

# Face-Intellect 6.1

## Примечания к релизу

22.04.2016 Компания ITV | АххонSoft представляет версию 6.1 подсистемы Face-Intellect. Эта версия предназначена для совместной работы с интегрированной системой безопасности Intellect версии 4.10.0.

## Новые возможности и доработки

1. Добавлена поддержка новых алгоритмов распознавания Tevian и VisionLabs.

## Исправленные ошибки

1. Исправлена работа модуля поиска по лицам в распределенной конфигурации.
2. Исправлена проблема при добавлении пользователя, если заранее не был создан отдел.
3. Исправлена ошибка, появляющаяся при попытке отобразить Монитор распознанных лиц на УРМ.
4. Исправлена ошибка потери лиц захватом Cognitec .
5. Исправлена ошибка утечки памяти при использовании x64 версии распознавателя лиц.
6. Исправлены проблемы с верификацией лиц по фотографии.
7. Исправлена логика работы прав пользователей по отношению к монитору лиц.
8. Исправлена ошибка, когда при добавлении лица неверно определялась позиция глаз.
9. Исправлена работа Поиска по лицам при использовании Cognitec 8.4.
10. Исправлена ошибка, когда не отображался цвет департамента в Мониторе распознанных лиц.
11. Исправлена ошибка некорректного удаления пользователей в модуле распознавания лиц при удалении пользователей через Интеллект.
12. Исправлены ошибки локализации продукта на различные языки.
13. Исправлен ряд мелких ошибок и улучшена стабильность продукта.
14. Исправлена и доработана документация.

## Примечание

При обновлении версии и при использовании распознавания от Cognitec, в обязательном порядке необходимо заново активировать лицензию через утилиту CognitecLicenseUtil.exe и создать в конфигурации оборудования объект "Модуль распознавания Cognitec" под сервером распознавания.



Информация о совместимости Face-Intellect с версиями ПК Intellect находится по [ссылке](#).

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

Скачать дистрибутив Face-Intellect 6.1 можно по ссылке:

<http://www.itv.ru/support/downloads/intellect.php>

