер письма, чтобы отслеживать его. При нажатии на кнопку  доступна подробная информацию по заказанному пакету документов.



**Бухгалтерские документы**

**Заказ документов № 775 от 05.06.2017**

**Стоимость:** 100,00 ₽  
**Статус:** Отправлен  
**Трек-номер:** 456462163546842  
**Адрес:** Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.

Документ	Дата	Сумма	Ссылки
Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>
Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>
Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>
Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>
Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>
Акт выполненных работ № 270458	май 2017 года	100,00 ₽	<a href="#">pdf</a> <a href="#">doc</a>

**OK**

## Электронные документы

Также Пользователь может получать документы через **ЭДО** (электронный документооборот).

The screenshot shows a web-based application window titled "Бухгалтерские документы". On the left, there's a sidebar with a briefcase icon and links for "Договор об оказании услуг" (Contract for services) and "Управление ЭДО" (EDO management). The main content area has tabs for "Бумажные" and "Электронные" documents, with "Электронные" being selected. A descriptive text block explains what EDO is and how it integrates with CБиС. Below this is a table listing various electronic documents with columns for "All documents", "Date", "Amount", and "Status". Each document entry includes a small icon for actions.

Все документы	Дата	Сумма	Статус	
Счет-фактура № 282726	июнь 2017 года	973,20 ₽	Ожидает подписи	
Акт выполненных работ № 282726	июнь 2017 года	973,20 ₽	Ожидает подписи	
Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	Ожидает подписи	
Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 ₽	Ожидает подписи	
Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	Ожидает подписи	
Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 ₽	Ожидает подписи	
Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 ₽	Ожидает подписи	
Акт выполненных работ № 270458	май 2017 года	100,00 ₽	Ожидает подписи	
Счет-фактура № 262641	апрель 2017 года	973,20 ₽	Ожидает подписи	

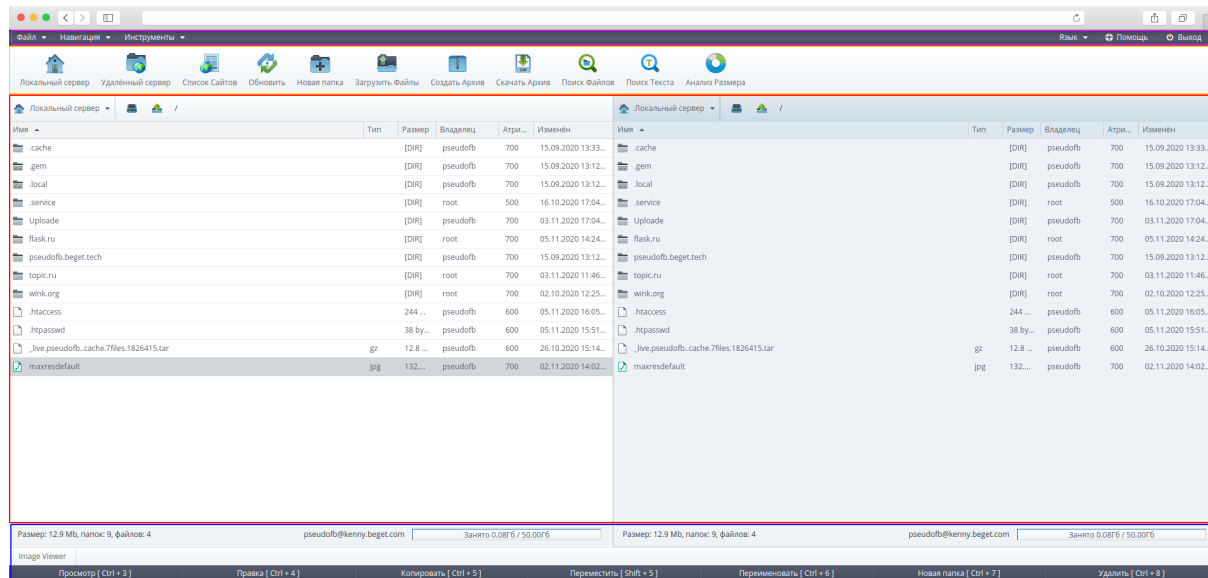
## 17. Доступ к управлению файлами Sprut.io

Доступ к управлению файлами осуществляется из основного меню в разделе Файловый менеджер. При нажатии на кнопку меню пользователь перенаправляется непосредственно в интерфейс SPRUT.io

SPRUT.io – это полнофункциональный файловый менеджер нашей собственной разработки, который позволит заменить привычный FTP-клиент и удобно работать с файлами на сервере прямо из браузера с любого места.

### Интерфейс файлового менеджера

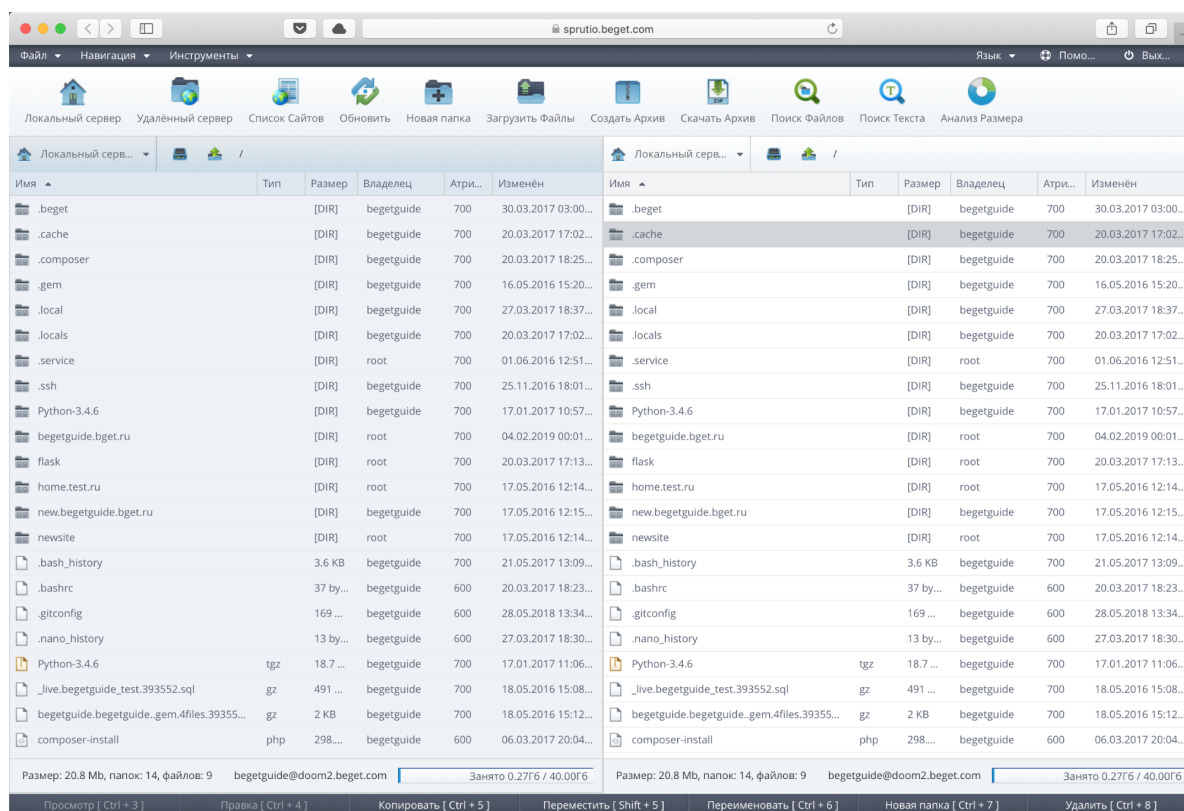
Интерфейс файлового менеджера состоит из панелей инструментов и быстрых команд, расположенных в верхней и нижней части окна файлового менеджера и центрального рабочего пространства, состоящего из двух окон.



**Верхние панели** содержат вкладки для работы с файлами, навигацией и инструментами, а также быстрые команды в виде кнопок.



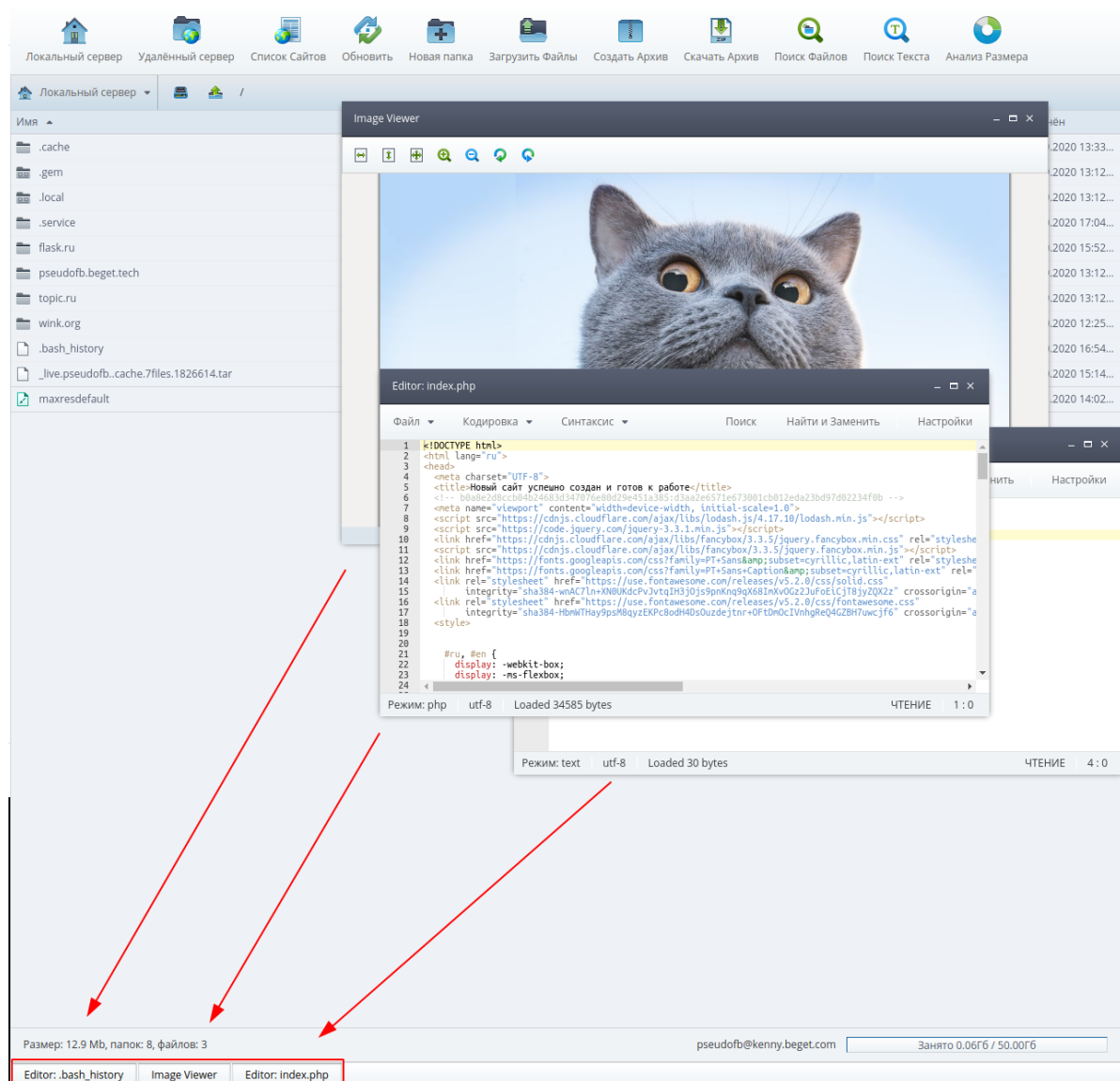
**Основное рабочее пространство** – это два окна для удобной работы с файлами. В каждой, из которых Пользователь может открыть файлы на сервере и удаленном FTP.



При табличном отображении файлов Пользователь может отсортировать файлы и директории по типу, размеру, дате создания и т.д., нажав на заголовок любого из столбцов.

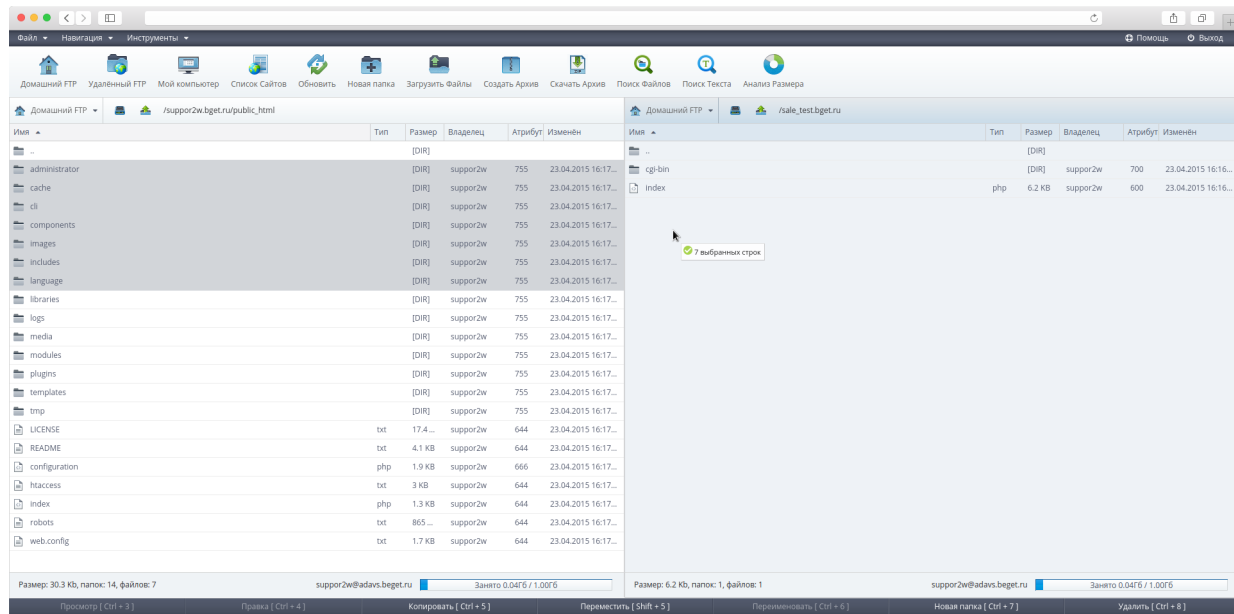
**Нижние панели** содержат индикаторы объема свободного пространства, вкладки с открытыми файлами и быстрые команды, с подписанными горячими клавишами.

Файловый менеджер поддерживает мультиоконность и обладает вкладочным интерфейсом. Окна открытых файлов можно свободно перемещать, сворачивать, разворачивать, изменять их размер в пределах окна файлового менеджера. Открытые файлы отображаются внизу файлового менеджера на панели вкладок.



## Возможности файлового менеджера

Файловый менеджер позволяет выполнять все основные функции для работы с файлами и директориями, такие как копирование, перемещение, переименование, изменение атрибутов и т.д. При этом большинство действий выполняется с использованием мыши и горячих клавиш.



Можно легко перенести файлы и папки с сервера на удаленный FTP и обратно, для этого необходимо выбрать нужные файлы и папки, захватить их мышкой и перетащить в нужное место.