



Примечания к релизу

7 апреля 2016 Компания ITV | АххонSoft представляет версию 6.0 модуля интеграции СКУД/ОПС.

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

Новые возможности

Новый интерфейсный модуль

- Бюро пропусков.

Данный интерфейсный модуль разработан, чтобы прийти на замену Службе пропускного режима. Он обладает более удобным и современным интерфейсом и имеет некоторые дополнительные функциональные возможности. Подробнее о новом модуле можно узнать из документации.

Модуль совместим с ПК «Интеллект» начиная с версии 4.10.0.

Модуль для передачи сообщений из ПК «Интеллект» в ПК «Аххон Next»

Новый модуль позволяет передавать из ПК «Интеллект» в ПК «Аххон Next» информацию о любых событиях, в том числе событиях, поступающих от интегрированного оборудования СКУД, ОПС и ПСЗ, а также оборудования, подключаемого к ПК «Интеллект» по универсальным протоколам ВАСnet, OPC, SNMP. На стороне ПК «Аххон Next» полученная информация преобразуется в титры и накладывается на видеоизображение. Таким образом, реализован простой механизм интеграции оборудования СКУД, ОПС и ПСЗ в ПК «Аххон Next».

Новая интеграция периметральной системы защиты

- ПУИ-32

Доработки

Системы контроля и управления доступом

- Elsys;
- Honeywell Galaxy Dimensions;
- Gate Parking;
- Perco S20;
- TempoReale;
- ABC (Фортеця);
- Сфинкс (Castle).



Программные модули

- Виртуальный сервер доступа.

Комбинированные системы СКУД/ОПС

- Болид (SDK Orion v.2).

Исправления

Программные модули

- Внесены исправления в модуль Учет рабочего времени;
- Внесены исправления в модуль Служба пропускного режима;
- Внесены исправления в модуль Диспетчер событий;
- Исправлена некорректная работа отчетов УРВ в подсистеме Intellect Web Report System.

Системы контроля и управления доступом

- RusGuard;
- ParsecNet 3;
- Gate Parking;
- TempoReale АПДА;
- Perco 12000.

Биометрические системы контроля и управления доступом

- BioSmart;
- Suprema.

Системы охранно-пожарной сигнализации

- Стрелец-Интеграл;
- Рубикон.

Периметральные системы защиты

- Раскат;
- Forteza.

Контрольные считыватели

- HID Omnikey;
- Parsec PR-x08.

Прекращение поддержки

Начиная с версии ACFA 6.0, прекращается поддержка следующих интеграций:

- Болид (COM-сервер).



- Болид (SDK Орион v.1). На замену данной интеграции выпущена новая интеграция Болид (SDK Орион v.2).

Внимание! При переходе на новую версию интеграции Болид SDK Орион v.2 будет использоваться новая версия ядра опроса Орион (старая версия 1.12, новая – 1.20). В результате потребуется замена ключа защиты Guardant для ядра опроса Орион в компании «Болид».

- ApolloSDK v.1 На замену данной интеграции выпущена новая интеграция ApolloSDK v.2.
- Legos (Octagram).
- Рубеж 07.
- Магистратор.
- РРОП Стрелец.
- Rovalant 777 (v.2.0).
- Intrepid I.

Документация и локализация

- Исправлены и доработаны пакеты локализации на различные языки.
- Исправлена и доработана документация.

Особенности релиза

Релиз ACFA 6.0 включает также все новые интеграции и исправления предыдущего релиза. Информация о совместимости ACFA 6.0 с версиями ПК «Интеллект» находится по [ссылке](#). Документация доступна на [общей странице информационно-справочных материалов к продуктам](#). Загрузить дистрибутив ACFA 6.0 можно по [ссылке](#).