

Работа с S3 хранилищем Yandex Object Storage

❖ Поддерживаемые инструменты

<https://yandex.cloud/ru/docs/storage/tools/>

❖ Графические файловые браузеры

1) CyberDuck (ОС Windows, macOS)

<https://yandex.cloud/ru/docs/storage/tools/cyberduck>

Скачать: <https://cyberduck.io/download/>

2) WinSCP (ОС Windows)

<https://yandex.cloud/ru/docs/storage/tools/winscp>

Скачать: <https://winscp.net/eng/download.php>



Настройка ПО CyberDuck

Yandex S3

Amazon S3

Псевдоним: Yandex S3

Ярлыки:

URL: <https://storage.yandexcloud.net/airf-bds>

Сервер: storage.yandexcloud.net Порт: 443

ID Ключа Доступа: YCAJE5tP8F8uquPgaFWIDdEZv

☐ Анонимный вход

Секретный ключ доступа:

Приватный ключ SSH: Нет

Сертификат клиента: Нет

Ещё опции

Путь: airf-bds

Web URL: <https://storage.yandexcloud.net/>

Загружать в: Downloads

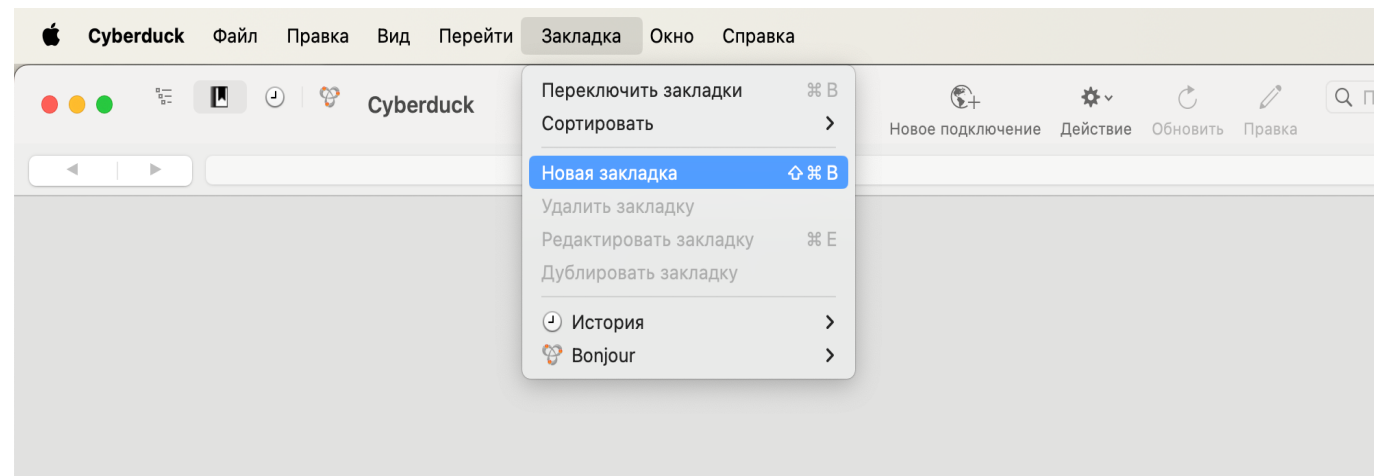
Передавать файлы: По умолчанию

Часовой пояс: UTC

Кодировка: По умолчанию

Режим соединения: По умолчанию

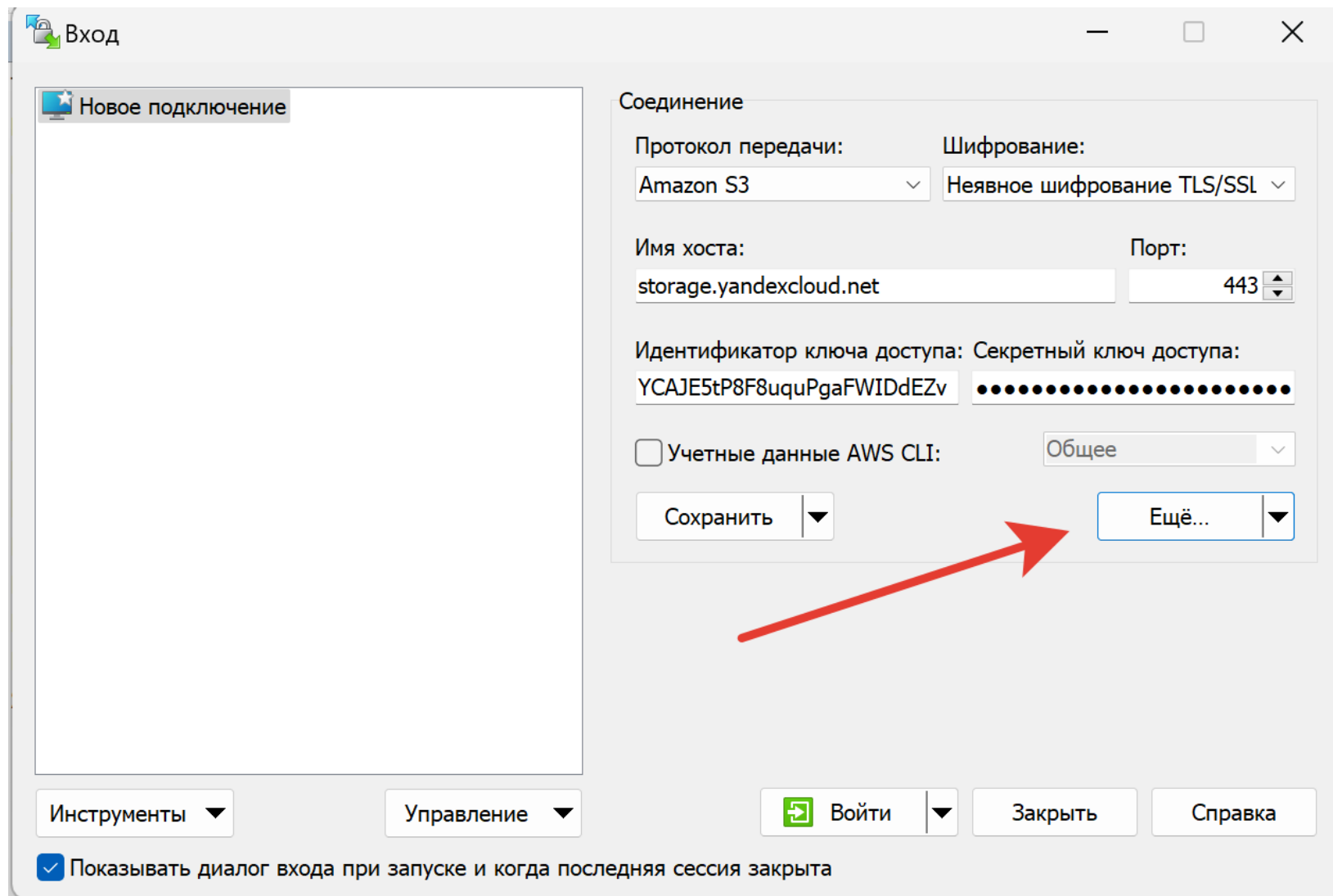
Заметки:



- ❖ Создаем новую закладку Amazon S3
- ❖ Указываем сервер storage.yandexcloud.net
- ❖ Заполняем ID ключа доступа и секретный ключ доступа
- ❖ Указываем в поле путь имя бакета



Настройка ПО WinSCP



Вход

Новое подключение

Соединение

Протокол передачи: Amazon S3 Шифрование: Неявное шифрование TLS/SSL

Имя хоста: storage.yandexcloud.net Порт: 443

Идентификатор ключа доступа: YCAJE5tP8F8uquPgaFWIDdEZv Секретный ключ доступа:

☐ Учетные данные AWS CLI: Общее

Сохранить Ещё...

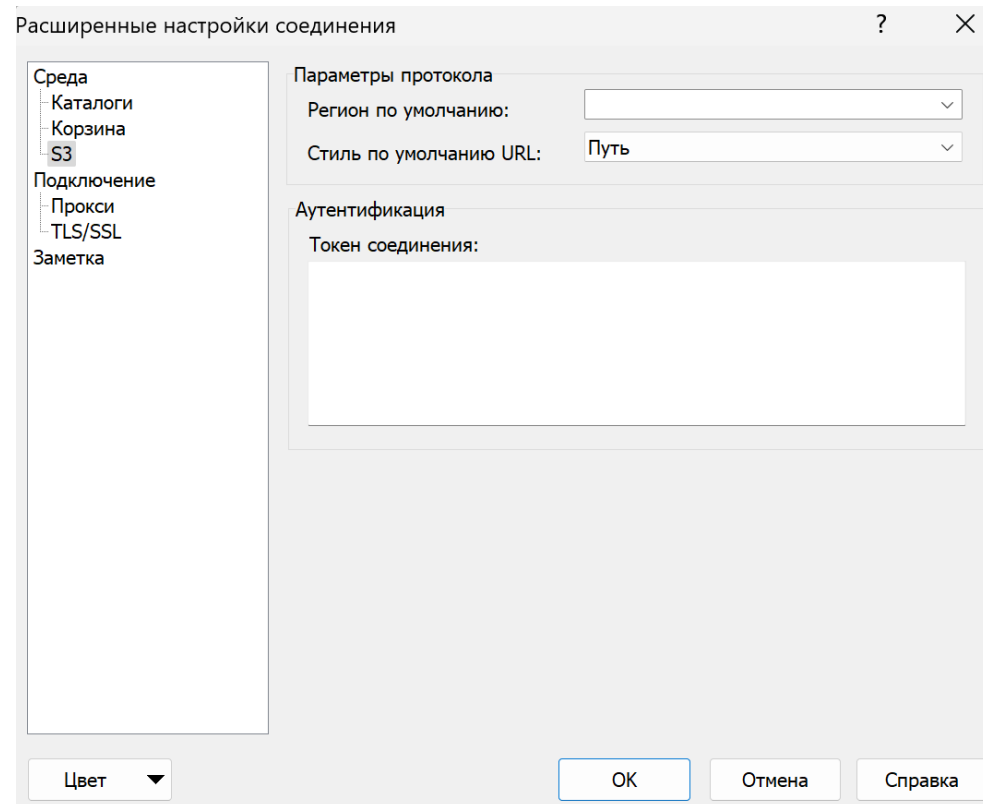
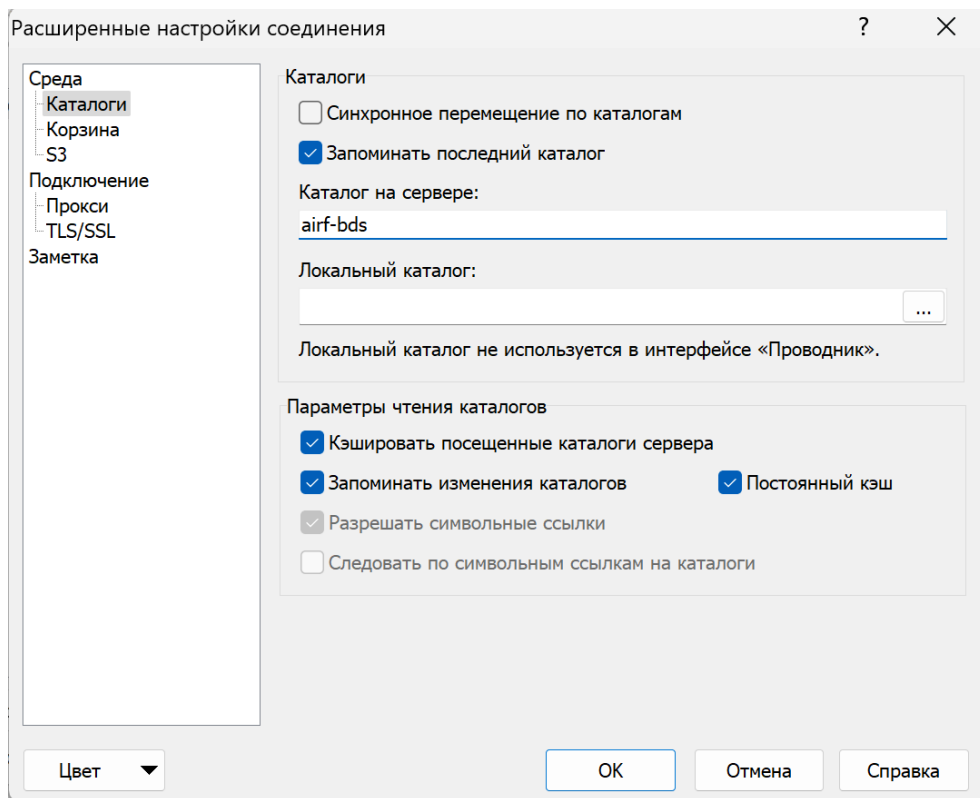
Инструменты Управление Войти Заккрыть Справка

☒ Показывать диалог входа при запуске и когда последняя сессия закрыта

- ❖ Протокол передачи Amazon S3
- ❖ Имя хоста storage.yandexcloud.net
- ❖ Заполняем идентификатор ключа доступа и секретный ключ доступа
- ❖ Нажимаем кнопку «Еще...»



Настройка ПО WinSCP



- ❖ В расширенных настройках соединения выбираем «Среда» – «Каталоги» и в поле «Каталог на сервере» указываем имя бакета
- ❖ Во вкладке «S3» меняем «Стиль по умолчанию URL» на Путь

