

Ай Ти Ви групп

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции

# «Intrepid»

Версия 1.3

Москва 2010



# **Содержание**

<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>2</b>
<b>1 ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение и структура Руководства .....	3
1.2 Назначение периметральной системы защиты ПК «Интеллект» .....	3
1.3 Общие сведения о программном модуле «Intrepid» .....	3
<b>2 НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ «INTREPID».....</b>	<b>4</b>
2.1 Порядок настройки программного модуля «Intrepid» .....	4
2.2 Задание параметров системы охраны периметра Intrepid Micropoint .....	4
2.3 Настройка зон регистрации .....	5
2.4 Настройка модулей связи .....	7
2.5 Настройка процессорных модулей .....	8
2.6 Настройка релейных модулей.....	9
2.7 Настройка кабелей .....	10
2.8 Настройка контрольных сегментов .....	11
2.9 Задание параметров входа на охраняемый объект.....	13
<b>3 РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЕМ «INTREPID» .....</b>	<b>15</b>
3.1 Настройка интерфейсных объектов для работы с программным модулем «Intrepid» .....	15
3.2 Обработка тревожного события, зарегистрированного системой Intrepid Micropoint .....	15

# 1 Введение

## 1.1 Назначение и структура Руководства

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Intrepid* является справочно-информационным пособием и предназначен для пользователей программного модуля *Intrepid*, входящего в состав периметральной системы защиты, реализованной на основе программного комплекса *Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

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

## 1.2 Назначение периметральной системы защиты ПК «Интеллект»

Периметральная система защиты ПК *Интеллект* выполняет следующие функции:

1. Обработка информации, поступающей от датчиков охраны периметра, а также от датчиков, установленных на входе в охраняемый по периметру объект.
2. Управление исполнительными устройствами – средствами охранного освещения, устройствами управления проходом и въездом (турникет, шлагбаум).

Периметральная система защиты ПК *Интеллект* состоит из программной и аппаратной частей. Программная часть состоит из программных модулей, которые обеспечивают настройку взаимодействия ПК *Интеллект* и аппаратной части.

*Примечание.* Роль аппаратной части может выполнять периметральная система защиты стороннего производителя.

## 1.3 Общие сведения о программном модуле «Intrepid»

Программный модуль *Intrepid* является компонентом периметральной системы защиты, реализованной на базе ПК *Интеллект*, и предназначен для настройки и обеспечения взаимодействия ПК *Интеллект* 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 *Intrepid* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *Intrepid Micropoint* на охраняемый объект.
2. Настроить и откалибровать систему *Intrepid Micropoint* с использованием программы «*Site Manager*», входящей в комплект поставки системы.

*Внимание! Программный модуль Intrepid ПК Интеллект настраивается с использованием параметров, заданных при настройке системы Intrepid Micropoint в программе «Site Manager».*

## 2 Настройка программного модуля «Intrepid»

### 2.1 Порядок настройки программного модуля «Intrepid»

Настройка программного модуля *Intrepid* производится в следующей последовательности:

1. задать параметры системы охраны периметра *Intrepid Micropoint*;
2. настроить зоны регистрации, соответствующие группам контрольных сегментов в системе *Intrepid Micropoint*;
3. настроить модули связи;
4. настроить процессорные модули;
5. настроить релейные модули;
6. настроить кабели;
7. настроить контрольные сегменты;
8. задать параметры входа на охраняемый по периметру объект.

### 2.2 Задание параметров системы охраны периметра Intrepid Micropoint

Задание параметров системы *Intrepid Micropoint* производится на панели настройки объекта

**Интерфейсный модуль Intrepid**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.2-1).

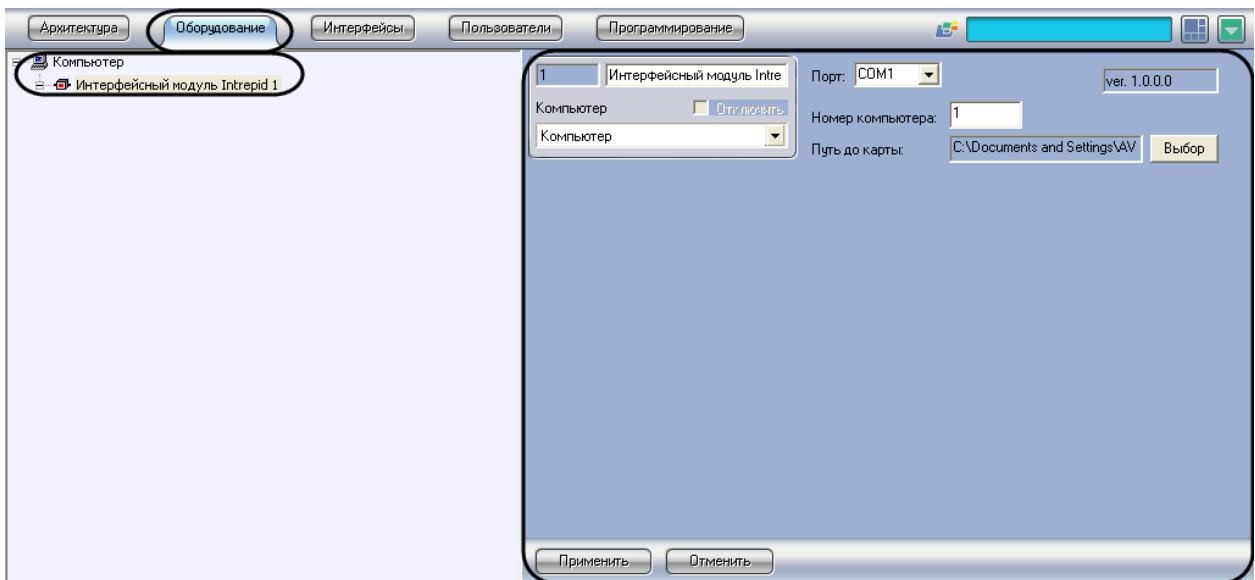
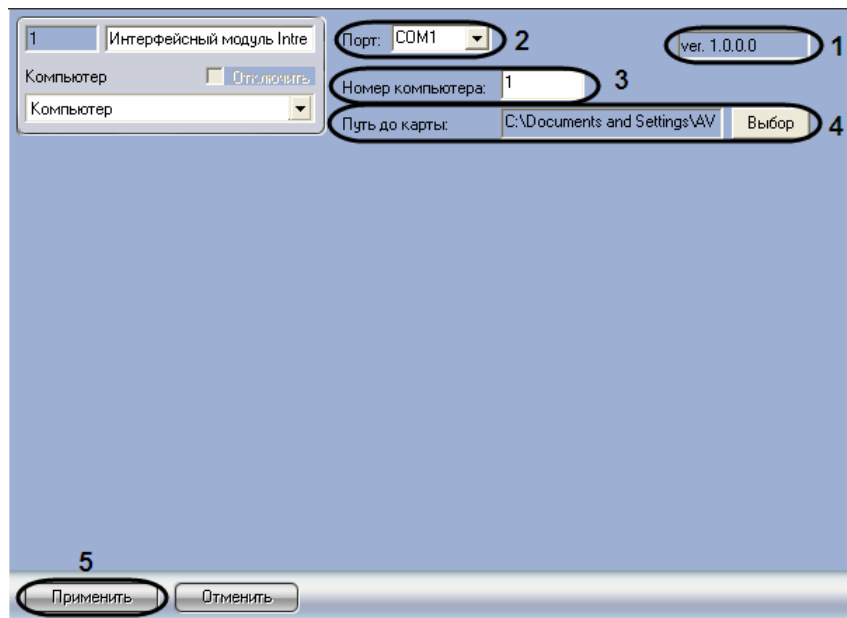


Рис. 2.2-1. Объект «Интерфейсный модуль Intrepid»

Задание параметров системы *Intrepid* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Интерфейсный модуль Intrepid** (Рис. 2.2-2)



**Рис. 2.2-2. Задание параметров модуля Intrepid**

2. В поле 1 (см. Рис. 2.2-2) отображается версия программного модуля *Intrepid*.
3. Из раскрывающегося списка **Порт** выбрать СОМ-порт Сервера *Интеллект*, используемый для подключения к системе *Intrepid Micropoint* через выбранный процессорный модуль (см. Рис. 2.2-2, 2).
4. В поле **Номер компьютера** ввести адрес компьютера, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (параметр **PC Address**) (см. Рис. 2.2-2, 3).
5. Выбрать файл карты, соответствующей текущей конфигурации подключенного оборудования *Intrepid Micropoint*. Для этого нажать кнопку **Выбор**, в появившемся стандартном диалоговом окне открытия файла ОС Windows выбрать требуемый файл (см. Рис. 2.2-2, 4).

*Примечание 1. Файл карты объекта имеет расширение .smr.*

*Примечание 2. Для создания карты объекта следует использовать программу «Site Manager», входящую в комплект поставки системы *Intrepid Micropoint*.*

6. В результате выполнения операции в поле **Путь до карты** отобразиться полный путь до файла карты объекта (см. Рис. 2.2-2, 4).
7. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 2.2-2, 5).

Задание параметров системы *Intrepid Micropoint* завершено.

### 2.3 Настройка зон регистрации

Настройка зоны регистрации производится на панели настройки объекта **Зона**. Данный объект создается на базе объекта **Интерфейсный модуль Intrepid** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.3-1).

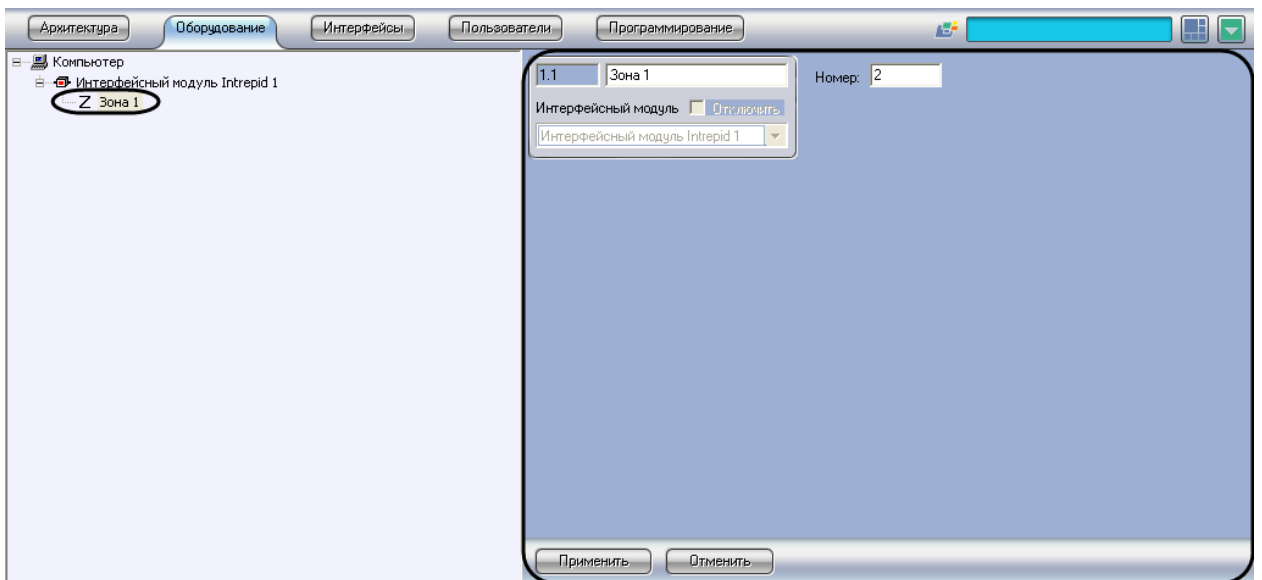


Рис. 2.3-1. Объект Зона

Настройка зон регистрации производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Зона** (Рис. 2.3-2).

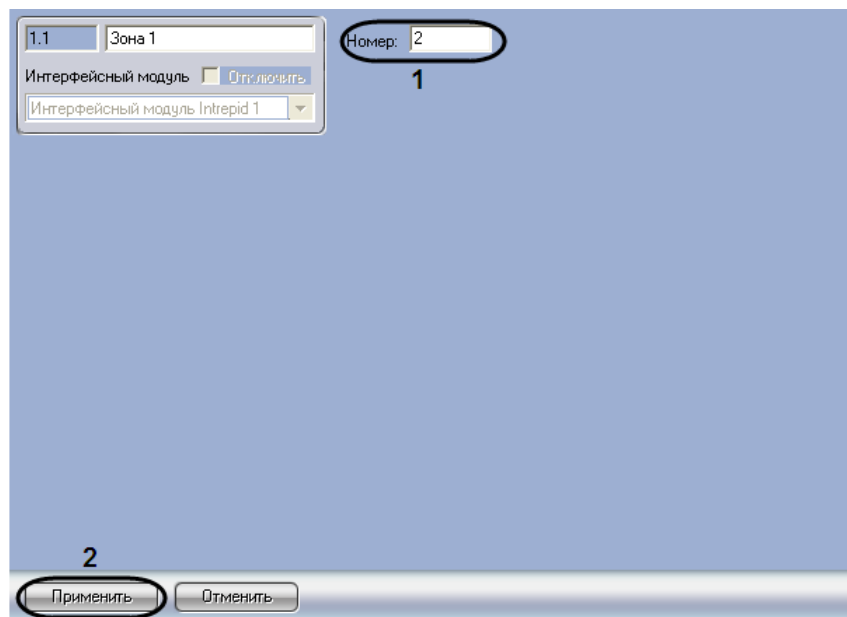


Рис. 2.3-2. Настройка зоны регистрации

2. В поле **Номер:** ввести номер зоны регистрации, соответствующей требуемой группе контрольных сегментов кабеля в системе *Intrepid Micropoint* (см. Рис. 2.3-2, 1).

*Примечание. Задание зон регистрации производится с использованием программы «Site Manager», входящей в комплект поставки системы *Intrepid Micropoint*.*

3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 2.3-2, 2).
4. Повторить шаги 1-3 для всех зон регистрации, заданных в системе *Intrepid Micropoint*.

Настройка зон регистрации завершена.

## 2.4 Настройка модулей связи

Настройка модуля связи *Intrepid Micropoint* производится на панели настройки объекта **Блок связи**. Данный объект создается на базе объекта **Интерфейсный модуль Intrepid** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.4-1).

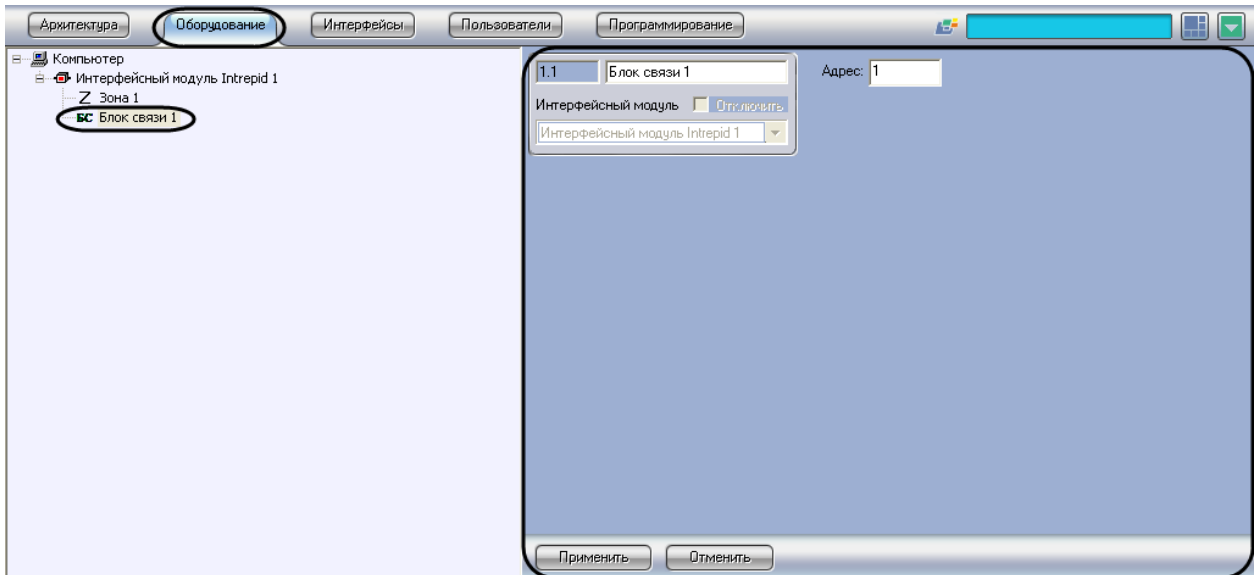


Рис. 2.4-1. Объект Блок связи

Настройка модулей связи *Intrepid Micropoint* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Блок связи** (Рис. 2.4-2).

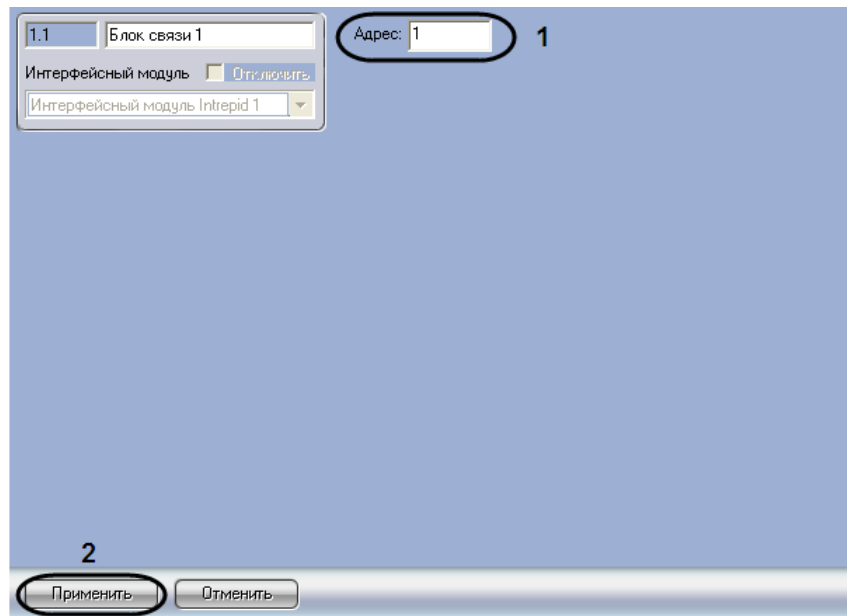


Рис. 2.4-2. Настройка объекта Блок связи

2. В поле **Адрес** ввести адрес модуля связи, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (см. Рис. 2.4-2, 1).
3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (Рис. 2.4-2, 2).
4. Повторить шаги 1-3 для всех модулей связи системы *Intrepid Micropoint*.

Настройка модулей связи *Intrepid Micropoint* завершена.

## 2.5 Настройка процессорных модулей

Настройка процессорного модуля *Intrepid Micropoint* производится на панели настройки объекта **Блок обработки**. Данный объект создается на базе объекта **Интерфейсный модуль Intrepid** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.5-1).

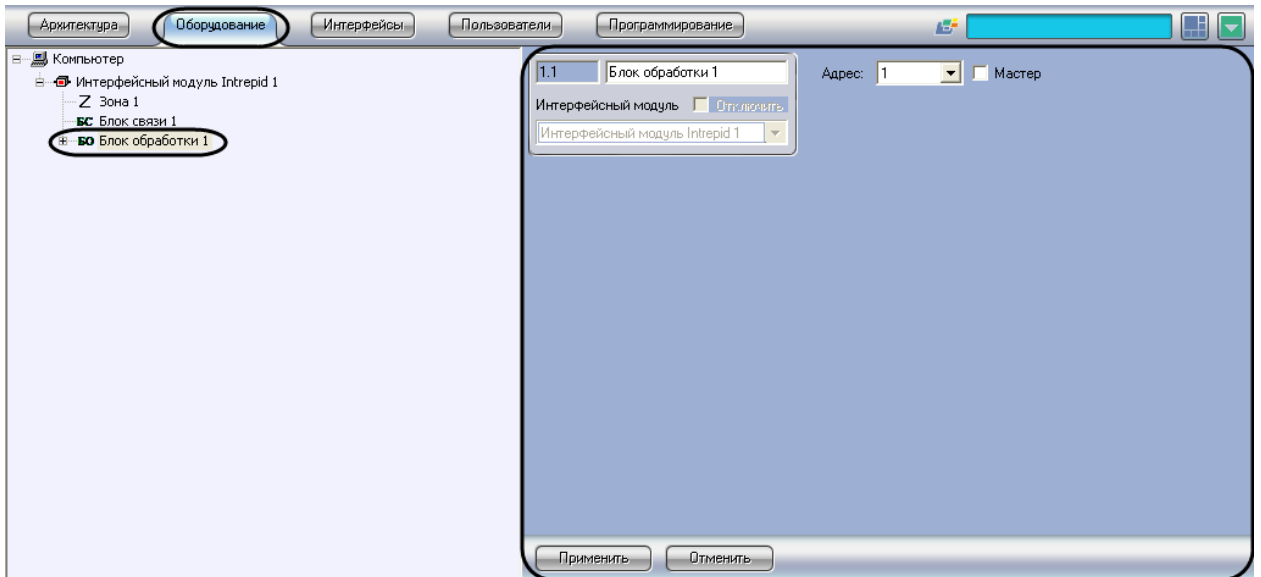


Рис. 2.5-1. Объект Блок обработки

Настройка процессорных модулей *Intrepid Micropoint* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Блок обработки** (Рис. 2.5-2).

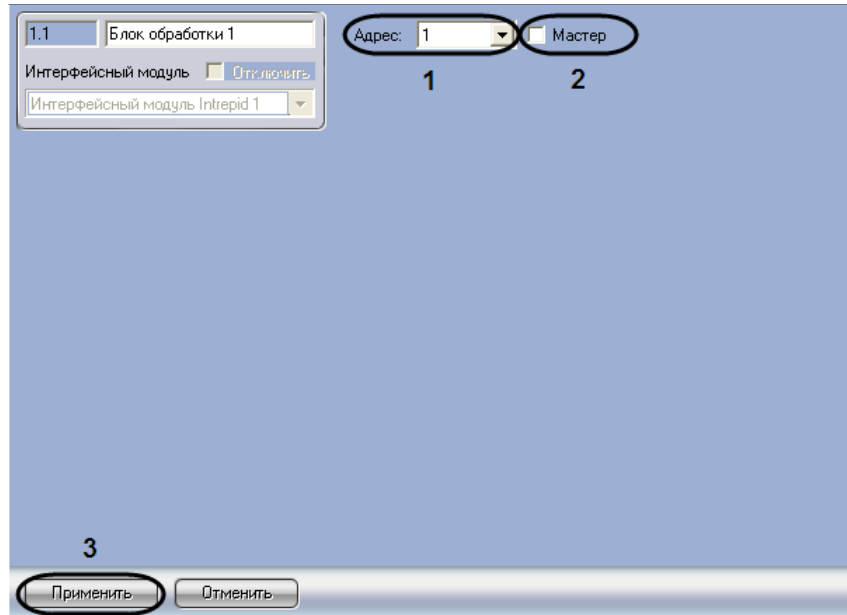


Рис. 2.5-2. Настройка объекта Блок обработки

2. Из списка **Адрес** выбрать локальный адрес процессорного модуля, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (см. Рис. 2.5-2, 1).
3. Установить флагок **Мастер**, если система *Intrepid Micropoint* подключена к Серверу *Интеллект* через данный процессорный модуль (см. Рис. 2.5-2, 2).
4. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 2.5-2, 3).

5. Повторить шаги 1-4 для всех процессорных модулей *Intrepid Micropoint*.

Настройка процессорных модулей *Intrepid Micropoint* завершена.

## 2.6 Настройка релейных модулей

Настройка релейного модуля *Intrepid Micropoint* производится на панели настройки объекта **Блок ввода-вывода**. Данный объект создается на базе объекта **Блок обработки** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.6-1).

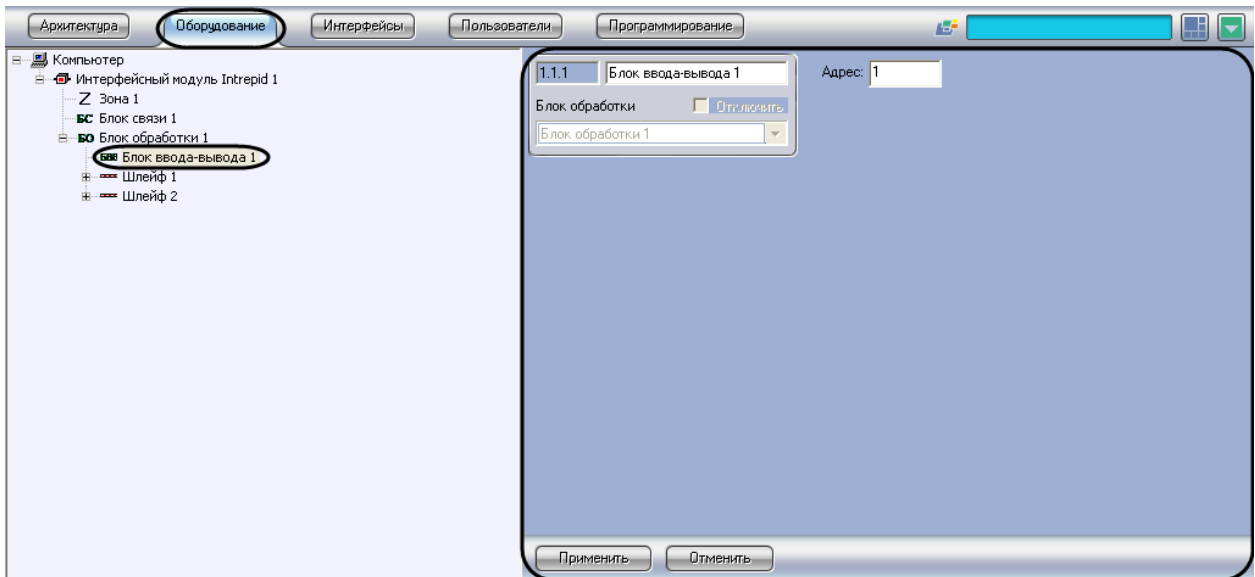


Рис. 2.6-1. Объект Блок ввода-вывода

Примечание. Объект **Блок обработки** должен соответствовать тому процессорному модулю, к которому подключен данный релейный модуль.

Настройка релейных модулей *Intrepid Micropoint* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Блок ввода-вывода** (Рис. 2.6-2).

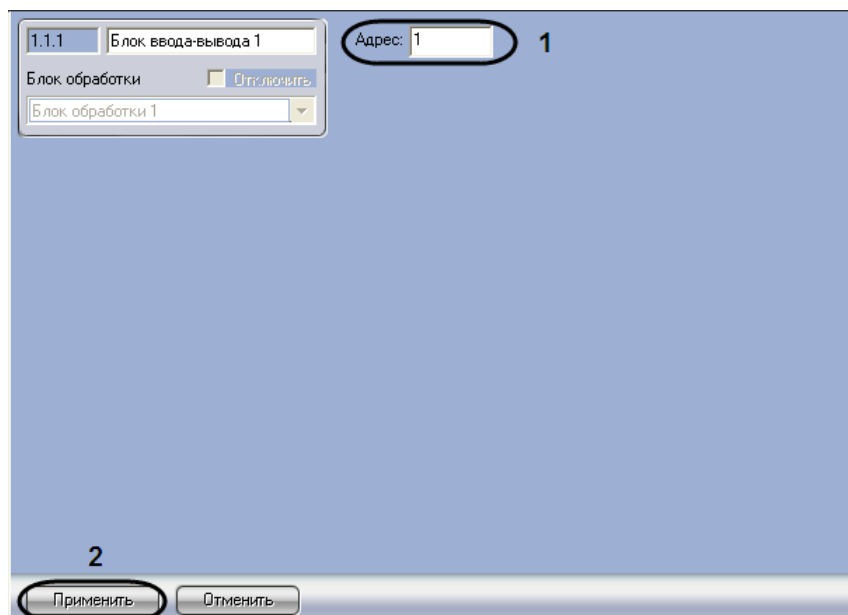


Рис. 2.6-2. Настройка объекта Блок ввода-вывода

2. В поле **Адрес** ввести адрес релейного модуля *Intrepid Micropoint*, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (см. Рис. 2.6-2, 1).
3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 2.6-2, 2).
4. Повторить шаги 1-3 для всех релейных модулей *Intrepid Micropoint*.

Настройка релейных модулей *Intrepid Micropoint* завершена.

## 2.7 Настройка кабелей

Настройка кабеля *Intrepid Micropoint* производится на панели настройки объекта **Шлейф**. Данный объект создается на базе объекта **Блок обработки** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.7-1).

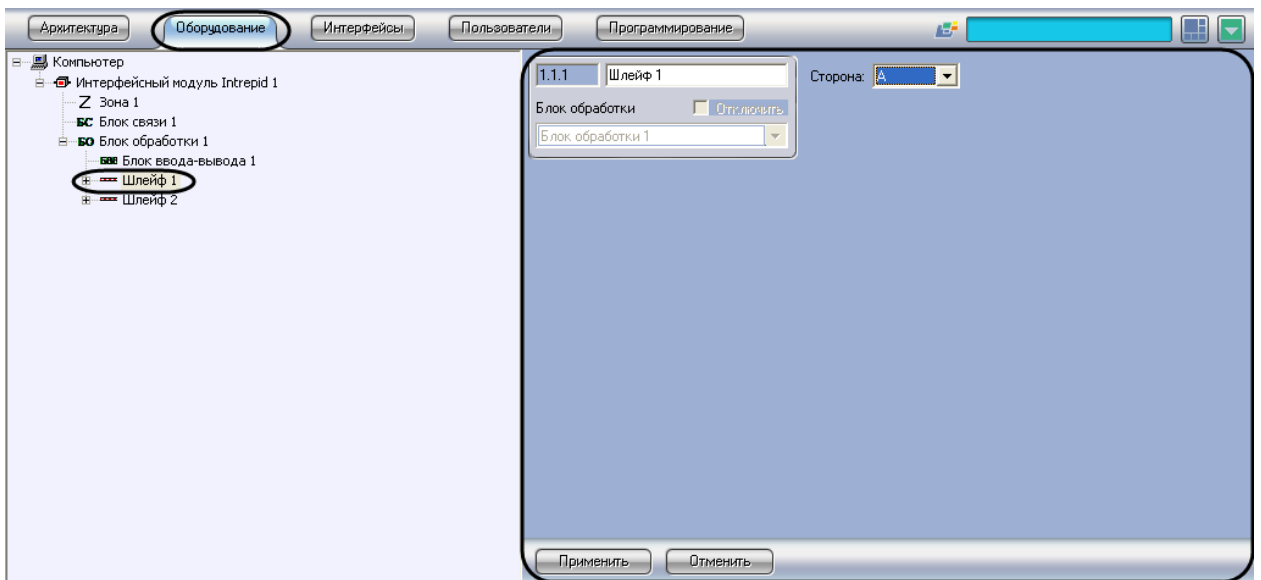


Рис. 2.7-1. Объект «Шлейф»

*Примечание. Объект **Блок обработки** должен соответствовать тому процессорному модулю, к которому подключен данный кабель.*

Настройка кабелей *Intrepid Micropoint* производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Шлейф** (Рис. 2.7-2).

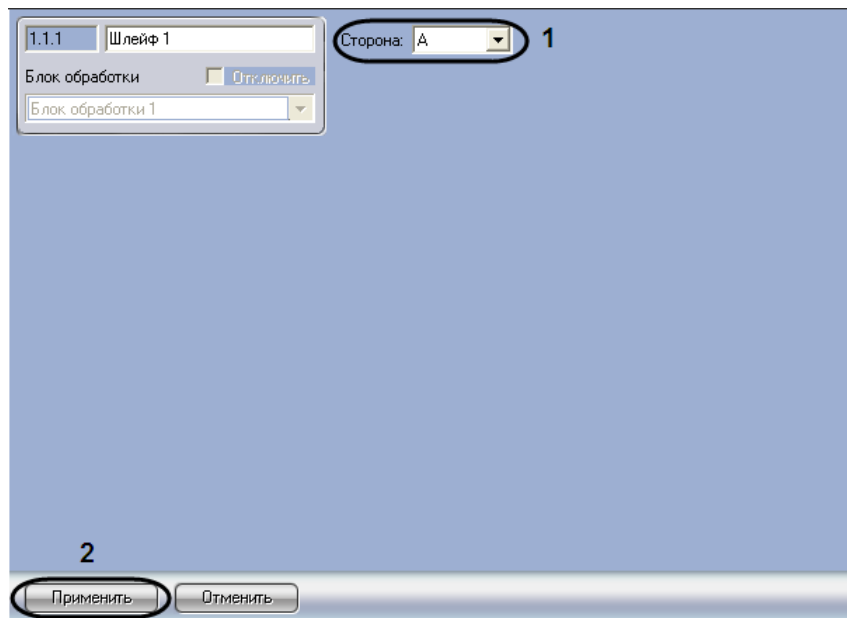


Рис. 2.7-2. Настройка кабеля Intrepid

2. Из раскрывающегося списка **Сторона** выбрать идентификатор кабеля *Intrepid* (A или B), заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (см. Рис. 2.7-2, 1).
3. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 2.7-2, 2).
4. Повторить шаги 1-3 для всех кабелей *Intrepid Micropoint*.

Настройка кабелей *Intrepid Micropoint* завершена.

## 2.8 Настройка контрольных сегментов

Настройка контрольного сегмента производится на панели настройки объекта **Контрольный сегмент**. Данный объект создается на базе объекта **Шлейф** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 2.8-1).

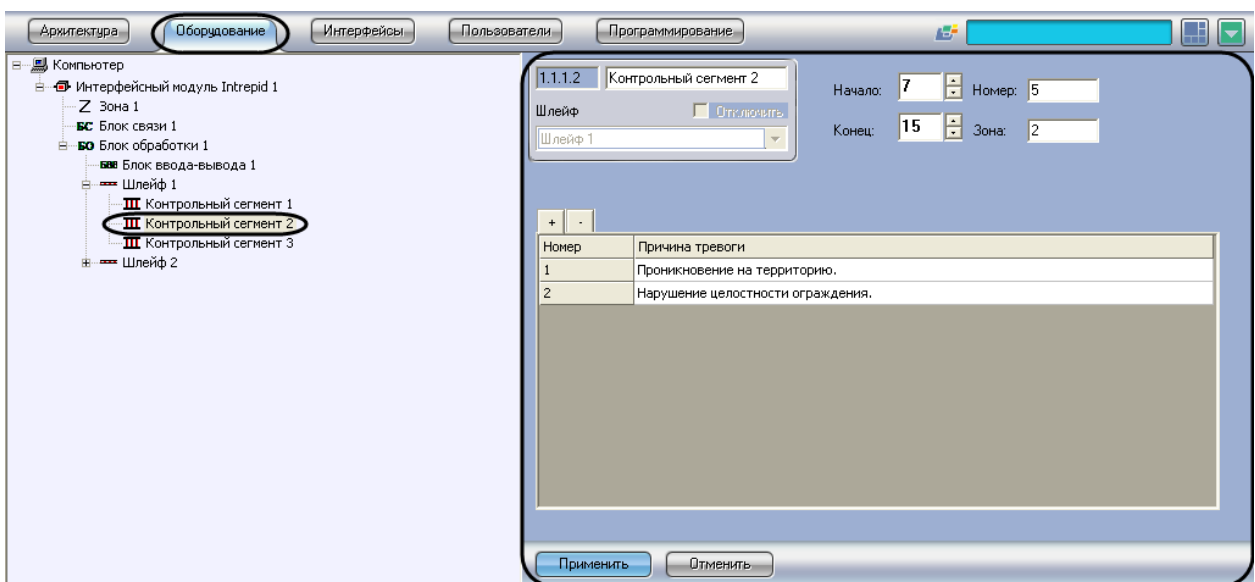


Рис. 2.8-1. Объект «Контрольный сегмент»

*Примечание. Объект **Шлейф** должен соответствовать кабелю, на котором расположен данный контрольный сегмент.*

Настройка контрольных сегментов производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Контрольный сегмент** (Рис. 2.8-2).

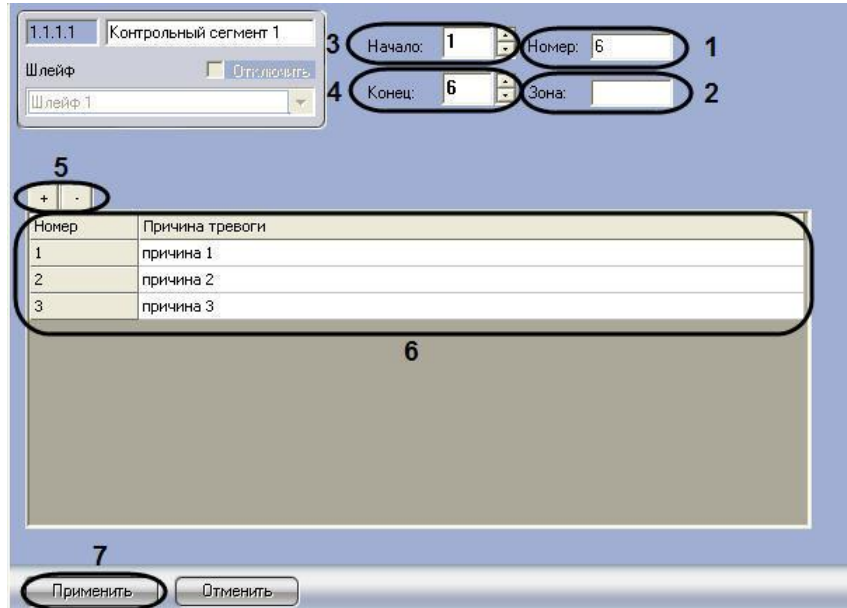


Рис. 2.8-2. Настройка контрольного сегмента

2. В поле **Номер** ввести номер контрольного сегмента кабеля, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager» (см. Рис. 2.8-2, 1).
3. В случае если контрольный сегмент принадлежит зоне регистрации, в поле **Зона** ввести номер соответствующей зоны (см. Рис. 2.8-2, 2).

*Примечание. Соответствие контрольного сегмента зоне регистрации задается при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager», входящей в комплект поставки системы.*

4. В поле со списком **Начало** ввести номер субъячейки, соответствующей ключевой точке, в которой начинается контрольный сегмент (см. Рис. 2.8-2, 3).
5. В поле со списком **Конец** ввести номер субъячейки, соответствующей ключевой точке, в которой заканчивается контрольный сегмент (см. Рис. 2.8-2, 4).
6. Задать возможные причины тревожных событий на контролльном сегменте. Для добавления причины в таблицу используется кнопка +, для удаления – кнопка -(см. Рис. 2.8-2, 5).

*Примечание. В случае если причины заданы, оператору предоставляется возможность выбора причины при обработке тревоги, после чего сведения о причине тревожного события будут занесены в базу данных **Протокол событий**.*

7. После добавления причины в таблицу изменить при необходимости ее описание в столбце **Причина тревоги** (см. Рис. 2.8-2, 6).
8. Для сохранения внесенных изменений нажать кнопку **Применить** (Рис. 2.8-2, 7).
9. Повторить шаги 1-8 для всех контрольных сегментов.

Настройка контрольных сегментов завершена.

## 2.9 Задание параметров входа на охраняемый объект

Настройка входа на охраняемый по периметру объект производится с использованием следующих системных объектов (Таб. 2.9-1, Рис. 2.9-1).

Таб. 2.9-1. Системные объекты

Название объекта	Родительский объект	Назначение объекта	Случай использования
<b>Вход</b>	<b>Интерфейсный модуль Intrepid</b>	Задает параметры входа в соответствии с настройками системы <i>Intrepid Micropoint</i>	Обязательный элемент настройки входа на территорию
<b>Датчик передатчика</b>	<b>Вход</b>	Соответствует датчику вскрытия корпуса передатчика луча	При наличии оборудования
<b>Датчик приемника</b>	<b>Вход</b>	Соответствует датчику вскрытия корпуса приемника луча	При наличии оборудования
<b>Сенсор</b>	<b>Вход</b>	Соответствует датчику изменения состояния луча (связи передатчик-приемник)	При наличии оборудования

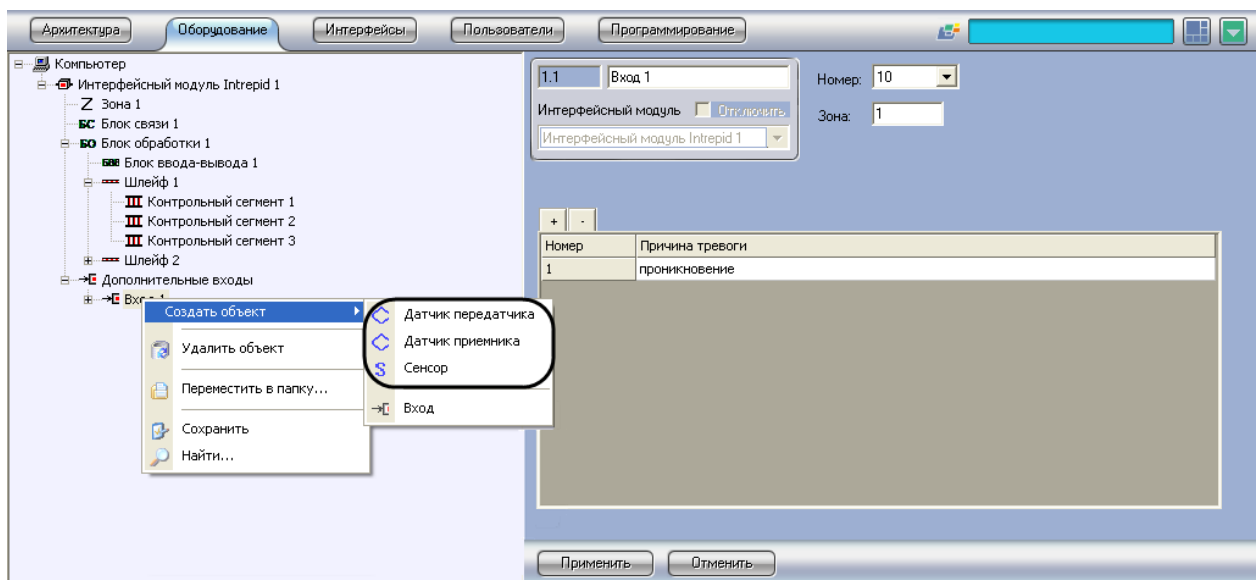
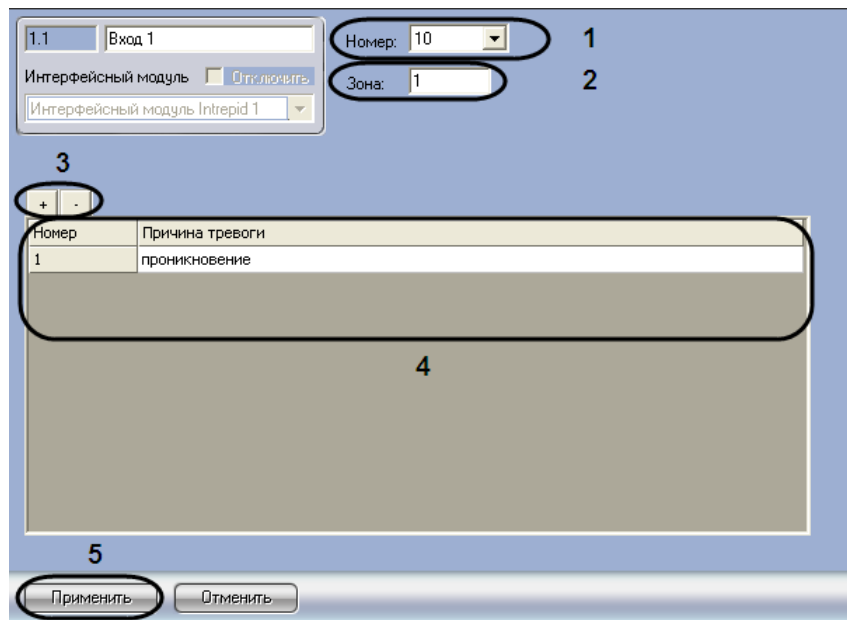


Рис. 2.9-1. Настройка датчиков, установленных на входе

Настройка объекта **Вход** производится следующим образом:

1. Перейти на панель настройки объекта **Вход** (Рис. 2.9-2).



**Рис. 2.9-2. Настройка объекта Вход**

2. Из раскрывающегося списка **Номер** выбрать номер входа, заданный при настройке системы *Intrepid Micropoint* (см. Рис. 2.9-2, **1**).
3. В поле **Зона** ввести номер зоны регистрации, которой принадлежит данный вход (см. Рис. 2.9-2, **2**).

*Примечание. Соответствие входа зоне регистрации задается при настройке системы *Intrepid Micropoint* в программе «Site Manager», входящей в комплект поставки системы.*

4. Задать возможные причины тревожных событий на контролльном сегменте. Для добавления причины в таблицу используется кнопка +, для удаления – кнопка -(см. Рис. 2.9-2, **3**).

*Примечание. В случае если причины заданы, оператору предоставляется возможность выбора причины при обработке тревоги, после чего сведения о причине тревожного события будут занесены в базу данных *Протокол событий*.*

5. После добавления причины в таблицу изменить при необходимости ее описание в столбце **Причина тревоги** (см. Рис. 2.9-2, **4**).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать **Применить** (см. Рис. 2.9-2, **5**).
7. Повторить шаги 1-6 для всех требуемых входов на охраняемый по периметру объект.

Настройка объекта **Вход** завершена.

### 3 Работа с программным модулем «Intrepid»

#### 3.1 Настройка интерфейсных объектов для работы с программным модулем «Intrepid»

Для работы с программным модулем *Intrepid* используются следующие интерфейсные объекты:

1. Кarta;
2. Протокол событий.

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

Примечание. При добавлении объектов **Контрольный сегмент** и **Сенсор** на слой интерактивной карты следует выбирать тип отображения значка **Линия**.

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

#### 3.2 Обработка тревожного события, зарегистрированного системой Intrepid Micropoint

Пример использования интерактивной карты для работы с программным модулем *Intrepid* показан на Рис. 3.2-1.

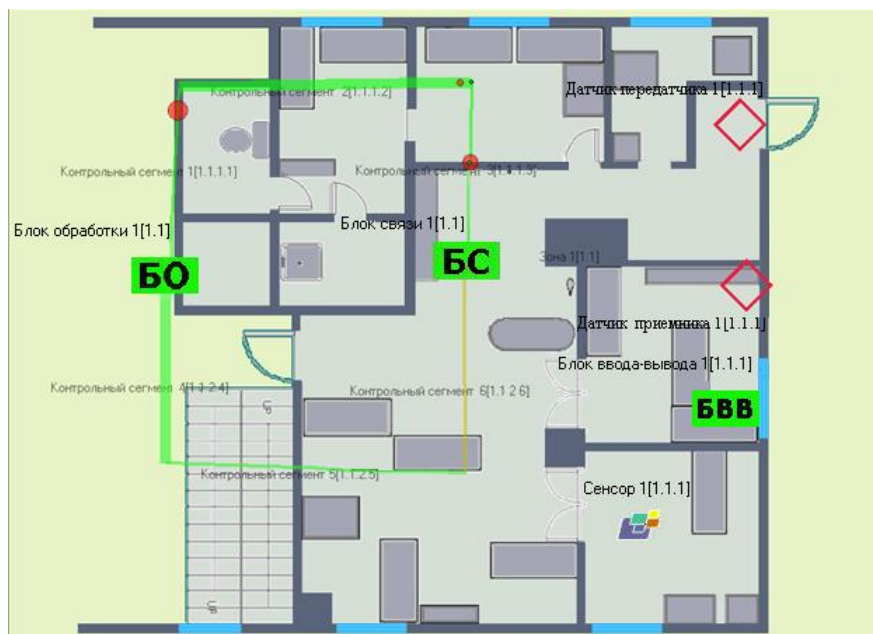


Рис. 3.2-1. Пример использования интерактивной карты для работы с программным модулем *Intrepid*

В случае если кабельная система охраны периметра *Intrepid Micropoint* регистрирует тревожное событие, место возникновения тревоги отмечается на изображении кабеля значком (см. Рис. 3.2-1).

Для принятия тревоги необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Щелкнуть правой кнопкой мыши по месту возникновения тревоги (Рис. 3.2-2).
2. В появившемся контекстном меню выбрать пункт **Обработать тревогу** (Рис. 3.2-2).

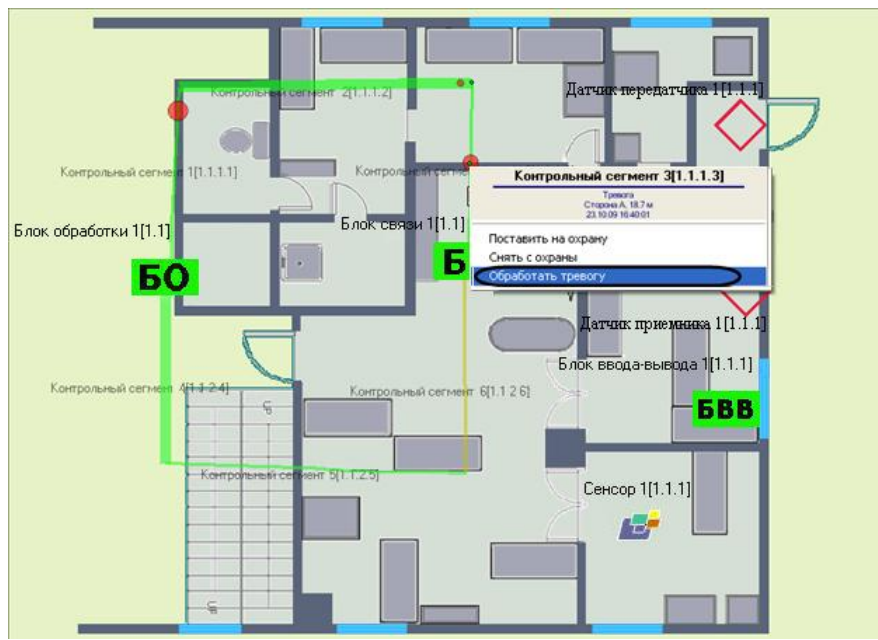


Рис. 3.2-2. Обработка тревожного события

3. В результате выполнения операции появится окно **Выберите причину тревоги** (Рис. 3.2-3).

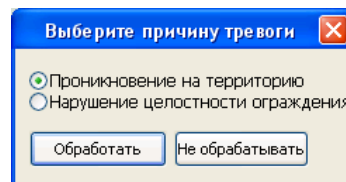


Рис. 3.2-3. Выбор причины тревоги

4. Установить переключатель в положение, соответствующее причине тревожного события (см. Рис. 3.2-3).

*Примечание. Список возможных причин задается на панели настройки объекта **Контрольный сегмент** (см. раздел *Настройка контрольных сегментов*).*

5. Для принятия тревожного события нажать кнопку **Обработать** (см. Рис. 3.2-3).

*Примечание. Для отмены действия следует нажать кнопку **Не обрабатывать** (см. Рис. 3.2-3).*

6. В результате выполнения операции сведения о причине тревожного события отобразятся в интерфейсном окне **Протокол событий**, а также будут занесены в одноименную базу данных (Рис. 3.2-4).

Источник	Событие	Доп.инфо	Дата	Время
Контрольный сегмент 3	Контрольный сегмент снят с охраны		23-10-09	16:39:39
Контрольный сегмент 4	Контрольный сегмент снят с охраны		23-10-09	16:39:39
Контрольный сегмент 5	Контрольный сегмент снят с охраны		23-10-09	16:39:39
Контрольный сегмент 6	Контрольный сегмент снят с охраны		23-10-09	16:39:39
Блок обработки 1	Снят с охраны		23-10-09	16:39:54
Контрольный сегмент 1	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:39:54
Контрольный сегмент 2	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:39:54
Контрольный сегмент 3	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:39:54
Контрольный сегмент 4	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:39:54
Контрольный сегмент 5	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:39:54
● Контрольный сегмент 1	Тревога	Сторона А, 6.6 м	23-10-09	16:39:58
● Контрольный сегмент 2	Тревога	Сторона А, 16.5 м	23-10-09	16:40:00
● Контрольный сегмент 3	Тревога	Сторона А, 18.7 м	23-10-09	16:40:01
Контрольный сегмент 3	Тревога обработана оператором	Причина: Проникновение на те...	23-10-09	16:42:22
Контрольный сегмент 3	Контрольный сегмент поставлен на охрану		23-10-09	16:42:22

Рис. 3.2-4. Отображение сведений о тревожном событии в интерфейсном окне Протокол событий

Тревожное событие принято.