

 bibliotheca®

 smartlibrary

Официальный партнер в Центральной Азии



Экосистема взаимосвязанных решений




◀ WORKSHOP

LOUNGE ▶



ПОМОЖЕМ СОЗДАТЬ БИБЛИОТЕКИ БУДУЩЕГО



Технологии, которые вовлекают людей, объединяют сообщества и совершенствуют сервисы

Bibliotheca 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 Bibliotheca, 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.

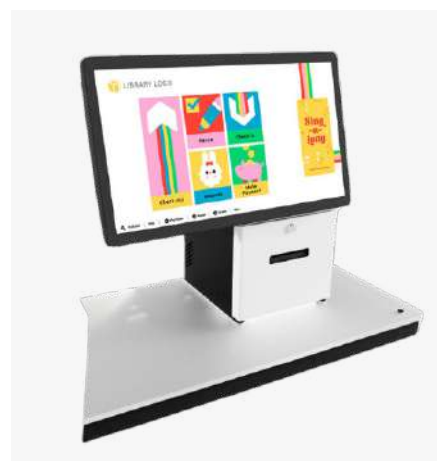
Доступны в виде отдельно стоящих и настольных моделей, наши selfCheck работают как с технологией RFID, так и с Tattle-Tape™.



selfCheck 3000

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

selfCheck 3000D





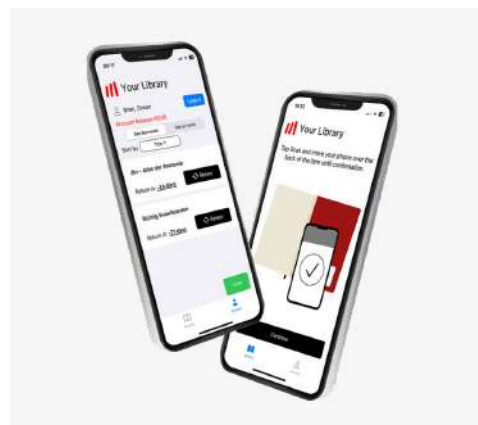
Доступно с различными интегрированными вариантами оплаты, включая наличные и монеты, кредитные и дебетовые карты.*

cloudCheck mobile

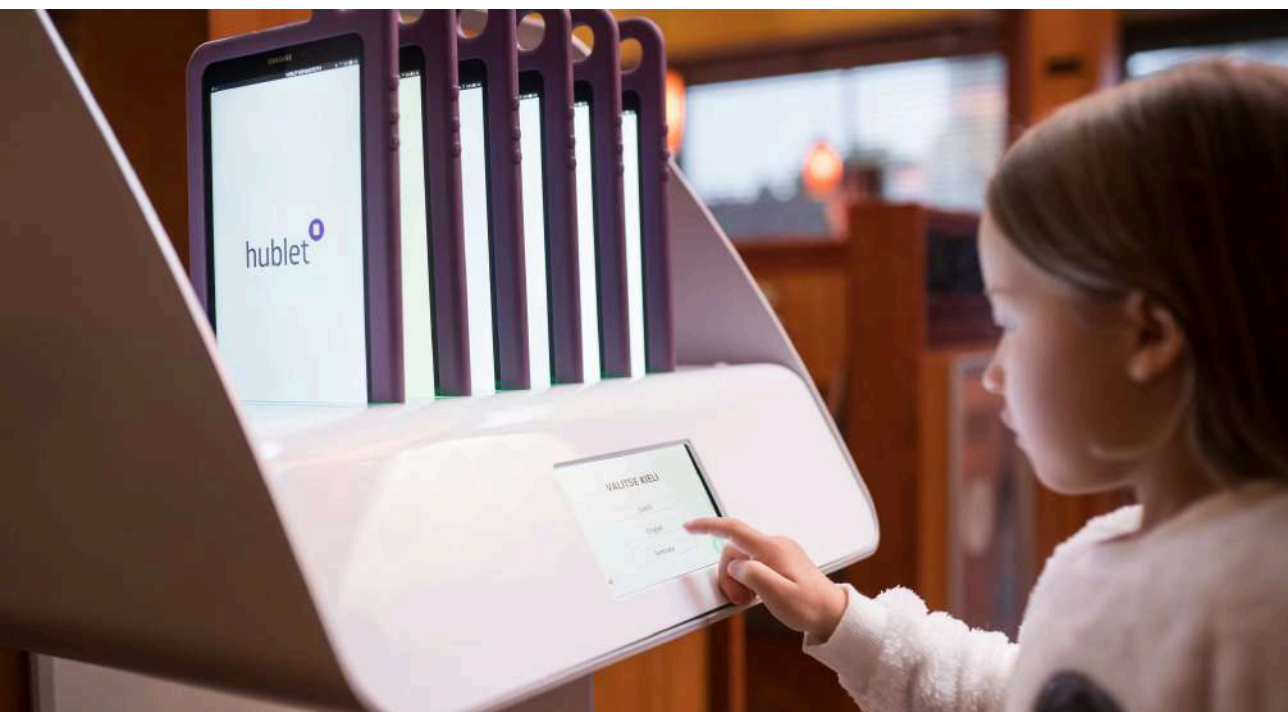
Дайте читателям больше свободы
и сократите время ожидания
— удобное самообслуживание на
их собственных устройствах.

гибридный selfCheck 1000

selfCheck 2500



*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.



Филиал библиотеки Форест-Парк, Цинциннати, Огайо

Предлагается круглосуточная уличная выдача заказов (24/7).



Garland County Library, Hot Springs, Arkansas

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 Bibliotheca, 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.



Библиотека Культурного центра в Хельсингёре, Дания

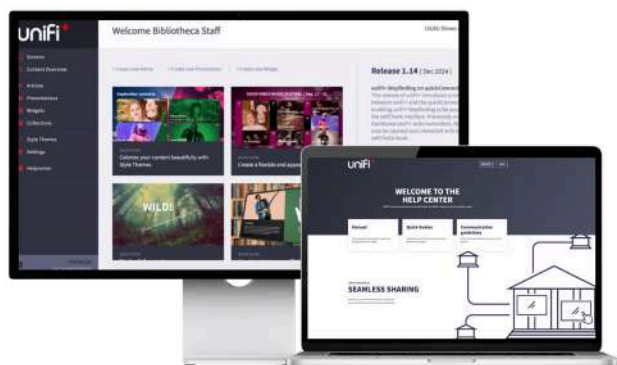
Единая цифровая библиотечная коммуникация

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 ценны 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 подготавливает 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 маркированные материалы или не регистрируемые в БД книги сортируются в отдельные контейнеры.
- Состояние системы можно отслеживать удаленно 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 пошел" 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.





Штаб-квартира и основное производство расположены в **Паннингене**

Bruynzeel Storage Systems

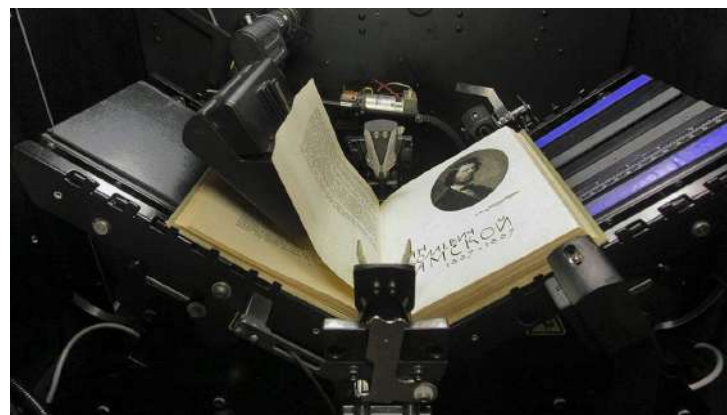
Нидерландская компания, специализирующаяся на решениях для хранения: мобильные высокоплотные стеллажи, статические стеллажи, музейные артефакты, шкафы и специализированные системы для библиотек, архивов, музеев, здравоохранения, ритейла и промышленности.

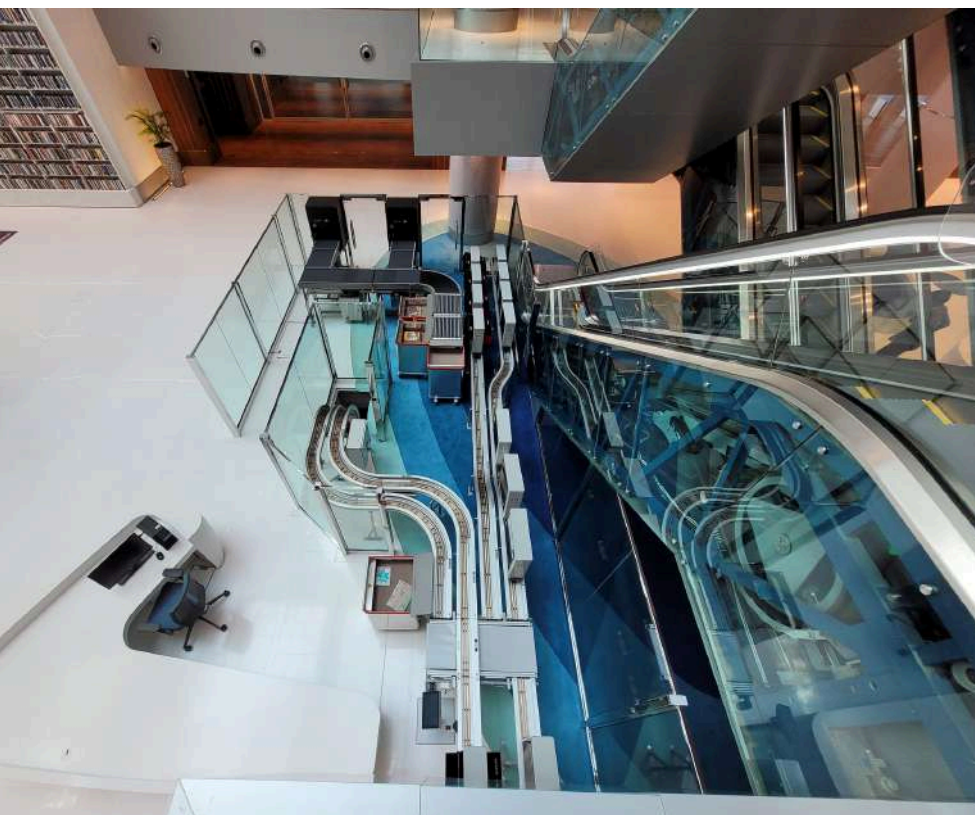
Сегодня как публичные, так и академические библиотеки становятся всё более динамичными. Они выходят за рамки простого доступа к знаниям, превращаясь в центры для настоящего исследования и творчества. Это подчёркивает потребность в расширении и улучшении услуг и, следовательно, в увеличении пространства.

Профессиональные книжные сканеры

Специализированные устройства для высококачественной бесконтактной оцифровки сшитых, толстых или ветхих документов, которые нельзя или сложно сканировать обычным способом.

Они применяются для оцифровки книг, архивных дел, карт, чертежей и музейных коллекций, обеспечивая сохранность оригинала и получение детализированных изображений благодаря специальной конструкции и программному обеспечению.





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 INTELLIGENT LOGISTICS

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





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 свыше 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



Библиотека района Кальк, Кёльн, Германия

Безопасность библиотечных материалов

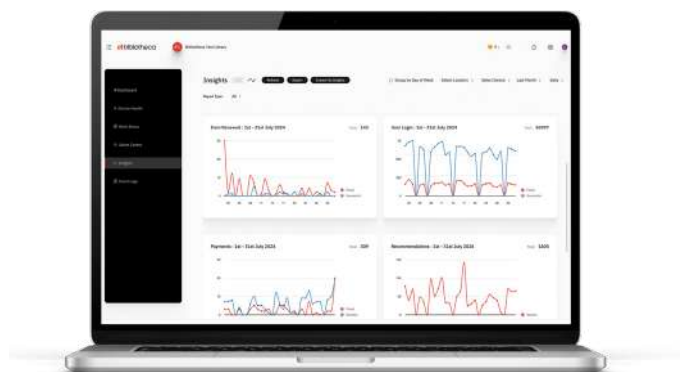
Противокражные системы Bibliotheca предлагают инновационные функции, обеспечивающие сохранность фондов и комфорт посетителей, с возможностью интеграции с любыми библиотечными технологиями.

- 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 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 полосы 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



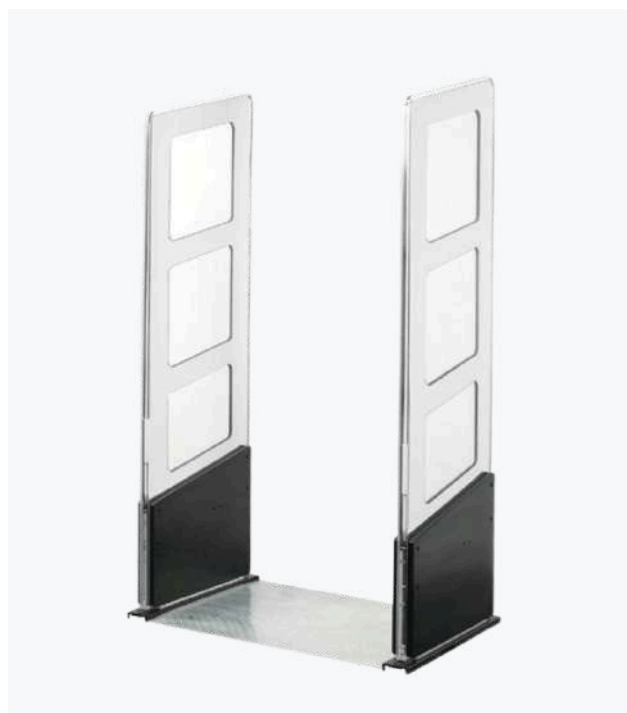
RFID gate Ultra



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).

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™

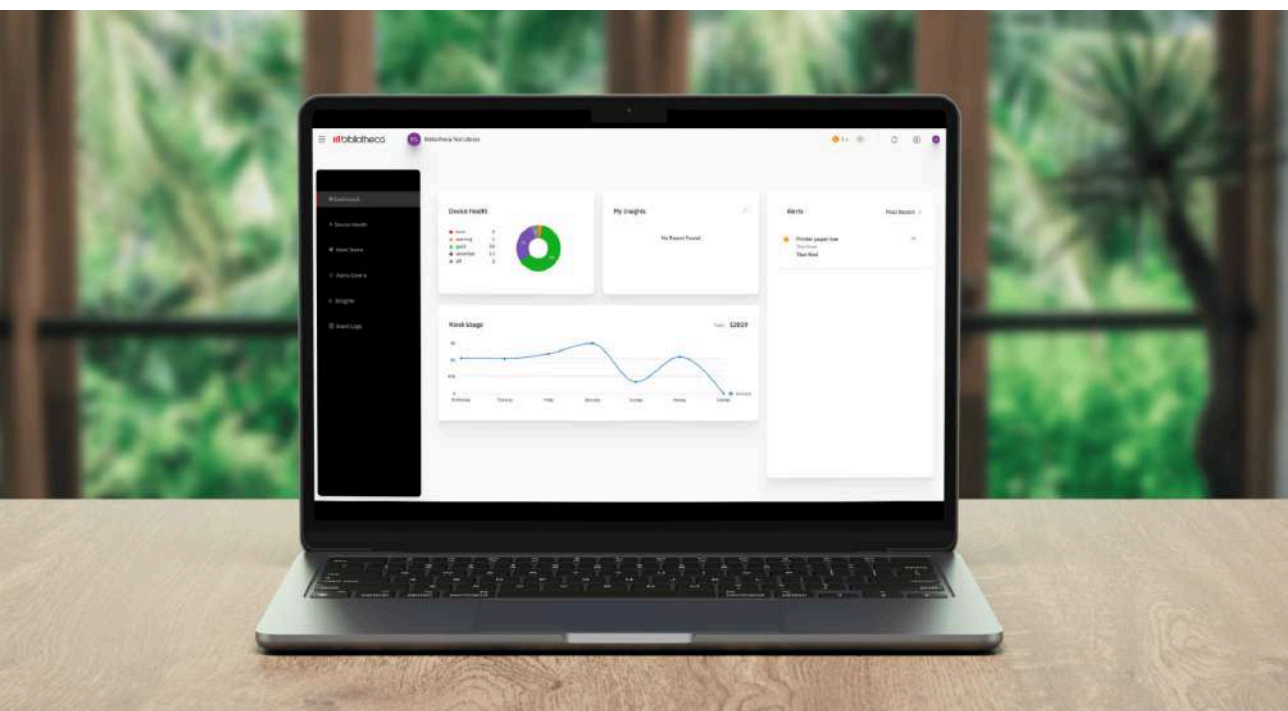


Проверка книг Tattle-Tape™

Библиотечные расходные материалы

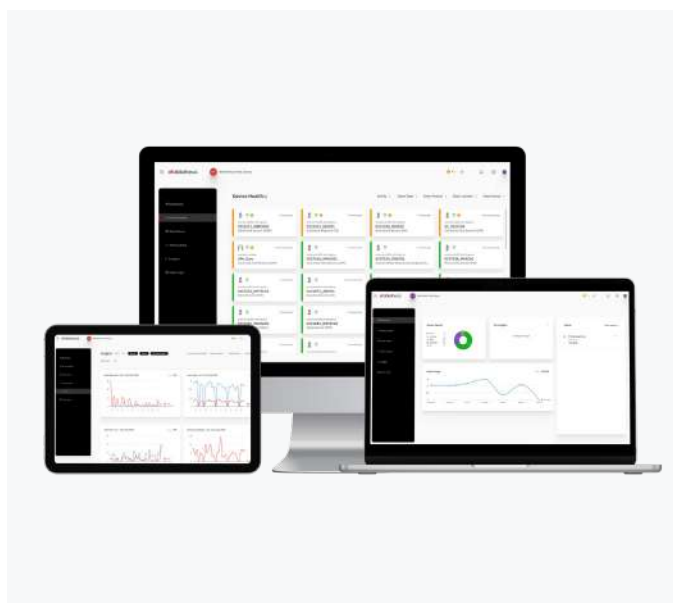
Чтобы ваша библиотека работала бесперебойно, компания Bibliotheca предлагает полный ассортимент расходных материалов: RFID-метки, защитные полосы Tattle-Tape™ и рулоны чековой ленты — всё оптимизировано для максимальной производительности.





libraryConnect LINK

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



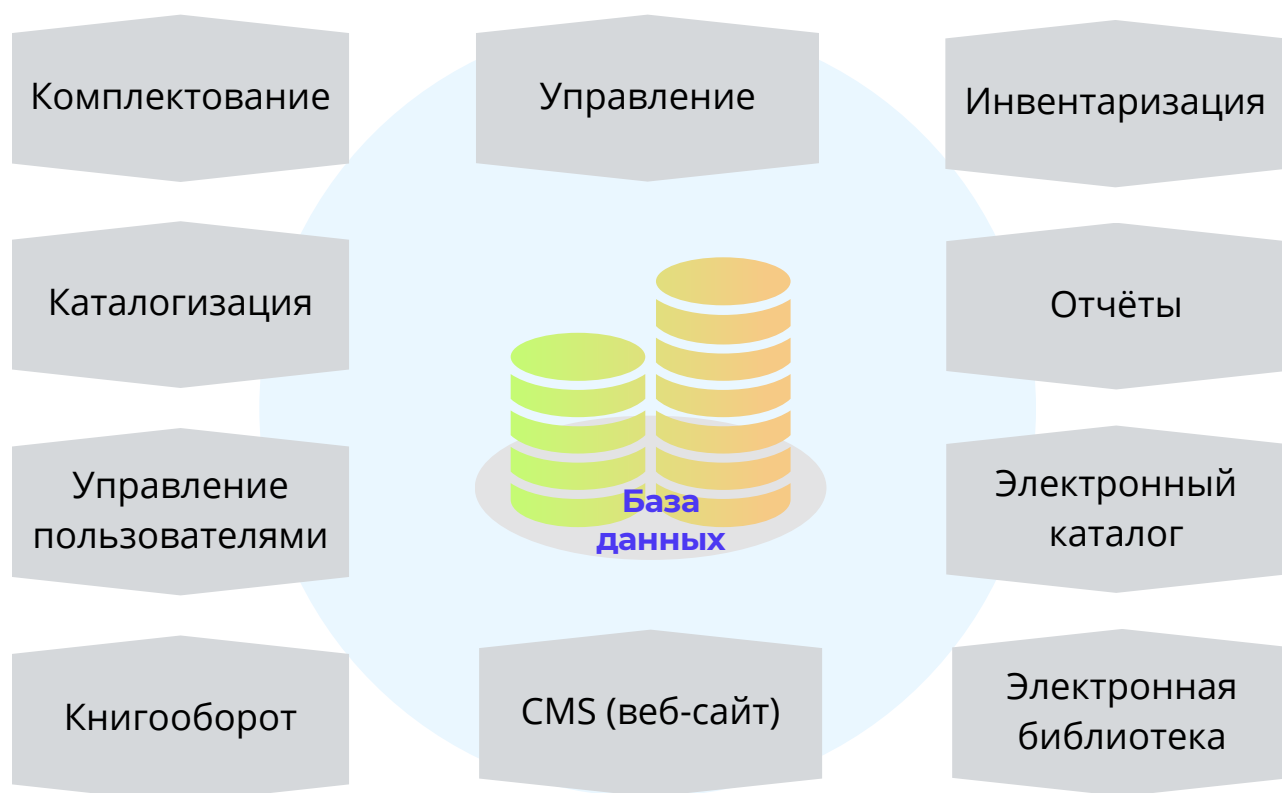
- Удобная панель управления для быстрого обзора состояния оборудования.
- Мгновенные SMS-уведомления, когда оборудование требует внимания.
- Настройка рабочих процессов, изменение внешнего вида и создание отчетов для всех устройств из единого центра.
- Репликация пользовательских конфигураций для нескольких 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 (каталогизацию, 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 Й И И О Ю Н П Х О В
Т Э Л У С Й Т В А М Ч П С Б 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 Ы Н Н Л Ч Т В С О
Б Ц Ъ З О Й Ю Т Й Ш Г Д И И Ъ 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
Ь 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

+ 7 707 404 47 44