



ПРИНТ  
ИНСПЕКТОР

# СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГРАФИЧЕСКОЙ И ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

для фармацевтической, полиграфической и других областей



# Образцы продукции

Проверка образцов очень кропотливая и ответственная работа



## PRODUCT DESCRIPTION

### Introduction

In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time-consuming manual examination belongs to the past.

### Function

Pixel Proof examines imprinted packaging, package inserts as well as foils and labels with regard to their accuracy and highlights potential errors. The examination software compares the object to be examined with the reference sample. Slightest discrepancies will be displayed and visualized in color on screen. Examination results will be stored in a database and will be accessible for comprehensive reports and in the audit-trail for tracking purposes.

### Avails

Slightest differences in the image, the script or the form will be identified absolutely reliably, marked and documented in a data base. The examination procedure of samples and documents with Pixel Proof is processed via menu. The process of each examination procedure is identical and eliminates each type of error source. Exhaustion of the user, changes of lighting conditions and so on do not have any influence on the examination results.

### Special solutions

This examination software has been entirely developed in our company. We are at your disposal for adjustments like e.g. protocol print out as well as data transfer into other systems like SAP.

### Validation

PixelProof was developed in compliance with GAMP 5 and 21 CFR Part 11 regulations.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Einleitung

Um den hohen Anforderungen der Pharmaindustrie gerecht zu werden und eine sichere sowie nachvollziehbare Qualitätskontrolle zu erreichen, hat unser Entwicklungsteam in enger Zusammenarbeit mit Anwendern ein innovatives Produkt entwickelt, um ihnen die aufwendige Prüfarbeit der Wareneingangskontrolle bzw.

Warenausgangskontrolle zu erleichtern. Die manuelle Kontrolle mittels Blaufilm wird durch ein

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfsystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

### Funktion

Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

### VORTEILE

### Nutzen

Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

### Speziallösungen

Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

### Validierung

PixelProof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Introduzione

Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità sicuro e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo, nel controllo dei materiali in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

### Funzioni Pixel Proof

esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

Einzigartige Systeme zur automatisierten Erstellung und Korrektur von Druckvorlagen und für die Qualitätsprüfung von bedruckten Packmittel in der Pharma- und Druckindustrie.

### PIXEL PROOF WORKFLOW

PIXEL PROOF WORKFLOW IST EIN EINFACH ZU BEDIENENDES PRÜFSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

- Funktionen
- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
  - Farbprüfung im RGB Farbraum
  - Barcode- und 2D-Code-Analyse gemäß ISO Normen
  - Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
  - Zusätzliche Farbprüfung mit Photospektrometer über Interface

- Validierung
- Pixel Proof workflow wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP5. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.
- Programm-Login auf 3 Ebenen
  - Zugriffschutz der Daten auf Windows-Ebene
  - Elektronische Unterschrift
  - Integrierter Audit Trail
  - Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)
  - Integrierte Datenbank

### TEXT PROOF

TEXT PROOF IST EIN AUTOMATISIERTES TEXTVERGLEICHSSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHNELL MÖGLICHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN ZWEI DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESSE AM BILDSCREEN ÜBERSICHTLICH DARSTELT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN LEICHT BEURTEILEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER ÜBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf Vergleich von Untertitelzeichen und markiert Abweichungen von verschiedenen oder fehlenden Texten, Zahlen, Wörtern und unterschiedlichen Zeichenfolgen. Darauf hinaus prüft Text Proof Mindestabdriffgröße, Attribute, Farben und die Überprüfung kann in verschiedenen Dateiformaten durchgeführt werden, wie z.B.: Doc mit Doc, Doc mit PDF, PDF mit PDF, XLS mit XLS, ODT mit PDF, ODT mit ODT, usw.

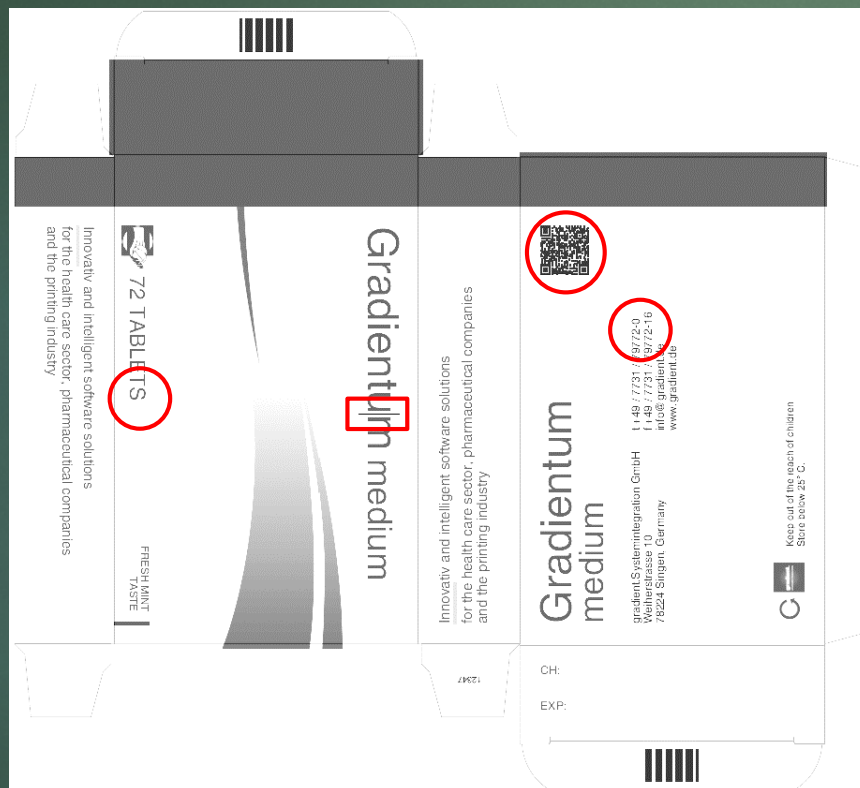


### MERKMÄL

- Textreihenfolge  
Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.
- Textattribute  
Text Proof erkennt und zeigt Formattierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestrichen, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.
- Piktogramme  
Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden.
- Relevanz von Textbereichen  
Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Vorauswahl der zu importierenden Seiten durch Dialog.
- Filter  
Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

# Типичные ошибки

Ошибки, которые могут привести к серьёзным последствиям



## PRODUCT DESCRIPTION

### Introduction

In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time-consuming manual examination belongs to the past.

### Function

Pixel Proof examines imprinted packaging, package inserts as well as foils and labels with regard to their accuracy and highlights potential errors. The examination software compares the object to be examined with the reference sample. Slightest discrepancies will be displayed and visualized in color on screen. Examination results will be stored in a database and will be accessible for comprehensive reports and in the audit-trail for tracking purposes.

### Avails

Slightest differences in the image, the script or the form will be identified absolutely reliably, marked and documented in a data base. The examination procedure of samples and documents with Pixel Proof is processed via menu. The process of each examination procedure is identical and eliminates each type of error source. Exhaustion of the user, changes of lighting conditions and so on do not have any influence on the examination results.

### Special solutions

This examination software has been entirely developed in our company. We are at your disposal for adjustments like e.g. protocol print out as well as data transfer into other systems like SAP.

### Validation

PixelProof was developed in compliance with GAMP 5 and 21 CFR Part 11 regulations.

## PRODUTBESCHREIBUNG

### Einleitung

Um den hohen Anforderungen der Pharmaindustrie gerecht zu werden und eine sichere sowie nachvollziehbare Qualitätskontrolle zu erreichen, hat unser Entwicklungsteam in enger Zusammenarbeit mit Anwendern ein innovatives Produkt entwickelt, um ihnen die aufwendige Prüfarbeit der Wareneingangskontrolle bzw.

Warenausgangskontrolle zu erleichtern. Die manuelle Kontrolle mittels Blaufilm wird durch ein

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfsystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

### Funktion

Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

### VORTEILE

#### Nutzen

Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

#### Speziallösungen

Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

#### Validierung

PixelProof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Introduzione

Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità sicuro e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo nel controllo dei materiali in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

### Funzione Pixel Proof

esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

Einzigartige Systeme zur automatisierten Erstellung und Korrektur von Druckvorlagen und die Qualitätsprüfung von bedruckten Packmittel in der Pharma- und Druckindustrie.

### PIXEL PROOF WORKFLOW

PIXEL PROOF WORKFLOW IST EIN EINFACH ZU BEDEINENDES PRÜFSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

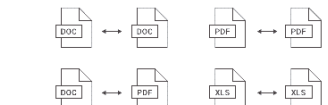
- Funktionen**
- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
  - Farbprüfung im RGB Farbraum
  - Barcode- und 2D-Cod-Erkennung gemäß ISO-Normen
  - Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
  - Zusätzliche Farbprüfung mit Photospekrometer über Interface

- Validierung**
- Pixel Proof wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.
- Programm-Login auf 3 Ebenen
  - Zugriffschutz der Daten auf Windows-Ebene
  - Elektronische Unterschrift
  - Integriert Audit Trail
  - Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)
  - Integrierte Datenbank

**TEXT PROOF**

TEXT PROOF IST AUTOMATISIERTES EXTERVERGLEICHSSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHELLER MOGLICHKEITZWEISCHEN ZWISCHEN ZWEI DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESE AM MONITORBERICHTSARTIKEL DARSTELLT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN RECHTBURTELEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER ÜBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf Vergleich von Unicode-Zeichen und visualisiert Abweichungen von verschiedenen oder gleichen Texten, Zahlen, Schriften und unterschiedlichen Textreihenfolgen. Darüber hinaus prüft Text Proof Mindestschriftgröße, Attribut, Farben usw. Die Überprüfung kann in verschiedenen Dateiformaten durchgeführt werden, wie z.B.: Doc mit Doc, Doc mit PDF, PDF mit PDF, XLS mit XLS, ODT mit ODT, usw.



- MERKMALE**
- Textreihenfolge
  - Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.
  - Textattribute
  - Text Proof erkennt und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgesetz, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.
  - Piktogramme
  - Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden.
  - Relevanz von Textbereichen
  - Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Vorauswahl der zu importierenden Seiten durch Dialog
  - Filter
  - Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

Программа для контроля  
соответствия графики и  
текста

**ПРИНТ ИНСПЕКТОР**

# ЧТО МОЖНО ПРОВЕРЯТЬ

Макеты, печатные листы, любую отпечатанную продукцию.



## PRODUCT DESCRIPTION

**Introduction**  
In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time consuming manual examination belongs to the

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfsystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

**Funktion**  
Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

## VORTEILE

**Nutzen**  
Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

**Speziallösungen**  
Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

**Validierung**  
PixelProof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Introduzione**  
Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità sicuro e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo, nel controllo del materiale in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

**Funzione Pixel Proof**  
esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

## E & INTELLIGENTE LÖSUNGEN

nehmen, Druckindustrie und Gesundheitswesen

**Funktionen**

- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
- Farbprüfung im RGB Farbraum
- Barcode- und 2D-Code-Analyse gemäß ISO Normen
- Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
- Zusätzliche Farbprüfung mit Photospektrometer über Interface

## ÜBER GRADIENT

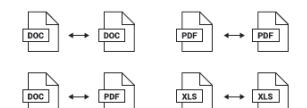
**IN:**  
maßgeschneiderte Softwareprodukte und Komponenten zur unterstützenden Systeme – individuell und spezifisch für einzelne

**VALIDIERUNG**  
Pixel Proof workflow wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP5. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.  
• Programm-Login auf 3 Ebenen  
• Zugriffschutz der Daten auf Windows-Ebene  
• Elektronische Unterschrift  
• Integrierter Audit Trail  
• Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)  
• Integrierte Datenbank

## TEXT PROOF

**TEXT PROOF** IST EIN AUTOMATISIERTES TEXTVERGLEICHSSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHNELL MÖGLICHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN 2 DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESE AM BILDSCREEN ÜBERSICHTLICH DARSTELT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN LEICHT BEURTEILEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER ÜBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf sekunden schnelle mögliche Unterschiede zwischen 2 Dokumenten feststellt und diese am Bildschirm übersichtlich darstellt. Der Benutzer kann die Abweichungen leicht beurteilen und bewerten, was entweder die Freigabe oder Überarbeitung des geprüften Dokuments zur Folge hat.



**TEAM**  
Wir zählen unser Team derzeit. Ein gelungener Altersmix mischt hierbei Erfahrung mit frischen Ideen.

**MERkmale**  
• Textreihenfolge  
Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.

**PROF SOLUTIONS**  
• Textattribute  
Text Proof erkennt und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestellt, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.

**Textreihenfolge**  
Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.

**Textattribute**  
Text Proof erkennt und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestellt, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.

**Piktogramme**  
Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden.

**Rohvolumen von Textbereichen**  
Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Vorauswahl der zu importierenden Seiten durch Dialog.

**Filter**  
Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

# Что можно проверять

Графику, штрих-коды, шрифт Брайля, цвет, размеры





ПРИНТ  
ИНСПЕКТОР

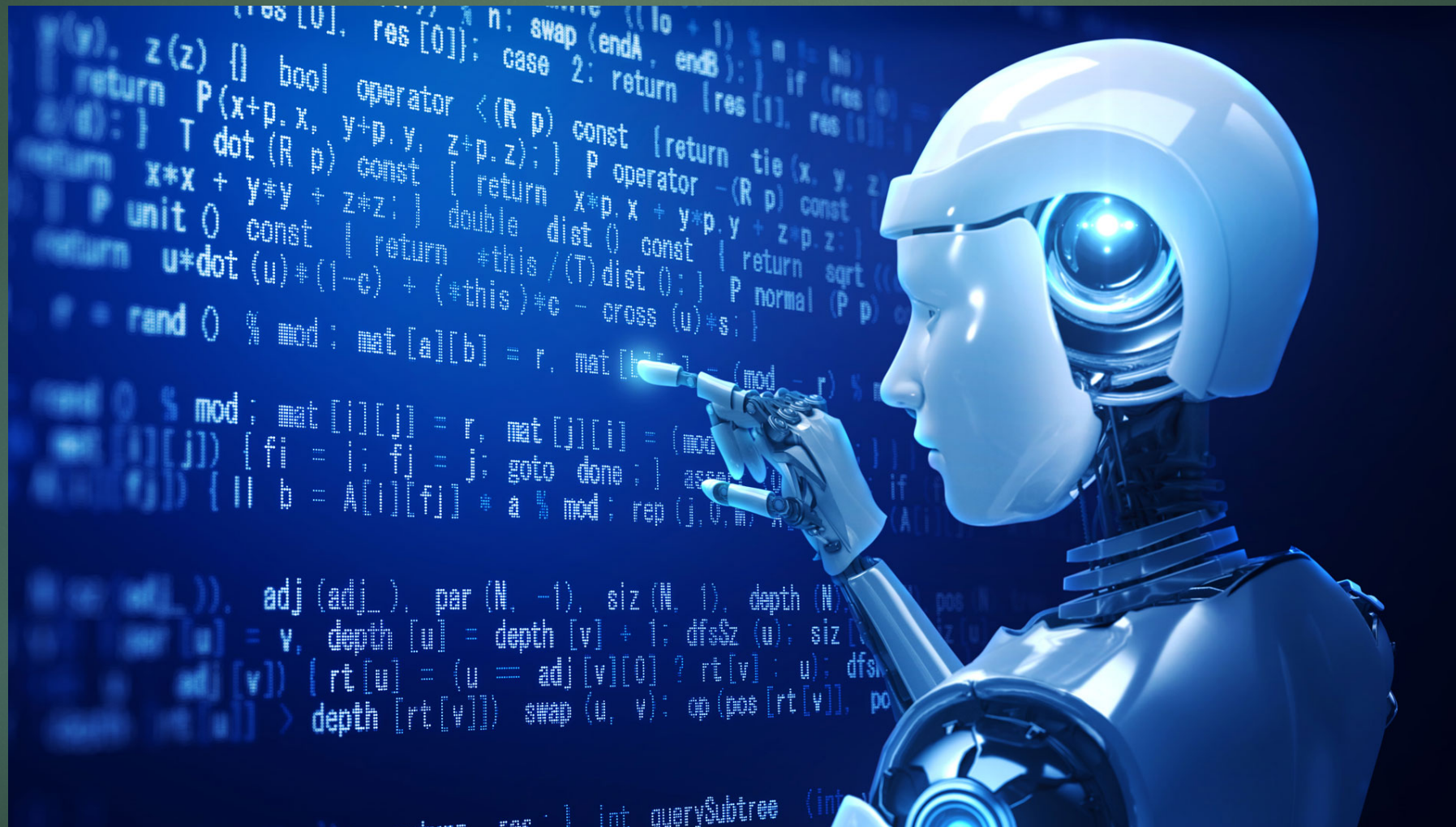
7

# Основные преимущества

# 100% результат

8

Исключает из процесса контроля человеческий фактор





# Экономия времени

9

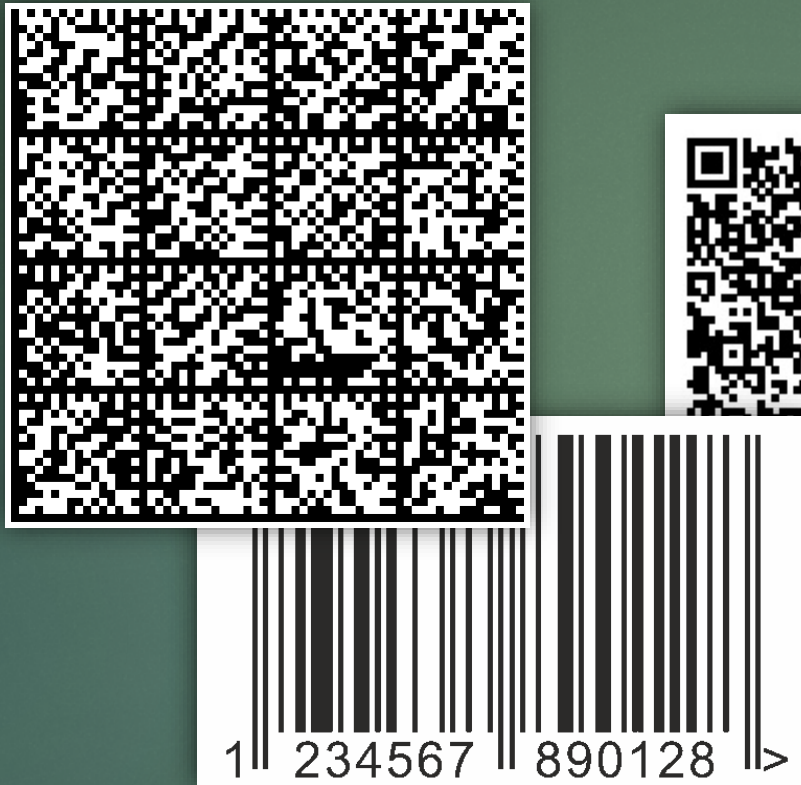
Сравнивает и находит различия менее чем за 1 секунду.



# Универсальность

10

Проверка на соответствие стандартов, расшифровка,  
контроль качества





# Сделано в России

11

Полностью отечественное программное обеспечение

Принт Инспектор — это российское ПО,  
входящее в реестр программного  
обеспечения РФ ([Свидетельство: RU  
2022684105](#))

# Валидация

12

Программа **Принт Инспектор** валидирована



- ✓ Проверка оборудования, ПО и калибровка сканера
- ✓ Установка и верификация программы (IQ)
- ✓ Настройка программы, подготовка образцов и их проверка (OQ)
- ✓ Обучение сотрудников эксплуатации
- ✓ Проверка реальных образцов (PQ)



# Интеграция

13

С учётными системами





# Работа со сканерами

14

Поддержка сканеров А4, А3, А2, А1, А0



# Сервис

15

Установка, настройка, валидация, поддержка  
и сервисное обслуживание





# Принт Инспектор

1. Исключает из процесса контроля человеческий фактор, позволяя добиться 100% результата;
2. Сравнивает и находит отклонения менее чем за 1 минуту;
3. Универсальность — проверяет не только графику и текст, а также штрих-коды, шрифт Брайля, цвет, размеры;
4. Сделано в России, входит в реестр программного обеспечения РФ ([Свидетельство: RU 2022684105](#));
5. Валидирован, позволяет использовать программу в качестве основного инструмента контроля соответствия графики и текста;
6. Интеграция с учётными системами;
7. Сервисное обслуживание и поддержка.



# Принт Инспектор

Комплектация и варианты поставки

Лицензия Stand Alone	Серверная лицензия	Подписка
<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 рабочее место;</li><li>- Не ограниченное количество пользователей;</li><li>- Лицензия передаётся в собственность;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Масштабирование рабочих мест;</li><li>- Не ограниченное количество пользователей;</li><li>- Лицензия передаётся в собственность;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Не ограниченное количество пользователей на одном рабочем месте;</li><li>- Сервисная поддержка, обслуживание и обновление программы включено на всё время действия подписки;</li></ul>



ПРИНТ  
ИНСПЕКТОР

18

# Принт Инспектор

Инструмент повышения  
эффективности вашего бизнеса



ПРИНТ  
ИНСПЕКТОР

19

# Вопросы?

Калинин Максим  
[mekalinin@medtechtd.ru](mailto:mekalinin@medtechtd.ru)  
+7 (910) 140-03-08



ПРИНТ  
ИНСПЕКТОР

20

# Спасибо за внимание

Калинин Максим  
[mekalinin@medtechtd.ru](mailto:mekalinin@medtechtd.ru)  
+7 (910) 140-03-08