

# Incent.view

## СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ SMITHS DETECTION



### Основные характеристики

- Компактная и прочная конструкция с системой охлаждения
- Уровень шума до 35 дБА
- Разработана для анализа изображений и повторных проверок
- Используется в качестве автономной рабочей станции или для встраивания в комплексные решения
- Возможность организации совместной работы нескольких Incent.view
- Защита от несанкционированного доступа

Инновационная рабочая станция **Incent.view** - это стандартная аппаратная платформа для сетевых приложений Smiths Heimann.

Incent.view можно использовать как рабочую станцию повторной проверки для рентгенотелевизионных установок с двумя и более проекциями, а так же как рабочую станцию для анализа изображений, НМС и HSA серверов.

Помимо компактной и прочной конструкции, Incent.view генерирует чрезвычайно низкий уровень шума при работе.

Современный корпус позволяет не только использовать **Incent.view** в качестве автономной рабочей станции, но и интегрировать его в существующие комплексные решения.

Доступны монтажные комплекты для промышленного корпуса T-Vox, настенного крепления, установки в столе и с подставкой для вертикального расположения.

Дополнительные функции, например, запираемая передняя панель с USB-портами и контроль подачи электропитания ключом обеспечивают защиту от несанкционированного использования.

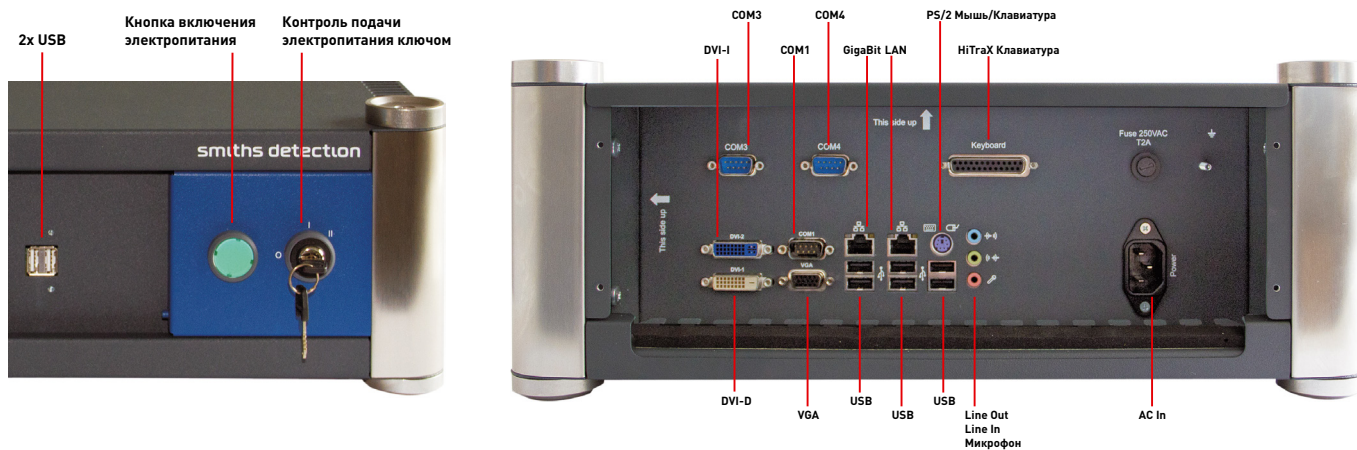
Низкое энергопотребление дополняет преимущества **Incent.view** и характеризует его как профессиональную аппаратную платформу, которая позволяет применять его в самых суровых условиях (например, в местах обработки авиагрузов).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **Incent.view**

## Общие характеристики

Материнская плата	Mini-ITX
Процессор	2.4 ГГц с интегрированным графическим ядром
Основная память	300GB, RAID 1 & Data 4TB, RAID 1
Емкость хранения	2 Гб
Жесткий диск	100 Гб-2.5"
Дополнительное оборудование	Пассивная система охлаждения, Выключатель питания, Блокируемые фронтальные USB порты, Установка в стойку, Закрытый корпус, Горизонтальное и вертикальное положение
Опции	Монтажный набор для установки в корпус T-Vox, Стойка для вертикальной установки, Монтажный набор для крепления на стену

## Органы управления

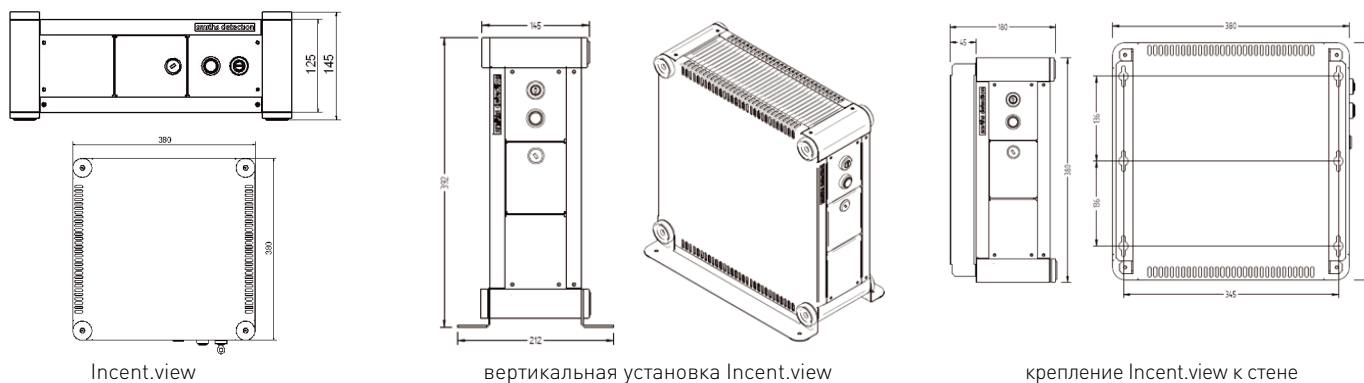


## Эксплуатационные характеристики

Уровень шума	До 35 ДбА
Диапазон рабочих температур / температур хранения	От 0 до +40С / От -20 до + 60С
Относительная влажность воздуха	При температуре +20°С от 10% до 90% (без конденсата)
Источник питания	230 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	100 ВА
Класс защиты	IP 41
Габаритные размеры	380 (Д) x 380 (Ш) x 145 (В) мм
Вес	11,5 кг
Опции	Нержавеющая сталь / Порошковая покраска

## Эксплуатационные характеристики

Рабочая станция повторной проверки для двух и многопроеctionных досмотровых установок  
 Рабочая станция повторной проверки, Рабочая станция анализа и Рабочая станция HSA в комплексных системах досмотра, Рабочая станция HMC



Incent.view

вертикальная установка Incent.view

крепление Incent.view к стене

Для получения информации о продукции, сбыте и услугах посетите, пожалуйста, сайт [неоскан.рф](http://неоскан.рф)

117342, Россия, Москва, ул. Бутлерова, д.17; офис 205. Тел.: +7 499 110-22-42; e-mail: [info@neo-scan.ru](mailto:info@neo-scan.ru); неоскан.рф

