

НАПОЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Самообслуживание стремительно развивается в библиотеках, позволяет значительно сократить время читателей.

Терминал самообслуживания позволяет работать с высокотехнологичным RFID-идентификатором, штрих-кодами, одновременно регистрировать до пяти книг.



НАПОЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Самообслуживание стремительно развивается в библиотеках, позволяет значительно сократить время читателей.

Терминал самообслуживания позволяет работать с высокотехнологичным RFID-идентификатором, штрих-кодами, одновременно регистрировать до пяти книг.



Филиал № 8 Ближнеигуменская
поселенческая библиотека

Адрес:
308515
Белгородская область
Белгородский район
с. Ближняя Игуменка
ул. Центральная 10

E-mail: b_igumenka@rambler.ru
Сайт: <http://biblbel.ru/>
ВК: <https://vk.com/id456369167>
<https://vk.com/modelnayabiblioteka>
ОК: <https://ok.ru/profile/587726259249>

Заведующая:
Шуваева Милана Александровна
Контакт в ВК: <https://vk.com/id487219859>

Филиал № 8 Ближнеигуменская
поселенческая библиотека

Адрес:
308515
Белгородская область
Белгородский район
с. Ближняя Игуменка
ул. Центральная 10

E-mail: b_igumenka@rambler.ru
Сайт: <http://biblbel.ru/>
ВК: <https://vk.com/id456369167>
<https://vk.com/modelnayabiblioteka>
ОК: <https://ok.ru/profile/587726259249>

Заведующая:
Шуваева Милана Александровна
Контакт в ВК: <https://vk.com/id487219859>

Муниципальное учреждение культуры
«Центральная районная библиотека Белгородского района»
Филиал № 8 «Ближнеигуменская поселенческая библиотека»

RFID

В ФИЛИАЛЕ № 8
«БЛИЖНЕИГУМЕНСКАЯ
ПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА»



Ближняя Игуменка
2018

Муниципальное учреждение культуры
«Центральная районная библиотека Белгородского района»
Филиал № 8 «Ближнеигуменская поселенческая библиотека»

RFID

В ФИЛИАЛЕ № 8
«БЛИЖНЕИГУМЕНСКАЯ
ПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА»



Ближняя Игуменка
2018



RFID ПОЗВОЛЯЕТ

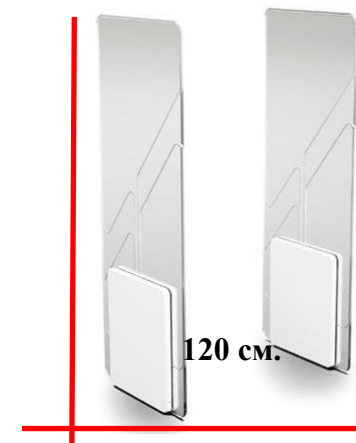
- ♦ Автоматизировать процесс выдачи и возврата
- ♦ Защитить от несанкционированного выноса
- ♦ Обеспечить учет перемещения
- ♦ Каждая единица фонда имеет уникальный штрих код
- ♦ Запись и считывание информации происходит бесконтактным способом
- ♦ Каждый читатель имеет индивидуальный читательский билет

RFID ПОЗВОЛЯЕТ

- ♦ Автоматизировать процесс выдачи и возврата
- ♦ Защитить от несанкционированного выноса
- ♦ Обеспечить учет перемещения
- ♦ Каждая единица фонда имеет уникальный штрих код
- ♦ Запись и считывание информации происходит бесконтактным способом
- ♦ Каждый читатель имеет индивидуальный читательский билет

ВОРОТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И КОНТОРЯ

Ворота идентификации и контроля— это система безопасности, которая служит для организации контрольных зон обеспечения сохранности библиотечного фонда.



ВОРОТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И КОНТОРЯ

Ворота идентификации и контроля— это система безопасности, которая служит для организации контрольных зон обеспечения сохранности библиотечного фонда и автоматизации подсчета посещений библиотеки.



ЧТО ПОЛУЧАЕТ БИБЛИОТЕКА:

- ◆ Идентификация пользователя
- ◆ Возможность уделять больше внимания читателю
- ◆ Маркетинг библиотечных услуг
- ◆ Автоматическое формирование статистики
- ◆ Обеспечение сохранности фонда (звуковой и световой сигнал о несанкционированном перемещении единиц фонда)
 - ◆ Передачу информации о нарушениях на терминал контроля

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
ВАНДАЛОУСТОЙЧИВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ЧИТАТЕЛЬ

- ◆ Экономия времени— самостоятельная выдача и возврат
- ◆ Возможность одновременной регистрации, выдаче и возврате книг
- ◆ Продление срока пользования книгой
- ◆ Возможность самостоятельной проверки читательского формуляра
- ◆ Возможность получения подтверждения выполненной операции (печать квитанции)

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ
ОПТИМАЛЬНЫЙ СЕРВИС

ЧТО ПОЛУЧАЕТ БИБЛИОТЕКА:

- ◆ Идентификация пользователя
- ◆ Возможность уделять больше внимания читателю
- ◆ Маркетинг библиотечных услуг
- ◆ Автоматическое формирование статистики
- ◆ Обеспечение сохранности фонда (звуковой и световой сигнал о несанкционированном перемещении единиц фонда)
 - ◆ Передачу информации о нарушениях на терминал контроля

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
ВАНДАЛОУСТОЙЧИВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ЧИТАТЕЛЬ

- ◆ Экономия времени— самостоятельная выдача и возврат
- ◆ Возможность одновременной регистрации, выдаче и возврате книг
- ◆ Продление срока пользования книгой
- ◆ Возможность самостоятельной проверки читательского формуляра
- ◆ Возможность получения подтверждения выполненной операции (печать квитанции)

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ
ОПТИМАЛЬНЫЙ СЕРВИС

**«УМНАЯ ПОЛКА»
АВТОМАТИЧЕСКОЙ
РЕГИСТРАЦИИ ВОЗВРАТА**

«Умная полка» - это комплекс возврата и отслеживания текущего местоположения документа библиотечного фонда, оснащенная RFID-антеннами.



Устройство работает посредством протокола передачи данных (SIP2.0) между RFID-оборудованием и АБИС **OPAC-Glibal**, установленной в филиале № 8 «Ближнеигуменская поселенческая библиотека»



**«УМНАЯ ПОЛКА»
АВТОМАТИЧЕСКОЙ
РЕГИСТРАЦИИ ВОЗВРАТА**

«Умная полка» - это комплекс возврата и отслеживания текущего местоположения документа библиотечного фонда, оснащенная RFID-антеннами.



Устройство работает посредством протокола передачи данных (SIP2.0) между RFID-оборудованием и АБИС **OPAC-Glibal**, установленной в филиале № 8 «Ближнеигуменская поселенческая библиотека»

