

# **ДИТРИКС СВОДКИ**

Краткое описание решения и его компонентов

Версия: 1.1 от «30» марта 2020 года

Москва, 2020

---

<b>Общая информация</b> .....	<b>3</b>
Общее описание .....	3
Назначение решения.....	3
<b>Модули и расширения</b> .....	<b>4</b>
Учет инцидентов .....	4
Контроль исполнения .....	4
Модуль взаимодействия с сервером обновлений Ditrix .....	4
<b>Анализ и отчетность</b> .....	<b>5</b>
Панель мониторинга.....	5
Сводки .....	5
<b>Примеры процессов для автоматизации</b> .....	<b>6</b>
Формирование сводок.....	6

---

## Общая информация

---

### Общее описание

Дитрикс Сводки (далее – «Система») - автоматизированная система, предназначенная для автоматизации процессов департаментов экономической безопасности. Система позволяет:

- формировать централизованную базу событий и инцидентов в режиме реального времени;
- производить первичную обработку по типам/подтипам, месту, критичности и прочим параметрам;
- настраивать схемы и шаблоны оповещений в зависимости от критичности;
- формировать сводки за настраиваемые периоды времени с разбиением на типы событий/инцидентов и направления деятельности;
- проводить комплексную аналитику по различным критериям и направлениям;
- создавать поручения по критичным инцидентам и контролировать ход их доведения до персонала и последующего исполнения;
- организовать совместную работу множества аналитиков включая корпоративный центр и предприятия на местах.

### Назначение решения

Система ориентирована на решение следующих основных задач:

- накопление собственной базы по событиям и инцидентам, аккумулирующей данные центра и дочерних структур;
- оперативное формирование сводок в автоматизированном режиме;
- контролировать исполнение поручений;
- организация работы в едином пространстве с едиными стандартами фиксирования событий и инцидентов.

---

## Модули и расширения

---

### Учет инцидентов

Модуль «Учет инцидентов» предназначен для создания единой базы для хранения и последующего анализа инцидентов (включая дочерние структуры). В нем также реализованы базовые процессы занесения инцидентов, оповещений с привязкой к критичности, создания сводок и аналитика в различных разрезах. Базовая функциональность модуля состоит из:

- Раздел Системы для работы с инцидентами.
- Преднастроенные формы заведения событий и инцидентов.
- Блок настройки оповещений.
- Блок формирования сводок.
- Панель мониторинга.

### Контроль исполнения

Модуль «Контроль исполнения» предоставляет службе безопасности организовать локальную (в рамках контура безопасности) систему приказов и поручений с автоматизированным контролем исполнения. Базовая функциональность модуля позволяет:

- Раздел для работы с поручениями и приказами.
- Преднастроенные формы заведения поручений и приказов.
- Мониторинг исполнения.

### Модуль взаимодействия с сервером обновлений Ditrix

Модуль взаимодействия с сервером обновлений Ditrix отвечает за обновление данных и функциональности программного обеспечения Ditrix. Базовая функциональность модуля включает в себя следующие возможности:

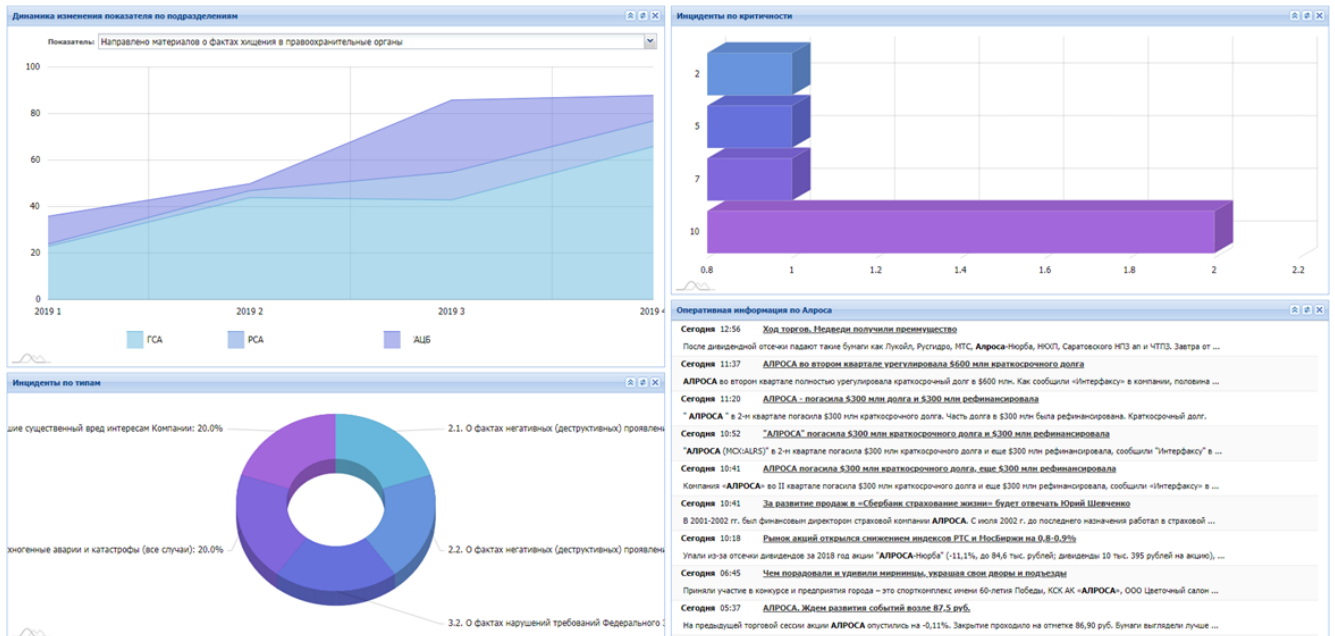
- Подключение к серверу обновлений Ditrix в автоматизированном режиме.
- Обновление справочников Системы.
- Обновление функциональности программного обеспечения.

Модуль предоставляется исключительно в рамках подписки.

## Анализ и отчетность

### Панель мониторинга

Панель мониторинга Системы аккумулирует сводную информацию о событиях/инцидентах в режиме реального времени и позволяет отображать актуальные данные в различных разрезах. Виджеты и разрезы настраиваются.



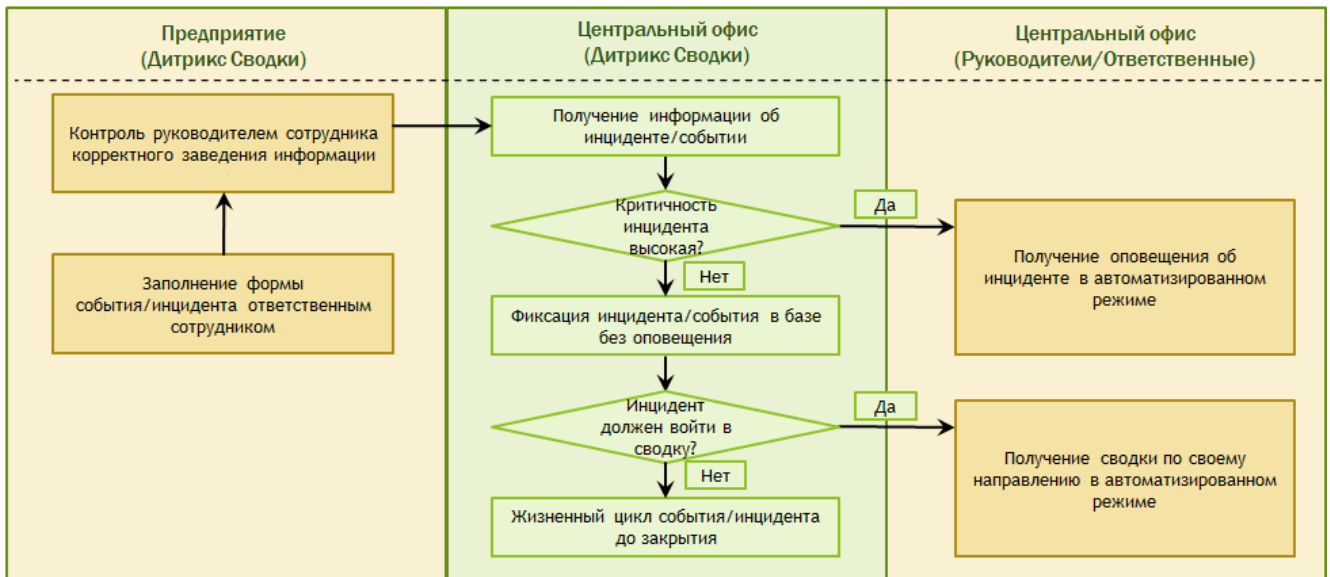
### Сводки

Система позволяет формировать различные сводки в автоматизированном режиме со следующими возможностями:

- Настройка периода сводки.
- Сводка по направлению (для различных руководителей).
- Настройка автоматизированной отправки сводки (например, ежедневно в 8:00).
- Типовые формы отчетов по событиям/инцидентам.

## Примеры процессов для автоматизации

### Процесс 1. Формирование сводок



### Формирование сводок

При автоматизации процесса Система встраивается в процессы предприятия, связанные с формированием сводок за определенные промежутки времени. Система имеет все необходимые возможности для автоматизации:

- Формы для занесения информации.
- Настраиваемые схемы оповещений в зависимости от критичности.
- Шаблоны для формирования сводок по периодам и направлениям.