

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ  
УПРАВЛЕНИЯ РЕАГИРОВАНИЕМ «САПУР»  
(Цифровая платформа САПУР)**

**Свидетельство о государственной регистрации  
программы для ЭВМ от 17.07.2020 № 2020618094**

# **ПАСПОРТ**

ред. 1.0.0

**ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ  
«ИНТЕГРАЦИЯ ПМ/ПБСО  
С АИС «СПЗ»**

**ООО «РЕТЕНТ»  
г. Москва, 2021**

## 1. Основные сведения

1.1. Программный модуль «Интеграция ПМ/ПБСО с АИС «СПЗ» (далее – Модуль) предназначен для передачи событий от устройств Стрелец-ПРО<sup>®</sup>, специализированного исполнения ПМ интегрированной системы безопасности «Стрелец-Интеграл»<sup>®</sup>, производства ООО «АРГУС-СПЕКТР» (г. Санкт-Петербург) и устройств ПБСО, производства ООО «СТРЕЛЕЦ» (г. Санкт-Петербург) (далее – Оборудование), в Автоматизированную информационную систему для обмена информацией с образовательными организациями в рамках работ по техническому обслуживанию и ремонту противопожарных систем (далее – АИС «СПЗ» или Система).

1.2. Модуль интегрирует с Системой объективное Оборудование, установленное на территориально-распределенных объектах, обеспечивая контроль состояния Оборудования в режиме реального времени.

1.3. Модуль является отдельным веб-сервисом Цифровой платформы САПУР.

1.4. Бесперебойная работа Модуля обеспечивается за счёт территориально-распределенной кластерной архитектуры Цифровой платформы САПУР и резервирования электропитания аппаратных и программно-технических компонентов центров обработки данных (далее – ЦОД) в соответствии с требованиями действующих стандартов.

1.5. Цифровая платформа САПУР функционирует в ЦОД, лицензированном ФСТЭК и ФСБ для оказания услуг в области защиты информации, что позволяет обрабатывать данные пользователей в соответствии со 152-ФЗ. Сертификация PCI DSS позволяет хранить данные платежных карт.

## 2. Функции

2.1. В автоматизированном режиме Модуль обеспечивает основные интеграционные функции:

- ✓ сбор данных от сигнальных интерфейсов Оборудования;
- ✓ обработку данных о состоянии Оборудования;
- ✓ сопоставление, проверку и запуск сценариев;
- ✓ выдачу данных в Систему.

2.2. Предприятие-разработчик может вносить в Модуль изменения и дополнительные функции без предварительного согласования с пользователями для обеспечения его полноценного функционирования в соответствии с п.1.

## 3. Характеристики

3.1. Состав лицензии: 1 (один) адресный объект интеграции, в соответствии с архитектурой Оборудования.

3.2. Комплект поставки:

- ✓ Ключ активации на USB-флеш-накопителе;
- ✓ Инструкция по подключению.

3.3. Возможность многократной активации: отсутствует.

#### **4. Требования для функционирования**

4.1. Активация лицензии на Модуль в открытой части Системы с использованием специальной web-формы, согласно инструкции.

4.2. Загрузка конфигурации Оборудования объекта в облачный сервис производителя Оборудования.

4.3. С требованиями к аппаратному окружению программного обеспечения Оборудования и Системы необходимо ознакомиться в соответствующей документации.

4.4. Рекомендуется обновить программное обеспечение Оборудования до актуальных версий с помощью штатных утилит.

#### **5. Гарантии разработчика**

5.1. Предприятие-разработчик гарантирует соответствие Модуля требованиям технических условий, безопасности, отказоустойчивости и методологии передачи данных Оборудования и Системы.

**Предприятие-разработчик:**

ООО «РЕТЕНТ» (ОГРН 1137746108719)

Юридический адрес: 115598, г. Москва, ул. Липецкая, д. 7А, оф. 19А

Адрес для корреспонденции: 127576, г. Москва, ул. Илимская, д. 3Г

Тел.: 8 800 201-99-12

E-mail: [info@retent.ru](mailto:info@retent.ru)

Официальный сайт:

<https://retent.ru>

Техническая поддержка:

[help.retent.ru](http://help.retent.ru)

Редакция  
1.0.0 15.12.21