

Пять кейсов для автоматизации

модельных библиотек на основе
технологии радиочастотной
идентификации



ПЕРВЫЙ КЕЙС

Экранированное устройство



RFID-метка



Читательский билет



Кардридер



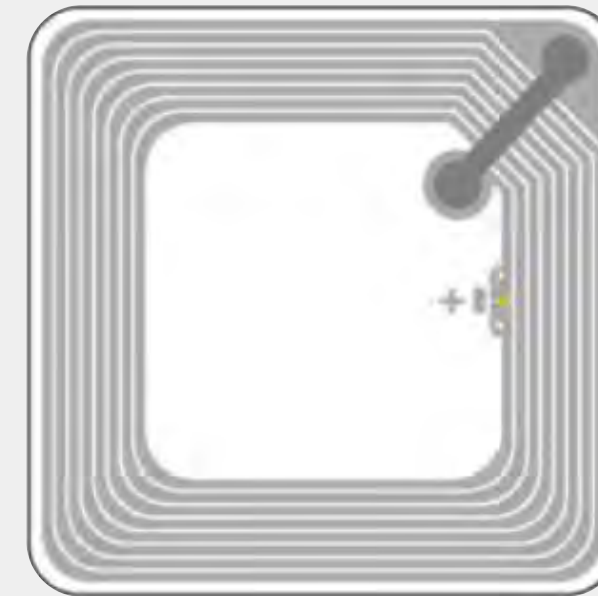
РАБОЧЕЕ МЕСТО БИБЛИОТЕКАРЯ

Применение настольных RFID-считывателей значительно повышает производительность работы библиотекаря, улучшает качество обслуживания читателей и обеспечивает более эффективное управление библиотечными ресурсами.



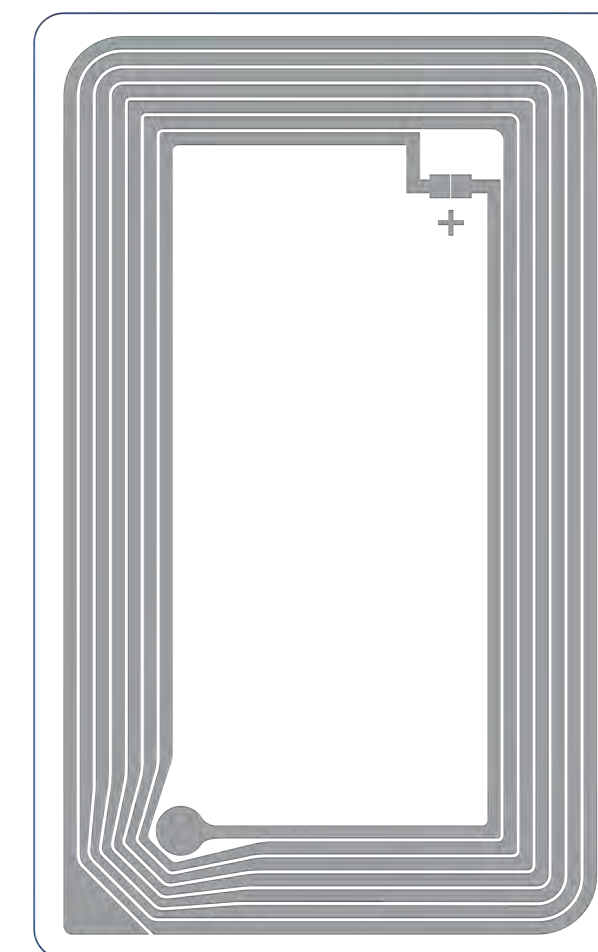
МЕТКИ

ДЛЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА



UniBook M5050/05N

Предназначена для маркировки объектов, подлежащих инвентаризации, и библиотечных фондов. Может использоваться для маркировки диэлектрических товаров в логистике.



UniBook W8050/00N

Самоклеящаяся этикетка поддерживает стандарт ISO 15693 и является одной из самых распространенных библиотечных меток. Данная RFID-метка предназначена для маркировки книжного фонда.

ЧИТАТЕЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Разнообразие подходов к идентификации читателя позволяет создать **удобную и безопасную среду** для использования библиотечных ресурсов.

Существует пять способов авторизации пользователя.



Штрихкод



Банковская карта



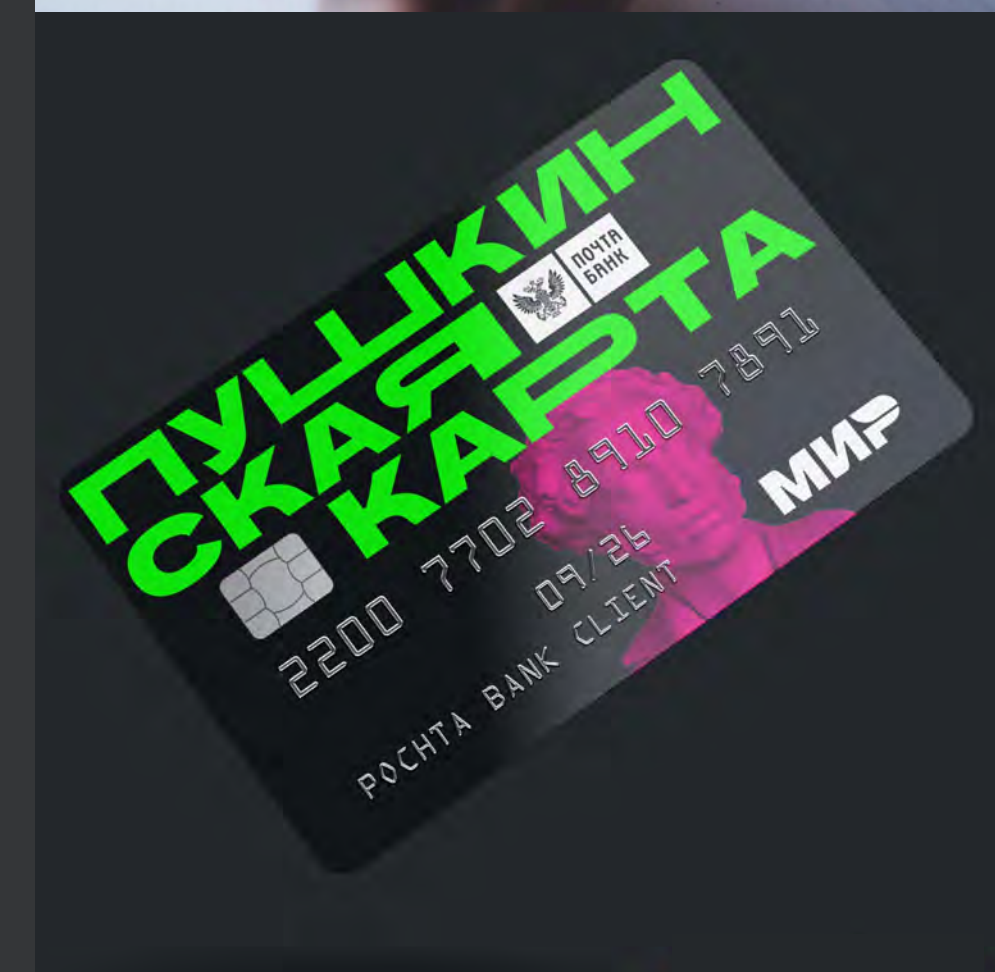
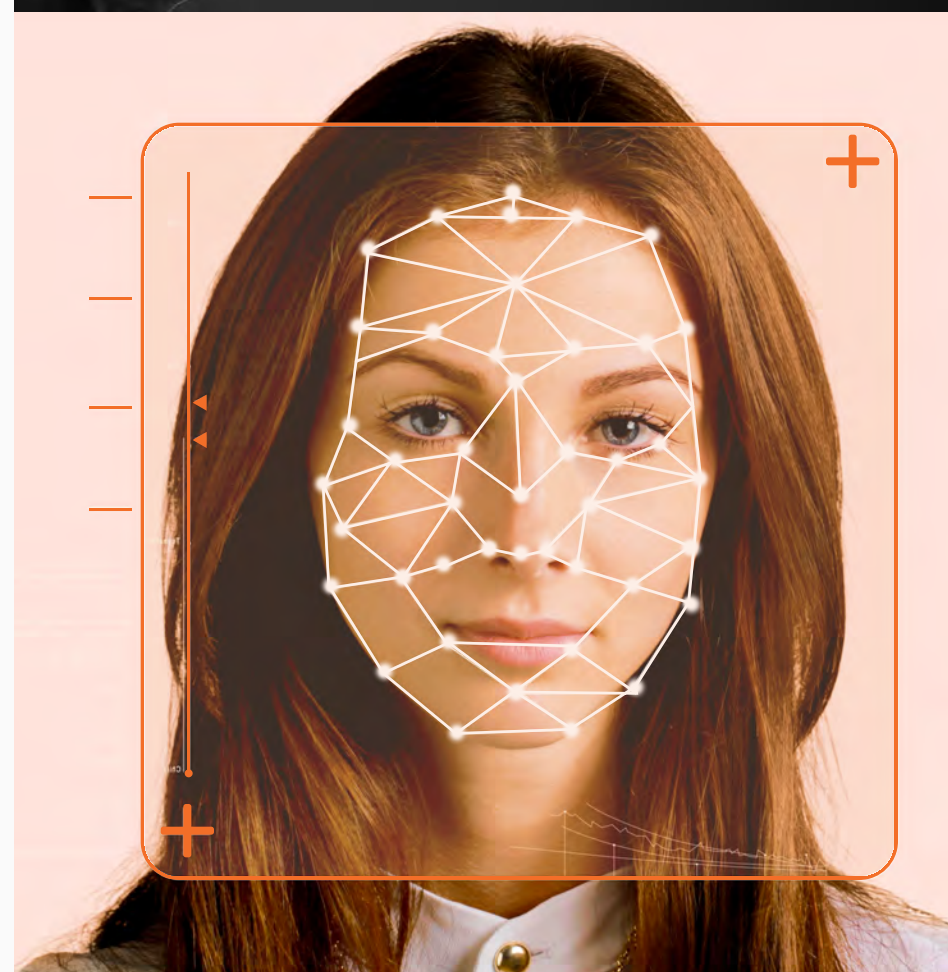
QR-код



Пушкинская карта



Биометрия лица



ВТОРОЙ КЕЙС

Экранированное устройство



Станция самообслуживания



RFID-метка



Читательский билет



Кардридер



СТАНЦИИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Больше свободного времени
для научной работы и помощи
посетителям библиотеки в
поиске и подборе литературы.



UniBook Mini

MINI формат имеет неоспоримое преимущество благодаря малым габаритам и лёгкому весу. Отлично подходит для небольших библиотек.



Smart Stand

Позволяет читателям регистрировать взятые издания на электронный читательский билет и возвращать их в библиотеку.



Smart Stand Lite

Ключевые отличия от Smart Stand – отсутствие изменяемой высоты рабочей поверхности и голосового сопровождения пользователей.

ТРЕТИЙ КЕЙС

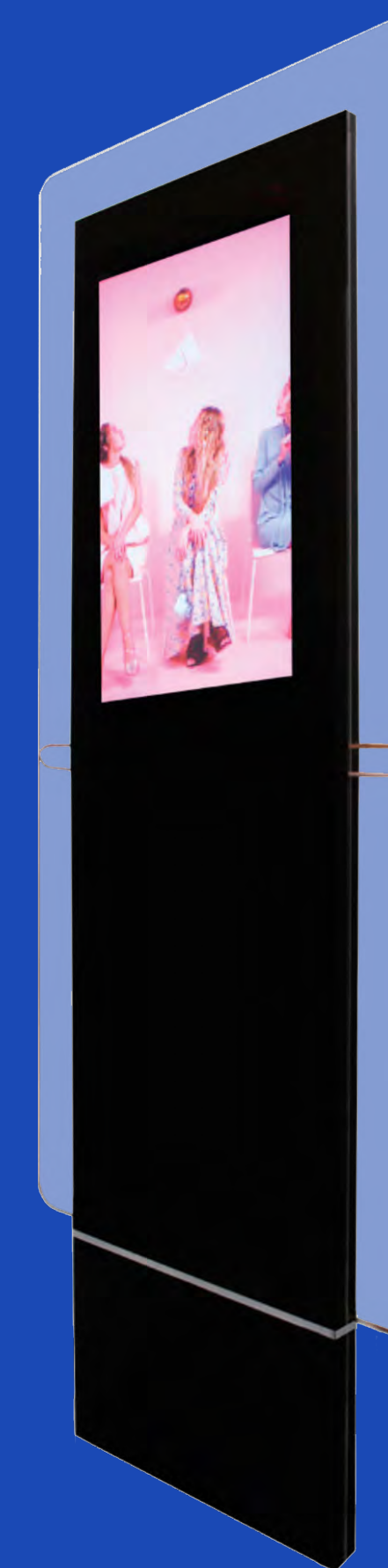
Экранированное
устройство



Станция
самообслуживания



Защитные
ворота



RFID-метка



Читательский
билет



Кардридер



ЗАЩИТНЫЕ ВОРОТА

Защитные RFID-ворота состоят из антенн, которые устанавливаются на входе в библиотеку. При попытке кражи ворота мгновенно оповестят персонал о том, что книгу или любой другой объект библиотечного фонда пытаются украсть.

Встроенный подсчет посетителей



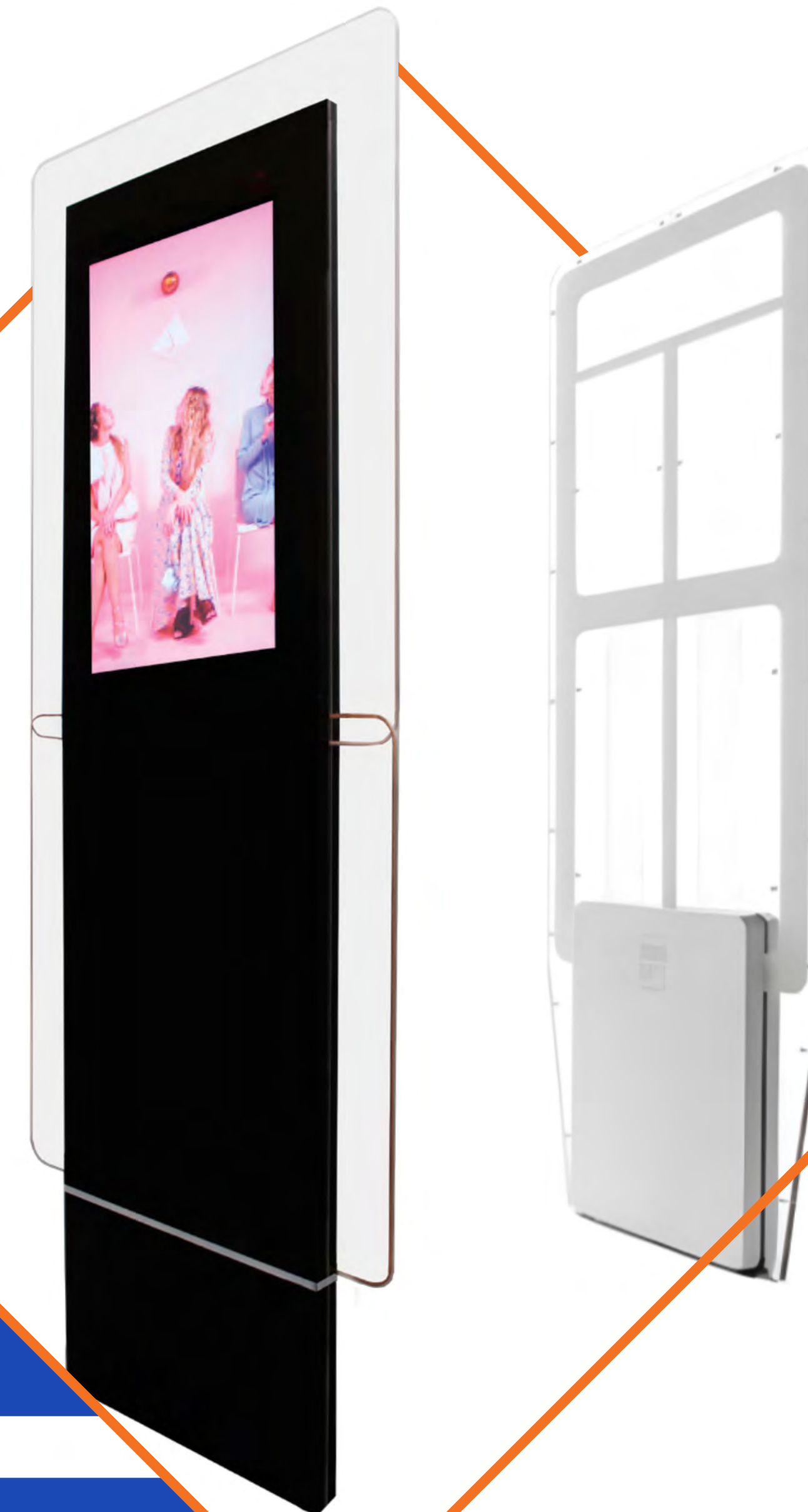
Определение загруженных часов и дней



Сравнение филиалов по посещаемости



Подсчёт аудитории, привлечённой посредством мероприятий



ЧЕТВЁРТЫЙ КЕЙС

Экранированное устройство



Станция самообслуживания



Защитные ворота



RFID-метка



Читательский билет



Кардридер



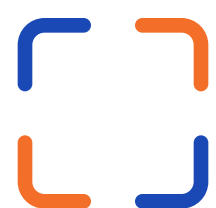
Инвентаризация



ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ КНИЖНОГО ФОНДА

Сотруднику не нужно вручную проводить учёт книг. Устройство считывает все метки, а результаты отображаются в приложении. Один и тот же объект не может быть учтён дважды.

Инвентаризацию всего зала можно провести в течение 2-х минут и автоматически сформировать типовой отчёт.



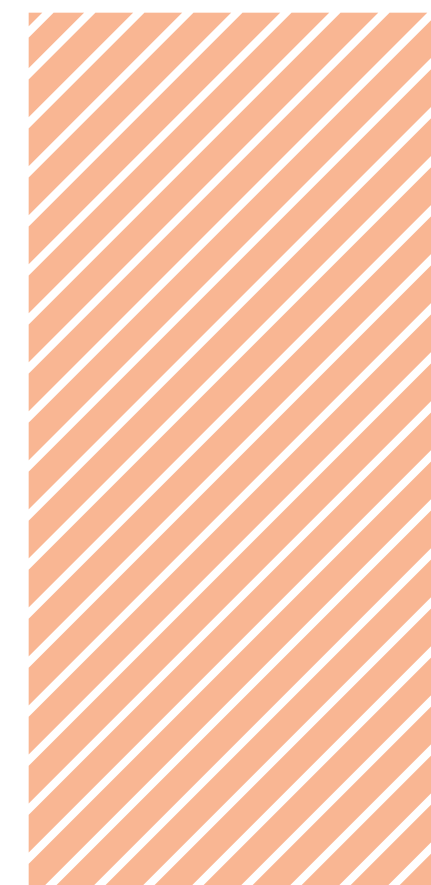
Встроенный экран



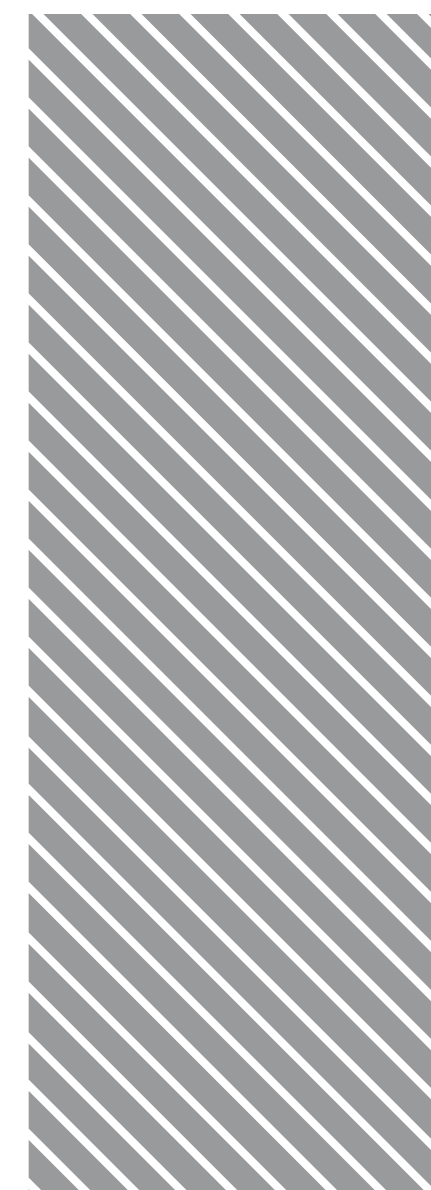
Поиск книг



Быстрая инвентаризация



Ридер для инвентаризации



Тележка для инвентаризации

Экранированное устройство



Станция самообслуживания



Защитные ворота



Smart Box



RFID-метка



Читательский билет



UniKeeper



Кардридер



Инвентаризация



КРУГЛОСУТОЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Больше свободного времени для научной работы и помощи посетителям библиотеки в поиске и подборе литературы.



UniBook

Позволяет бронировать литературу онлайн и самостоятельно забирать свой заказ, а при необходимости сдать ранее взятую книгу в том же месте.

Smart Box

Терминал оснащён корзиной для приёма книг с плавающим дном, сенсорным дисплеем, голосовым сопровождением и информативной подсветкой.



Book Drop

Благодаря встраиваемой конструкции станция занимает очень мало места. Дополнительные модули могут обеспечить сортировку книг.



МЫ IDLOGIC

На сегодня мы **располагаем двумя заводами**, которые находятся в Москве и Серпухове. Наши производственные площади занимают **более 8000 м²**.

- ◆ собственное конструкторское бюро
- ◆ парк современных станков
- ◆ большой склад материалов

Москва



Серпухов



20 ЛЕТ

IDlogic работает на рынке RFID-систем с **2004 года**. Мы реализовали большое количество проектов и в настоящее время являемся одним из лидеров рынка. **Более 1800 библиотек** из разных городов России выбрали нас в качестве поставщика RFID-оборудования и комплектующих.



Спасибо
за внимание

Контакты

info@idlogic.ru

7 495 780-86-86

www.id-logic.ru