`# Документация компонента LoginForm КомпонентLoginForm` используется для создания формы входа в приложение. Эта форма включает в себя поля для ввода имени пользователя (или адреса электронной почты) и пароля, а также чекбокс для возможности “запомнить” пользователя. В новой версии добавлена поддержка входа через Okta.

jsx <LoginForm isLdapEnabled={isLdapEnabled} hasSessionCookies={hasSessionCookies} onSubmit={onSubmit} />

### Пропсы

* isLdapEnabled (boolean): Определяет, активирована ли интеграция с LDAP. Влияет на валидацию и лейблы ввода имени пользователя.
* hasSessionCookies (boolean): Указывает, существуют ли куки сессии пользователя. В зависимости от этого, отображается или скрывается чекбокс “Запомнить меня”.
* onSubmit (function): Функция, вызываемая при отправке формы. Принимает данные формы как аргумент.

### Схема валидации

Форма использует схему валидации на основе Yup, которая требует, чтобы пользователь ввел имя пользователя (или email) и пароль. Email проверяется на валидность только если LDAP не активирован.

### Интеграция с Okta

В новой версии добавлена поддержка входа через Okta. Для этого используется библиотека @okta/okta-auth-js. Инициализация OktaAuth производится с конфигурационными параметрами, получаемыми из настроек MetabaseSettings. Это позволяет настроить параметры Okta динамически.

Кнопка входа через Okta отображается только если интеграция с Okta активирована в настройках (isOktaEnabled).

### Ошибки

Для отображения ошибок входа используется компонент FormErrorMessage.

## Различия с предыдущей версией

* Добавлена интеграция с Okta для входа через Okta.
* Добавлены новые настройки в MetabaseSettings для конфигурации Okta (okta-issuer, okta-auth-client-id, okta-domain, okta-auth-enabled, google-auth-enabled).
* Введена дополнительная проверка на null для параметров Okta и предоставление им дефолтных значений.
* Добавлена кнопка “Войти через Okta” в интерфейс пользователя.