Ай Ти Ви групп

# ACFA Intellect

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции

# «Optex»

Версия 1.2



Москва 2014



## Содержание

<b>CO</b>	ДЕРЖАНИЕ	2
1	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ	3
2	ВВЕДЕНИЕ	4
2.1	Назначение и структура Руководства	4
2.2	Общие сведения о программном модуле «Optex»	4
3	НАСТРОЙКА МОДУЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ПСЗ «ОРТЕХ»	5
3.1	Порядок настройки модуля интеграции ПСЗ «Optex»	5
3.2	Активация модуля интеграции ПСЗ «Optex»	5
3.3	Настройка подключения ПСЗ «Optex» к Серверу	5
3.4	Выбор способа обработки тревоги	6
3.5	Настройка зоны датчика «Optex»	7
4	РАБОТА С МОДУЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ ПСЗ «ОРТЕХ»	9
4.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции «Optex»	9
4.2	Управление датчиком «Optex»	9
4.3	Управление зоной датчика «Optex»	9

#### 1 Список используемых терминов

Сервер Интеллект – компьютер с установленной конфигурацией Сервер программного комплекса Интеллект.

Периметральная система защиты (ПСЗ) - программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления контроля нарушения периметра.

REDSCAN RLS-3060 — лазерный уличный извещатель, который способен с высокой точностью определить размер попавшего в зону детекции объекта, его скорость и расстояние до него.

### 2 Введение

#### 2.1 Назначение и структура Руководства

Документ Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Optex является справочноинформационным пособием и предназначен для пользователей программного модуля Optex, входящего в состав периметральной системы защиты, реализованной на основе программного комплекса ACFA Intellect.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. назначение периметральной системы защиты ПК ACFA Intellect;
- 2. общие сведения о программном модуле Optex;
- 3. настройка программного модуля Optex;
- 4. работа с программным модулем Optex.

#### 2.2 Общие сведения о программном модуле «Optex»

Программный модуль *Optex* является компонентом периметральной системы защиты, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для обеспечения взаимодействия ПК *ACFA Intellect* с системой охраны периметра Optex (производитель компания OPTEX).

Примечание. Подробные сведения о системе охраны периметра Optex приведены в официальной справочной документации по данной системе.

На момент написания документации в ПК ACFA Intellect интегрирован датчик Redwall Redscan RLS-3060.

Перед настройкой программного модуля Optex необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить аппаратные средства ПСЗ Optex на охраняемый объект.
- 2. Подключить ПСЗ Optex к серверу.

## 3 Настройка модуля интеграции ПСЗ «Optex»

#### 3.1 Порядок настройки модуля интеграции ПСЗ «Optex»

Настройка модуля интеграции ПСЗ Optex производится в следующей последовательности:

- 1. Активация модуля интеграции ПСЗ Optex;
- 2. Настройка подключения ПСЗ Optex к Серверу;
- 3. Настройка подключения ПСЗ Optex;
- 4. Выбор способа обработки тревоги;
- 5. Настройка зон датчиков *Optex*.

#### 3.2 Активация модуля интеграции ПСЗ «Optex»

Для активации модуля интеграции *ПСЗ Optex* необходимо создать объект **Optex System** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.2—1).





Активация модуля интеграции ПСЗ Optex завершена.

#### 3.3 Настройка подключения ПСЗ «Optex» к Серверу

В программном комплексе ACFA Intellect настройка подключения ПСЗ Optex осуществляется на панели настроек объекта **Optex Sensor**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.3—1).



Рис. 3.3—1 Объект «Optex Sensor»

Для настройки подключения ПСЗ Optex к Серверу необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Optex Sensor** (Рис. 3.3—2).



Рис. 3.3—2 Настройка подключения ПСЗ «Optex» к ПК ACFA Intellect

#### 2. В поле IP-address указать IP-адрес датчика (см. Рис. 3.3—2, 1).

Примечание. ІР-адрес устройства указан в справочной документации производителя.

#### 3. В поле Ethernet port указать порт подключения датчика (см. Рис. 3.3—2, 2).

Примечание. По умолчанию используется порт 1234.

- 4. В поле **Protocol type** указать тип используемого для работы с устройством протокола передачи данных (**TCP** или **UDP**) (см. Рис. 3.3—2, **3**).
- 5. Для сохранения изменений в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.3—2, **4**).

Настройка подключения ПСЗ Optex к Серверу завершена.

#### 3.4 Выбор способа обработки тревоги

В программном комплексе ACFA Intellect тревога с зоны датчика Optex может быть обработана одним из следующих способов:

- 1. Автоматически тревога прекращается автоматически, когда зона аппаратно выходит из состояния **Тревога**.
- 2. Обработка оператором тревога активна вплоть до обработки оператором.

Способ обработки тревоги одинаков для зон, принадлежащих одному датчику.

Выбор способа обработки тревоги производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Optex Sensor (Рис. 3.4—1).



Рис. 3.4—1 Выбор способа обработки тревоги

- В случае, если тревогу со всех зон датчика требуется обрабатывать автоматически, необходимо установить флажок Auto unalarm areas (pass process alarm) (см. Рис. 3.4—1, 1).
   В случае, если обработка тревоги со всех зон датчика должна производиться оператором, данный флажок необходимо снять.
- 3. Для сохранения изменений в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4—1, **2**).

Выбор способа обработки тревоги завершен.

#### 3.5 Настройка зоны датчика «Optex»

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка зоны датчика *Optex* осуществляется на панели настроек объекта **Optex Area**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.5—1).



Рис. 3.5—1 Объект «Optex Area»

Для настройки зоны датчика Optex необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Орtex Area** (Рис. 3.5—2).



Рис. 3.5—2 Настройка зон датчика «Optex»

# 2. Из раскрывающегося списка **Area type** выбрать расположение зоны *Optex*, которому соответствует выбранный объект **Optex Area** (см. Рис. 3.5—2, **1**).

Примечание 1. На рисунке на панели настроек объекта показано соответствие названий зон их расположению в случае, если датчик настроен на 4 зоны (см. Рис. 3.5—2, **2**).

Примечание 2. Конфигурация зон датчика производится аппаратно и описана в справочной документации производителя.

# 3. Для сохранения изменений в ПК ACFA Intellect нажать на кнопку **Применить** (см. Рис. 3.5—2, **3**).

Настройка зоны датчика Optex завершена.

### 4 Работа с модулем интеграции ПСЗ «Optex»

#### 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции «Optex»

Для работы с модулем интеграции ПСЗ Optex используются следующие интерфейсные объекты:

1. Карта;

#### 2. Протокол событий.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора.

Работа с интерфейсными объектами подробно описана в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

#### 4.2 Управление датчиком «Optex»

Управление датчиком *Optex* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Optex Sensor** (Рис. 4.2—1, Таб. 4.2–1).



Рис. 4.2—1 Функциональное меню объекта «Optex Sensor»

Таб. 4.2-1. Описание команд функционального меню объекта «Optex Sensor»

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Process all alarms	Обработка тревоги со всех зон датчика

#### 4.3 Управление зоной датчика «Optex»

Управление зоной датчика *Optex* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Optex Area** (Рис. 4.3—1, Таб. 4.3-1).

Optex Area 1[1.1.1]
Process alarm

Рис. 4.3—1 Функциональное меню объекта «Optex Area»

#### Таб. 4.3-1. Описание команд функционального меню объекта «Optex Area»

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Process alarm	Обработка тревоги

Примечание. Имеется также возможность обрабатывать тревогу со всех зон, принадлежащих одному датчику (см. раздел Управление датчиком «Optex»).