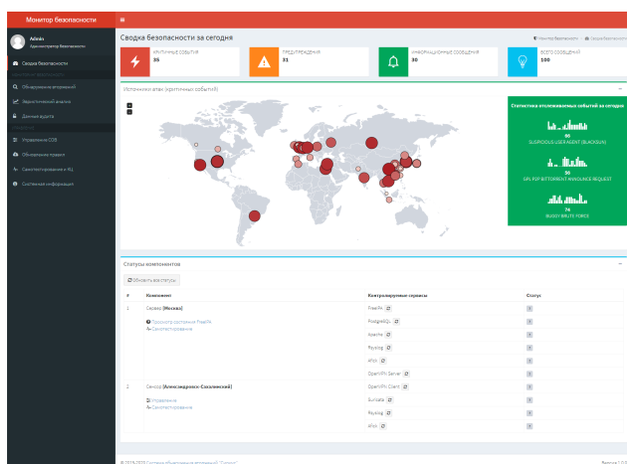


# НТЦ “Фобос-НТ”

302019, г. Орёл, ул. Весёлая, д. 1  
+7 (4862) 76-03-56

## Система обнаружения вторжений “Сириус”

Система обнаружения вторжений “Сириус” предназначена для автоматизированного обнаружения сетевых атак, направленных на объекты защищаемой информационной инфраструктуры.



СОВ “Сириус” сертифицирована на соответствие требованиям ФСТЭК России – **4-й класс защиты СОВ уровня сети** – и позволяет организовать **эффективную защиту периметра** предприятий различного масштаба в соответствии с нормативными требованиями регуляторов.

Сертификат №4551, внесён в реестр 10.06.2022.

### Применение

- ГИС – до К1 включительно. [Приказ ФСТЭК №17](#)
- ИСПДн – до УЗ1 включительно. [Приказ ФСТЭК №21](#)
- КИИ – для объектов КИИ. [Приказ ФСТЭК №239](#)

## Основные возможности

### → Обнаружение сетевых атак

- ◆ Сигнатурный анализ трафика и выявление аномалий (более 25000 сигнатур в базе решающих правил)
- ◆ Автоматическое обновление базы решающих правил

### → Управление и мониторинг

- ◆ Мониторинг событий в режиме реального времени
- ◆ Ролевая модель доступа пользователей
- ◆ Высокопроизводительная система хранения и обработки событий ИБ
- ◆ Гибкая система отчетов, экспорт данных в SIEM
- ◆ Оповещения на электронную почту и в Telegram-чат

### → Контроль приложений

- ◆ Торренты, социальные сети, мессенджеры, системы удаленного администрирования, системы туннелирования трафика

## Техническая поддержка

Комплект поставки лицензии включает **один год** технической поддержки без возможности обновления до новой версии. Доступна услуга технической поддержки на последующий период эксплуатации.

## Варианты исполнения

1. **Virtual Appliance.** Подготовленные образы виртуальных машин VM “Сервер” (64-разрядный процессор, 16 Гб ОЗУ, диск 50 Гб) + VM “Сенсор” (64-разрядный процессор, 8 Гб ОЗУ, диск 4 Гб).
2. **На платформе Изготовителя.**
3. **На платформе Заказчика.**

## Официальный сайт

<https://fobos-nt.ru/sirius/>