

## Аххон Next 3.1.1

### Примечания к релизу

**01.08.2013. Компания ITV | АххонSoft представляет версию 3.1.1 системы видеонаблюдения Аххон Next**

Подробнее узнать об Аххон Next можно на странице продукта:

[http://www.itv.ru/products/axxon\\_next/](http://www.itv.ru/products/axxon_next/)

Также вы можете ознакомиться со [списком основных изменений и доработок](#) в версии 3.1.1.

### Новое в Аххон Next 3.1.1

**Поддержка лицензирования с использованием электронных ключей Guardant** позволяет запускать систему Аххон Next на любом компьютере, к USB-порту которого подключен требуемый ключ. Тогда как второй применяющийся тип лицензирования с использованием HID предполагает жесткую привязку лицензии Аххон Next к конфигурации аппаратного обеспечения конкретного компьютера.

**Доработанный алгоритм развертки изображения, поступающего с fisheye-камеры (dewarping)** способен определять центр и радиус исходного изображения. Это позволяет избежать искажений в развернутом изображении в тех случаях, когда центр исходного изображения смещен относительно центра кадра или радиус исходного изображения не равен половине стороны кадра.

**Переработанный алгоритм задания маски при настройке видеодетекторов** позволяет более точно настраивать многоугольные области маскирования.

**Определение прав на изменение карт** охраняемого объекта для каждого пользователя позволяет более гибко разграничивать их полномочия. Например, теперь за поддержку актуальности всех карт может отвечать отдельный сотрудник.

**Поиск в архиве по тревогам дополнен выбором резолуции**, поставленной оператором. Теперь при поиске видеозаписей можно указать один или несколько типов тревог, которые нужно выводить: «Ложная», «Неопасная», «Опасная», «Пропущенная».

В список автоматических правил реакции на события **добавлен запуск внешнего приложения на клиенте**. При задании на сервере этого правила нужно указать локальный или сетевой путь к исполняемому файлу и параметры запуска из командной строки. При



срабатывании правила на всех клиентских компьютерах, подключенных к данному серверу, будет запущена внешняя программа, расположенная по указанному пути. (Если для какого-то клиента файл по указанному пути не будет найден, на этом компьютере просто не запустится внешняя программа.) Новое правило существенно расширяет возможности реакции на события, так как позволяет запускать любые сторонние приложения.

**Удалено требование повышения прав пользователя Windows** при запуске клиента Аххон Next. Теперь клиент работает под текущими правами пользователя, его запуск не влечет за собой появление оповещения службы User Account Control операционной системы.

**Добавлена новая версия SDK от ImmerVision** – теперь для преобразования изображения, получаемого с помощью паноморфных объективов (dewarping), используется последняя версия библиотеки.

**В дополненную документацию продукта** добавлено:

- описание iOS-клиента;
- описание функций, которые доступны при подключении камеры по протоколу RTSP;
- список приложений Аххон Next, которые следует добавлять в исключения брандмауэра для корректной работы;
- список ПО, которое устанавливается вместе с продуктом;
- Windows 8 и Windows Server 2012 внесены в список поддерживаемых операционных систем.

**Внимание!** В некоторых случаях при установке Аххон Next в операционных системах Windows 8 и Windows Server 2012 может произойти ошибка установки ПО .NET Framework 3.5 SP1, в результате чего установка Аххон Next будет завершена. В этом случае следует установить ПО .NET Framework 3.5 SP1 вручную и повторно запустить программу установки Аххон Next. Подробнее об установке можно прочитать в [инструкции](#).

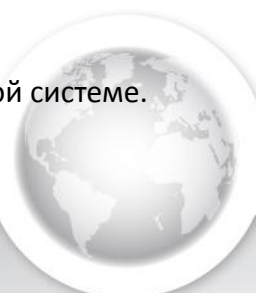
## Поддержка IP-оборудования

В состав релиза вошла версия пакета драйверов IP-устройств Drivers Pack 3.2.18. Подробную информацию о том, что такое Drivers Pack, где взять последний пакет драйверов и какое оборудование в нем поддерживается, можно найти на следующей странице:

<http://www.itv.ru/products/ip/>

## Исправления

- Исправлены недоработки системы лицензирования.
- Улучшена работа продукта при синхронизации настроек в распределенной системе.



- Исправлены недоработки при запуске клиента из учетной записи Windows, не обладающей правами администратора.
- Исправлена некорректная работа инсталлятора в Windows турецкой локализации.
- Исправлена работа клиентского рабочего места с двумя мониторами при настройке и сохранении экранных раскладок с одной камерой.
- Устранен ряд других незначительных ошибок.

## Дистрибутив и лицензирование

Единый дистрибутив Аххон Next содержит серверную и клиентскую части. Клиентская часть может быть установлена как на компьютер вместе с серверной частью, так и на отдельный клиентский компьютер. Общее количество серверов и клиентов в системе не ограничено.

Система видеонаблюдения Аххон Next может быть активирована в трех вариантах: как коммерческая версия, как пробная версия и как бесплатная версия.

**Бесплатная версия** поддерживает 1 сервер, 16 каналов видео, 1 Тб видеоархива и неограниченное количество клиентов.

Более подробную информацию об отличии версий и правилах лицензирования можно найти на сайте ITV | АххонSoft: [http://www.itv.ru/products/axxon\\_next/price.php](http://www.itv.ru/products/axxon_next/price.php)

Загрузить дистрибутив и документацию Аххон Next 3.1.1 можно со следующей страницы: <http://www.itv.ru/support/downloads/axxonnext.php>

## Документация к продукту

[Системные требования](#)

[Инструкция по установке Аххон Next](#)

[Инструкция по активации Аххон Next](#)

[Краткое руководство пользователя](#)

[Полный набор документации по продукту Аххон Next 3.1.1](#)

