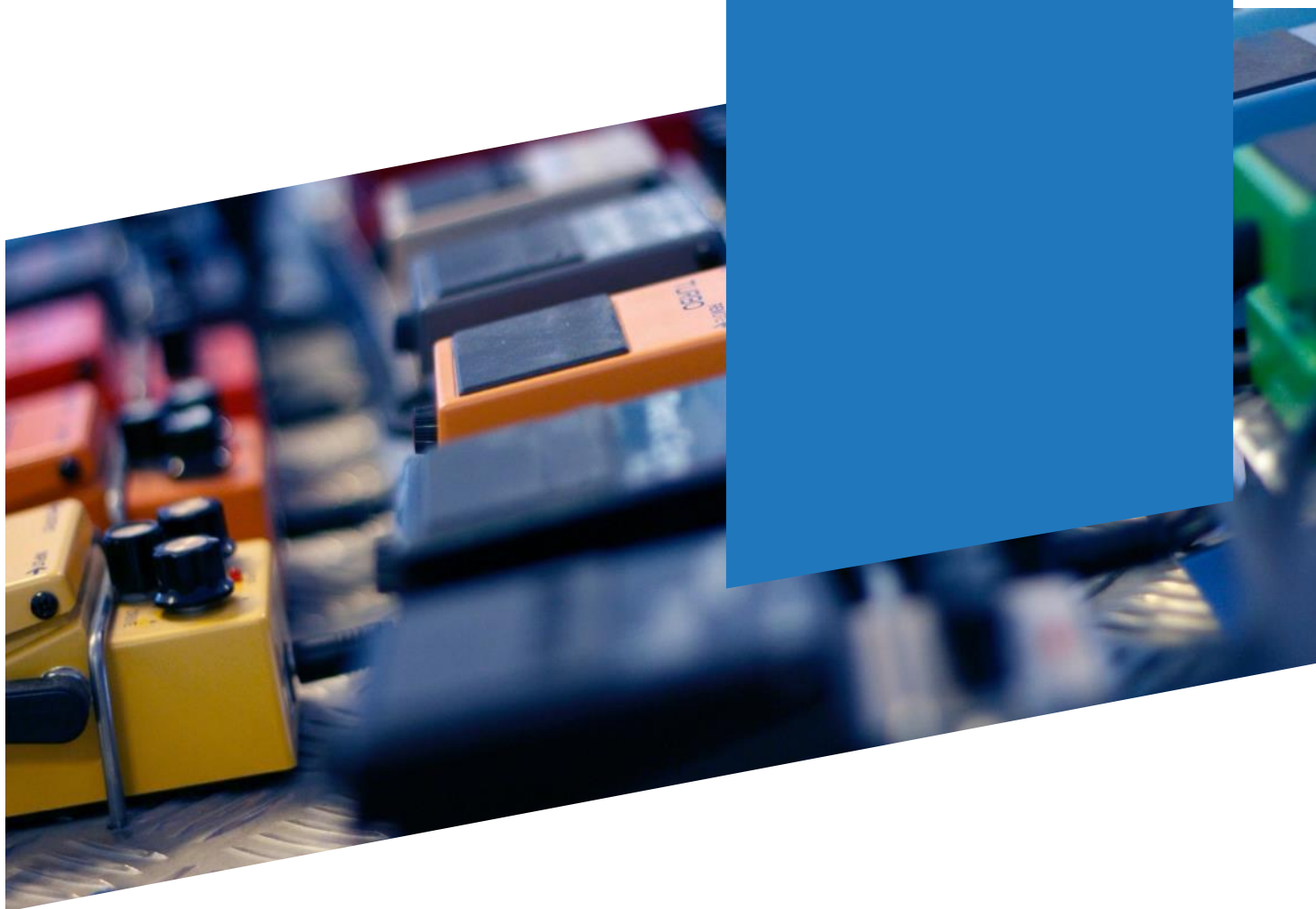


# СмартВиста Система мониторинга мошенничества

Используемые технологии

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО  
ПРОДУКТУ



## Уведомление

Вся информация в настоящей документации, а также программное обеспечение, указанное в ней, является собственностью группы компаний БПС. Если иное не установлено лицензионным соглашением, ни одна часть настоящей документации не может быть воспроизведена, храниться в поисковой системе или быть передана в любой форме электронными, механическими, записывающими или иными средствами, без получения предварительного письменного согласия группы компаний БПС.

Группа компаний БПС оставляет за собой право вносить изменения в продукт, которые не отражены в документации.

Для получения информации в отношении разрешений просим обращаться к компании ООО «БПС Программные продукты».

Адрес: 109028, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, д. 50А, стр. 2, пом. 16

Применимо к: Система мониторинга мошенничества SmartVista 7.5

**Разрешенное распространение: По соглашению о неразглашении конфиденциальной информации**

## Содержание

Технические требования.....	1
1 Аппаратная платформа.....	1
2 Системное и иное ПО.....	1

# Технические требования

В данном разделе приведены технические требования к Системе.

## 1 Аппаратная платформа

Система SVFM может быть установлена на такие аппаратные платформы, как:

- Intel x86\_64;
- AIX (Power).

## 2 Системное и иное ПО

Для работы система SVFM требуется следующее системное ПО:

- *СУБД*: PostgreSQL или PostgrePRO версии 14 или выше;
- *ОС*: Любые семейства Linux.
- *Платформа*: Java Open JDK 11;
- *Сервер приложений*:
  - Tomcat 9 для Ядра
  - TomEE 7.0.9 для Веб интерфейса
  - Docker или Podman для ML Сервиса
- *Фреймворки*:
  - Ядро: Spring 3.0+
  - Веб интерфейс: VueJS, JSF 2.2, Primefaces 6.5
  - ML Сервис: Python
- *Сторонние библиотеки*: Jasper Reports Engine, Infinispan

Пользователи Системы для работы могут использовать веб браузер, установка иного ПО на клиентские места не требуется.