



## ОПИСАНИЕ РЕЛИЗА

### Наименование продукта

Privacy-SPS.

### Версия релиза

1.1.4.0

### Дата релиза

26.03.2015 09.00

### Описание ключевых изменений

#### Интерфейс «Общие/Параметры»:

- добавлена возможность задания произвольного списка видов (прав) доступа, которые могут назначаться физическим лицам по отношению к информационным массивам.

#### Интерфейс «Информационные массивы»:

- удалено отображение иерархии филиалов. Выбор нужных информационных массивов по филиалам может производиться с использованием фильтра,

- добавлена возможность задания дополнительных объектов доступа, к которым могут быть указаны права доступа физических лиц (см. интерфейс «Учет лиц допущенных к информационным массивам»),

- добавлена возможность задания нескольких активов, на которых расположен массив в целях обеспечения возможности учета распределенных баз данных,

- оптимизирован вид и работа интерфейса.

#### Интерфейс «Учет лиц допущенных к информационным массивам»:

- добавлена возможность задания и учета произвольных прав доступа, которыми обладает пользователь по отношению к информационным массивам,

- добавлена возможность задания и учета произвольных прав доступа, которыми обладает пользователь по отношению к дополнительным объектам (записям, таблицам, функциям и т.п.) информационных массивов,

- оптимизирован вид и работа интерфейса.

#### Интерфейс «Меры и средства защиты помещений»:

- интерфейс исключен,

- задание мер защиты помещений может осуществляться в интерфейсе «Учет зданий и помещений».

#### Интерфейс «Активы»:

- в целях ускорения работы интерфейса исключено визуальное отображение зданий и помещений, в которых располагаются активы.

#### Интерфейс «Информационные потоки»:

- интерфейс исключен, данные перенесены в интерфейс «Технологические процессы».

## Интерфейс «Технологические процессы»:

- для каждого процесса дана возможность задавать произвольный редактируемый перечень «Характеристик процесса»,
- добавлена возможность поиска процессов по информационным массивам, которые процессы используют.

## Интерфейс «Классы средств и мер защиты»:

- заблокировано удаление, изменение имени классов: «Средства криптографической защиты трафика» и «Средства криптографической защиты файлов», которые используются при генерации «Уведомления об обработке ПДн» и «Описания системы защиты»,
- добавлена возможность задания функций безопасности, которые реализует заданный класс средств и мер защиты.

## Интерфейс «Партии средств защиты»:

- сделана возможность экспорта по любым партиям средств защиты.

## Интерфейс «Зависимость функций безопасности от архитектуры ИСПДн»:

- интерфейс исключен, задание зависимостей функций безопасности от архитектуры ИС и характеристик активов производится в интерфейсе «Функции безопасности».

## Интерфейс «Зависимость функций безопасности от угроз»:

- интерфейс исключен, задание зависимостей функций безопасности от угроз перенесено в интерфейс «Угрозы».

## Интерфейс «Функции безопасности»:

- добавлена новая зависимость функций от характеристики актива «Использование технологий виртуализации». Функция с данной зависимостью применяется, если актив является виртуальным (установлена соответствующая отметка в интерфейсе «Активы»),
- добавлена новая зависимость «Функция» - «Характеристика процесса» позволяющая применять в отношении активов и процессов функции защиты в зависимости от характеристик проходящих процессов.

## Интерфейс «Области системы защиты»:

- добавлен механизм генерации функций безопасности для активов входящих в область системы защиты. Общий перечень выбранных функций отображается в интерфейсе,
- оптимизирована работа интерфейса,
- изменен алгоритм определения функций для актива в целях учета заданных для актива процессов и их характеристик.

**!** После установки обновления необходимо произвести повторное формирование областей системы защиты (см. интерфейс «Области системы защиты»)

## Обновление справочников:

- уточнены привязки в интерфейсе «Классы средств и мер защиты» по парам «классы – угрозы» и «классы – функции»,
- уточнены привязки в интерфейсе «Угрозы» по парам «угрозы» - «функции»,
- уточнены привязки в интерфейсе «Функции безопасности» по парам «функции» - «зависимость от архитектуры» и «функции» - «зависимость от классификаций».

## Контроль несоответствий:

- добавлена проверка актуальности Перечня процессов обработки ПДн (ПДн-А144),
- добавлена проверка на наличие приказа на допуск лиц к информационным массивам содержащим ПДн (ПДн-А145),
- добавлена проверка актуальности приказа об утверждении перечня ИСПДн (ПДн-А147),
- добавлена проверка необходимости уничтожения ПДн во внешних базах данных (ПДн-А7-4), информация из которых не загружается в систему, а получается выборочно, по «прямому обращению».

## Генерация приказа об утверждении перечня ИСПДн:

- добавлена возможность генерации приказа об утверждении перечня ИСПДн.

## Модуль импорта:

- в функцию «импорт физическое лицо – информационный массив», в целях защиты от ошибок, добавлена возможность импорта уникальных ID пар «физическое лицо – информационный массив»,
- в функцию «импорт контрагентов и их договоров», в целях защиты от ошибок, добавлена возможность импорта уникальных ID пар «контрагент – договор»,

**!** В случае, если осуществляется импорт из внешних баз данных указанных данных, необходимо уточнить представление (View) являющееся источником данных и настройки интерфейсов импорта

- в функцию «импорт субъектов ПДн» добавлена возможность подгрузки данных из инкрементальных выгрузок. Данная возможность сокращает время необходимое на обновление системы при работе с внешними базами данных большого объема.

Исправлены ошибки в ряде интерфейсов системы, оптимизирован ряд интерфейсов

## **Обновляемые шаблоны документов**

Нет

## **Новые шаблоны документов**

Приказ об утверждении перечня ИСПДн



### **Порядок установки**

1. Скопируйте файл обновления в директорию, где установлена серверная часть программы, по умолчанию «C:\IRADD\SMS\_srv»

2. Нажмите правой кнопкой на файле обновления и выберите «Запуск от имени администратора».

3. Укажите параметры подключения к серверу:

- имя пользователя имеющего административные полномочия по доступу к базе данных, как правило «sa»,

- пароль пользователя,

- сервер в формате «доменное имя компьютера\имя экземпляра базы данных»,

- имя базы данных (по умолчанию «risk»).

3. Дождитесь окончания процесса обновления - в окне состоянием отобразится строка «Обновление завершено»