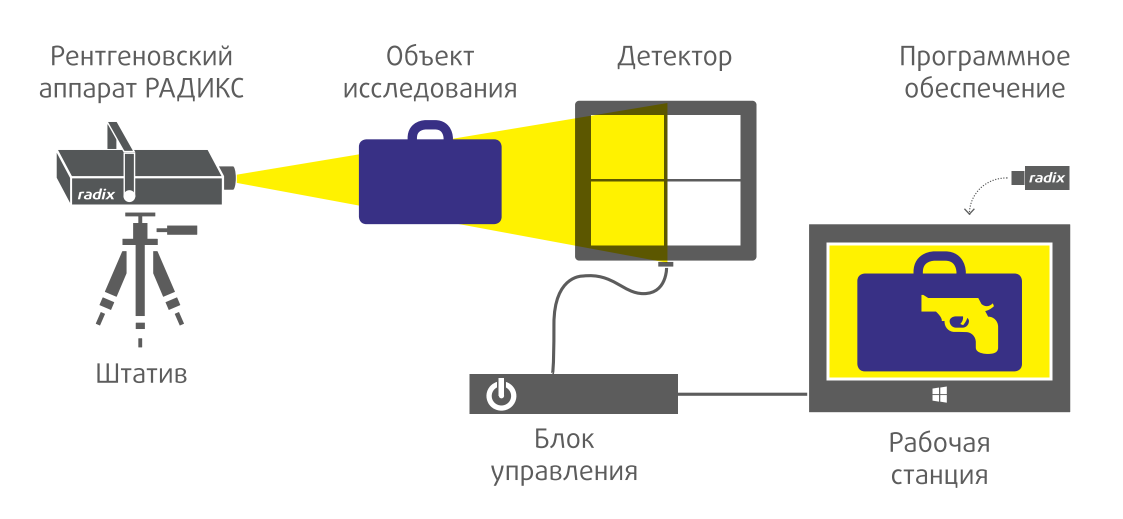


Портативный цифровой рентгеновский комплекс РАДИКС





СХЕМА РАБОТЫ КОМПЛЕКСА



Портативные импульсные рентгеновские аппараты могут быть с успехом применены в области безопасности и криминалистики. Они позволяют исследовать элементы микросхем на предмет посторонних вложений, обнаруживать перебитые номера, посторонние предметы в полостях (взрывчатка, наркотики и т. д.), скрытые гравировки (при анализе подлинности произведений искусства), выявлять более ранние слои, анализировать материал.

Параметр	Значение
Максимальная мощность в импульсе	64 кВт
Длина импульса	>10 наносекунд
Частота следования импульсов	1000 ГЦ
Размер фокусного пятна	≤ 1 MM
Вес комплекса	15 KF
Вес аппарата	6 кг
Габариты	340×172×78 MM



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА

- Выявление внутриполостных вложений
- Досмотры на автотранспорте, авиа и водных суднах.
- Поиск скрытых пространств, двойного дна и т.п.
- Контроль багажа









