



## Терминал самостоятельного обслуживания автономная мини библиотека bibliochip cabinet 325

- Простая установка - в любом доступном общественном месте, библиотеке
- Интеграция с автоматизированной библиотечной системой
- Удобная выдача библиотечных документов 24/7
- Идентификация пользователя - штрих-кодо, RFID смарт-карта, FACE ID
- Легкая закладка книг и учет статистики пользования
- Низкая себестоимость обслуживания

**bibliochip**<sup>™</sup>  
RFID решения для библиотек

## bibliochip cabinet 325

- bibliochip cabinet 325 - автоматизированный терминал самостоятельного обслуживания для организации мини библиотеки с регистрацией выдачи и возврата библиотечных документов.
- Пользователь может выбрать и взять книгу или журнал в любое удобное время без помощи библиотекаря. Это новый уровень комфорта пользователей библиотек, что позволяет увеличить привлекательность чтения.

### Функциональные возможности

- После авторизации с помощью читательского билета, открываются стеклянные двери терминала пользователь может выбрать книги
- Стеклянные двери надежно защищает книги от краж и внешнего воздействия, но предоставляет отличный обзор полок с книгами.
- Встроенный принтер позволяет распечатать информацию о личном кабинете читателя или о выбранных книгах
- Для возврата книг достаточно авторизоваться, открыть дверь и поставить книги на полку

### Технические характеристики

<b>Модель</b>	bibliochip cabinet 325
<b>Тип карт</b>	Пластик со штрих-кодом, RFID смарт-карты
<b>Вместимость</b>	до 325 книг
<b>ОС, ПК</b>	Android, CPU:RK3288, OCTA Core DRAM:2G + 8G
<b>Питание</b>	220В
<b>Мощность</b>	≤60 W
<b>Влажность</b>	20%~70%
<b>Рабочая температура</b>	-10°C~60°C
<b>Температура хранения</b>	-20°C~60°C
<b>Монитор</b>	21,5"сенсарный экран, 5 точек касания
<b>Замок, двери</b>	Электромеханический
<b>Размеры</b>	1567*471 *1833 мм
<b>Вес</b>	193 кг

Изготовитель ООО "Библиочип", Россия