

biblioteca®

smartlibrary

Официальный партнер в Центральной Азии



Экосистема взаимосвязанных решений



ПОМОЖЕМ СОЗДАТЬ БИБЛИОТЕКИ БУДУЩЕГО

**Технологии, которые вовлекают людей,
объединяют сообщества и
совершенствуют сервисы**

Biblioteca сотрудничает с 30 000 библиотек по всему миру, чтобы сделать библиотечный опыт простым, интуитивным и инклюзивным. Благодаря интегрированным технологиям, охватывающим полный спектр библиотечных потребностей, мы улучшаем функционирование библиотек, вдохновляя и радуя людей, где бы они ни находились.

Как дипломированные библиотекари и активные пользователи библиотек, мы понимаем уникальные управленческие вызовы, с которыми сталкиваются библиотеки, а также требования, которые будущее предъявит к библиотечным услугам. Сочетая глобальный опыт с сильной локальной поддержкой, наша команда всегда рядом, чтобы помочь вашей библиотеке быть готовой к будущему.

Эффективное самообслуживание, расширяющее возможности читателей

selfCheck: современный и интуитивный

Благодаря программному обеспечению quickConnect, интуитивно понятному ПО для самообслуживания от Bibliotheaca, линейка selfCheck предоставляет посетителям удобный способ заимствования, возврата и продления физических и цифровых материалов, а также оплаты штрафов по их счетам. Интеграция библиотечных акций и рекомендаций по чтению прямо на экране выдачи книг, позволяет демонстрировать коллекции, услуги и мероприятия.

Доступны в виде отдельно стоящих и настольных моделей, наши selfCheck работают как с технологией RFID, так и с Tattle-Tape™.



selfCheck 3000

- Гибкие модульные функции
- Регулировка высоты
- Встроенные ящики для возврата
- Модульные платежные терминалы
- Дополнительные полки



selfCheck 3000D

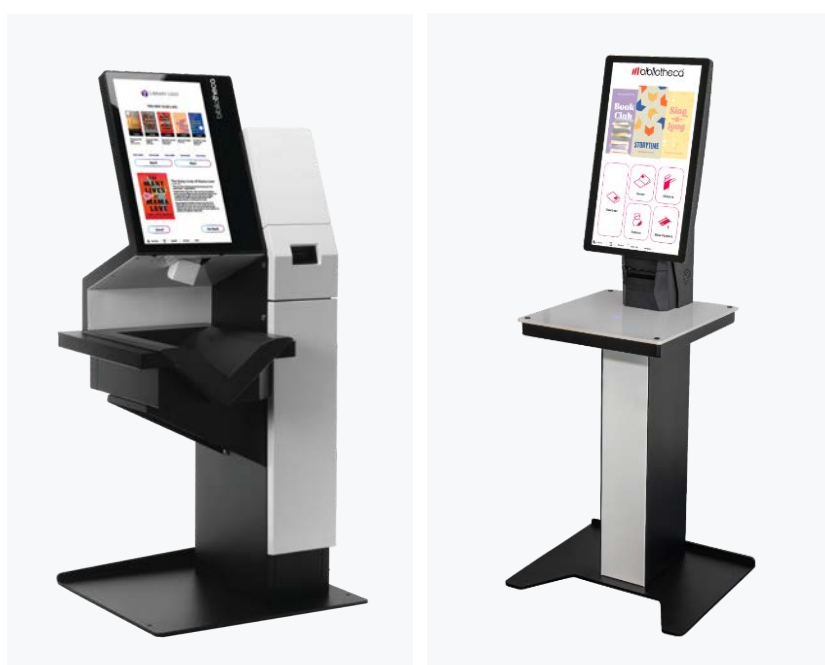




Доступно с различными интегрированными вариантами оплаты, включая наличные и монеты, кредитные и дебетовые карты.*

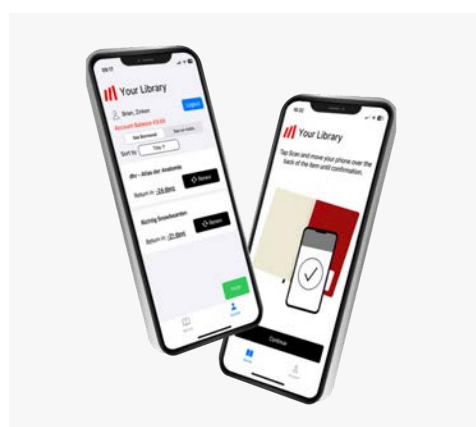
гибридный selfCheck 1000

selfCheck 2500

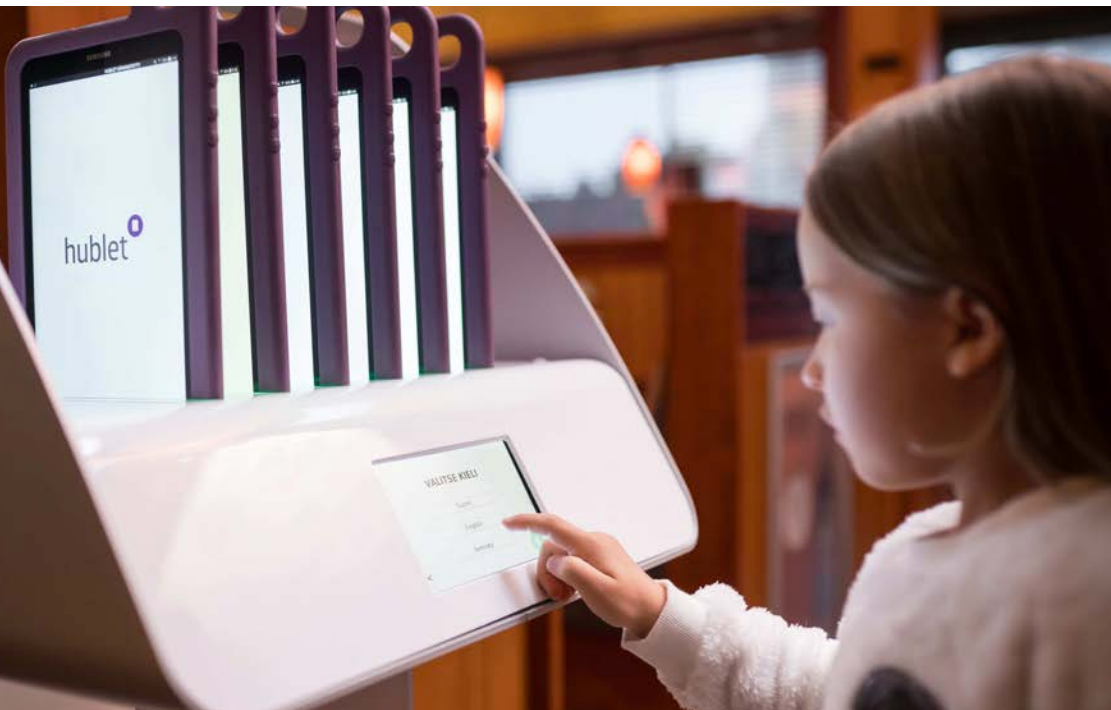


cloudCheck mobile

Дайте читателям больше свободы и сократите время ожидания — удобное самообслуживание на их собственных устройствах.



*Варианты зависят от географического положения.



Hublet

Hublet предоставляет интеллектуальные решения для самообслуживания с планшетами, разработанные для библиотек, здравоохранения и других общественных пространств. Их безопасные и удобные планшеты улучшают доступ к цифровым ресурсам и обучению, позволяя пользователям брать устройства для чтения, исследований или развлечений. Благодаря централизованному управлению и автоматизированным зарядным станциям Hublet обеспечивает эффективное распределение устройств, снижая нагрузку на персонал.



- Упрощенная система управления выдачи планшетов.
- Быстрый и равный доступ к цифровым ресурсам.
- Безопасная и простая выдача и возврат планшетов.
- Простое управление устройствами.
- Доступность и удобство использования.

hublet

remoteLocker

Удобный доступ к библиотечным коллекциям, получение брони и возврат книг — всё в одном месте

Разработанный для расширения охвата и доступности библиотеки, remoteLocker предлагает самообслуживание для выдачи забронированных ресурсов, просмотра и возврата в удобное для посетителей время и место.

Размещение шкафов в вестибюлях библиотек, работающих круглосуточно, в продуктовых магазинах, общественных центрах и других общественных местах обеспечивает непревзойденный доступ.

- Модульные и настраиваемые под любое библиотечное или общественное пространство.
- Большие шкафы для нетрадиционных предметов.
- Прозрачные двери для создания просматриваемых коллекций.
- Интуитивный сенсорный интерфейс на базе quickConnect.
- В сочетании с uniFi+, экраны remoteLocker служат рекламными щитами для трансляции библиотечных сообщений.
- Готов к использованию в стандартном виде или с индивидуальным оформлением в стиле вашей библиотеки.

Предлагается круглосуточная уличная выдача заказов (24/7).



Garland County Library, Hot Springs, Arkansas



Филиал библиотеки Форест-Парк, Цинциннати, Огайо

remoteLocker outdoor

Круглосуточный доступ к библиотечным коллекциям на открытом воздухе

- Устанавливается на парковках, транспортных узлах и других общественных местах.
- Погодоустойчивые решения выдерживают дождь, снег и температуры от -29°C до 49°C.
- Изготовлены из антикоррозийной стали с порошковым покрытием.
- Оснащены подсветкой с датчиком движения для удобства и безопасности.
- Навес защищает посетителей от погодных условий.
- Интуитивный сенсорный интерфейс на базе программного обеспечения quickConnect позволяет посетителям быстро получать доступ к информации об их учетной записи.
- В сочетании с uniFi+, решением для библиотечных коммуникаций от Biblioteca, экраны remoteLocker служат рекламными щитами для трансляции библиотечных сообщений.
- Готов к использованию в стандартном виде или с индивидуальной библиотечной графикой.

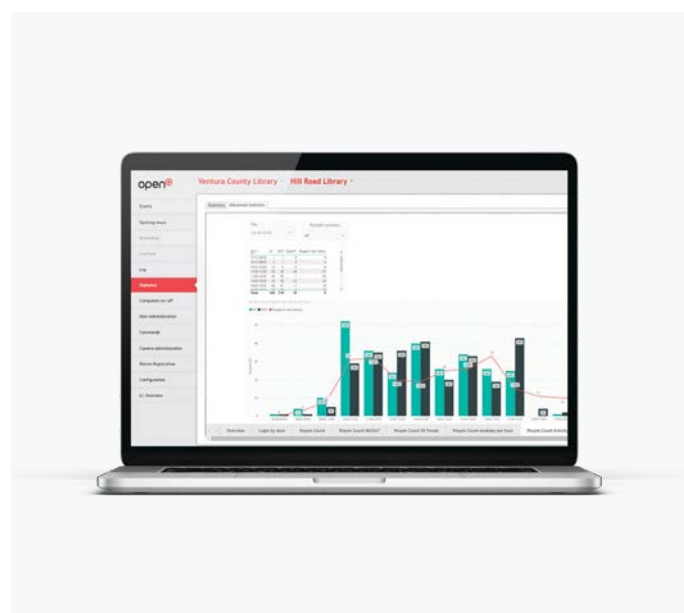


open+ для безграничного доступа к вашей библиотеке



open+ access

Определяя доступ сообщества, open+ access помогает библиотекам удовлетворять потребности посетителей, предоставляя доступ к помещениям в нестандартное время. Разработанный как дополнение, а не замена обычным часам работы с персоналом, он полностью настраиваемый и безопасно используется более чем в 1000 библиотек по всему миру.



open+ count

open+ count предоставляет анонимную технологию подсчета посетителей для точного учета входящих и выходящих из библиотечных помещений пользователей, а также позволяет персоналу собирать стратегические данные и отчеты об использовании для принятия решений о текущем и будущем использовании библиотечного пространства.

open +

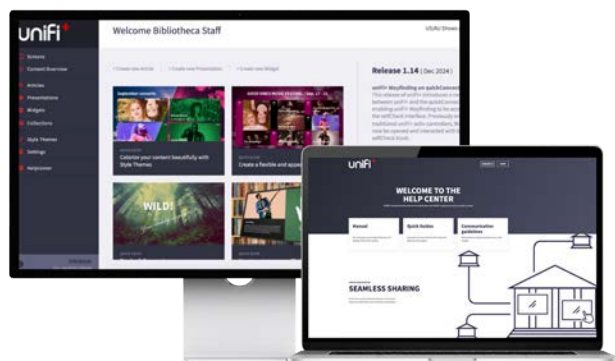


Библиотека Культурного центра в Хельсингёре, Дания

Единая цифровая библиотечная коммуникация

Превратите любой экран в цифровой рекламный щит, включая общественные ПК, настенные дисплеи, киоски самообслуживания и внутренние и наружные удалённые шкафчики.

Простые в использовании шаблоны и многоэкранная функциональность позволяют легко продвигать программы и делиться важной информацией на экранах в библиотеке и в сообществе.



Unifi⁺

- Поощряет исследование с помощью навигации.
- Маркетинг за минуты с помощью простых в использовании инструментов для создания контента.
- Достигает посетителей с помощью сообщений на каждом экране.
- Вовлекает посетителей с помощью викторин, видео и интерактивных открытий.
- Планируйте сообщения, чтобы они доходили до нужных посетителей в нужное время.

Планшет cloudCheck

Расширьте возможности самообслуживания с помощью планшета CloudCheck

Разработан для дополнения вашей существующей службы самостоятельного обслуживания, планшет cloudCheck — это компактное, простое решение для самостоятельного обслуживания с максимальной гибкостью.

- Компактный размер всего 25 см.
- Простая трехэтапная беспроводная установка по принципу «подключи и работай».
- Легко перемещается в зависимости от потребностей.
- Автоматические обновления и замена деталей по почте практически исключают необходимость сервисных вызовов.
- Позволяет предлагать больше станций для выдачи книг, контролируя расходы.



Полка smartShelf

Доступное, компактное, автоматизированное решение для возврата книг, подходящее для библиотек любого размера.

Сокращает время персонала, затрачиваемое на регистрацию возвратов и расстановку книг, освобождая их для более значимых взаимодействий в библиотеке.



- Посетители просто размещают возвращаемые книги на полке, а технология выполняет остальное.
- Возвращенные материалы идентифицируются и удаляются из учетных записей посетителей.
- Система безопасности активируется, и материалы сразу становятся доступными для повторного обращения.
- Посетители могут сразу просматривать и брать недавно возвращенные материалы с помощью интегрированной системы самообслуживания.

Максимизируйте эффективность и улучшайте обслуживание.

Увеличьте оборот книг и выведите персонал из подсобных помещений в библиотеку, где они наиболее ценные для посетителей.

- Обеспечивает простой и быстрый процесс возврата как для читателей, так и для персонала.
- Позволяет пользователям возвращать как отдельные единицы, так и большие партии материалов.
- Принимает и обрабатывает возвраты в любое время суток благодаря внутренним и внешним приёмным слотам.
- Система возврата flexAMH обеспечивает обработку отдельных предметов с максимальной безопасностью.
- Модуль flex bulkSeparator (с подключёнными или без flex bookDrop) регистрирует и сортирует материалы, активирует противокражный признак и готовит их к быстрой расстановке.
- Системы flex AMH и flex bulkSeparator спроектированы для работы с материалами различного типа и могут сортировать или отбрасывать списанные и ненужные единицы.
- Модульная и настраиваемая конструкция подходит для любой библиотеки или общественного пространства.

flex AMH

Круглосуточный автоматизированный возврат и сортировка материалов



Библиотека Solana Beach, Солана-Бич, Калифорния



Библиотека округа Дакота, Иган, Миннесота

flex bookDrop

- Удобный и быстрый возврат материалов как внутри, так и снаружи библиотеки.
- RFID-технология мгновенно и точно обновляет учетные записи читателей.
- Не маркованные материалы или не зарегистрированные в БД книги сортируются в отдельные контейнеры.
- Состояние системы можно отслеживать удалённо через устройства libraryConnect или локально с помощью решения flexVisualizer.

Станция flex bookDrop обеспечивает быстрый и удобный возврат библиотечных материалов для читателей благодаря функции "бросил и пошёл" и возможности подъезда на автомобиле.

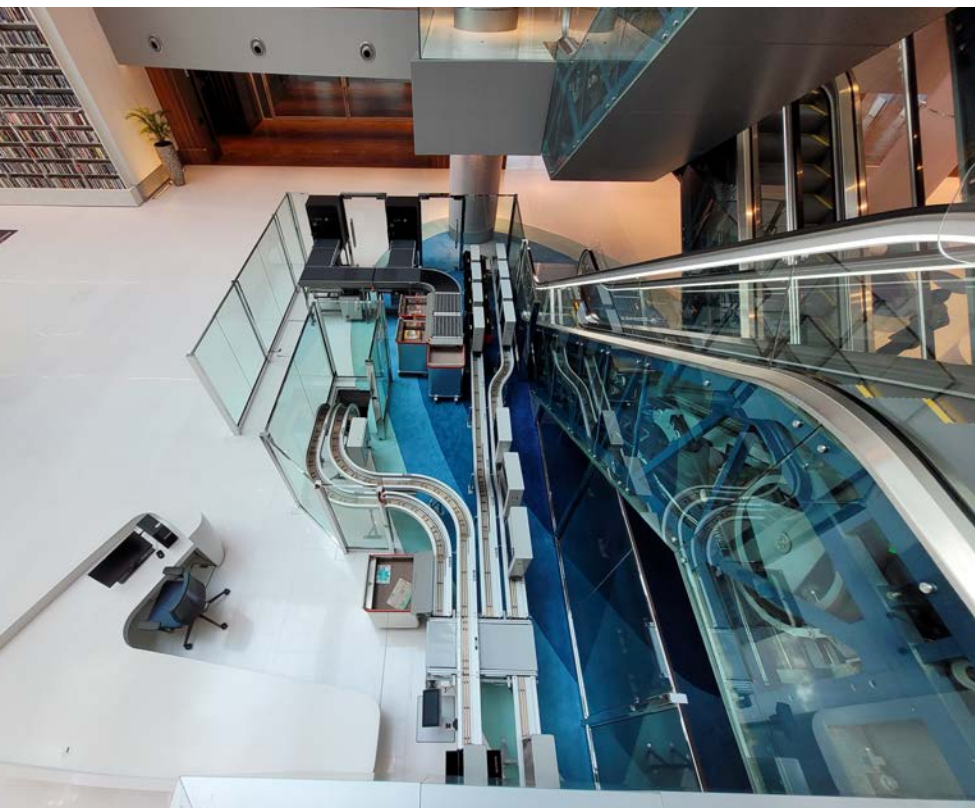
Индивидуально настраиваемые передняя и задняя части устройства позволяют адаптировать его под пространство и рабочие процессы вашей библиотеки.

Система управления контейнерами flexAMH

Идеально подходит для средних и крупных библиотек: система управления контейнерами flex AMH™ Tote Management упрощает перемещение материалов и централизованную сортировку.

- Облачная платформа с интерфейсом, адаптированным для мобильных устройств.
- Автоматизирует межфилиальные перемещения материалов.
- Обеспечивает экономичную ежедневную работу.
- Оптимизирует рабочие процессы, снижает количество ошибок и экономит время персонала.
- Повышает эффективность и масштабируемость.





Telelift

Telelift — ведущий поставщик автоматизированных транспортных решений, специально разработанных для библиотек.

Их интеллектуальные конвейерные системы эффективно перемещают книги и другие материалы между различными зонами, оптимизируя рабочие процессы и снижая необходимость в ручной обработке.

С акцентом на автоматизацию, экономию пространства и бесшовную интеграцию, Telelift значительно улучшает работу библиотек, обеспечивая быстрый, надёжный и безопасный транспорт материалов.

telelift
SIMPLIFYING INTRALOGISTICS

Omron

Omron — мировой лидер в области автоматизации и робототехники, специализирующийся на промышленной автоматизации, медицинских технологиях и электронных компонентах.

Основанная в Японии, компания Omron известна своими инновационными решениями на базе искусственного интеллекта, которые повышают эффективность и точность в различных отраслях.

Сосредоточив внимание на умных технологиях и автоматизации, Omron помогает бизнесу оптимизировать процессы, повысить производительность и двигаться к инновациям будущего.

OMRON





Библиотека района Кальк, Кёльн, Германия

Безопасность библиотечных материалов

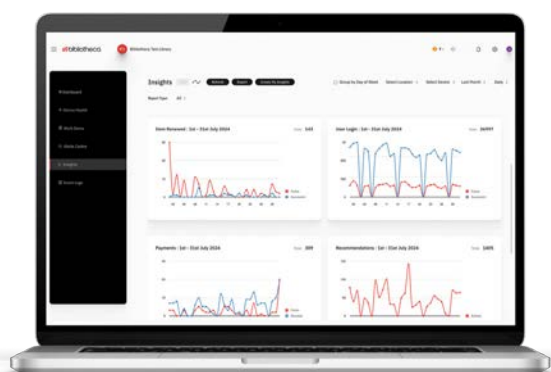
Противокражные системы Bibliotheca предлагают инновационные функции, обеспечивающие сохранность фондов и комфорт посетителей, с возможностью интеграции с любыми библиотечными технологиями.

- Элегантные прозрачные панели.
- Настраиваемые цвета LED-подсветки.
- Счетчики посетителей на видимом дисплее.
- Звуковые сигналы тревоги и удалённая отчётность.
- Простая установка и обслуживание.
- Возможность персонализации с логотипом вашей библиотеки.

Наши RFID-ворота идеально интегрируются с программным обеспечением staffConnect, что позволяет быстро определять защищённые материалы по штрих-коду и названию. Модель RFID Ultra охватывает входные группы шириной до 1,9 метра.

Ворота на основе технологии Tattle-Tape™ EM оснащены высококлассным цифровым сигнальным процессором (DSP), обеспечивающим исключительную точность, и могут быть настроены с учётом параметров конкретных проходов.

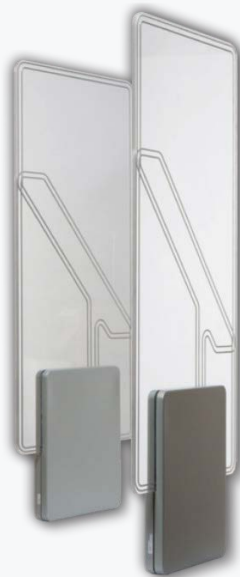
Они обнаруживают защитные полоски Tattle-Tape™ в любом положении и безопасны для магнитных носителей.



staffConnect™ gate software & open+ count

- Удалённый мониторинг количества посетителей и управления сигналами тревоги.
- Сбор полной статистической информации для отчётности и анализа тенденций.
- Повышение операционной эффективности за счёт отслеживания заполняемости помещений в реальном времени.

Стильная система безопасности и свободный доступ



RFID gate Ultra



RFID gate



Tattle-Tape™ gate



Tattle-Tape™ gate clear

DLA inventoryWand

Быстро и просто проводите инвентаризацию и осуществляйте поиск по коллекции.

Мощное устройство DLA inventoryWand выполняет сразу несколько функций, позволяя персоналу проводить считывание полок, возврат материалов, поиск единиц, отбор, выявление исключений и сканирование фонда — всё за один проход.

**Экономьте время,
повышайте продуктивность
и минимизируйте ошибки.**



- Звуковые и визуальные оповещения при нахождении нужных материалов
- Компактный планшет на Android для удобства и мобильности
- Увеличенное время автономной работы
- Режим «Усиление» для повышения точности в труднодоступных зонах
- Простая настройка параметров безопасности для единиц хранения



Mobile inventoryWand

Обладает всеми функциями DLA inventoryWand, но работает на ноутбуке или планшете с Windows и может подключаться напрямую к вашей библиотечной системе (ILS).



Senserbot

Senserbot — инновационная технологическая компания, специализирующаяся на решениях с использованием ИИ для автоматизации процессов в библиотеках и других отраслях.

Её флагманский продукт Aurora — это передовой RFID-робот для сканирования, разработанный для оптимизации инвентаризации и отслеживания книг с точностью выше 99 %.

Используя искусственный интеллект, компьютерное зрение и автономную навигацию, Senserbot повышает эффективность, снижает нагрузку на персонал и помогает библиотекам поддерживать организованную и доступную коллекцию.



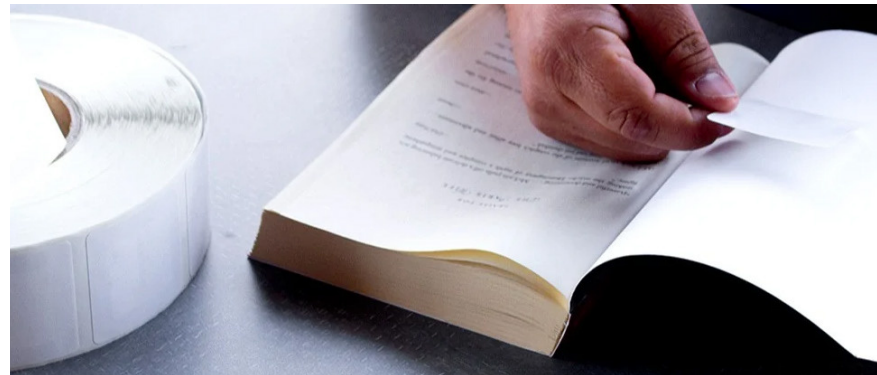
- Более 55 000 часов подтверждённой работы
- Точность — 99,5 %
- Достигаемая высота — 2,1 м
- Интуитивно понятный и простой в использовании

SENSERBOT

Инструменты для персонала для оптимизации рабочих процессов

Компания Bibliotheca предлагает полный набор инструментов для персонала, разработанных для эффективного управления коллекциями и оборудованием, чтобы сотрудники могли сосредоточиться на самом важном — общении с посетителями библиотеки.

Наши решения подходят как для первоначальной обработки фонда, так и для ежедневных операций, связанных с обслуживанием пользователей, — они позволяют персоналу выполнять все задачи максимально быстро, эффективно и удобно.



- Быстро проводить инвентаризацию и управлять крупными библиотечными коллекциями.
- Помогать пользователям библиотеки с помощью удобных рабочих станций.
- Настраивать библиотечное оборудование.
- Получать отчёты и аналитические данные по нескольким филиалам из одного централизованного интерфейса.



Рабочая станция RFID
экранированная



Рабочая станция RFID



Рабочая станция RFID USB



Десенсибилизатор Tattle-Tape™



Ресенсибилизатор Tattle-Tape™

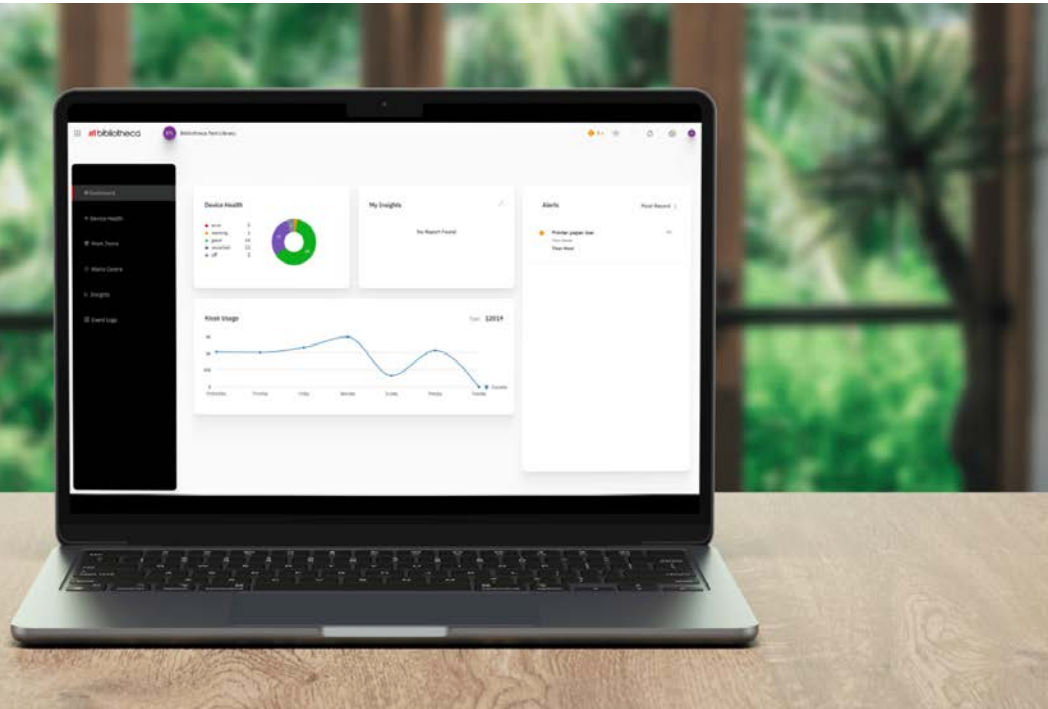


Проверка книг Tattle-Tape™

Библиотечные расходные материалы

Чтобы ваша библиотека работала бесперебойно, компания Bibliotheca предлагает полный ассортимент расходных материалов: RFID-метки, защитные полоски Tattle-Tape™ и рулоны чековой ленты — всё оптимизировано для максимальной производительности.

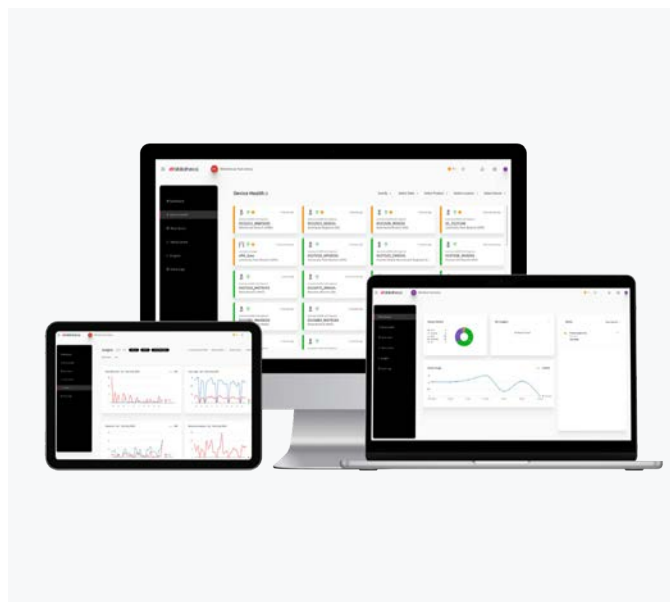




libraryConnect LINK

libraryConnect LINK — это облачное программное обеспечение для удаленного управления и настройки библиотечного оборудования и сбора данных по всем продуктам Bibliotheca.

- Удобная панель управления для быстрого обзора состояния оборудования.
- Мгновенные SMS-уведомления, когда оборудование требует внимания.
- Настройка рабочих процессов, изменение внешнего вида и создание отчетов для всех устройств из единого центра.
- Репликация пользовательских конфигураций для нескольких устройств в филиалах или целых системах.
- Готовые привлекательные графические отчеты.

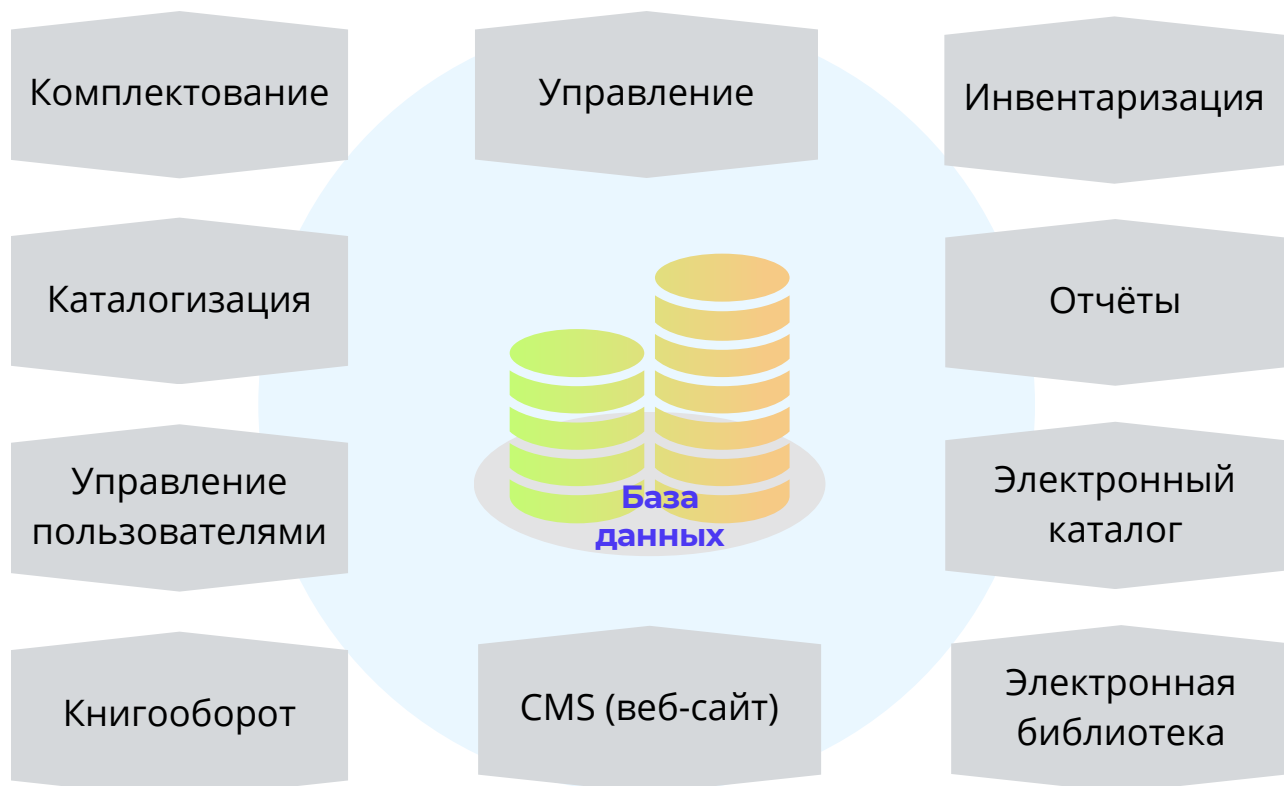


Интегрированная библиотечная система

Автоматизация библиотечной информационной системы является одним из ключевых аспектов внедрения технологии RFID.

Интегрированная библиотечная система — это программный комплекс, объединяющий различные процессы библиотечной деятельности (кatalogизацию, комплектование, обслуживание и др.) в единую автоматизированную систему с целью повышения эффективности работы библиотеки.

Мы поможем внедрить интегрированную библиотечную систему, соответствующую потребностям вашей библиотеки, и реализуем комплексную автоматизацию на основе технологии RFID.



Слова, вдохновляющие библиотеки будущего

Р Я Н Ы А Й У Н Ё К У П Ч С Ъ М П О Р У
 Э Ф Ф Е К Т И В Н О С Т Ь А Ю Э Д Й А К
 Ж М И Щ Х Ъ Ш М О Ш Т Г У М Д Л Й Ё З Ё
 Н Й Н Э Ы Т Р Х Б Ъ О Е У О Ъ Т О Б Н Ю
 С Ц К П Я З В С Р Щ И И О Ю Н П Х О В
 Т Э Л У С Й Т В А М Ч П С Б Т Ы Н О О
 Р Н Ю Ю О В У О З К И Р С С Ч Х Т Ю Б В
 А Ы З Р О Ю С Б О Й В О Л Л П Р П Т Р Л
 Т Ф И И Б П Л О В Я О Г Е У Г Н О Л А Е
 Е Ъ В К Щ Г У Д А Э С Р Д Ж М Е С И З Ч
 Г В Н Х Е У Г А Н К Т А О И Щ Л Е Н И Е
 И Ъ О Ц С Ю И А И Х Ъ М В В К Л Т Н Е Н
 Я Ц С Т Т Р Ю О Е В Ю М А А У С И О Х Н
 Г Ш Т Э В Ч И Д Г Ъ Я й Н Н Л Ч Т В С О
 Б Ц Ъ З О Й Ю Т Й Ш Г Д И И Т Е А П С
 С Д О С Т У П Н О С Т Ь Я Е Т Е Л Ц П Т
 Ц Н И И Р А В Е Н С Т В О Ъ У Н Е И Я Ъ
 И М М Ж Е К О Л Л Е К Ц И И Р И Й И Ж З
 В Ц К Л Б О В Я Т А Ш Т Я Й А Е О С Ч С
 Ъ Л Ж Л Ш О Х А И Н Т Е Г Р А Ц И Я С М

СООБЩЕСТВО	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	ВОВЛЕЧЕННОСТЬ
УСТОЙЧИВОСТЬ	УСЛУГИ	ИССЛЕДОВАНИЯ
КУЛЬТУРА	РАВЕНСТВО	ПРОГРАММЫ
КОЛЛЕКЦИИ	ОБРАЗОВАНИЕ	ЧТЕНИЕ
ДОСТУПНОСТЬ	РАЗНООБРАЗИЕ	ОПЫТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
ИНТЕГРАЦИЯ	ИННОВАЦИИ	
СТРАТЕГИЯ	САМООБСЛУЖИВАНИЕ	
ИНКЛЮЗИВНОСТЬ	СВОБОДА	



info-us@bibliotheca.com

www.bibliotheca.com



Официальный партнер в Центральной Азии

info@smartlibrary.asia

smartlibrary.asia

Tel: +998 77 751 00 17