

Панель администратора VK WorkSpace

Веб-интерфейсы администратора

© VK WorkSpace, 2025 г. Все права защищены

Оглавление

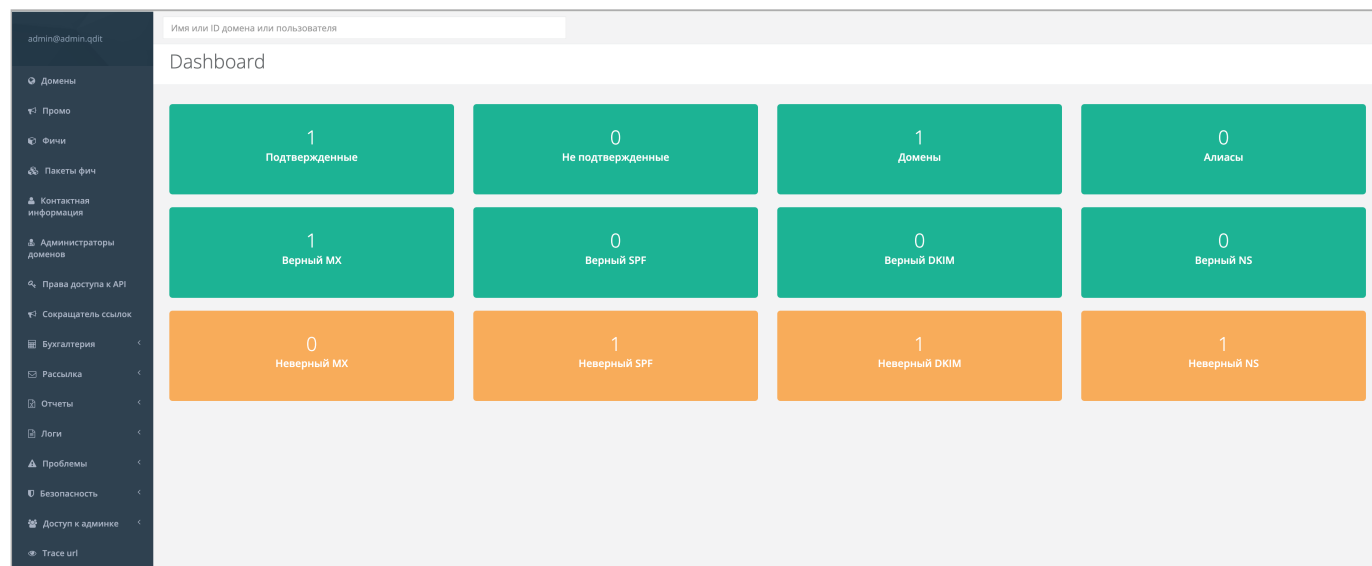
Назначение документа	3
Расширенная панель /admin	3
Панель работы с внутренними настройками системы /admin/misc	3
Интерфейс /oper	4

Назначение документа

Основной интерфейс администратора находится по адресу: `https://biz.<ваш домен>/`. С документацией к нему можно ознакомиться здесь: [Панель администратора VK Workspace](#). В этом документе кратко описаны другие интерфейсы, которые доступны администратору.

Расширенная панель /admin

Первый дополнительный слой — это расширенная панель `https://biz.<ваш домен>/admin`. Чтобы попасть в эту панель, сначала нужно авторизоваться в основной панели администратора под пользователем **admin@admin.qdit**.



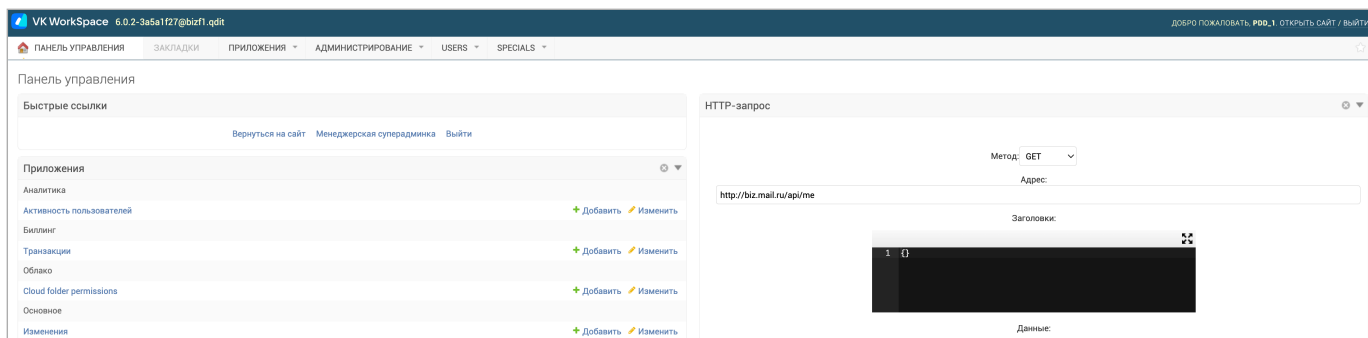
Панель **/admin** используется для принудительных DNS-проверок и для включения или отключения дополнительных опций в панели администратора, настройки ролевой модели.

Примечание

Рекомендации по работе с панелью **/admin** выдает техническая поддержка, набор действий может быть увеличен.

Панель работы с внутренними настройками системы /admin/misc

Второй слой — это панель непосредственной работы с внутренними настройками системы, включая наборы доступных функций: `https://biz.<ваш домен>/admin/misc`.

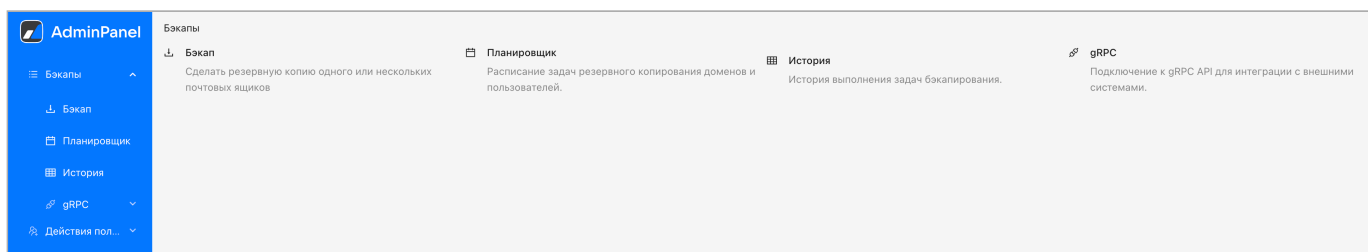


Здесь находятся различные расширенные настройки, например дополнительные настройки интеграции с LDAP-провайдерами, если это не Microsoft Active Directory: [Как настроить интеграцию Почты VK WorkSpace с LDAP-каталогами](#). Без рекомендаций от технической поддержки этой панелью не пользуются.

Интерфейс /oper

Последний интерфейс, который может быть полезен, это **/oper**, расположенный по адресу `https://biz.<ваш домен>/oper`.

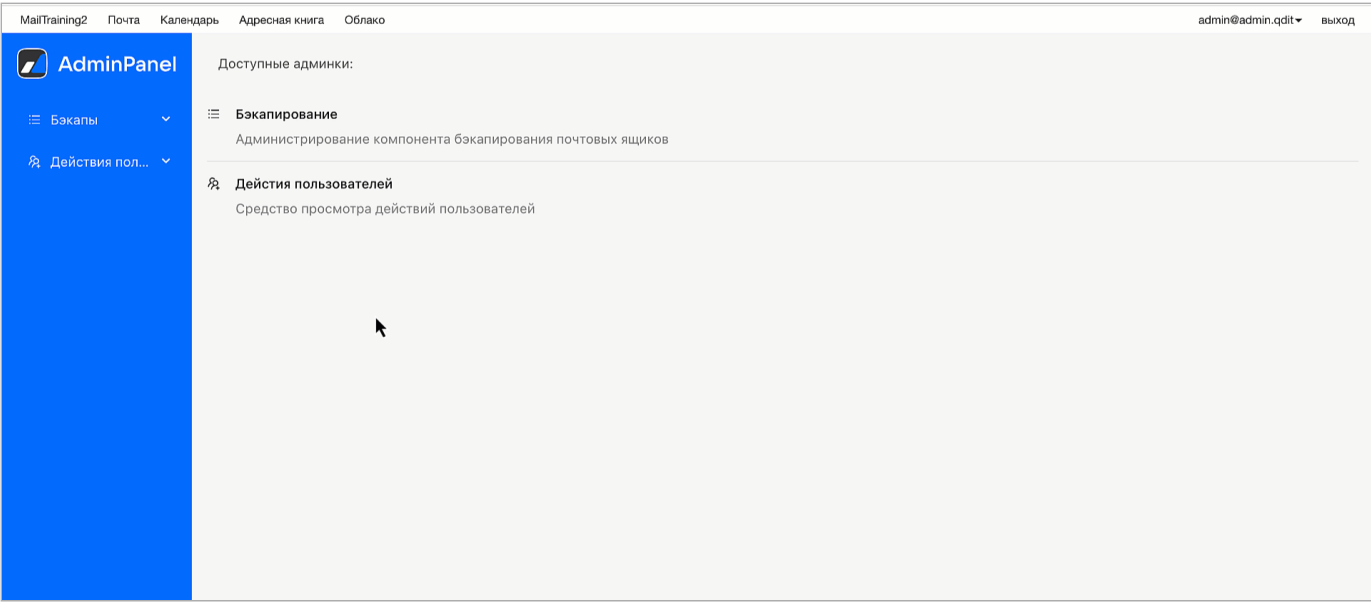
Здесь настраивается резервное копирование почтовых ящиков средствами системы, если компонент **Средства резервного копирования почтовых ящиков** был включен при установке.



Резервное копирование может осуществляться как через графический интерфейс, так и посредством выполнения запросов к gRPC API. Для выполнения запросов используется специальный клиент — `bmwclient`. Детальное описание резервного копирования через `bmwclient` приведено в интерфейсе **/oper** в разделе **Бэкапы → gRPC** и в документации:

- [Резервное копирование Почты через BMWCLIENT](#).
- [Резервное копирование Диска через BMWCLIENT](#).

Также в интерфейсе **/oper** вы можете просматривать действия пользователей: [Аудит действий пользователя](#).



 Автор: Груздев Никита

 26 ноября 2025 г.