

# ПОРТАТИВНАЯ РЕНТГЕНТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА **НОРКА**

Рентгентелевизионная установка «Норка» получила сертификат соответствия требованиям постановления Правительства № 969.



**Портативная рентгентелевизионная установка НОРКА** предназначена для проверки почтовой корреспонденции, багажа, мебели, различных бытовых предметов в целях выявления взрывных устройств, а также контейнеров с опасными вложениями. Обеспечивает высокую производительность при хорошей выявляющей способности и слабом радиационном воздействии на окружающих и обслуживающий персонал.

Норка очень удобна и проста в эксплуатации, быстро переводится в рабочее состояние. От оператора не требуются специальные знания в области рентгеновского контроля для работы с комплексом. Используемые в комплексах микрофокусные излучатели позволяют выявлять в контролируемых объектах включения с очень тонкой структурой (например, проводники толщиной 15-25 мкм, детали детонаторов).

## Преимущества

- ✓ Возможность получения изображений отдельных областей контролируемого объекта с большим геометрическим увеличением
- ✓ Ресурс рентгеновской трубки - 300 часов
- ✓ Емкость памяти - до 30000 изображений с звуковыми комментариями
- ✓ Установка комплектуется сменным блоком телекамеры для любого из трех преобразователей

### Технические характеристики НОРКА

Излучатель	РИ-100МН	РИ-150МН	РИ-120	РИ-160
Режим работы рентгеновского аппарата	Непрерывный с длительностью экспозиций от 8 до 20 сек.			
Максимальное анодное напряжение, кВ	100	150	120	160
Размер фокусного пятна, мкм	40	80	600	800
Минимальный диаметр, выявляемой медной проволоки, мкм	50	63	50	80
Проникающая способность по АI, мм	40	50	60	80
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫЙ</b>				
Блок телекамеры	СКБ-5Д 1280x1024, 12 бит			
Конвертер, поле обследования, мм	"ПР-4" - 190x250			
	"ПР-5" - 300x400 (стандарт)			
	"ПР-6" - 410x550			
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ	НОУТБУК-ТРАНСФОРМЕР			
Размер экрана	14"			
Объем памяти	30000			
Ресурс батареи	2 часа, до 60 снимков			
Производительность контроля	2 часа, до 60 снимков			
Диапазон рабочих температур	-20 +50°С			

