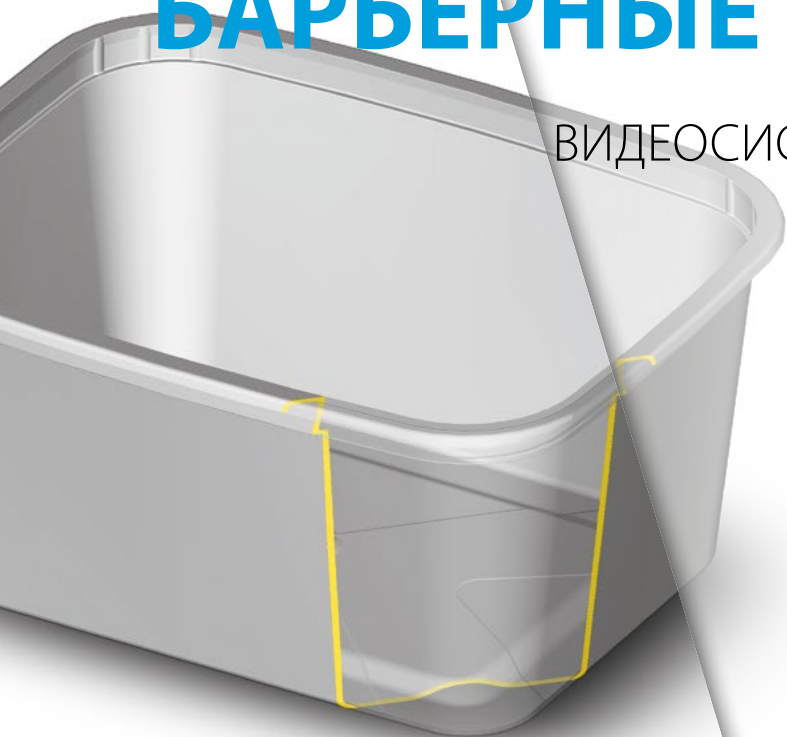


**INTRAVIS**  
VISION SYSTEMS

# БАРЬЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВИДЕОСИСТЕМЫ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА  
ДЛЯ ИНДУСТРИИ  
ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ



[WWW.INTRAVIS.COM](http://WWW.INTRAVIS.COM)

МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.  
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.



***Бутылки, преформы или укупорка: все больше и больше изделий содержат барьерные слои и должны быть соответственно проверены.***

У INTRAVIS есть более чем 20 лет опыта по видеосистемам проверки качества. Во всем мире клиенты в индустрии пластиковой упаковки доверяют передовой технологии инспекционных систем **сделанных в Германии**.

### **ТОЧНО, БЫСТРО, НАДЕЖНО**

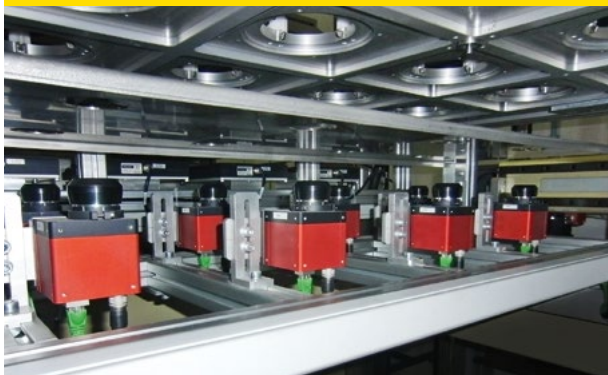
Точные измерения, надежная статистика и простое управление - характерные особенности каждой системы INTRAVIS. Они сделаны для быстрой установки в производственную линию и могут быть введены в

эксплуатацию за очень короткое время. Персональное обучение операторов нашими инженерами гарантирует, что системы будут работать быстро и без проблем.

### **ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В КОНТРОЛЕ БАРЬЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Системы INTRAVIS **просты в эксплуатации** – это верно и для контроля барьерных материалов. BarrierWatcher®, а также OptoSonix® - технологии, разработанные для различных инспекционных задач.

## BarrierWatcher®



### **Контроль слоя в готовых изделиях.**

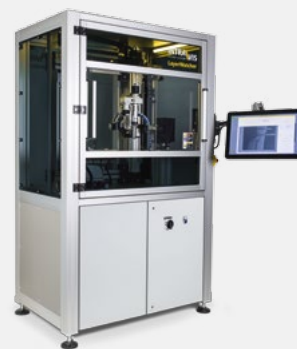
BarrierWatcher® проверяет изделия на присутствие невидимых слоев EVOH – как на гладких так и на структурированных поверхностях. Без разрушения выявляет тонкостенность или отверстия в барьерном слое всех проверяемых объектов.

Обе могут быть применены согласно требованиям клиента. INTRAVIS всегда внимателен ко всем специфичным запросам заказчиков.

### **РАБОТА В ЛИНИИ ИЛИ ОТДЕЛЬНО**

BarrierWatcher® может быть встроен непосредственно в линию или может использоваться отдельно. OptoSonix® – новая технология **неразрушающего** точного измерения толщины и положения слоя, использует специальный и сложный метод. Она также позволяет быстрый контроль текущего производства.

## OptoSonix®



**Неразрушающий контроль слоя.** Абсолютно новая, неразрушающая, технология OptoSonix® не только проверяет наличие слоев, но также и измеряет их толщины и положение, что экономит время и обеспечивает точность .

Результаты измерения немедленно отображаются, что значительно сокращает время проверки качества.

### **УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Сочетание высококачественных компонентов и современного ПО обеспечивает точные и верные результаты **для увеличения производительности.**

# INTRAVIS

VISION SYSTEMS

МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.  
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.

WWW.INTRAVIS.COM

## INTRAVIS GMBH АХЕН / ГЕРМАНИЯ

Rotter Bruch 26 a, 52068 Aachen | Deutschland  
T: +49 241 91260 | info@intravis.de

## INTRAVIS INC. НОРКРОСС / АТЛАНТА / США

303 Research Drive, Suite 200 | Norcross, GA 30092 | USA  
T: +1 770 662 5458 | info-usa@intravis.com

## INTRAVIS CO., LTD. ШАНХАЙ / КИТАЙ

Office 501-7, Building 8, No. 3000 Longdong Ave. |  
Zhangjiang Hi-tech Park | Shanghai, P. R. China, 201203  
T: +86 21 6895 8883 | info-china@intravis.com

Хотя этот документ и подготовлен с вниманием к деталям, ошибки и упущения могут произойти. INTRAVIS не ответствен за неправильные иллюстрации или опечатки, фактические особенности и/или исполнение поставляемых продуктов могут отличаться от представления в этой папке. Продукты, предлагаемые здесь, зависят от их наличия. INTRAVIS оставляет за собой право изменить или убрать эти продукты без предварительного уведомления. Продукты, услуги или особенности, содержащиеся в этом документе, могут быть доступными не во всех странах. Особенности в этом документе могут изменяться согласно спецификации заказчика.

Статус: январь 2017