

SPHINX

axxonsoft
MEMBER OF ITVGROUP

Повышение надежности досмотра с применением ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ технологий

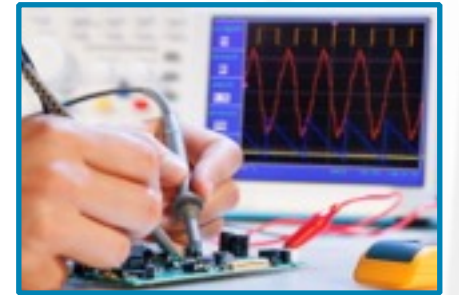
SPHINX

axxonsoft
MEMBER OF ITVGROUP

ЗАО «Сфинкс»

Опыт. Надежность. Качество.

- Разработка и производство ручных металлоискателей с 1992 года
- Развитие и применение современных технологий
- Анализ и адаптация к актуальным задачам безопасности
- Доверие государственных структур (МВД, ФСБ, РОСГВАРДИЯ, ФСИН)
- Проектная деятельность



Современная картина досмотра. Слабые места

Человеческий фактор
– определяющий фактор
качества досмотра

Возможные ситуации:

1. Досмотр выключенным прибором
2. Отсутствие реакции на срабатывание прибора
3. Ошибочные действия при срабатывании прибора
4. Противоправные действия (сговор)



Что предлагается?

Система контроля досмотра «ОКО» (СКД «ОКО»)

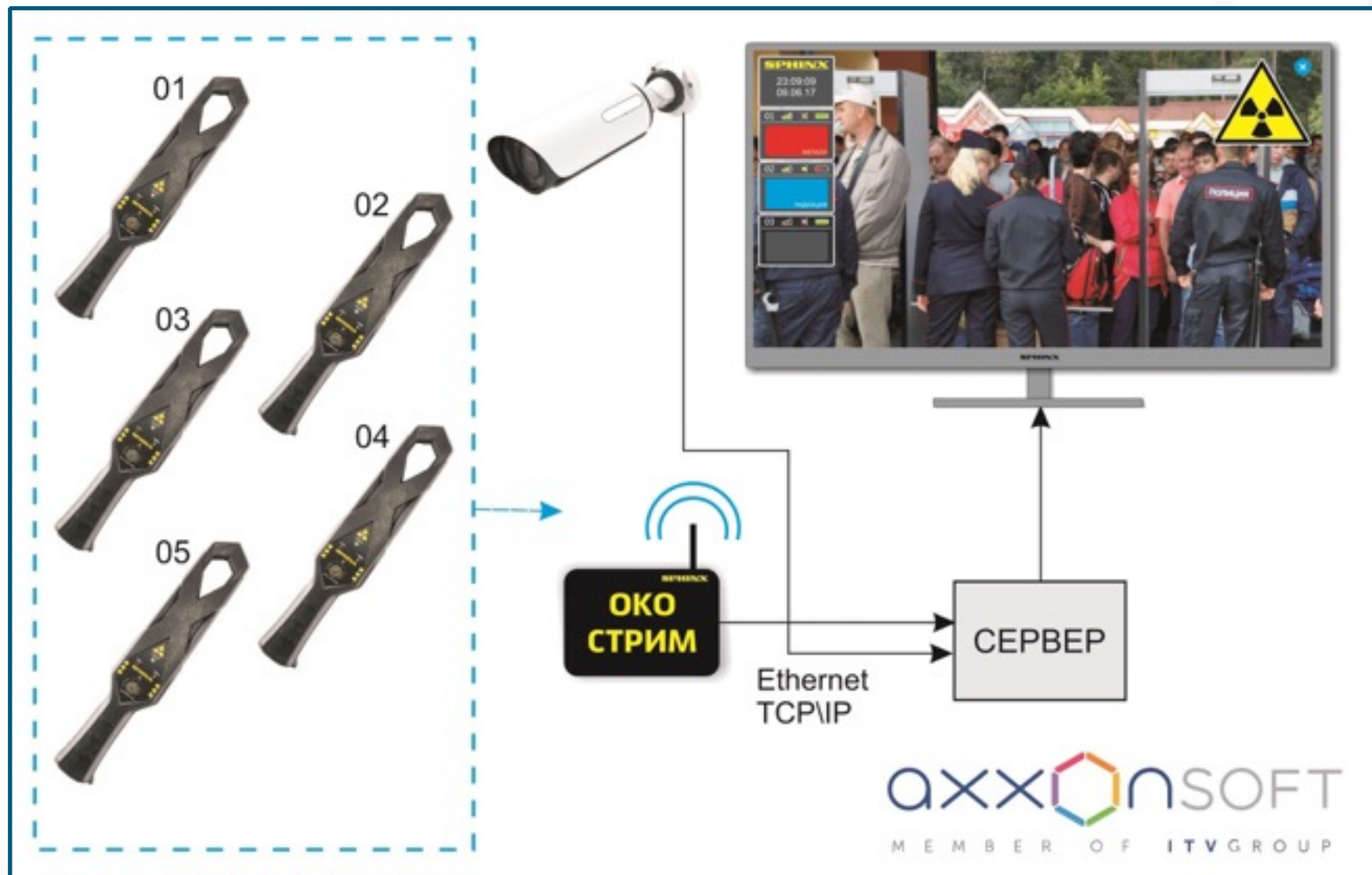
Основа - ручные металлоискатели с беспроводной передачей данных на базовый блок ОКО СТРИМ (ББ)

Передаваемые данные:

- Включен/выключен
- Обнаружение металла
- Обнаружение радиации (опционально)
- Режим работы
- Уровень заряда батареи
- Уровень сигнал/шум

Технические данные:

- Чувствительность по ПМ - 20 см
- Потребление при нахождении в сети - 3.5мА
- Радиус действия - более 10м при температуре от -20 до +50 °С.
- До 5 металлоискателей на 1 ББ.



Преимущества СКД «ОКО»

- Повышение ответственности и эффективности оператора
- Онлайн контроль за техническим состоянием металлоискателей
- Возможность анализа действий оператора
- Гибкость системы, позволяющая совместно использовать стандартные модули AXXONSOFT, а также разрабатывать специальные сценарии обработки событий при досмотре
- Возможность наглядного интерактивного обучения персонала



axxonsoft
MEMBER OF ITVGROUP

Перспективы развития СКД «ОКО»

Цель – создание единого интеллектуального пункта досмотра, объединяющего систему видеонаблюдения и технические средства обеспечения безопасности.



Сервер

