

Продукт автоматизирует процесс проверки файлов в песочницах, потоковых антивирусах, DLP-системах и других СЗИ. В систему также встроены инструменты для гарантированной очистки документов без применения СЗИ.

Q4 2024 – Q1 2025  
**Регистрация в реестре российского ПО**  
 Q4 2024  
**Готовы к демонстрациям и пилотам**

## СИСТЕМА НЕ ПРОПУСТИТ В ВАШУ ОРГАНИЗАЦИЮ НИ ОДИН ФАЙЛ, ПОКА НЕ УБЕДИТСЯ В ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ

Настройка процесса проверки входящих файлов	Управление политиками проверки файлов	Хранение журналов проверок файлов
Сервис реконструкции файлов для гарантированной очистки без применения СЗИ	Управление загрузкой и контроль состояния СЗИ	Формирование консолидированных отчетов

### ЗАЧЕМ НУЖЕН ПРОДУКТ

Угроза распространения вредоносного ПО через скрипты и документы разных форматов входит в **ТОП-3 основных угроз**. При этом количество зловредных файлов постоянно растет: по сравнению с 2022 годом число выявленных вредоносных документов **выросло на 53%** (Данные «Лаборатории Касперского» за 2023 год). Система управления безопасностью файлов от NGR Softlab позволяет компаниям выстроить эффективный процесс проверки входящих и исходящих файлов. **Решение поможет:**

- Обеспечить безопасность файлов и автоматизировать процесс проверки через:**
  - непрерывную конвейерную обработку в разных СЗИ
  - сервис реконструкции файлов для гарантированной очистки без применения СЗИ
- Настроить кастомные цепочки и политики проверок файлов в СЗИ
- Оптимизировать нагрузку на СЗИ
- Настроить хранение проверенных файлов
- Облегчить интеграцию, поддержку и масштабирование различных СЗИ
- Просматривать результаты проверок и отчеты о безопасности файлов в одном окне, создавать расширенные консолидированные отчеты

### ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Снижение стоимости проверки файлов**  
 Часть документов можно гарантированно очищать во встроенном сервисе реконструкции, не тратя ресурсы СЗИ. Кроме того, система позволяет управлять последовательностью проверок и оптимизировать нагрузку на СЗИ, что также снижает общую стоимость проверки каждого файла
- Расширение возможностей СЗИ**  
 Механизмами и транспортом приема файлов и реакций
- Снижение нагрузки на администраторов и специалистов ИБ**  
 У сотрудников больше не будет необходимости вручную отправлять файлы в СЗИ и администрировать большое количество систем – настройте продукт один раз, и процесс проверки будет проходить автоматически. Кроме того, уйдет риск ошибки из-за человеческого фактора
- Ускорение реагирования на инциденты**  
 За счет наглядной статистики и удобной системы уведомлений

## УВЕРЕННОСТЬ В БЕЗОПАСНОСТИ КАЖДОГО ФАЙЛА

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

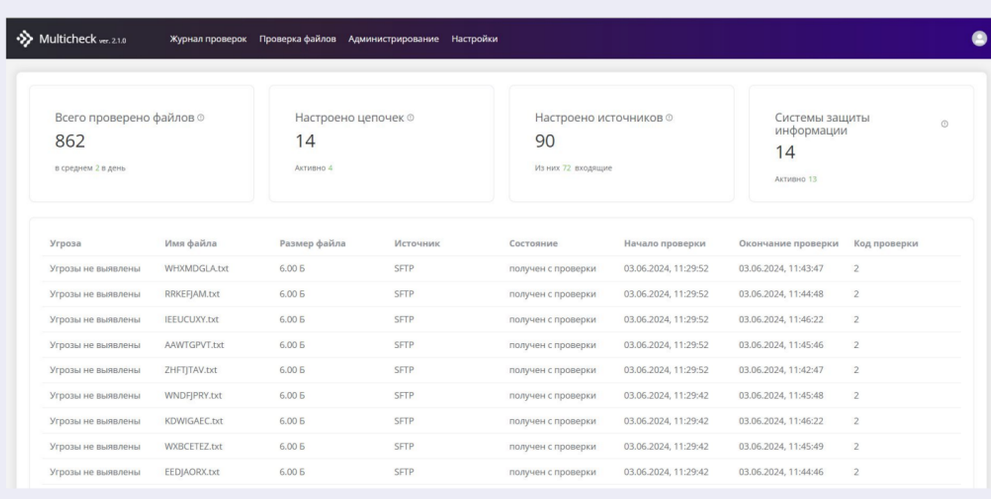
- Пассивный и активный прием файлов (NFS/SMB, API, FTP, ICAP, S3, SFTP)
- Интеграция с СЗИ для осуществления проверок
- Встроенный сервис реконструкции файлов для гарантированной очистки
- Балансировка нагрузки на СЗИ и буферизация очередей проверки
- Централизация информации о проверках и сохранение файлов в карантин
- Конвейерная параллельная проверка файлов в соответствии с политиками
- Отчетность и оперативные уведомления по почте и syslog о вердиктах проверок

### СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

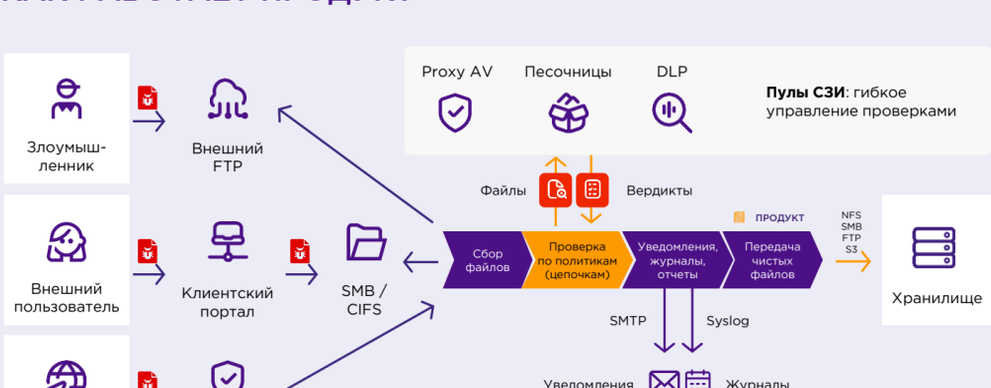
ВВОДНЫЕ	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
<b>Небольшое частное производство</b> Минимальный поток файлов, поступающих извне от подрядчиков	Необходимо обеспечить безопасность входящих файлов без подключения сторонних СЗИ	Продукт гарантированно очищает файлы от всего вредоносного содержимого методом создания копии файла (реконструкции)
<b>Крупная страховая компания</b> Поток файлов из разных источников. Подключено одно СЗИ – песочница. Файлы проверяются выборочно, поскольку производительности песочницы недостаточно. Часть проверяется вручную	Из-за выборочной проверки есть риск пропустить вредоносный документ. Ручная проверка занимает много времени	Продукт направляет на проверку в песочницу только исполняемые файлы или файлы с активным содержимым. Остальное очищает методом реконструкции согласно настроенным политикам
<b>Крупный коммерческий банк</b> Файлы поступают непрерывно большим потоком из разных источников как и в компанию, так и из нее – клиентам банка. Подключено несколько СЗИ разных типов от разных производителей	Нагрузка на СЗИ неравномерна – часть из них перегружена, что ведет к сбоям в проверках. Из-за проблем с интеграцией СЗИ некоторые с помощью скриптов, работу которых отследить очень сложно.	Продукт оптимизирует нагрузку на СЗИ, последовательно направляя в каждое из них только то количество файлов, которое оно может обработать «без потерь». При отправке клиентам банка файлы во избежание утечек информации проходят дополнительную проверку в DLP-системе. Результаты всех проверок легко отслеживать в едином личном кабинете

### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Не требуется обучение работы с системой



### КАК РАБОТАЕТ ПРОДУКТ



**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ - ОТВЕТИМ НА ВСЕ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖИМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОДУКТА**

- + 7 (495) 269-29-59
- ngrsoftlab.ru
- info@ngrsoftlab.ru
- @ngrsoftlab
- NGR Softlab