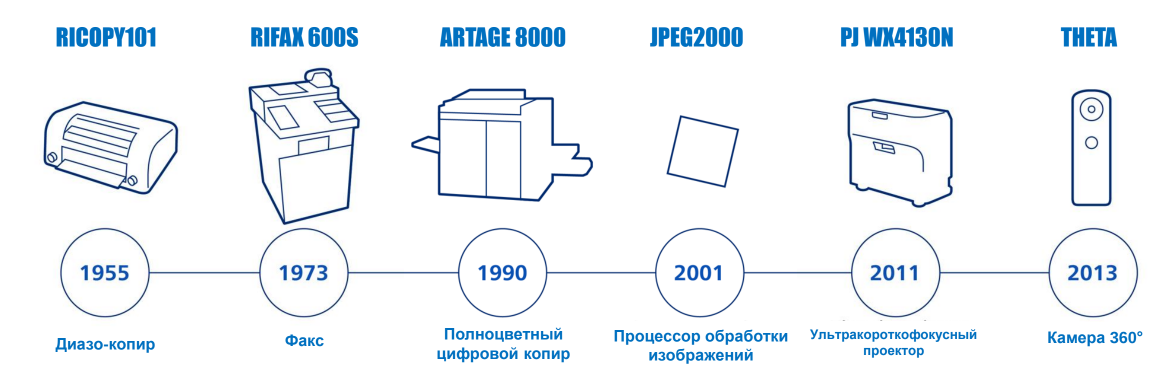




Инновации Ricoh





Первый в Японии

С этим продуктом Ricoh вышло на рынок офисного оборудования.

Первый в Мире

Позволял передавать одну страницу А4 в минуту (в 6 раз быстрее аналогов на тот момент). Способствовал популяризации факса.

Первый в Мире

Быстрейший на момент выхода на рынок: 15 цветных копий в минуту.

Первый в Мире

Первая микросхема, позволяющая обрабатывать видео.

Самый короткий фокус в **Мире**

Расстояние между задней стенкой проектора и поверхностью проекции всего 11,7 см.

Первая в Мире

Сферическая камера, способная фиксировать сцены 360° вокруг фотографа за один спуск затвора.

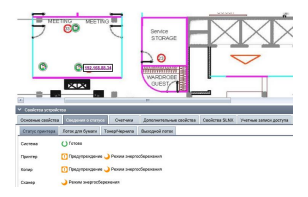


Вопросы ИБ при управлении документов



- Безопасный доступ к функциям печати, сканирования и копирования на МФУ
- Picoh Streamline NX решение в области мониторинга, безопасной печати и

управления потоками документов



Про-активный контроль печатной инфраструктуры



Печать лично в руки



Управление потоками документов



Обеспечение информационной безопасности



Создание ОЦО сканирования документов



Решение RICOH автоматизирует бизнес-процессы по обработке первичных бухгалтерских документов, способствуя:

- снижению трудозатрат,
- уменьшению стоимости операций,
- повышению качества учетных и контрольных процедур.



- оптимизация количества персонала от 30 до 50%
- контроль выполнения сотрудниками
 КРІ в режиме реального времени



- экономия рабочего времени на поиск и составление отчетов при проверках
- создание единого электронного архива без постоянного запроса бумажных оригиналов



- своевременное обнаружение ошибок
- обеспечение **корректности и полноты** введенной информации
- **стандартизация и прозрачность** бизнес-процессов



- **сокращение сроков** обработки финпервички в 5 раз
- соблюдение **SLA**
- предоставление отчетности по НДС в срок



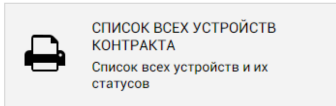
Сервис всегда рядом

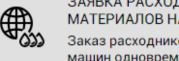


Доступность сервиса 24/7:

- Сервисный портал Ricoh
- Чат-боты для консультаций

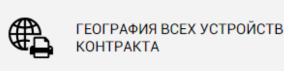
РАБОЧИЙ СТОЛ





ЗАЯВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВСЕ МАШИНЫ

Заказ расходников для нескольких машин одновременно

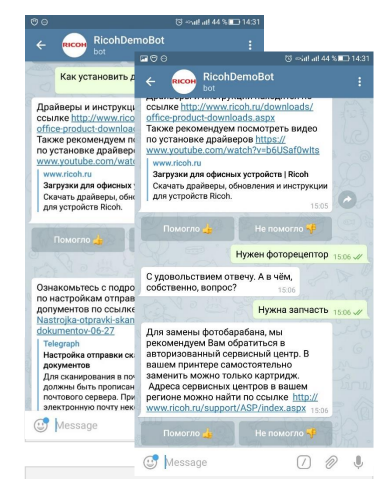




ЖУРНАЛ ЗАЯВОК НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЖУРНАЛ ЗАЯВОК НА ВЫЗОВЫ ИНЖЕНЕРА





ЖУРНАЛ ОБРАЩЕНИЙ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ



Технологии будущего сегодня







Управление безопасностью движения



Выявление технических дефектов производства



Аналитика складаи контроль качества логистики



Двойной ионный аккумулятор для обеспечения быстрого заряда промышленных установок



Высокочувствительный датчик давления: система определения позиции человека в больших зданиях





Программные роботы Robotic Process Automation - RPA



Быстрая окупаемость инвестиций в проект по роботизации благодаря

преимуществам решения RPA

Увеличение скорости

Время выполнения задач сокращается до 80%



Уход от человеческих махинаций, легко выполняемый контроль и проверки на соответствие законодательству и правилам

Акцент на интеллектуальных задачах

Сотрудники больше не тратят время на выполнение рутинных задач

Сокращение расходов

на 30-60% на каждый автоматизированный процесс







Улучшение качества

благодаря исключению человеческого фактора и ошибок



Передача знаний

Все знания записаны в системе, уход сотрудника теперь не является критичным



Масштабируемость и гибкость

Мощность может быть увеличена без длительных фаз настройки

Работа 24/7 без остановок и задержек в час пик



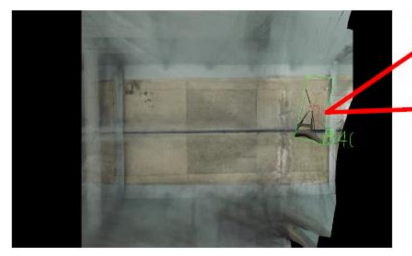
Инспекция промышленных объектов

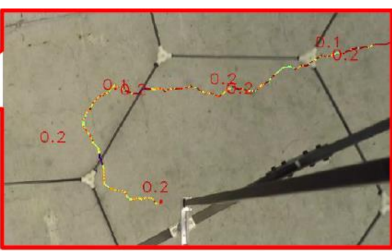




Ricoh UAV (Беспилотный летательный аппарат)

- Инспекция мостов, плотин и других сооружений, в том числе в местах, не доступных для традиционных систем осмотра;
- Возможность инспекции в ограниченном пространстве;
- Минимизация времени и усилий на проведения инспекций.





Автоматическая обработка результата инспекций позволяет быстро и надёжно получать информацию о выявленных повреждениях

RICOH imagine. change.