

# Тепловизор МХ-320

«Проводя техперевооружение предприятия, используйте только передовую технику...»

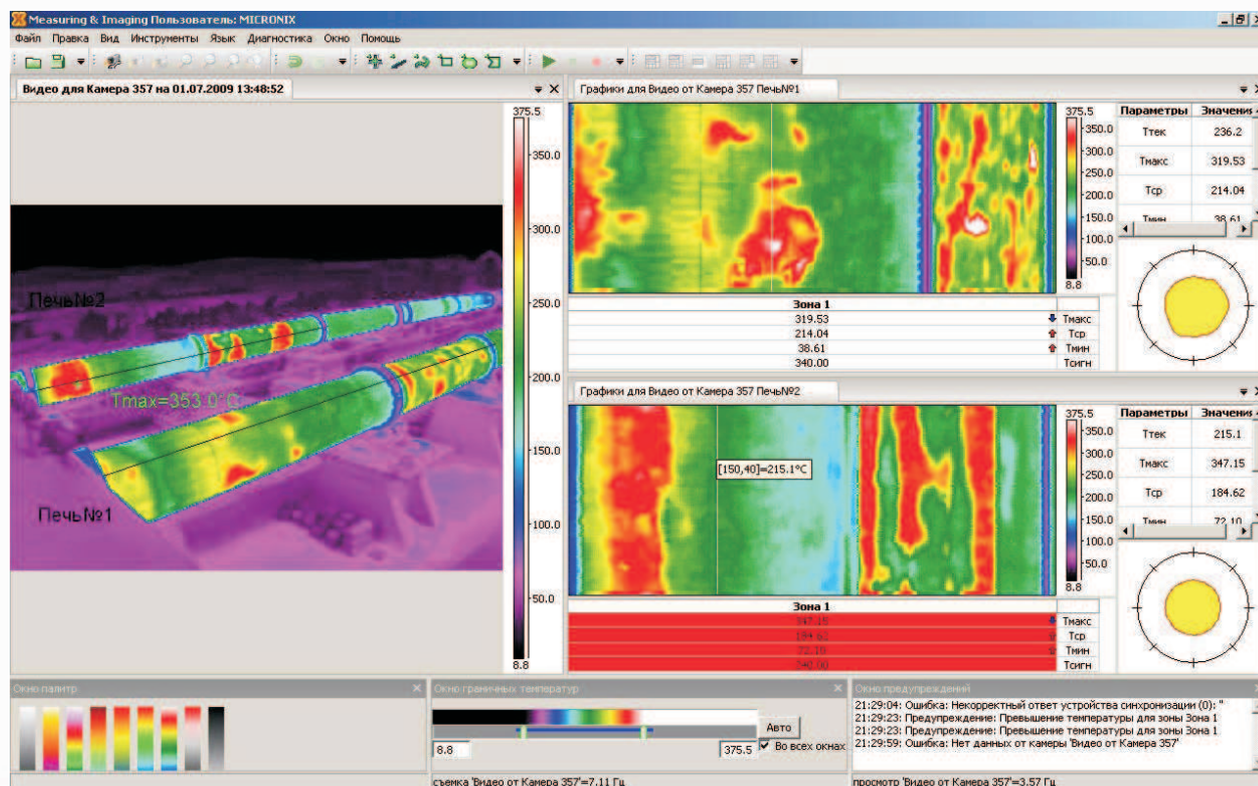


Инфракрасные видеосистемы используются во всем мире в различных отраслях промышленности для контроля над непрерывными технологическими процессами.

Инфракрасная технология позволяет получать тепловую информацию от объекта и проводить анализ качества продукции в процессе производства, а также контролировать состояние оборудования, что трудно или невозможно обеспечить при использовании таких обычных средств, как термометры или пирометры.

Тепловизор МХ-320 – доступная по цене и высокоточная система измерения температуры. Она является идеальным выбором для промышленных применений в составе средств автоматизации производства, которые требуют бесконтактного мониторинга температуры поверхностей протяженных объектов.

- Доступное по цене полностью интегрированное решение для измерения температуры
- Прецизионное бесконтактное измерение температуры
- Высококачественные тепловые изображения
- Тип детектора неохлажденная матрица (микроболометр) 320 x 240 элементов
- Прочная и компактная конструкция
- Интерфейс с высокоскоростной передачей данных и радиометрических изображений в цифровом формате



научно-техническая фирма **МИКРОНИКС**

644007, Россия, Омск, ул. Третьяковская, 69, офис 505, тел./факс (3812) 25-42-87, 247-277  
micronix@mx-omsk.ru www.mx-omsk.ru

