



«АСФА-Интеллект» 6.3

Система модулей интеграции ОПС, СКУД и СПО

28.08.2017. Примечания к версии

Подробнее узнать о системе и интегрированном оборудовании можно на [странице продукта](#).

Новые интеграции

- **Nedap retail.** Модуль интеграции позволяет получать события от рамок сигнализации у касс. Поддерживается работа только с группами рамок, но не с отдельными устройствами. Объединение рамок в группы выполняется в веб-интерфейсе устройства.
- **Рубеж-08.** Полностью переработана интеграция с системой Рубеж-08. Новая интеграция выполнена через протокол низкого уровня и поддерживает работу в многопоточном режиме. Для переноса конфигурации из старой интеграции в новую создана специальная утилита, получить которую можно, обратившись в техническую поддержку компании ITV | AxxonSoft.
- **Считыватель MAX⁴(MX04)** в составе системы HoneywellGalaxyDimension.
- **Стрелец-Интеграл. Web-расширение.** Модуль интеграции доработан таким образом, что его можно использовать совместно с новой функцией Tag&Track в «Интеллекте» (поддерживается с версии «Интеллекта» 4.10.3). Поворотные камеры отслеживают положение браслета.
- Новый программный модуль **Эмулятор ОПС/СКУД.** Модуль предназначен для обучения персонала на объектах. Он позволяет:
 - имитировать режимы и состояния технических средств комплекса ОПС/СКУД;
 - имитировать действия оператора комплекса ОПС/СКУД;
 - имитировать срабатывания технических средств и/или изменение их состояний, на которые должен реагировать оператор.
- **Biosmart UniPass.** Модуль интеграции с контроллером биометрической идентификации по венам ладони.
- **ParsecNet3: NC-8000, CNC-12/14.** Интегрирован новый контроллер NC-8000. Поддержана работа шлюзов CNC-12 и CNC-14 в режиме без совместимости.
- **«ВОЛНА-АЛЬФА».** Интеграция с волоконно-оптической виброакустической системой мониторинга «ВОЛНА-АЛЬФА» позволяет осуществлять мониторинг и управление зонами данной периметральной системы охраны.
- **Контрольный считыватель Suprema BioMini.** Интеграция с контрольным считывателем BioMini позволяет вносить отпечатки пальцев пользователей в контроллеры Suprema через интерфейс модуля Бюро пропусков.



Новые возможности и доработки

Программные модули

- **Бюро пропусков.** Добавлен новый интерфейс (вкладка)— Аварийный мониторинг (Emergency Monitoring). Интерфейс позволяет отслеживать пользователей, находящихся в регионе в данный момент, и определять текущее местоположение выбранного пользователя. Эти функции применяются, например, когда требуется провести экстренную эвакуацию из помещения, и позволяют убедиться, что в помещении не осталось людей.
- **Виртуальный сервер доступа.** Добавлена возможность отправлять запрос на доступ оператору при попытке доступа через Виртуальный сервер доступа. За счет этого модуль можно использовать совместно с Диспетчером событий.

СКУД

- **Suprema.** Добавлена возможность ввода отпечатков пальцев в контроллер из интерфейса модуля Бюро пропусков. Добавлена возможность использовать логику прохода по карте ИЛИ отпечатку, а также функция автоматического восстановления соединения при потере связи. Из дерева оборудования убраны объекты отпечатков пальцев пользователей. Исправлен ряд незначительных ошибок.
- **Gate.** Добавлена возможность задавать частоту опроса контроллера Gate-8000-Ethernet. Это необходимо для снижения вероятности пропуска приема кода от считывателей. Исправлен ряд незначительных ошибок.
- **Biosmart.** Разделена запись конфигурации и запись пользователей в контроллеры.
- **PercoS-20.** Доработана поддержка контроллера замка CL-05 и контроллера регистрации CR-01. Теперь при вычитке конфигурации дерево устройств соответствует типу оборудования. Исправлены незначительные ошибки.

СКУД/ОПС

- **Болид SDK Орион v.2.** Поддержаны новые прошивки устройств C2000-2 (2.20) и C2000M (3.02). Добавлена возможность получать аналоговые значения с датчиков.

Системы периметральной охраны

- **Intrepid II.** Добавлена возможность задавать таймаут срабатывания входа AIM после срабатывания сегмента МТР. Это позволяет уменьшить количество ложных срабатываний сегмента. Исправлен ряд незначительных ошибок.
- **ПУИ-32.** Доработан механизм отображения тревог: теперь на карте отображается тревога только того сегмента шлейфа, по которому произошло нарушение периметра, при этом остальные сегменты остаются в норме. Исправлен ряд незначительных ошибок.

Исправления

Исправлены не критичные ошибки в программных модулях Диспетчер событий, Бюро пропусков, Учет рабочего времени, модулях интеграции СКУД (ABC AccessNet, ABC FortNet,



Elsys, Perco S20, Unicard, NAC, RusGuard, ZK), СКУД/ОПС (Galaxy Dimension v.2, Болид SDK Орион v.2, ApolloSDK v.2, HID, ParsecNet 3), ОПС (UniPOS 5000, Стрелец-Интеграл).

Снятие с поддержки

Снята с поддержки интеграция Кодос.

Особенности версии

ACFA 6.3 включает все новые интеграции и исправления предыдущей версии.

Версия **ACFA 6.3** совместима с ПК «Интеллект» **4.10.3**. Подробная информация о совместимости версий продуктов находится [по ссылке](#).

Документация доступна на [общей странице информационно-справочных материалов по продуктам](#).

Загрузить дистрибутив ACFA 6.3 можно [отсюда](#).