



Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Intrepid Grunt

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid Grunt	3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid Grunt	3
3. Настройка модуля интеграции ПСЗ Intrepid Grunt	3
3.1 Порядок настройки модуля интеграции ПСЗ Intrepid Grunt	3
3.2 Настройка подключения ПСЗ Intrepid Grunt	4
3.3 Создание объекта Процессорный модуль Microtrack	4
3.4 Настройка шлейфа Microtrack	5
3.5 Настройка контрольного сегмента Microtrack	6
4. Работа с модулем интеграции Intrepid Grunt	6
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Intrepid Grunt	6
4.2 Управление контрольным сегментом Microtrack	7

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid Grunt

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

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

ПСЗ Intrepid Grunt – ПСЗ, основанная на вибросенситивной кабельной технологии, которая определяет местонахождение вторжения с точностью до 3-х метров.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid Grunt

На странице:

- [Назначение и структура Руководства](#)
- [Общие сведения о программном модуле Intrepid Grunt](#)

Назначение и структура Руководства

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid Grunt* является справочно-информационным пособием и предназначен для пользователей программного модуля *Intrepid Grunt*, входящего в состав программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

Общие сведения о программном модуле Intrepid Grunt

Программный модуль *Intrepid Grunt* является компонентом программного комплекса *ACFA Intellect* и предназначен для обеспечения взаимодействия ПК *ACFA Intellect* с кабельной системой охраны периметра *Intrepid Micropoint* (производитель *Southwest Microwave, Inc.*).



Примечание.

Подробные сведения о кабельной системе охраны периметра *Intrepid Micropoint* приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой программного модуля *IntrepidGrunt* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *ПСЗ Intrepid Grunt* на охраняемый объект.
2. Подключить *ПСЗ Intrepid Grunt* к серверу.

Настройка модуля интеграции ПСЗ Intrepid Grunt

Порядок настройки модуля интеграции ПСЗ Intrepid Grunt

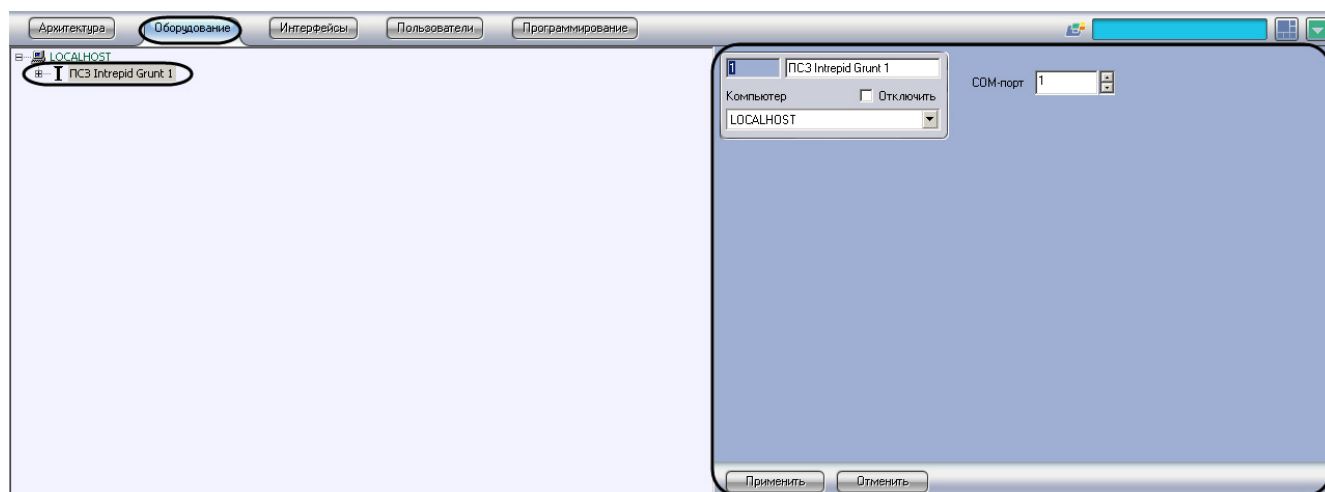
Настройка модуля интеграции *ПСЗ Intrepid Grunt* производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения *ПСЗ Intrepid Grunt* к Серверу;

2. Создание объекта **Процессорный модуль Microtrack**;
3. Настройка шлейфов *Microtrack*;
4. Настройка контрольных сегментов *Microtrack*.

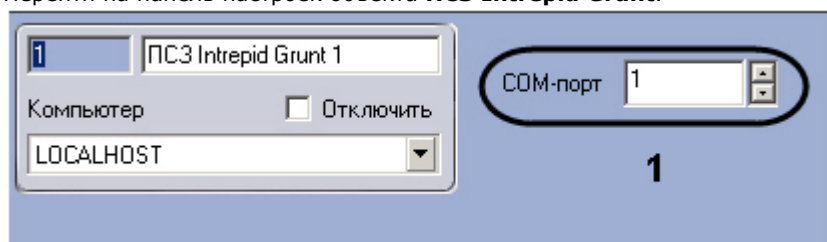
Настройка подключения ПС3 Intrepid Grunt

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка подключения *ПС3 Intrepid Grunt* осуществляется на панели настроек объекта **ПС3 Intrepid Grunt**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки подключения *ПС3 Intrepid Grunt* к Серверу необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **ПС3 Intrepid Grunt**.



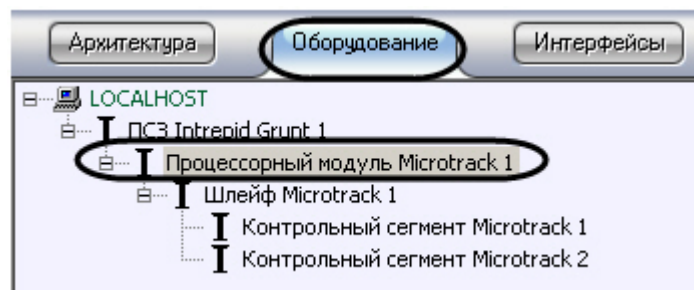
2. Ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** в поле **COM-порт** номер COM-порта подключения системы *Intrepid Grunt* (**1**).
3. Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка подключения *ПС3 Intrepid Grunt* к Серверу завершена.

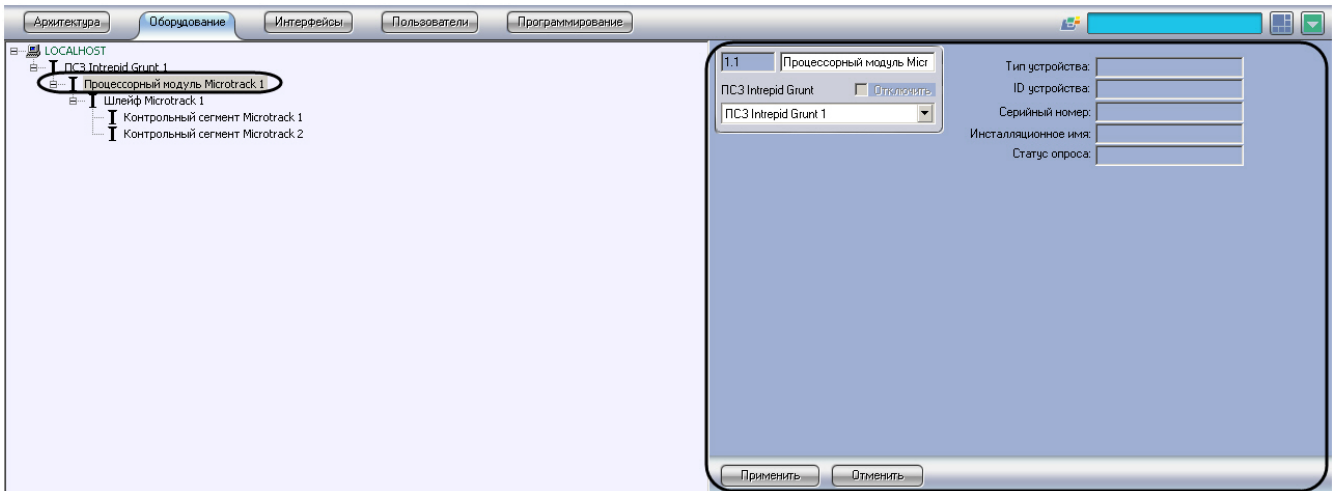
Создание объекта Процессорный модуль Microtrack

В программном комплексе *ACFA Intellect* объект **Процессорный модуль Microtrack** создается на базе объекта **ПС3 Intrepid Grunt** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

Примечание.
Допускается создание одного и только одного объекта **Процессорный модуль Microtrack** на базе одного объекта **ПС3 Intrepid Grunt**. Остальные объекты такого типа будут проигнорированы системой.

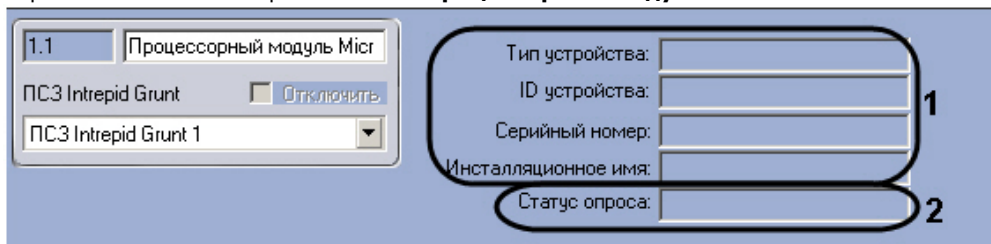


После создания объекта на его панели настроек будет отображена информация о подключенном процессорном модуле *Microtrack*.



Для просмотра информации о процессорном модуле *Microtrack* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Процессорный модуль Microtrack**.



2. Просмотреть информацию о подключенном процессорном модуле: тип, ID, серийный номер, инсталляционное имя (1).



Примечание.

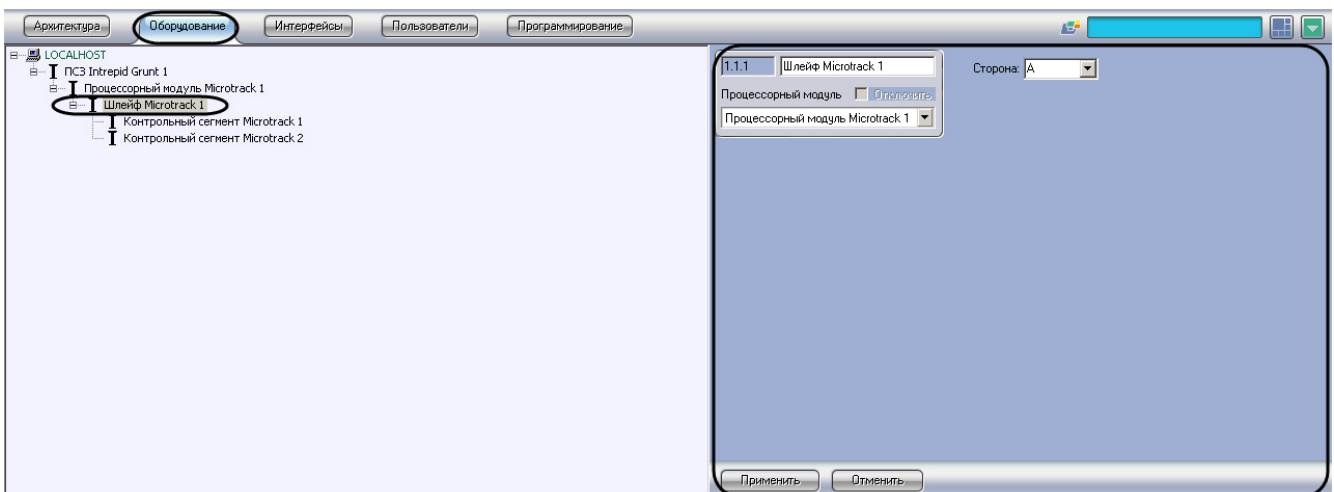
Данная информация отображается, если оборудование подключено корректно.

3. Просмотреть информация о статусе опроса процессорного модуля в поле **Статус опроса** (2).

Просмотр информации о процессорном модуле *Microtrack* завершен.

Настройка шлейфа Microtrack

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка шлейфа *Microtrack* осуществляется на панели настроек объекта **Шлейф Microtrack**, который создается на базе объекта **Процессорный модуль Microtrack** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

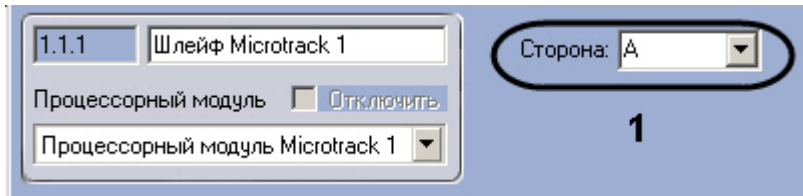


Примечание.

Процессорный модуль *Microtrack* поддерживает два шлейфа (A, B). При создании большего числа шлейфов они будут проигнорированы системой.

Для настройки шлейфа *Microtrack* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Шлейф Microtrack**.

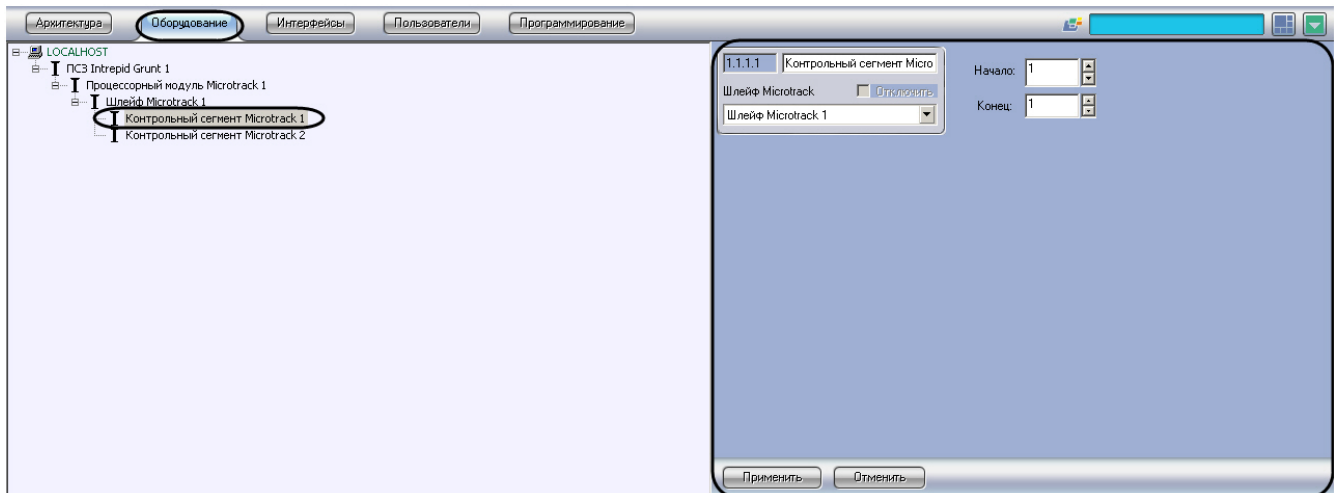


- Из раскрывающегося списка **Сторона** выбрать идентификатор кабеля *Microtrack* (1).
- Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка шлейфа *Microtrack* завершена.

Настройка контрольного сегмента *Microtrack*

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка шлейфа *Microtrack* осуществляется на панели настроек объекта **Контрольный сегмент *Microtrack***, который создается на базе объекта **Шлейф *Microtrack*** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки контрольного сегмента *Microtrack* необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **Контрольный сегмент *Microtrack***.



- В поле **Начало** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** номер субъчейки, соответствующей ключевой точке, в которой начинается контрольный сегмент (1).
- В поле со списком **Конец** ввести номер субъчейки, соответствующей ключевой точке, в которой заканчивается контрольный сегмент (2).



Примечание.

Диапазон значений полей **Начало** и **Конец** 1...143. Не рекомендуется допускать пересечение контрольных сегментов.



Внимание!

Значение в поле **Конец** не должно превышать значение в поле **Начало**.

- Нажать на кнопку **Применить**.

Настройка контрольного сегмента *Microtrack II* завершена.

Работа с модулем интеграции *Intrepid Grunt*

Общие сведения о работе с модулем интеграции *Intrepid Grunt*

Для работы с модулем интеграции *PC3 Intrepid Grunt* 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](#).

Управление контрольным сегментом *Microtrack*

Управление контрольным сегментом *Microtrack* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контрольный сегмент *Microtrack***.



Описание команд функционального меню объекта **Контрольный сегмент *Microtrack*** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Обработка тревоги	Запуск процесса обработки тревоги. После обработки тревоги контрольный сегмент переводится из тревожного состояния в нормальное.