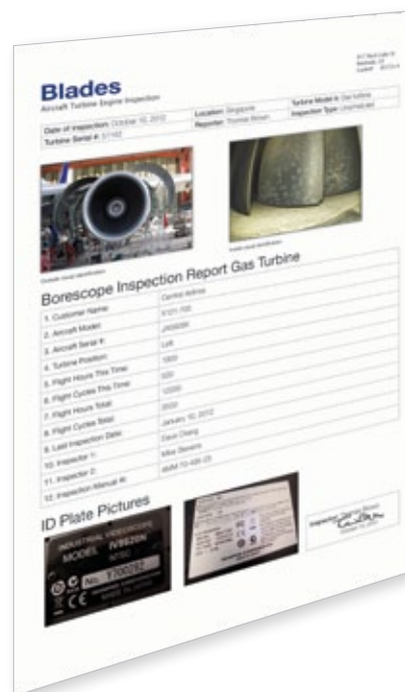


## InHelp облегчает визуальный эндоскопический контроль и генерацию отчетов



### Упрощение визуального эндоскопического контроля и управления

InHelp, новая программа для управления данными визуального контроля и генерации отчетности для видеоскопов Olympus IPLEX, упрощает все аспекты контроля на участке. Эта программа значительно повышает эффективность работы по организации хранения изображений и создания подробных отчетов о проведенном контроле.

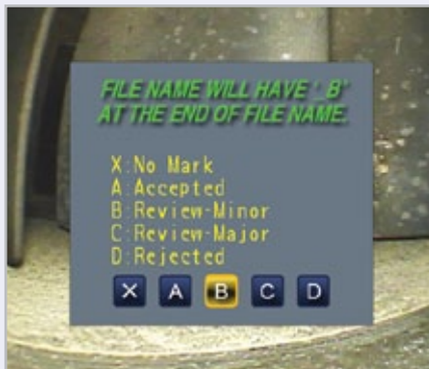
- Быстрое и организованное управление процессом контроля
- Простая и эффективная проверка и обмен данными контроля
- Автоматическая генерация отчетов с использованием настраиваемых шаблонов отчетов

# Система InHelp Olympus способна разрешить ваши проблемы при проведении контроля

**“Трудно управлять процессом контроля при проверке множества объектов.”**

InHelp решает эту проблему

## 1. Контроль на участке



InHelp может хранить изображения в папках, предназначенных для отдельных зон контроля. Навигация между зонами контроля происходит с помощью одного нажатия. Эта программа поможет вам быстро и эффективно управлять изображениями, ускоряя рабочие процессы. Для дальнейшего повышения эффективности на экране имеется поле ввода, куда можно добавлять комментарии и диагноз дефекта для каждого изображения.

**“Мы тратим много времени на то, чтобы найти и отсортировать нужные изображения в большом количестве записанных изображений.”**

InHelp решает эту проблему

## 2. Управление изображениями

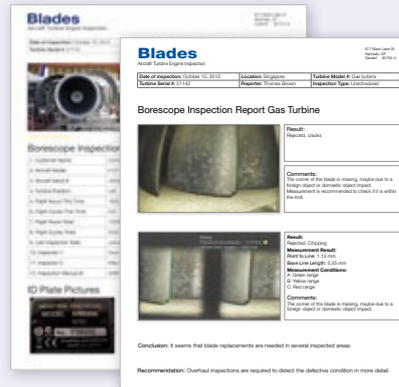


InHelp может отображать записанные изображения на экране ПК, отсортированные по зонам контроля или уровню дефекта. InHelp также позволяет мгновенно просмотреть изображения с информацией о диагнозе. Также вы можете использовать комментарии, аннотации и стерео измерения записанных изображений.

**“Трудно создавать отчеты на основе изображений и результатов контроля.”**

InHelp решает эту проблему

## 3. Генерация отчетов



InHelp может создать подробный отчет о контроле, для чего вам просто нужно выбрать изображения с помощью одного нажатия. Olympus может подготовить настраиваемые шаблоны отчетов, удовлетворяющие требованиям различных пользователей. Вы можете использовать оптимальные шаблоны для своих потребностей и включать туда собственную информацию, такую как руководство по проведению контроля.

## Системные требования

- Windows XP (SP3\*), Vista (SP2\*) или 7 (32-бит или 64-бит версии SP1\*)
- Microsoft Word 2003 (SP3\*), Microsoft Word 2007 (SP3\*) или Microsoft Word 2010 (SP1\*)
- ОЗУ: 512 МБ или более (для Windows XP) 1 ГБ или более (для Windows Vista или 7)
- 512 МБ или более свободного пространства на жестком диске
- Порт USB
- Дисплей XGA (1024 x 768 пикселей) или большего размера

\*Примените последний сервис-пак.

[www.olympus-ims.com](http://www.olympus-ims.com)

**OLYMPUS**

OLYMPUS INDUSTRIAL SYSTEMS EUROPA

Stock Road, Southend on Sea, Essex, SS2 5QH, United Kingdom  
Tel: 44 (0)1702 616333 E-mail: [industrial@olympus.co.uk](mailto:industrial@olympus.co.uk)

OLYMPUS MOSCOW LIMITED LIABILITY COMPANY

ООО «Олимпас Москва»  
107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8  
Промышленная эндоскопия: тел.: +7(495) 956-66-91

С вопросами и заявками – просьба  
обращаться  
[www.olympus-ims.com/contact-us](http://www.olympus-ims.com/contact-us)

## Применимые промышленные видеоскопы

- IPLEX FX (тип IV8000-2)
- IPLEX LX
- IPLEX LT
- IPLEX UltraLite

**• Все технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.**

Все марки являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев или уполномоченных организаций.

Зарегистрированное авторское право Корпорации OLYMPUS, Copyright(c) 2012.