

# Как создать базу данных в ISPManager 6

База данных (БД) — единое хранилище текстовой информации сайта. База данных хранит информацию в виде связанных между собой таблиц. Для взаимодействия с информацией из таблиц используется язык запросов SQL. Информация, добавленная через CMS, записывается в БД, а затем отображается на сайте. Таким образом, администратор взаимодействует с базой данных, а не с исходными файлами сайта.

Для начала вам следует зайти в панель управления хостингом ISPmanager 6. Вы можете воспользоваться инструкцией:



## [Панель управления хостингом ISPmanager](#)

После успешного входа вы увидите главное меню панели управления. Выберите раздел Основное - Базы данных . Чтобы начать процесс создания нового сайта, нажмите кнопку "Создать базу данных"

The screenshot shows the ISPmanager interface. The top navigation bar includes the ISPmanager logo, a refresh icon, and tabs for 'Резервные копии' and 'Базы данных'. The left sidebar contains a menu with items like 'Дашборд', 'Основное' (1), 'Менеджер файлов', 'Базы данных' (2), 'Планировщик', 'FTP-пользователи', 'Доменные имена', 'WWW', 'WWW-домены', 'SSL-сертификаты', 'PHP', 'Журналы', 'Конструктор сайтов', and 'Почта'. The main content area is titled 'Базы данных' and features a '+ Создать базу данных' (3) button, along with 'Изменить', 'Удалить', and 'Пользователи' options. Below this is a table with columns 'Имя' and 'Тип сервера БД'. The table contains one row: 'database\_shop' with 'MySQL' as the server type.

После этого заполните необходимые параметры:

1. Укажите Имя БД.
2. Выберите Тип сервера БД.
3. Выберите Сервер баз данных, который будет управлять БД.
4. Выберите Кодировку данных в базе. Кодировка определяет набор символов для представления данных. Рекомендуем использовать "utf8" или utf8mb4, т. к. она универсальная.
5. Выберите Пользователя, который будет работать с БД. Или выберите "Создать нового пользователя" и укажите для него Имя пользователя, Пароль и его Подтверждение.
6. Чтобы пользователь имел доступ к БД с других серверов, включите опцию Удалённый доступ. Укажите Список IP-адресов, с которых доступ будет разрешён. **Обязательно проверьте, чтобы в этом списке ip адресов был адрес сервера хостинга, иначе с площадки хостинга у Вас не будет подключения к серверу БД.**
7. Если нужно, укажите Комментарий. Отображается только администраторам панели управления в Инструменты → Базы данных → столбец Статус.
8. В поле Адрес сервера БД отображаются адреса серверов, которые будут управлять БД.
9. Нажмите Ок.



## Новая база данных

Имя\*

db126



Тип сервера БД

MySQL



Сервер баз данных

MySQL



Кодировка

utf8mb4



Пользователь

shop128



Удалённый доступ 

Список хостов

85.93.145.225 fd53:8ff0:ad75:0:225:90ff:fe34:fe5e fd5t ↕



Создаваемая база данных будет доступна по следующим адресам:

Адрес сервера БД

85.93.1 .10



**Обратите внимание, что адрес localhost не присутствует в списке. Подключиться к базе данных с указанием хоста localhost будет невозможно**

Комментарий



Ok

Отмена

База данных создана. При необходимости вы можете добавить новых пользователей по кнопке "Пользователи". Для управления базой вы можете перейти в PhpMyAdmin по кнопке "Web интерфейс БД".

ispmanager Резервные копии Базы данных

Базы данных

Создать базу данных Изменить Удалить Пользователи Скачать Загрузить Локальный дамп Web интерфейс БД

Имя	Тип сервера БД	Адрес сервера БД	Количество пользователей	Размер, МБ
<input type="checkbox"/> database_shop	MySQL	85.93.128.108	1	1.922
<input checked="" type="checkbox"/> db126	MySQL	85.93.128.108	1	0

Версия #1

Кирилл создал 8 ноября 2023 09:23:18

Кирилл обновил 8 ноября 2023 09:42:44