





Руководитель продуктового направления



## План презентации



01

#### Правовое поле

Постановление №1701 как основа для защиты БАС 02

#### Модель угроз и нарушителя

Кто и почему атакует каналы управления 03

#### Требования к СКЗИ

Критерии выбора: от криптографии до габаритов

04

#### Архитектура системы защиты

Возможные варианты реализации

05

#### СКЗИ от ИнфоТеКС для БАС

Сценарии защиты информации

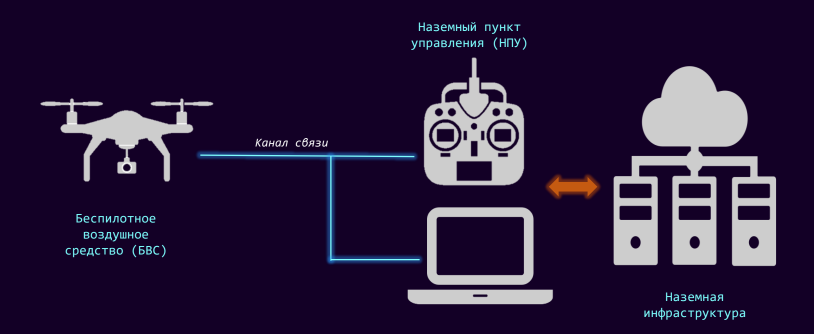


# Общие положения

## Что за зверь?



Беспилотная Авиационная Система (БАС) — это комплекс, включающий: наземный пункт управления, беспилотное воздушное средство, каналы связи, оператора и инфраструктуру





## Сферы применения БАС



## Мониторинг и охрана

- Охрана границ, критических объектов
- Мониторинг ЧС



## Транспорт и логистика

- Доставка грузов (в т.ч. медицинских)
- Такси
- Патрулирование дорожного движения



### Промышленность и ТЭК

- Инспекция нефте и газопроводов, ЛЭП
- Картография и маркшейдерские работы



#### Сельское хозяйство

- Мониторинг полей, точное земледелие
- Агрохимическая обработка посевов



## Постановление Правительства РФ №1701 от 30.11.2024

«Документ устанавливает требования к оснащению пилотируемых воздушных судов и беспилотных авиационных систем оборудованием связи, навигации, наблюдения, автоматического предотвращения столкновений, а также оборудованием удаленной идентификации, линиями контроля и СКЗИ»







## СКЗИ для БАС в рамках ПП РФ 1701

- «все БАС, включающие БВС с максимальной взлетной массой от 0,25 до 30 кг должны быть оснащены средствами криптографической защиты информации, сертифицированными в установленном порядке»
- у «требования применяются к беспилотным авиационным системам, произведенным в РФ или ввезённым на территорию РФ после марта 2027 года»

Применение сертифицированных СКЗИ в БАС - обязательное требование

## БАС под микроскопом: устройство





## БАС под микроскопом: каналы связи

Взаимодействие пользователя с БВС осуществляется исключительно посредством основного и/или резервного радиоканала контроля и управления

Специализированный радиоканал на основе проприетарных протоколов

**GSM-канал (и**спользование мобильной связи)

**Wi-Fi - канал (б**еспроводное соединение)

Специализированный спутниковый канал при дальней связи







# БАС под микроскопом: движение информации

#### НСУ в БВС

Передача по Линии С2: полетное задание, параметры работы, команды управления (автоматический/ полуавтоматический режим), команды управления вспомогательными устройствами и полезной нагрузкой.

#### БВС на НСУ

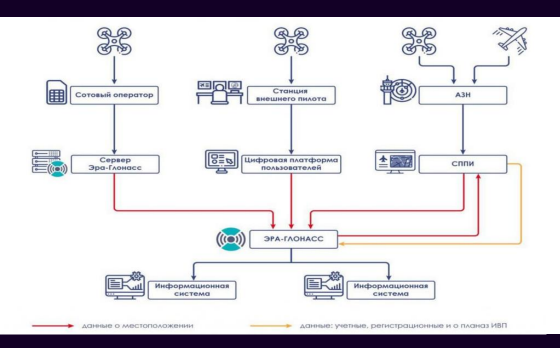
2

Передача по Линии С2: показания датчиков, текущий режим, состояние бортовых устройств, телеметрия. По каналу полезной нагрузки: видеопоток с камеры.

**Для сервисных сценариев:** команды настройки автопилота, расширенный доступ к параметрам, сервисным командам и обновление ПО.



# Бесшовное небо: единая система идентификации БАС



Автоматизацию процессов планирования, согласования и контроля полётов в единой цифровой среде с обменом актуальной оперативной информацией в режиме реального времени

На данный момент существует только концепция. Технические вопросы прорабатываются



# Модель угроз и нарушителя



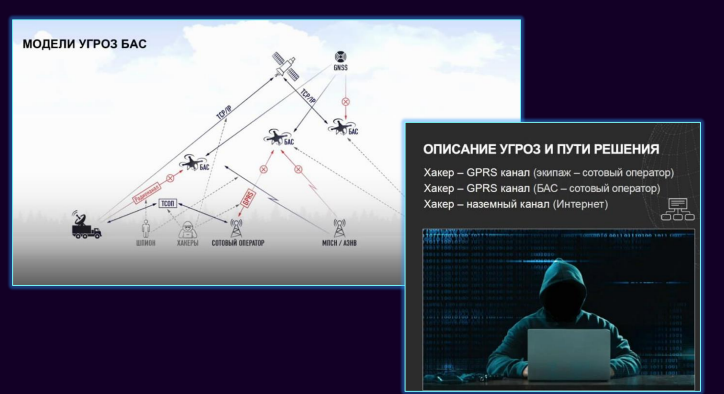


# От чего должно защищать СКЗИ?

Типовая модель угроз и нарушителя информации для БАС не разработана



## Размышления на тему: МУИН от экспертов отрасли



Из презентации генерального директора 000 "БАС" А.Варятченко (Сессия "Цифровые системы контроля воздушного пространства: новые стандарты и решения" прошедшего форма «Беспилотные системы: технологии будущего»)





## Размышления на тему: Опасные последствия

Разрушение БВС (из хулиганских или аналогичных побуждений)

Блокировка пролёта БВС в определённую зону (в том числе через потерю управления и/или разрушение)

Кража Системы или её компонентов (БВС и/или Пульта) Завладение БВС для использования в противозаконных целях (в том числе террористических)





## Размышления на тему: Выводы отрасли по МУИН

Для предотвращения актуальных угроз на уровне БАС наиболее действенными средствами защиты являются:

- ⊙ Защита канала взаимодействия БВС-НСУ от постороннего вмешательства (агенты, спуфинг)
- Диверсификация каналов взаимодействия БВС-НСУ



# Требования к СКЗИ для защиты информации в БАС



## Ключевые требования при выборе СКЗИ для БАС



#### Законодательные

Сертифицированные СКЗИ, ГОСТ-алгоритмы



#### Функциональные

Поддержка всех вариантов каналов связи, низкая задержка обработки команд



#### Эксплуатационные

Компактность, низкое энергопотребление, прочность (вибрации, температуры)



## Требования по временным характеристикам

## Критическая задержка (Latency)

Время между отправкой команды с пульта и ее выполнением на борту не должно превышать **20-50 мс** для высокоманевренных аппаратов

## Проблема: Влияние криптографии

Процессы шифрования и проверки ЭП вносят существенную временную задержку

#### Решение: Оптимизация СКЗИ

Выбор СКЗИ, оптимизированных для работы в реальном времени, и использование криптографических протоколов без установления соединения



## Эксплуатационные сценарии БАС



#### Базовый режим

Полёт одного БВС в автоматическом или ручном режиме в зоне действия связи от одной НСУ



#### Множественные БВС

Сопряжение одной НСУ с несколькими БВС (не менее пяти) и их параллельная работа



#### Передача управления

Передача контроля над БВС от одного оператора к другому, с поддержкой работы нескольких НСУ



#### Резервные каналы

Поддержка параллельной работы БВС с несколькими рабочими местами и резервными каналами связи (GSM, спутник)





- СКЗИ должны быть встроенными в компоненты БАС, наложенные средства не целесообразно использовать из-за ограничений по весу, габаритам и потреблению
- В БАС используются разные каналы связи, в том числе радиоканал, беспроводные каналы и спутниковые каналы, СКЗИ должен позволять защищать информацию по любому из них (особенно если речь идет о системе «Бесшовное небо»
- Существенное влияние на выбор СКЗИ оказывает требование по латентности, СКЗИ должно вносить минимальные задержки и не иметь сессионный криптографический протокол

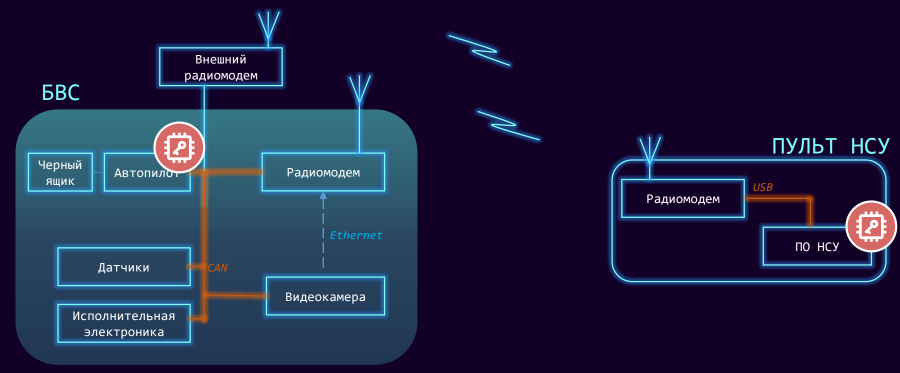


# Архитектура системы защиты БАС

## Вар. №1: СКЗИ в составе радиомодемов для защиты канала БВС-НСУ



## Вариант №2: СКЗИ в составе фес автопилота для защиты канала БВС-НСУ





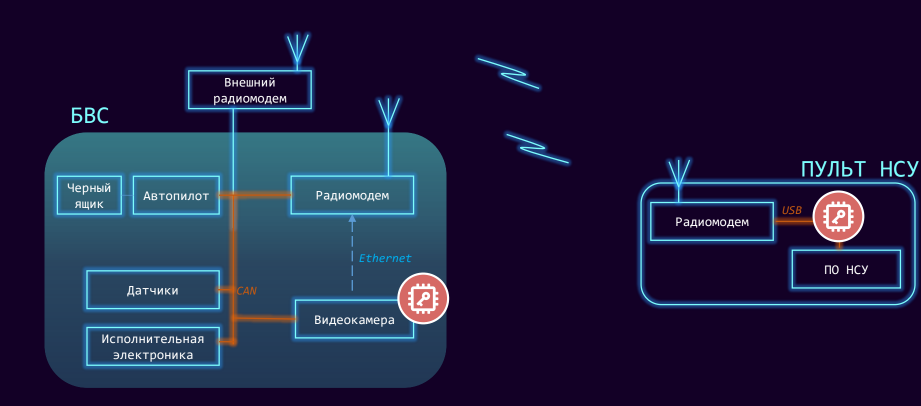
## Вариант №3: СКЗИ в составе отдельного модуля защиты





## Защита видеоканала



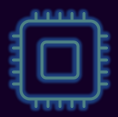




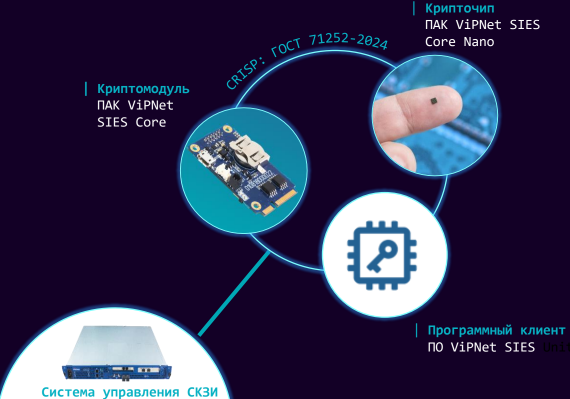
# СКЗИ от ИнфоТеКС для БАС

## Решение ViPNet SIES





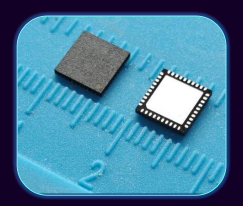
Встраиваемые СКЗИ ViPNet SIES



ViPNet SIES MC

## Продукты для встраивания в БАС





ПАК ViPNet SIES Core Nano – крипточип для встраивания в датчики и другие IIoT-устройства:

- о Встраивание по SPI
- Хранение ключей до 16 лет
- ∘ Рабочий диапазон температур -40…+85°C
- Форм-фактор BGA36/QFN40
- СКЗИ класса КСЗ, защита от атак инженерного проникновения (СКЗИ-НР)



#### ΠΑΚ ViPNet SIES Core -

криптомодуль для встраивания в концентраторы данных, IIoT-шлюзы:

- o Встраивание по UART, USB, SPI
- Возможность использования вне КЗ
- ∘ Рабочий диапазон температур --40…+70°C
- ⊙ Форм-фактор плата PCI Express® Full-Mini Card (51 x 30 x 11,2 мм)
- СКЗИ класса КСЗ



ПО ViPNet SIES Unit - ПО для интеграции с серверами и рабочими станциями:

- о ПО работает как сервис ОС
- Интеграция RESTfull API

(HTTP/1.1), gRPC API (HTTP/2) или SDK

- Поддерживаемые ОС Windows, Linux (Debian 9.8, 10/ Ubuntu 16, 18/ Astra Linux 1.6, 1.7)
- Установка на защищаемое устройство или выделенную платформу
- СКЗИ класса КС1, КС3

## Использование криптографического фест протокола CRISP для защиты данных



ΓΟCT P 71252-2024.

Протокол защищенного обмена для индустриальных систем



















- Обеспечение целостности, конфиденциальность опциональна
- о Защита от навязывания повторных сообщений
- Бессесионность
- Минимальный размер добавляемых данных (18 байт «точка-точка» и 19 байт групповые коммуникации)
- о Минимальные задержки на обработку
- Работа на любых каналах связи с малой пропускной способностью (в том числе non-IP)
- о Высокая энергоэффективность

# Возможные сценарии обеспечения ИБ для БАС

### Защита коммуникаций БВС - НСУ:

- Обеспечение целостности по протоколу CRISP (ГОСТ 71525-2024)
- Шифрование по протоколу CRISP (ГОСТ 71525-2024)

#### Защита информации самого БВС:

- Криптографическая идентификация
- Доверенное удаленное и локальное обновление ПО
- Доверенное конфигурирование (в том числе через конфигуратор)
- Черный ящик для хранения журнала устройства



## Эксплуатационные сценарии БАС





#### Базовый режим

Полёт одного БВС в автоматическом или ручном режиме в зоне действия связи от одной НСУ



#### Передача управления

Передача контроля над БВС от одного оператора к другому, с поддержкой работы нескольких НСУ



#### Множественные БВС

Сопряжение одной НСУ с несколькими БВС (не менее пяти) и их параллельная работа



#### Резервные каналы

Поддержка параллельной работы БВС с несколькими рабочими местами и резервными каналами связи (GSM, спутник)

# Эксплуатационные сценарии: Базовый режим



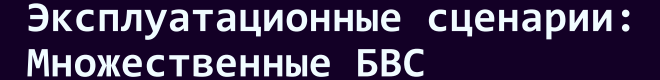


- Ключевая информация в БВС (SIES Core Nano) загружается при производстве БВС
- Сопряжение БВС и НСУ должно происходить через личный кабинет или специальную утилиту, которая взаимодействует с SIES МС Маррег и SIES МС. После сопряжения ключевая информация для парной связи загружается в НПУ (нужен канал связи)
- Такой вариант подходит для долгосрочной эксплуатации



SIES Unit

- Инициализация БВС (SIES Core) на производстве
- Ключевая информация в БВС (SIES Core) и НПУ загружается при сопряжении, если нет канала до БВС, то конверт с ключами может пробрасывать НСУ
- Сопряжение БВС и НСУ должно происходить через личный кабинет или утилиту, которая взаимодействует с SIES MC Mapper и SIES MC. Такой вариант подходит для долгосрочной эксплуатации







- Инициализация БВС(SIES Core/ Core Nano) происходит на производстве
- Для взаимодействия используется мультивещательный ключ
- Загрузка ключевой информация в БВС (SIES Core/ Core Nano) и НПУ загружается при сопряжении, если нет канала до БВС, то конверт с ключами может пробрасывать НСУ
- Сопряжение БВС и НСУ должно происходить через личный кабинет или утилиту, которая взаимодействует с SIES MC Mapper и SIES MC. Такой вариант подходит для долгосрочной эксплуатации



# Эксплуатационные сценарии: Передача управления



- Инициализация БВС(SIES Core/ Core Nano) происходит на производстве
- Для взаимодействия использоваться мультивещательный ключ
- Загрузка ключевой информация в БВС (SIES Core/ Core Nano) и НПУ загружается при сопряжении, если нет канала до БВС, то конверт с ключами может пробрасывать НСУ
- Сопряжение БВС и НСУ должно происходить через личный кабинет или утилиту, которая взаимодействует с SIES MC Mapper и SIES MC. Такой вариант подходит для долгосрочной эксплуатации



# Эксплуатационные сценарии: Резервные каналы управления



- Инициализация БВС(SIES Core/ Core Nano) происходит на производстве
- Для взаимодействия БВС может использоваться парные связи (в случае выполнения разных задач) для основного взаимодействия и для резервного взаимодействия
- Для взаимодействия БВС может использоваться резервированная парная связь (в случае дублирования задач)
- Загрузка ключевой информация в БВС (SIES Core/ Core Nano) и НПУ загружается при сопряжении, если нет канала до БВС, то конверт с ключами может пробрасывать НСУ
- Сопряжение БВС и НСУ должно происходить через личный кабинет или утилиту, которая взаимодействует с SIES MC Mapper и SIES MC. Такой вариант подходит для долгосрочной эксплуатации

## Временные характеристики при использовании ViPNet SIES

- Рекомендуется выбирать интерфейс SPI для интеграции с SIES Core и SIES Core Nano
- Есть подходы по нормализации трафика для увеличения производительности
- Требуются натурные испытания



## Выводы



- Применение СКЗИ в БАС является обязательным согласно ПП1701
- Отсутствие единой утвержденной модели угроз и нарушителя требует разработки МУИН каждым производителем. Подходы при разработке МУИН могут сильно отличаться от вендора к вендору
- На данный момент производители не рассматривают в МУИН угрозы, связанные с эксплуатацией системы «Бесшовное небо», так как нет утвержденной технического решения по данной теме
- К СКЗИ в БАС предъявляются серьезные требования с точки зрения габаритов, латентности и ограничений по питанию
- O СКЗИ в БАС должны поддерживать все сценарии эксплуатации БАС

Задача применения СКЗИ в БАС определенно сложная, но дорогу осилит идущий!

# TEXH infotecs

Марина Сорокина Marina.Sorokina@infotecs.ru



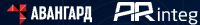






















Подписывайтесь на наши соцсети, там много интересного



