

Как перенести данных из Plesk в ispmanager

Итак, вы получили бесплатную лицензию ispmanager на год. Следующий шаг — импорт данных из Plesk в ispmanager. Чтобы помочь вам в этом, мы подготовили данную инструкцию.

Также вы всегда можете обратиться в нашу техподдержку — она работает бесплатно и круглосуточно. Чтобы оставить обращение, перейдите [в Личный кабинет](#) и напишите на help@ispmanager.com или позвоните:

+7 (800) 775 47 71 / Россия

+7 (495) 668 12 64 / СНГ

Миграция данных в ispmanager состоит из следующих шагов:

1. Подготовка — выбор сервера для ispmanager.
2. Установка панели ispmanager на чистый сервер.
3. Экспорт данных из Plesk.
4. Импорт данных в ispmanager.
5. Финальные настройки ispmanager и DNS.

В этом гайде мы расскажем, о каждом из этапов.

Шаг. 1 Подготовка

Для миграции вам понадобится чистый Linux-сервер, на который можно переместить все данные с текущего сервера Plesk. Ispmanager не прожорлив — минимальные представлены в таблице.

Аппаратные требования для ispmanager

	Ispmanager lite	Ispmanager pro	Ispmanager host
Процессор	1 ядро	1 ГГц	от 2 ГГц
Оперативная память	1524 Мб	от 2 Гб	от 3 Гб
Количество ядер	1	1 шт	от 2 шт
Дисковое пространство	от 10 Гб	от 20 Гб	от 50 Гб

Мы рекомендуем выбирать сервер, соответствующий по техническим характеристикам серверу с Plesk. Особенно это важно для объема диска.

Обратите внимание, что на сервере не должно быть сторонних репозиториев и дополнительных сервисов.

Список операционных систем, которые поддерживает панель:

- AlmaLinux 8;
- CentOS 7;
- Debian 10, 11;
- Ubuntu 20.04 (рекомендуем), 22.04;
- VzLinux 8;
- Rocky Linux 8.

Для CentOS 7 рекомендуем в качестве файловой системы выбирать XFS. Когда сервер выбран, можно приступить к установке `ispmanager`.

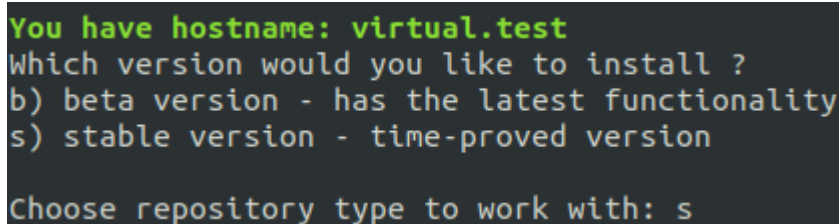
Шаг 2. Установка `ispmanager`

Переходим к установке `ispmanager`.

1. Подключитесь к серверу по `ssh` с правами суперпользователя `root`. Скачайте установщик с сайта `ispmanager.com` и запустите установку.

```
wget https://download.ispmanager.com/install.sh -O  
install.sh
```

2. Выберите версию панели управления: стейбл или бета. Бета-версия (`beta version`) включает самые последние доработки. Стейбл (`stable version`) — более проверенная версия, которая прошла бета-тестирование. Вы сможете поменять выбранную ветку позже, в настройках панели.



```
You have hostname: virtual.test  
Which version would you like to install ?  
b) beta version - has the latest functionality  
s) stable version - time-proved version  
Choose repository type to work with: s
```

3. Выберите конфигурацию установки: с набором рекомендуемого программного обеспечения или минимальную.

В случае установки с рекомендуемым набором ПО будут установлены веб-серверы Apache, Nginx или Open Lite Speed и дополнительный софт.

Если вы выбрали минимальную установку, то на сервер будет установлен только `ispmanager`. Вы сможете добавить все необходимое для работы ПО позже.

```
What version do you want to install
1) ISPmanager-Lite,Pro,Host with recommended software
2) ISPmanager-Lite,Pro,Host minimal version
3) ISPmanager-Business

Choose version: █
```

4. Установка длится несколько минут. В конце установки появятся данные для авторизации под учётной записью суперпользователя и ссылка на переход в панель. Скопируйте её и перейдите в интерфейс. Примите лицензионное соглашение.
5. Теперь isrpmanger будет доступен по IP адресу сервера и 1500 порту. Также можно настроить доступ по домену вашего сервера.

Также шаге по установке панели описаны [в документации](#).

Далее перейдем к следующему шагу — экспорту данных из Plesk.

Шаг 3. Установка дополнительного ПО

Панель по-умолчанию установит программное обеспечение популярной конфигурации. Для успешного импорта нужно синхронизировать пакеты программного обеспечения: перейдите в раздел “Конфигурация ПО”:

1. Установите тот режим работы Apache, который используется на вашем текущем сервере с Plesk.
2. Установите те недостающие версии PHP в списке, на которых работают ваши сайты
3. Доустановите NodeJS и Python, если на нём в Plesk есть сайты
4. Откройте раздел «Базы данных» -> «Серверы БД» и установите альтернативные серверы баз данных для обеспечения совместимости ваших баз данных на новом сервере.

Шаг 4. Экспорт данных из Plesk

Создадим в Plesk резервные копии пользовательских данных. Позже мы перенесем в isrpmanger. В этой инструкции описано, как создавать бэкап данных отдельного пользователя.

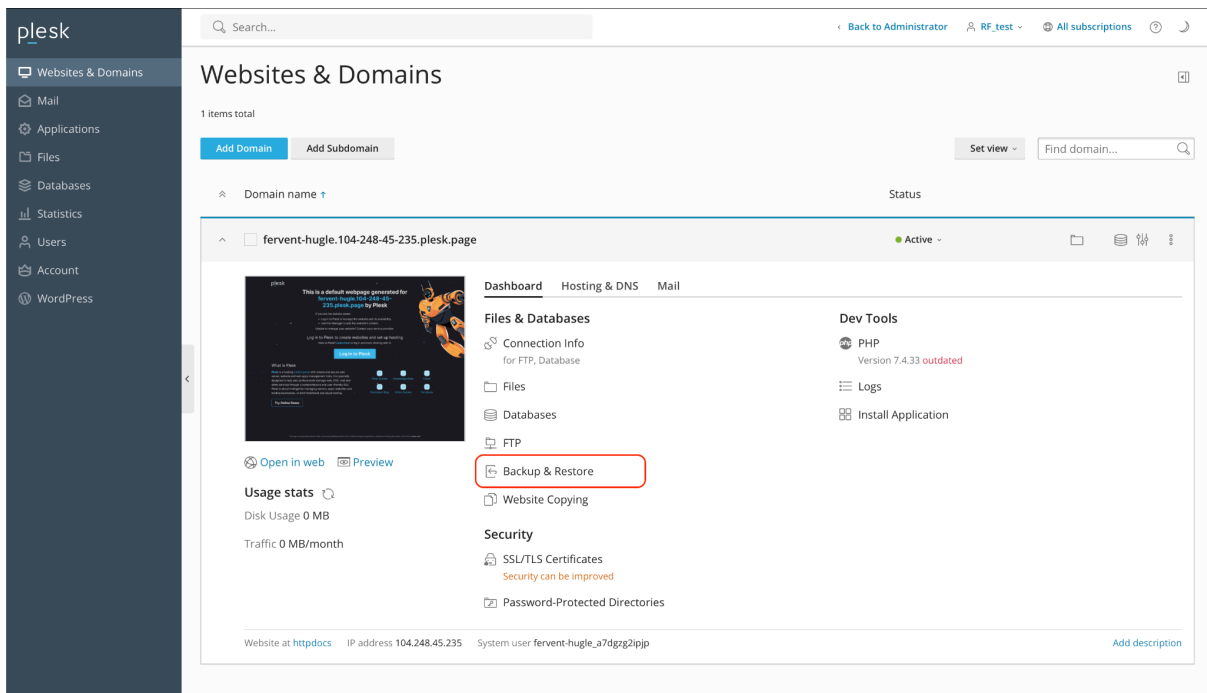
1. Если вы авторизованы с правами администратора, то перейдите в Plesk под нужного пользователя, чтобы сделать бэкап его данных. Для этого откройте в главном меню раздел **Customers**. Затем выберите пользователя и нажмите **Log in as Customer**. Вы перейдете в панель с правами пользователя.

The screenshot shows the Plesk web interface. On the left is a dark sidebar with a menu. The 'Customers' item is highlighted with a red box. The main area is titled 'Customers' and contains a table of customer accounts. The table has columns for 'Customer Name', 'Subscription', 'Setup Date', and 'Provider'. There are two rows of data. The second row, for 'RF_test', has a 'Log In as Customer' link highlighted with a red box. Above the table are buttons for 'Add Customer', 'Convert to Resellers', 'Change Status', and 'Remove'. A search bar is on the right.

<input type="checkbox"/>	Customer Name ↑	Subscription	Setup Date	Provider	
<input type="checkbox"/>	AF	newdaynewtrail.com (Custom) (?)	Jan 28, 2017	Igor Gubaidullin	Log In as Customer
<input type="checkbox"/>	RF_test	fervent-hugle.104-248-45-235.plesk.page (Default Domain) (?)	May 29, 2023	Igor Gubaidullin	Log In as Customer

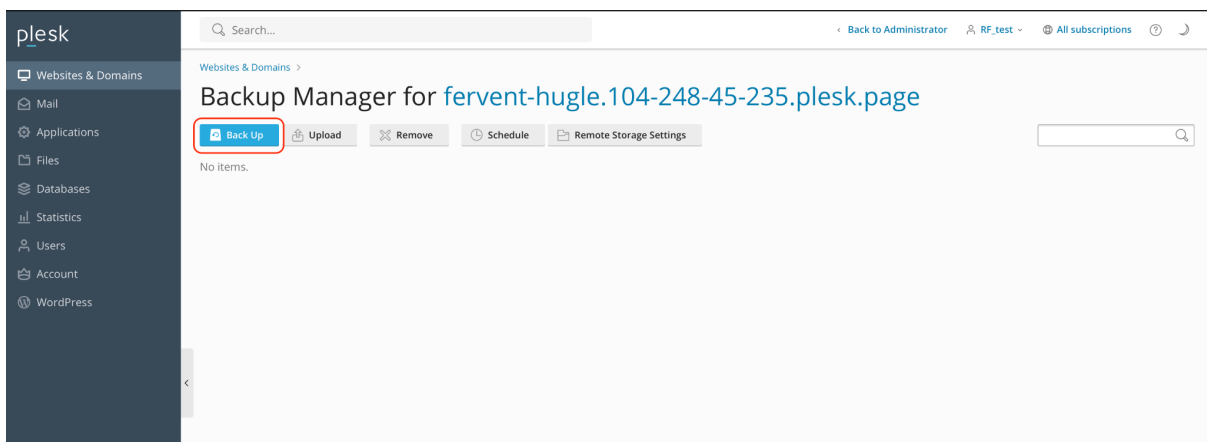
*Переход под пользователям в Plesk. В разделе **Customers** выберите пользователя, а затем авторизуйтесь через **Log in as Customer***

2. На втором шаге перейдите в раздел **Websites & Domains**. Нажмите **Backup & Restore**.



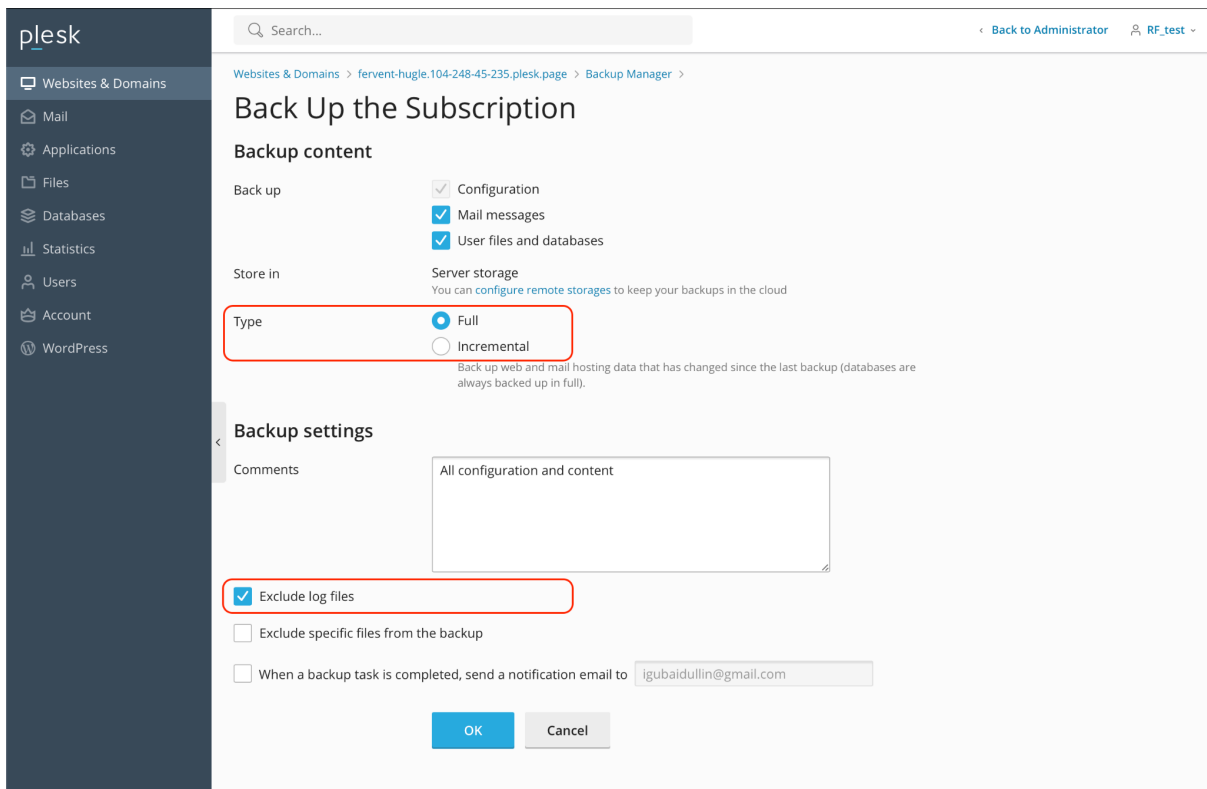
Переход в раздел **Websites & Domains**, кнопка **Backup & Restore**

3. Далее выберите кнопку **Back Up**.



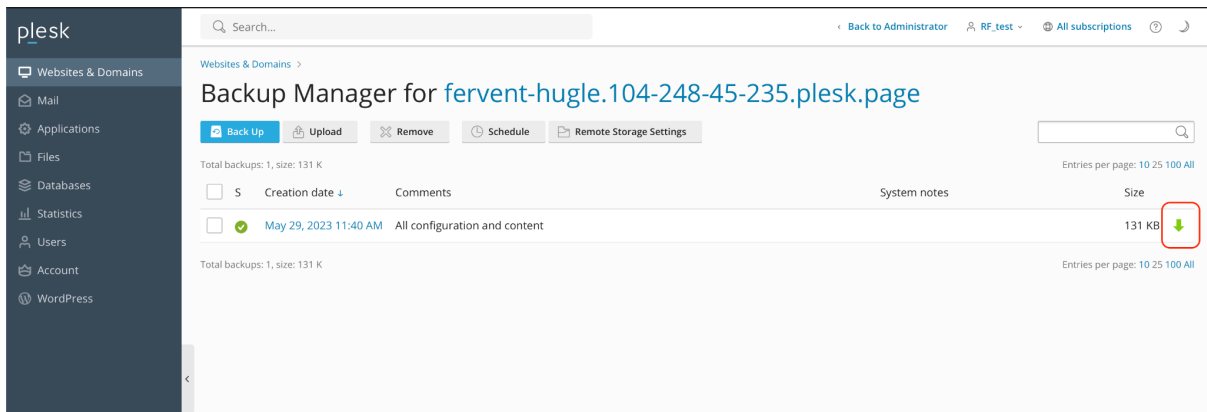
Переход к настройкам резервного копирования, кнопка **Back Up**

4. Далее задайте настройки бэкапа. Выберите тип **Full** и исключите логи, отметив галочку **Exclude log files**. Нажмите **Ок**, чтобы запустить резервное копирование.



Настройки резервного копирования: выбран полный бэкап (**Full**), исключены логи (**Exclude log files**). Кнопка **Ok** запускает резервное копирование.

5. Когда бэкап будет готов, вы увидите его в разделе **Websites & Domains**. Нажмите кнопку перехода к скачиванию (зеленая стрелка).



Кнопка скачивания бэкапа на локальное устройство

- 6.

На следующем этапе Plesk предложит создать пароль и повторить его. Появится форма **Download the Backup File**. Отключите опцию **Use password protection** для того, чтобы пароли были не зашифрованы. Нажмите кнопку **OK**, начнется скачивание резервной копии.

You can secure Plesk backups with a password, which encrypts user passwords stored in the Plesk database. Note that restoring a password-protected backup without providing the password will make Plesk generate user passwords randomly.

Use password protection (recommended)

Password *

Repeat password *

Отключение парольной защиты — с **Use password protection** снята галочка.

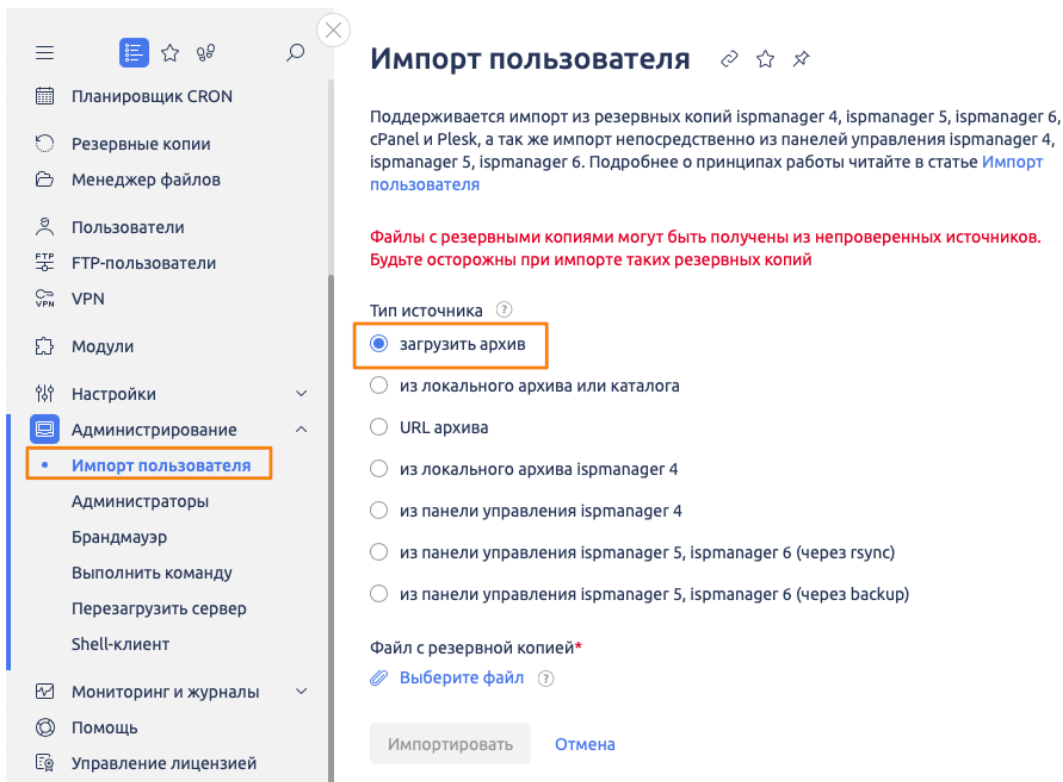
Шаг 3. Импорт данных в ispmanager

Теперь развернем скачанные из Plesk бэкапы в ispmanager. Из Plesk в ispmanager импортируются следующие данные:

- Пользователи с информацией о лимитах и возможностях (SSL, Shell и т.д.);
- Файлы пользователя;
- Планировщики;
- Домены;
- Ресурсные записи доменов;
- FTP-пользователи;
- Web-домены;
- Почтовые домены;
- Почтовые ящики, включая содержимое;
- Базы данных MySQL;
- Пользователи баз данных;
- SSL-сертификаты.

Чтобы импортировать данные в ispmanager, перейдите в **Администрирование** → **Импорт пользователя** и выберите тип источника **Загрузить архив**.

Внимание! Если у вас включено резервное копирование в панели ispmanager, убедитесь, что на нём достаточно места для развертывания данных из архива пользователя Plesk. Также проверьте, что ограничения объёма резервных копий в настройках отключены или их размер также достаточный для распаковки архива.



Укажите путь к файлу на своём компьютере и нажмите **ОК**. Если вы хотите импортировать содержимое нескольких архивов, то выберите тип источника **Из локального архива или каталога**. После этого укажите путь к директории с архивами.

[Импорт данных в ispmanager, документация](#)

Теперь данные перенесены из Plesk в ispmanager. Осталось выполнить заключительные настройки, чтобы сайты и другие сервисы были доступны на сервере с ispmanager.

Шаг 4. Настройки ispmanager и DNS

1. Проверьте, что в Plesk и в ispmanager совпадают нужные настройки сервера. К таким настройкам относятся версии баз данных, обработчиков и режимы работы веб-сервера. Они определяются глобально в разделе ispmanager Настройки → Конфигурации ПО и локально для каждого сайта — в разделе Сайты.

Наша техподдержка готова помочь с этими и другими настройками.

2. Поменяйте NS-записи на DNS-сервере, чтобы сервисы были доступны по новому адресу. Вы можете воспользоваться DNS-сервером в ispmanager. Подробнее о работе с ним читайте в документации: [Доменные имена в ispmanager](#).

Шаг 5.

После переноса данных в ispmanager необходимо будет проверить работу сервисов —
Наша техподдержка готова помочь в этом, а также в любых других вопросах миграции.

Бесплатная техподдержка 24/7:

[Личный кабинет](#)

help@ispmanager.com

+7 (800) 775 47 71 / Россия

+7 (495) 668 12 64 / СНГ