

Изучение особенностей видеонаблюдения и СКУДа на практическом примере

- Оборудование:
- Контроллер КОДОС ЕС-202 М
- Сетевой контроллер КОДОС СК-232,
- Считыватель КОДОС РС-103М,
- Электрический шкаф КОДОС ЕС-421.7
- Ip камера RVi-1NCT2020 (3.6)

Изучение особенностей видеонаблюдения СКУДа на практическом примере

- Оборудование:
- Контроллер КОДОС ЕС-202 М
- Сетевой контроллер КОДОС СК-232,
- Считыватель КОДОС РС-103М,
- Электрический шкаф КОДОС ЕС-421.7
- Ip камера RVi-1NCT2020 (3.6)



Вековые традиции -
современные технологии



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Комплексной Защиты Информации
Студенческий Научный Семинар:
ФИЗИКА ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ/ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Технические средства защиты охраны
периметра

Студент

Кваскова Ирина Сергеевна
Институт ИНиТБ, РГГУ

Научный руководитель

Гришачев Владимир Васильевич
к.ф.-м.н, доц. РГГУ

Выводы



1. Существует много каналов утечки информации.
2. Акустооптический канал утечки с помощью лазерного микрофона является очень простым и эффективным
3. Звукоизоляция является универсальным пассивным методом защиты против большинства технических каналов утечки акустической информации
4. Для обеспечения полной безопасности необходимо сочетать пассивные и активные методы защиты информации, а также проводить организационно-технические мероприятия

