

# КЛАССИФИКАЦИЯ АППАРАТНЫХ ЗАКЛАДОК И МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

---

Барановский Олег Константинович  
Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»  
Минск, Республика Беларусь

## **Угрозы применения закладных устройств в СВТ**

- Утечка информации
- Повреждение (изменение, уничтожение) информации
- Нарушение штатного режима (прекращение) функционирования СВТ

# Зараженность АСУ ТП вирусом Stuxnet

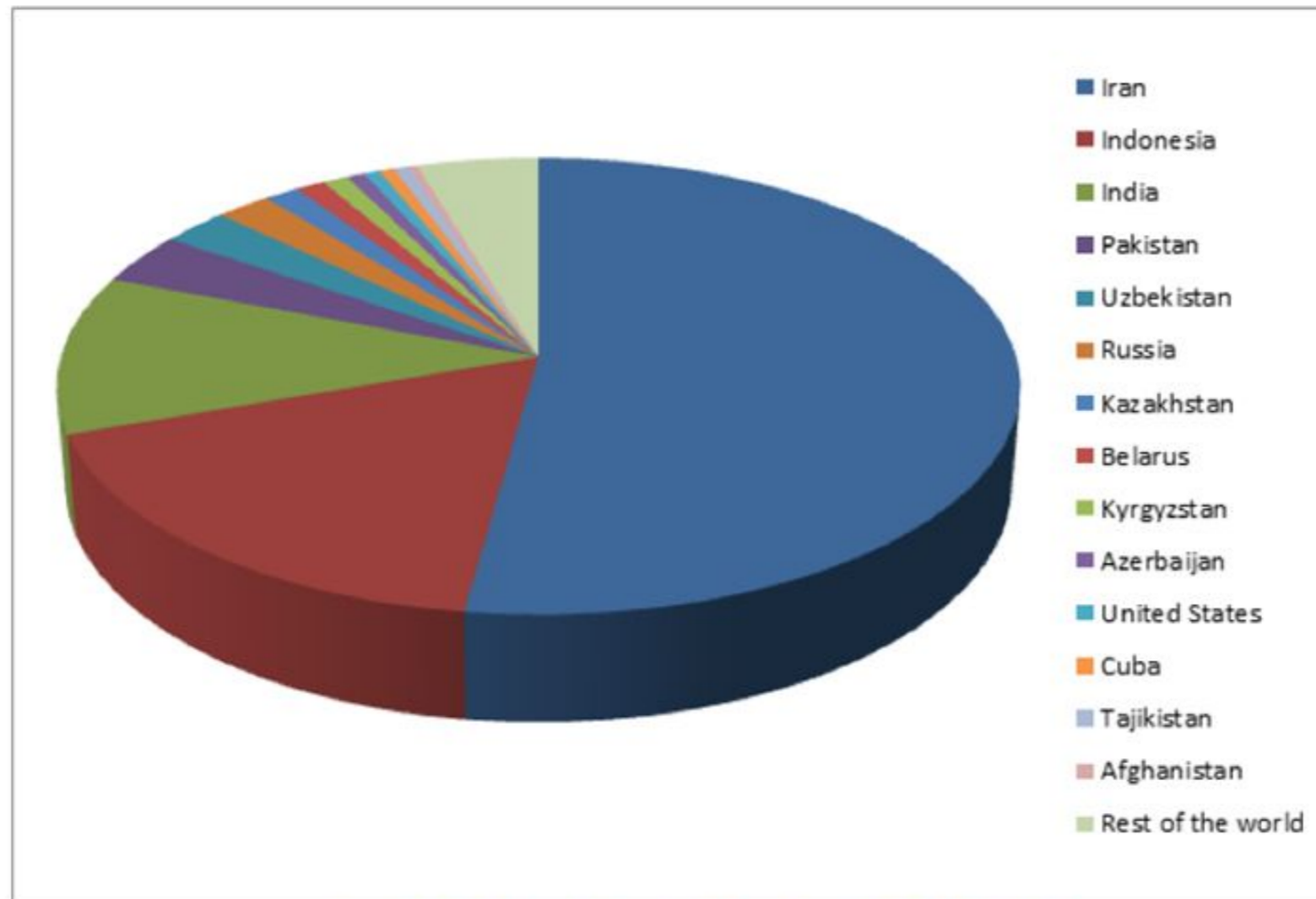


Figure 1.4.1 – Global infection by Win32/Stuxnet (Top 14 Countries)

# Классификация ЗУ перехвата информации, внедряемых в СВТ

## Вид перехватываемой информации

1. Видеоизображение, выводимое на экран монитора.
2. Информация, вводимая с клавиатуры.
3. Информация, выводимая на принтер.
4. Информация, записываемая на жесткий диск компьютера (HDD).
5. Информация, записываемая на внешние накопители (flash-память, CD, DVD, USB-накопители).
6. Информация, передаваемая по каналу связи.

## Место установки

1. В корпусе системного блока.
2. Подключаемые к внешним разъемам системного блока (например, USB).
3. Подключаемые в виде переходных элементов в разрыв информационных кабелей, соединяющих системный блок с оконечными устройствами, например, клавиатурой, принтером и т.п.
4. В корпусе монитора.
5. В корпусе клавиатуры.
6. В корпусе принтера.

## Способ передачи информации

1. Без передачи информации (перехваченная информация записывается на специальные цифровые накопители - flash-память).
2. По радиоканалу.
3. По сети 220 В.
4. По выделенной линии.
5. По оптическому каналу.

## Тип источника питания

1. От низковольтных источников питания технических средств.
2. От сети 220 В.

## Вид исполнения

1. Обычные (отдельные модули).
2. Камуфлированные под типовые элементы электронных устройств.

## Способ управления передатчика

1. Неуправляемые (с включением передатчика при включении СВТ).
2. Дистанционно управляемые.

## Способ накопления информации

1. Без накопления.
2. С промежуточным накоплением (с коротким и длительным временем накопления).

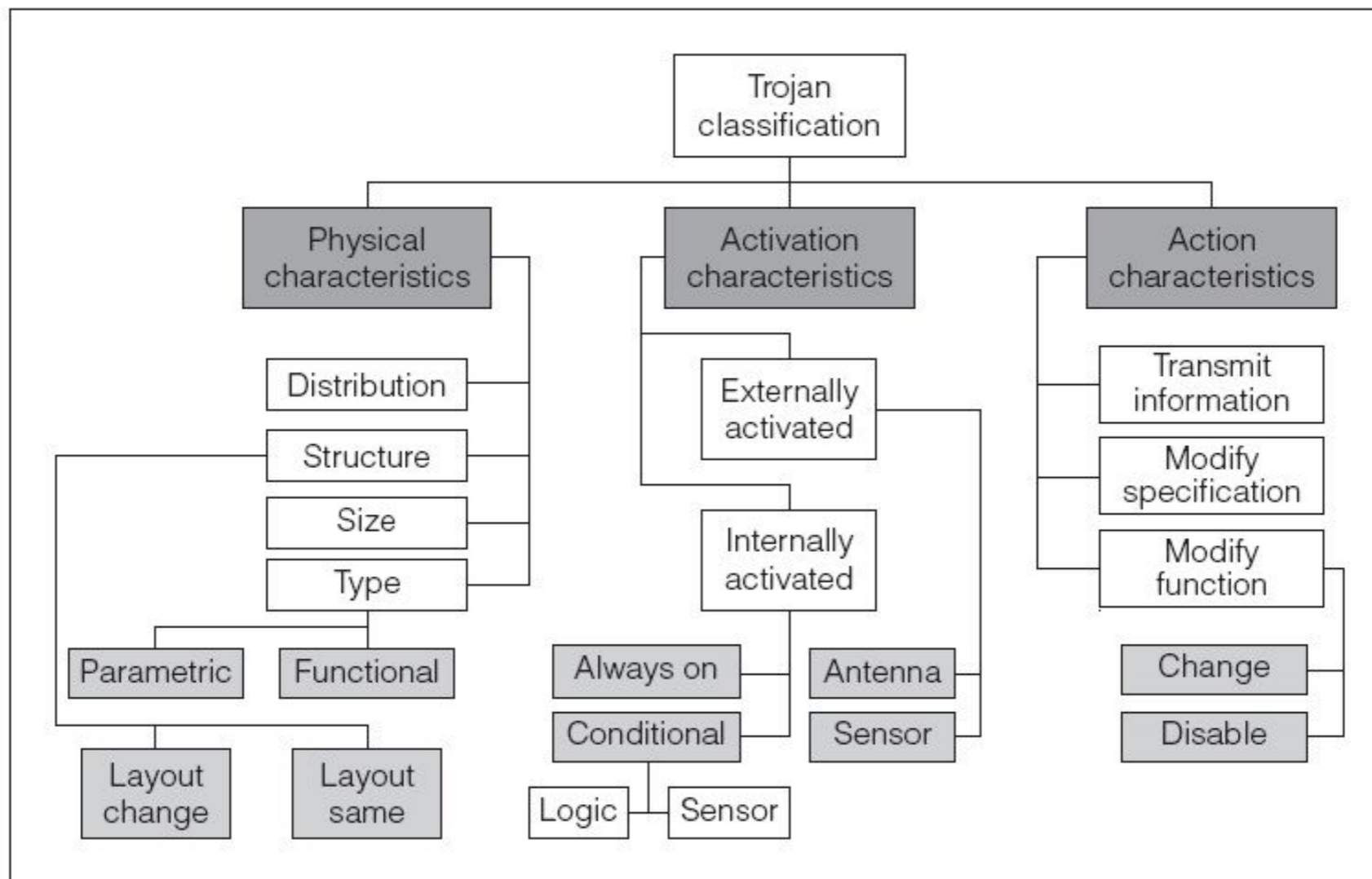
## Способ кодирования информации

1. Без кодирования информации.
2. С цифровым шифрованием информации.

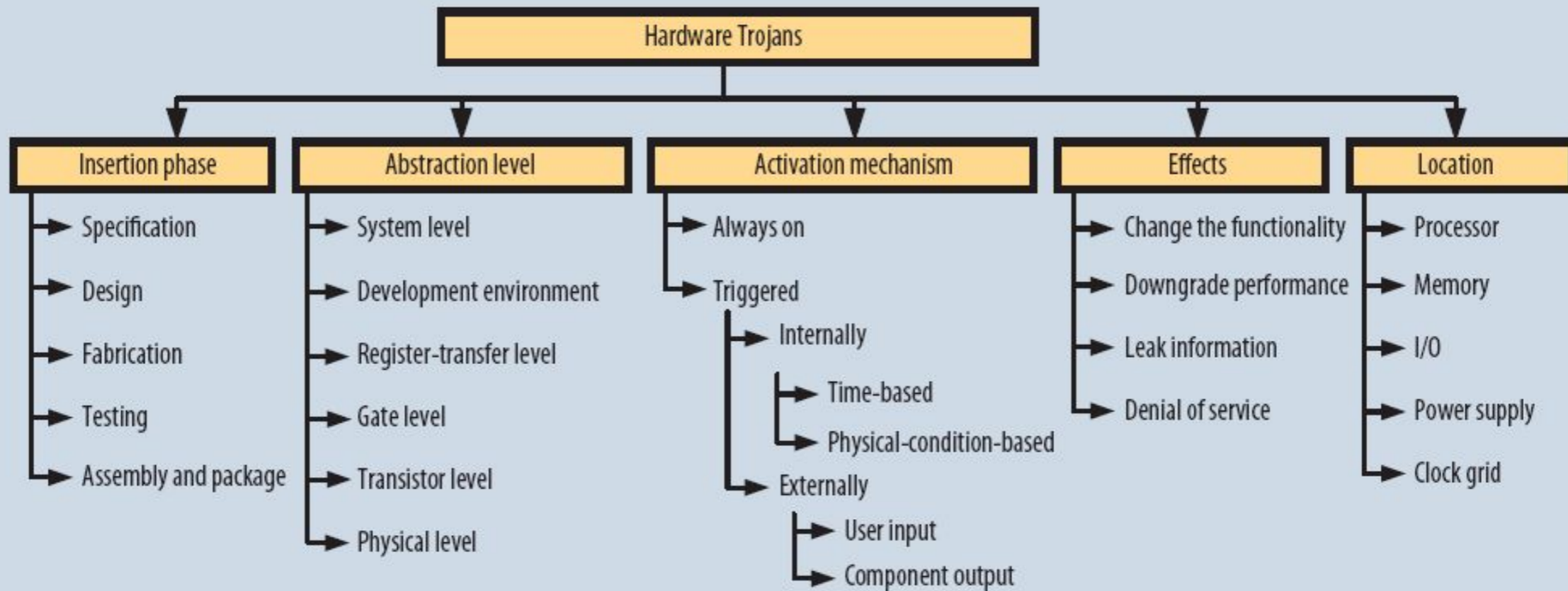
## **Классификация методов поиска ЗУ перехвата информации, внедряемых в СВТ**

- Специальная проверка СВТ
- Специальная проверка проводных линий
- Радиомониторинг (радиоконтроль) объекта
- Мониторинг (контроль) акустических (виброакустических), оптических и других каналов утечки информации

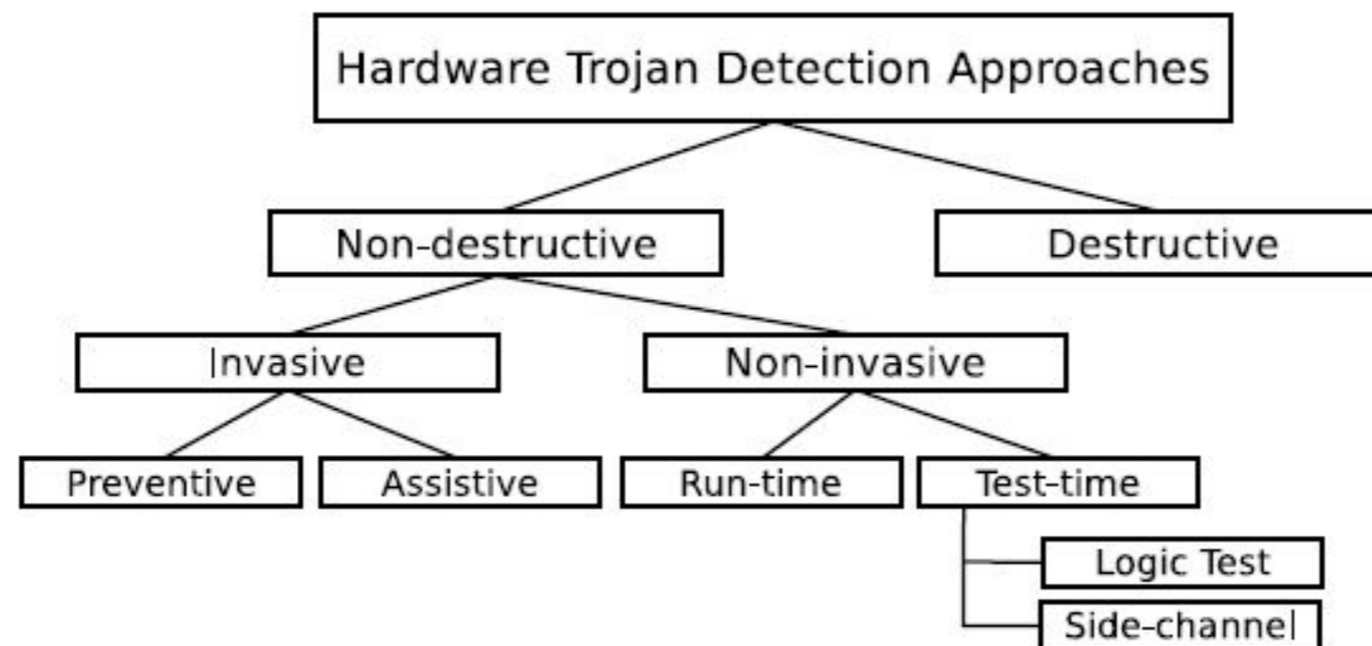
# Классификации Hardware Trojans



# Классификации Hardware Trojans



# Классификации методов поиска Hardware Trojans



# Классификационные признаки ЗУ

## Классификационные признаки ЗУ

### Структурные признаки

- уровень описания (абстракции)
- тип реализации
- размер
- перекомпоновка
- плотность интеграции

### Функциональные признаки

- тип вредоносного действия
- механизм активации

### Вспомогательные признаки

- постоянство структуры исходного объекта
- фаза ЖЦ внедрения
- фаза ЖЦ активации

# Классификационные признаки методов поиска ЗУ

Классификационные признаки методов поиска

Основные характеристики

деструктивность

активность

Вспомогательные характеристики

техническая документация

встроенные элементы в  
исходном объекте

фаза ЖЦ поиска

Спасибо за внимание

Барановский Олег Константинович  
Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»