

Технические и функциональные возможности ЭБС «Айбукс».

Общие положения:

ООО «Айбукс» оказывает услуги по предоставлению онлайн доступа к Электронным книгам Электронно-библиотечной системы «Айбукс.ру/ibooks.ru» для читателей, аффилированных с организациями, заключившими договор с ООО «Айбукс» на оказание услуг и сублицензирование книг.

Программно-аппаратная платформа ЭБС «Айбукс» построена на архитектуре высоконагрузочного High-load кластера, что позволяет одновременно обслуживать десятки и сотни тысяч посетителей, что гарантирует возможность одновременного доступа к каждому изданию для неограниченного числа пользователей.

Исполнитель гарантирует круглосуточный бесперебойный доступ к изданиям в течение 12 месяцев с момента подписания государственного контракта в течение 99% срока обслуживания. Исполнитель гарантирует доступ к статистическим данным по использованию Заказчиком электронных изданий.

ООО «Айбукс» гарантирует автоматическое обновление программного обеспечения сайта с появлением новых сервисов для специалистов и читателей, а также онлайн-информирование и обучение работе с ЭБС «Айбукс» для специалистов и читателей.

ЭБС «Айбукс» позволяет работать со следующим программным обеспечением, установленным на компьютерах заказчиков: Интернет-браузер (Microsoft Internet Explorer версии от 8.0), FireFox и Chrome выпуски 2012 года и позже.

Категории пользователей ЭБС «Айбукс»:

- ✓ Читатель – физическое лицо, аффилированное с организацией – подписчиком ЭБС «Айбукс», имеющий персональный кабинет читателя (логин/пароль) в ЭБС «Айбукс».
- ✓ Администратор – физическое лицо, представитель организации-подписчика, уполномоченный производить административные функции в ЭБС «Айбукс» от лица организации: комплектование, формирование выгрузок, изучение статистической информации по работе читателей с ЭБС «Айбукс». ЭБС «Айбукс» предоставляет администратору аутентификационные данные (логин/пароль) входа в административный кабинет для осуществления соответствующих функций. Возможности административного кабинета подробно описаны в инструкциях для библиотекаря.

Способы доступа читателей:

Оказание услуги по предоставлению доступа к электронным книгам электронно-библиотечной системы «Айбукс.ру/ibooks.ru» осуществляется через сеть Интернет по IP-адресам (а также через прокси-серверы) учреждения при наличии статических IP-адресов в многопользовательском режиме.

Альтернативный и функционально равнозначный – вход по мультиаккаунтному логину и паролю, дающему все преимущества входа по IP.

Удаленный доступ пользователей осуществляется через персональные кабинеты читателей. Количество удаленных пользователей технически не ограничивается со стороны ЭБС «Айбукс» за исключением случая подписки по фиксированным ключам доступа (ЭФУ). Способы создания персональных кабинетов подробно описаны в Инструкции для читателя.

Контент:

В ЭБС «Айбукс» включены электронные книги на основе прямых лицензионных договоров с прямыми правообладателями.

Массив книг, доступных читателям для чтения, индивидуален для каждой организации, имеющей доступ к ЭБС «Айбукс» и определяется условиями договора между ООО «Айбукс» и организацией.

Каждому читателю доступен полный массив метаданных книг (в виде карточек, библиографических описаний)

Полнотекстовая информация (Книга) представлена в формате PDF, EPUB. Файлы книг могут размещаться как на сервере ООО «Айбукс», так и на серверах прямых правообладателей.

ЭБС «Айбукс» гарантирует предотвращение несанкционированного скачивания электронной книги с сохранением функции цитирования текста (см. Инструкцию читателя).

Возможности программы для чтения могут быть различны, что зависит от качества файлов и их разметки, предоставляемых прямыми правообладателями.

Дополнительные возможности:

Большинство книг ЭБС «Айбукс» совместимы с любым имеющимся синтезатором речи, которые могут быть использованы для озвучки книг.

В ЭБС «Айбукс» реализован режим увеличенного изображения текста как в интерфейсе, так и в программе чтения книг.

ЭБС «Айбукс» имеет осуществляет разнообразные технические интеграции ЭБС с различными информационными системами библиотек, от АБИС до системы управления организацией (LMS).