

Ай Ти Ви Групп

ACFA Intellect

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции

# «UniPos 5100–5200»

Версия 1.5

Москва, 2014



ИНТЕЛЛЕКТ. ТЕХНОЛОГИИ. ВИДЕО.



Video Surveillance and Security Solutions

# **Содержание**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>1 СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ .....</b>                            | <b>2</b>  |
| <b>2 ВВЕДЕНИЕ .....</b>  | <b>4</b>  |
| 2.1    Назначение документа .....                                      | 4         |
| 2.2    Общие сведения о модуле интеграции ОПС «UniPos 5100-5200» ..... | 4         |
| <b>3 НАСТРОЙКА МОДУЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ОПС «UNIPOS 5100-5200» .....</b>      | <b>5</b>  |
| 3.1    Порядок настройки модуля интеграции ОПС «Unipos 5100-5200»..... | 5         |
| 3.2    Настройка подключения ОПС «Unipos 5100-5200».....               | 5         |
| 3.3    Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200» .....         | 6         |
| 3.4    Настройка панели FS5100 .....                                   | 8         |
| 3.4.1    Порядок настройки панели FS5100 .....                         | 8         |
| 3.4.2    Настройка панели FS5100.....                                  | 8         |
| 3.4.3    Настройка линий панели FS5100 .....                           | 9         |
| 3.5    Настройка панели FS5200 .....                                   | 11        |
| 3.5.1    Порядок настройки панели FS5200 .....                         | 11        |
| 3.5.2    Настройка панели FS5200.....                                  | 11        |
| 3.5.3    Настройка линий панели FS5200 .....                           | 12        |
| 3.6    Пересылка и считывание конфигурации .....                       | 14        |
| <b>4 РАБОТА С МОДУЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ ОПС «UNIPOS 5100-5200» .....</b>      | <b>16</b> |
| 4.1    Общие сведения о работе с модулем ОПС «Unipos 5100-5200» .....  | 16        |
| 4.2    Управление панелью FS5100 .....                                 | 16        |
| 4.3    Управление панелью FS5200 .....                                 | 16        |
| 4.4    Управление выходами.....  | 17        |
| 4.5    Управление линиями .....  | 17        |

## **1 Список используемых терминов**

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

Конфигурация *OПС UniPos 5100-5200* - совокупность параметров доступа и оборудования *OПС UniPos 5100-5200*.

Пожар первой степени – фаза 1, которая активируется на станции при срабатывании автоматических пожарных извещателей. Продолжается до истечения времени перехода из фазы 1 в фазу 2.

Пожар второй степени – фаза 2, которая активируется на станции по истечении времени перехода из фазы 1 в фазу 2.

Коррекция времени – настройка точности хода встроенных часов, в случае превышения либо отставания от астрономического времени.

Время распознавания – время, которое добавляется к периоду времени перехода из фазы 1 в фазу 2.

Выход - адресный, контролируемый или релейный выход, программируемый пользователем и задействованный при состоянии Пожар (фаза Пожар первой степени и фаза Пожар второй степени) в выбранной зоне.

Релейный выход - релейные беспотенциальные выходы, предназначенные для управления внешними исполнительными устройствами.

Пожароизвещательная линия (в дальнейшем - линия) – совокупность адресных датчиков, изоляторов, адресных адаптеров и конвенциональных датчиков, физически связанных двухпроводной связью.

## **2 Введение**

### **2.1 Назначение документа**

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ОПС Unipos 5100-5200 5100-5200* является справочно-информационным пособием и предназначен для операторов модуля *ОПС Unipos 5100-5200*. Данный модуль работает в составе подсистемы охранно-пожарной сигнализации, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *ОПС UniPos 5100-5200*;
2. настройка модуля интеграции *ОПС UniPos 5100-5200*;
3. работа с модулем интеграции *ОПС UniPos 5100-5200*.

### **2.2 Общие сведения о модуле интеграции ОПС «UniPos 5100-5200»**

Модуль интеграции *ОПС Unipos 5100-5200* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*, и предназначен для управления системой *ОПС Unipos 5100-5200*.

*Примечание. Подробные сведения о системе ОПС Unipos 5100-5200 приведены в официальной справочной документации (производитель UniPos).*

1. конфигурирование системы *ОПС Unipos 5100-5200* (производитель UniPos, Р Болгария);
2. обеспечение взаимодействия *ОПС Unipos 5100-5200* с программным комплексом *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

*Примечание. Подробные сведения о системе ОПС Unipos 5100-5200 приведены в официальной справочной документации по данной системе.*

Перед настройкой модуля интеграции *ОПС Unipos 5100-5200* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства *ОПС Unipos 5100-5200* на охраняемый объект.
2. Построить дерево объектов в программном комплексе *ACFA Intellect* (см. раздел *Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»*).

### 3 Настройка модуля интеграции ОПС «Unipos 5100-5200»

#### 3.1 Порядок настройки модуля интеграции ОПС «Unipos 5100-5200»

Настройка модуля интеграции *ОПС Unipos 5100-5200* в программном комплексе *ACFA Intellect* производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения *ОПС Unipos 5100-5200*.
2. Построение дерева объектов *ОПС Unipos 5100-5200*.
3. Настройка панели *FS5100*.
4. Настройка панели *FS5200*.

#### 3.2 Настройка подключения ОПС «Unipos 5100-5200»

В программном комплексе *ACFA Intellect* подключение к *ОПС Unipos 5100-5200* осуществляется на панели настроек объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** (Рис. 3.2—1).

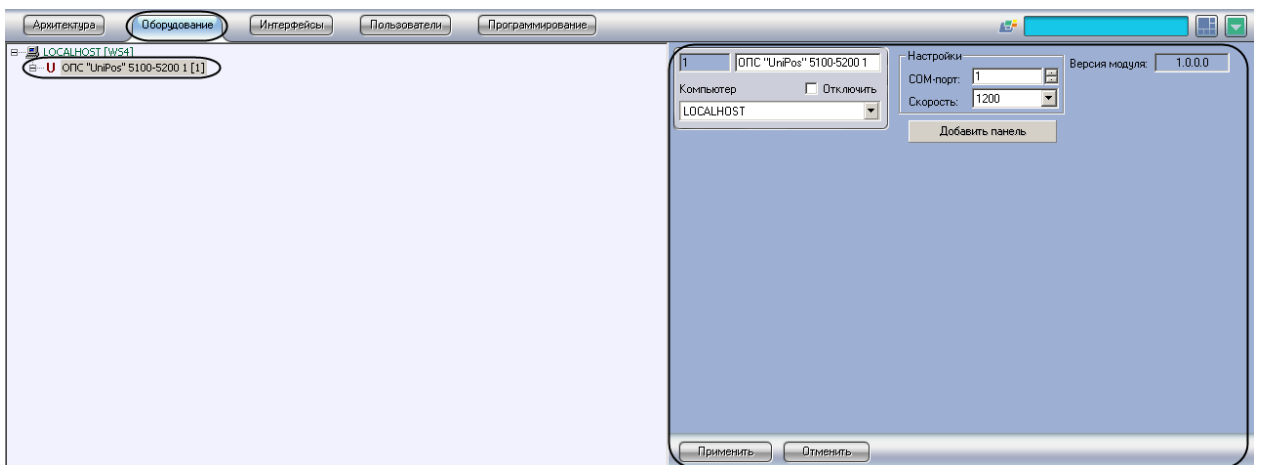


Рис. 3.2—1 Объект ОПС “UniPos” 5100-5200

Настройка подключения *ОПС Unipos 5100-5200* проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200** (Рис. 3.2—2).

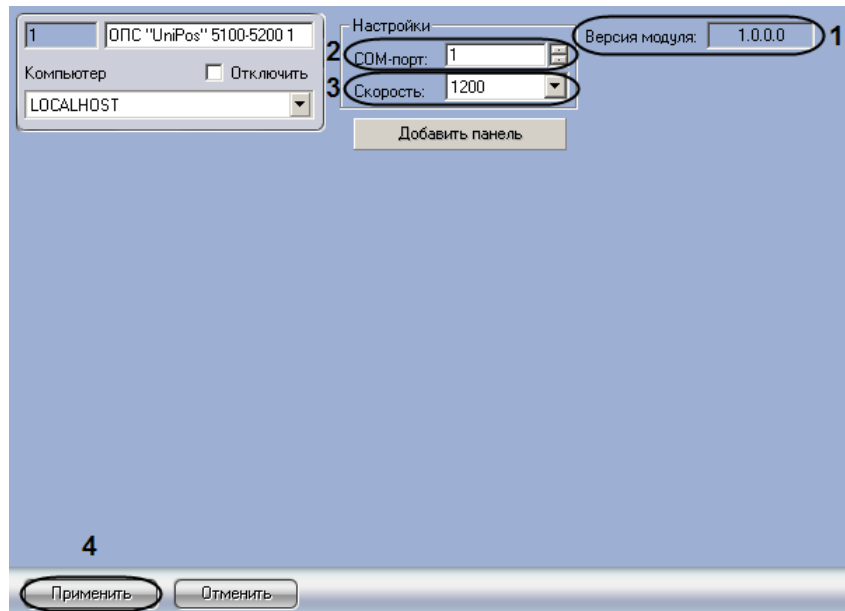


Рис. 3.2—2 Панель настроек объекта ОПС “UniPos” 5100-5200

Примечание. В поле **Версия модуля** отображается текущая версия модуля интеграции ОПС Unipos 5100-5200 (см. Рис. 3.2—2, 1).

2. В поле **СОМ-порт** установить с помощью кнопок **вверх-вниз** номер СОМ-порта, через который будет установлена связь с Сервером Интеллект (см. Рис. 3.2—2, 2).
3. Из раскрывающегося списка **Скорость** выбрать скорость обмена данными по СОМ-порту (см. Рис. 3.2—2, 3).
4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.2—2, 4).

Настройка подключения к ОПС Unipos 5100-5200 завершена.

### 3.3 Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»

Построение дерева объектов ОПС Unipos 5100-5200 проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта ОПС “UniPos” 5100-5200 (Рис. 3.3—1).

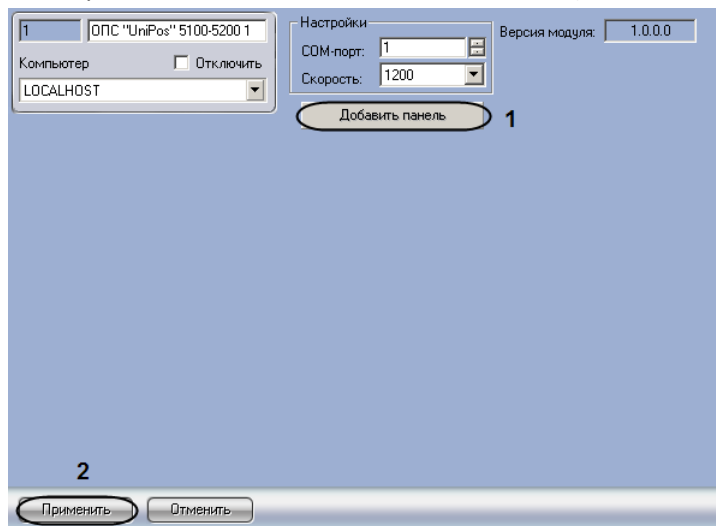


Рис. 3.3—1 Добавление панели

2. Нажать кнопку **Добавить панель** (см. Рис. 3.3—1, 1).

В результате выполнения операции откроется окно выбора панели (Рис. 3.3—2).

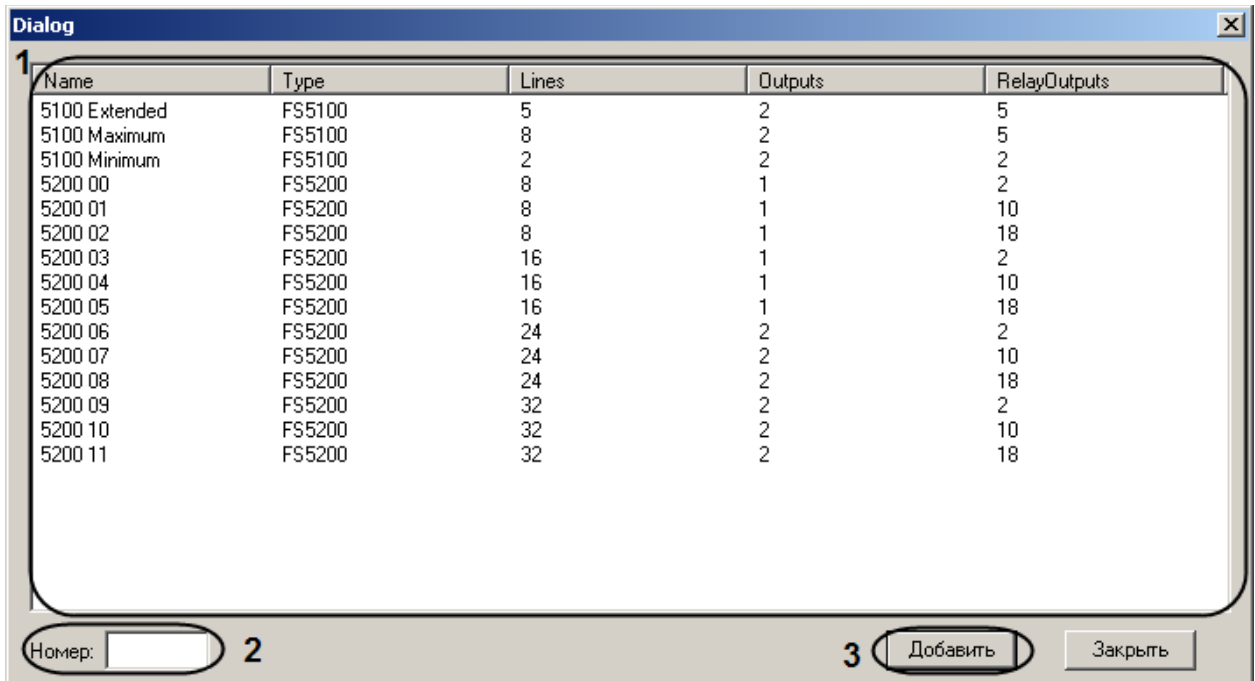


Рис. 3.3—2 Диалоговое окно Dialog

Примечание. В открывшемся окне отображаются типы панелей с возможными характеристиками (см. Таб. 3.3—1, Рис. 3.3—2).

Таб. 3.3—1 Таблица панелей и их характеристик

| Столбец      | Описание               |
|--------------|------------------------|
| Name         | Наименование панели    |
| Type         | Тип панели (модель)    |
| Lines        | Число линий            |
| Outputs      | Число выходов          |
| RelayOutputs | Число релейных выходов |

3. Для добавления панели необходимо выполнить следующие действия:

- 3.1 В поле **Номер** необходимо ввести идентификационный номер панели (см. Рис. 3.3—2, 2).
- 3.2 В окне **Dialog** необходимо выбрать тип панели (см. Рис. 3.3—2, 1).
- 3.3 Нажать кнопку **Добавить**. При этом из программного обеспечения производителя загружается дерево объектов *OPC Unipos 5100-5200* (см. Рис. 3.3—2, 3).

При этом из программного обеспечения производителя загружаются элементы дерева объектов *OPC Unipos 5100-5200*, соответствующие выбранному типу панелей.

4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.3—1, 2).

Построение дерева объектов *OPC Unipos 5100-5200* завершено.

## 3.4 Настройка панели FS5100

### 3.4.1 Порядок настройки панели FS5100

Настройка панели *FS5100* в программном комплексе *ACFA Intellect* производится в следующей последовательности:

1. настройка панели *FS5100*;
2. настройка выходов панели *FS5100*;
3. настройка линий панели *FS5100*.

### 3.4.2 Настройка панели FS5100

Настройка панели *FS5100* проходит на панели настроек объекта **Панель FS5100**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200** (Рис. 3.4—1) (см. раздел *Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»*).

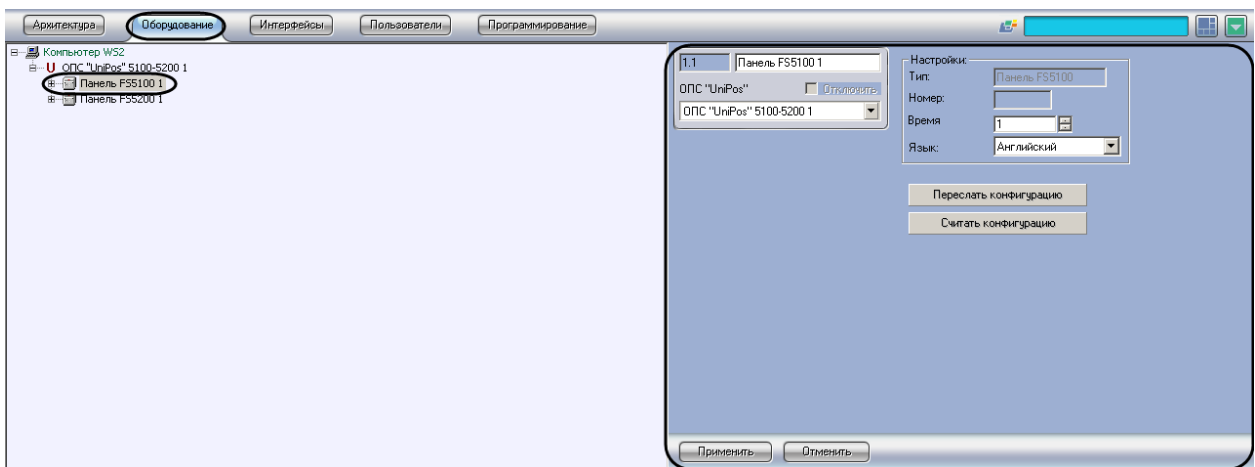


Рис. 3.4—1 Объект Панель FS5100

Настройка панели *FS5100* проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Панель FS5100** (Рис. 3.4—2).

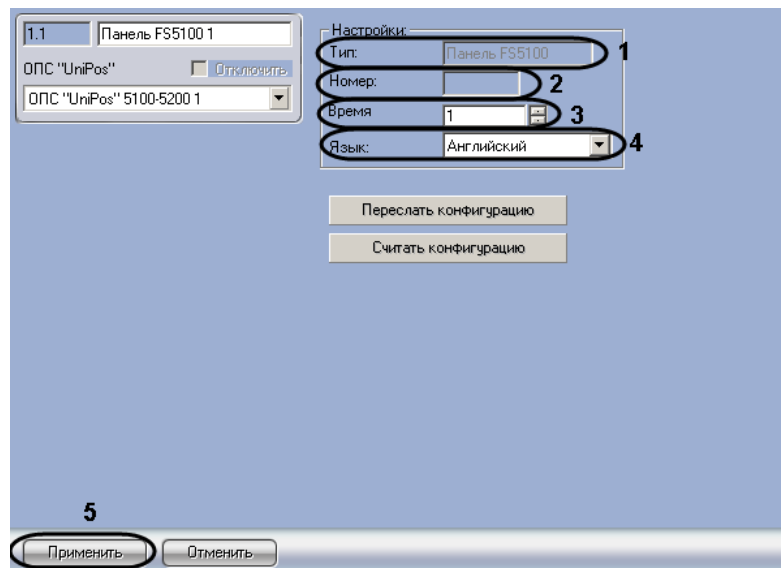


Рис. 3.4—2 Панель настроек объекта Панель FS5100

Примечание 1. В поле **Тип** отображается название панели (см. Рис. 3.4—2, 1).

Примечание 2. В поле **Номер** отображается идентификационный номер панели FS5100 (см. Рис. 3.4—2, 2).

2. В поле **Время** установить с помощью кнопок **вверх-вниз** время распознавания перехода из фазы Пожар первой степени в фазу Пожар второй степени в секундах (см. Рис. 3.4—2, 3).
3. Из раскрывающегося списка **Язык** выбрать требуемый язык панели FS5100 (см. Рис. 3.4—2, 4).
4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4—2, 5).

Настройка панели FS5100 завершена.

### 3.4.3 Настройка линий панели FS5100

Настройка линий панели FS5100 проходит на панели настроек объекта **Линия**. Данный объект создается на базе объекта **Панель FS5100** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200** (Рис. 3.4—3) (см. раздел *Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»*).

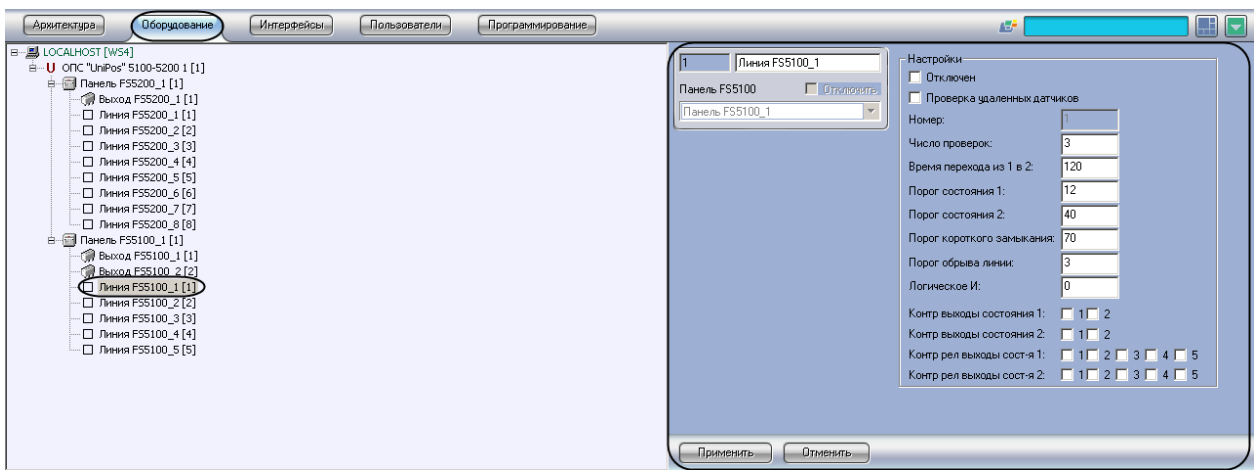


Рис. 3.4—3 Объект Линия FS5100

Настройка линий панели FS5100 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Линия FS5100** (Рис. 3.4—4).

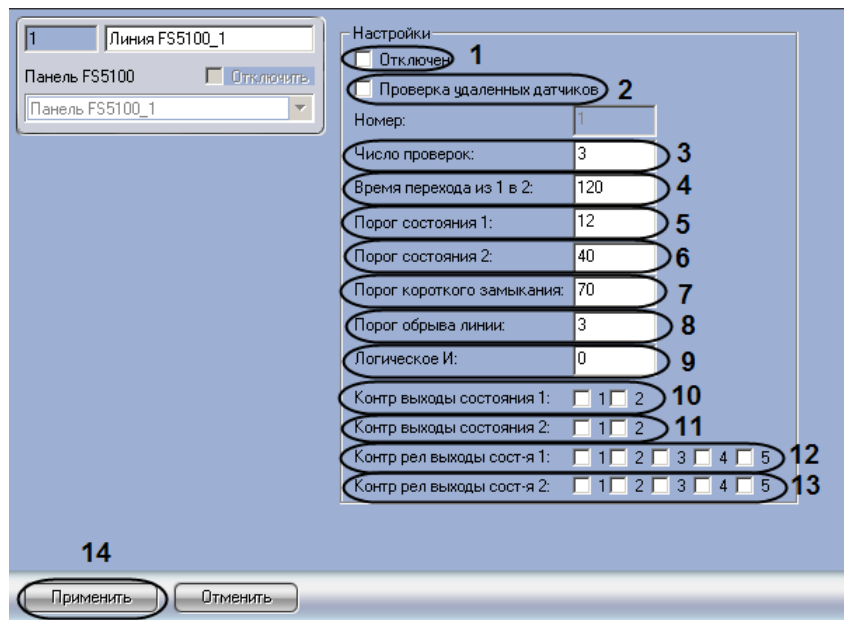


Рис. 3.4—4 Панель настроек объекта Линия FS5100

2. Для прекращения опроса линии необходимо установить флагок **Отключен** (см. Рис. 3.4—4, 1).
3. Для осуществления проверки удаленных датчиков необходимо установить флагок **Проверка удаленных датчиков** (см. Рис. 3.4—4, 2).
4. В поле **Число проверок** необходимо ввести число проверок, после которых будет подтверждена степень пожара. Число проверок может принимать значения от 1 до 3 (см. Рис. 3.4—4, 3).
5. В поле **Время перехода из 1 в 2:** ввести время перехода из фазы Пожара первой степени в фазу Пожара второй степени в секундах (см. Рис. 3.4—4, 4).
6. В поле **Порог состояния 1:** ввести пороговое значение пожара первой степени в миллиамперах (см. Рис. 3.4—4, 5).
7. В поле **Порог состояния 2:** ввести пороговое значение пожара второй степени в миллиамперах (см. Рис. 3.4—4, 6).
8. В поле **Порог короткого замыкания:** ввести пороговое значение короткого замыкания в миллиамперах (см. Рис. 3.4—4, 7).
9. В поле **Порог обрыва линии:** ввести пороговое значение обрыва по линии в миллиамперах (см. Рис. 3.4—4, 8).
10. В поле **Логическое И:** ввести номер линии, которая находится в логической зависимости от текущей линии (см. Рис. 3.4—4, 9).

*Примечание. Если установлено значение 0, то нет логической связи с текущей линией.*

11. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар первой степени, необходимо установить в группе **Контр. выходы состояния 1:** соответствующие флагки (см. Рис. 3.4—4, 10).
12. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар второй степени, необходимо установить в группе **Контр. выходы состояния 2:** соответствующие флагки (см. Рис. 3.4—4, 11).

13. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожара первой степени, необходимо установить в группе **Контр рел выходы сост-я 1:** соответствующие флажки (см. Рис. 3.4—4, **12**).
14. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожара второй степени, необходимо установить в группе **Контр рел выходы сост-я 2:** соответствующие флажки (см. Рис. 3.4—4, **13**).
15. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.4—4, **14**).

Настройка линий панели *FS5100* завершена.

## 3.5 Настройка панели FS5200

### 3.5.1 Порядок настройки панели FS5200

Настройка панели *FS5200* в программном комплексе *ACFA Intellect* производится в следующей последовательности:

1. настройка панели *FS5200*;
2. настройка выходов панели *FS5200*;
3. настройка линий панели *FS5200*.

### 3.5.2 Настройка панели FS5200

Настройка панели *FS5200* проходит на панели настроек объекта **Панель FS5200**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС “UniPos” 5100-5200** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объектов *OPC Unipos 5100-5200* (Рис. 3.5—1) (см. раздел *Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»*).

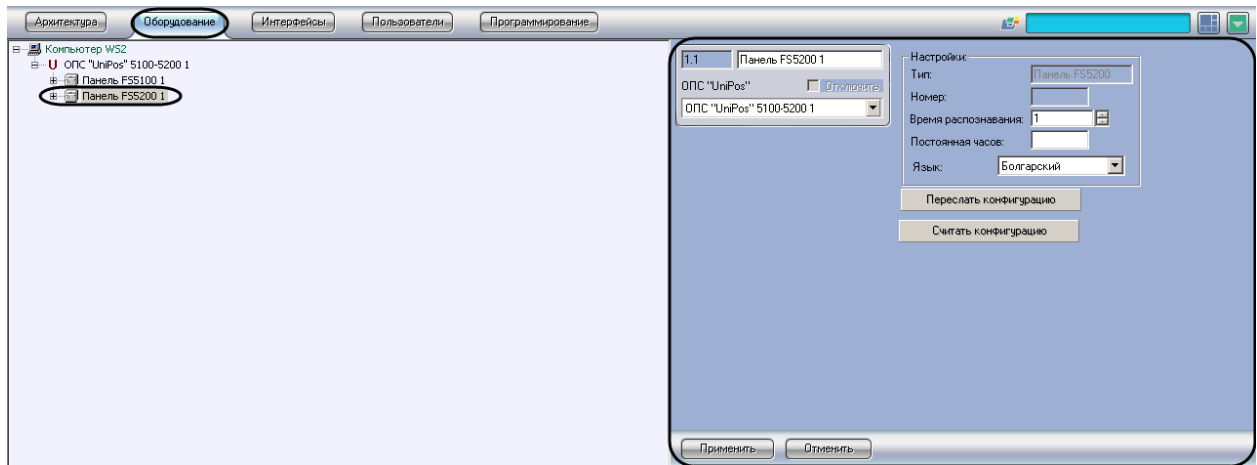


Рис. 3.5—1 Объект Панель FS5200

Настройка панели *FS5200* проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Панель FS5200** (Рис. 3.5—2).

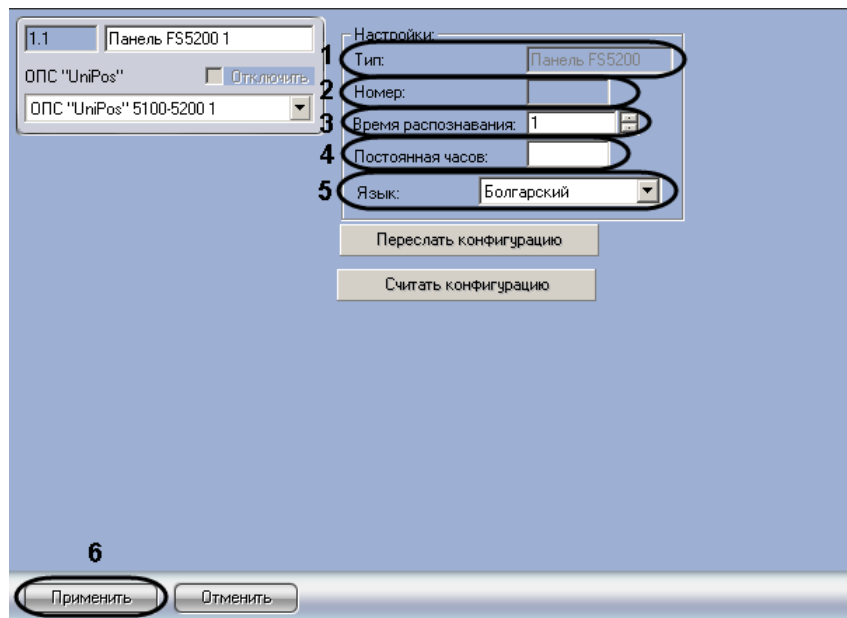


Рис. 3.5—2 Панель настроек объекта Панель FS5200

Примечание 1. В поле **Тип** отображается название панели FS5200 (см. Рис. 3.5—2, 1).

Примечание 2. В поле **Номер** отображается идентификационный номер панели FS5200 (см. Рис. 3.5—2, 2).

2. В поле **Время распознавания** установить с помощью кнопок **вверх-вниз** время распознавания перехода из фазы Пожар первой степени в фазу Пожар второй степени в секундах (см. Рис. 3.5—2, 3).
3. В поле **Постоянная часов**: необходимо ввести величину коррекции времени для поддержания хода встроенных часов, в случае превышения либо отставания от астрономического времени. Величина коррекции времени принимает значения от -63 до 63 (см. Рис. 3.5—2, 4).
4. Из раскрывающегося списка **Язык** выбрать язык панели FS5200 (см. Рис. 3.5—2, 5).
5. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.5—2, 6).

Настройка панели FS5200 завершена.

### 3.5.3 Настройка линий панели FS5200

Настройка линий панели FS5200 проходит на панели настроек объекта **Линия FS5200**. Данный объект создается на базе объекта **Панель FS5200** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объектов *ОПС Unipos 5100-5200* (Рис. 3.5—3) (см. раздел *Построение дерева объектов ОПС «Unipos 5100-5200»*).



Рис. 3.5—3 Объект Линия FS5200

Настройка линий панели FS5200 проходит в следующей последовательности:

- Перейти на панель настроек объекта **Линия FS5200** (Рис. 3.5—4).

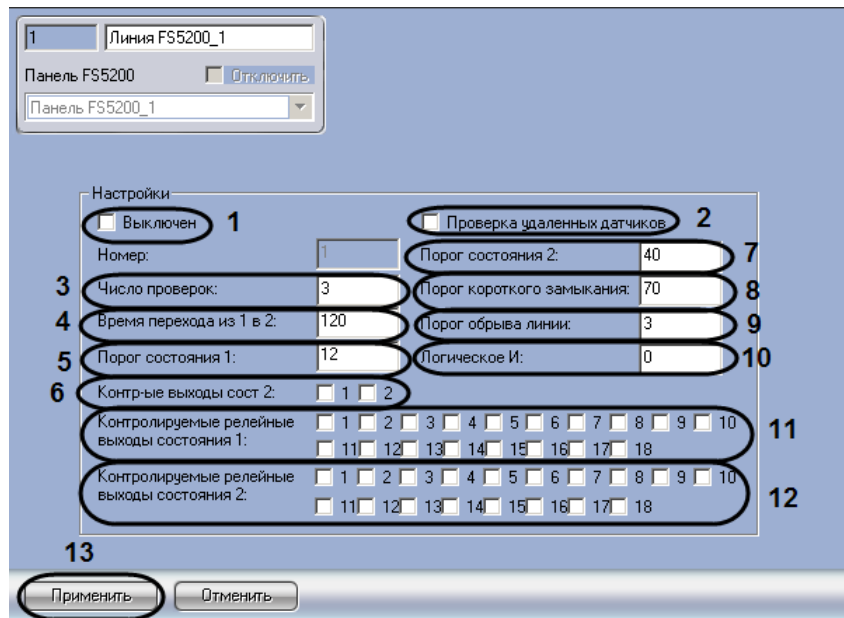


Рис. 3.5—4 Панель настроек объекта Линия FS5200

- Для прекращения опроса линии необходимо установить флагок **Выключен** (см. Рис. 3.5—4, 1).
- Для осуществления проверки удаленных датчиков необходимо установить флагок **Проверка удаленных датчиков** (см. Рис. 3.5—4, 2).
- В поле **Число проверок** необходимо ввести число проверок, после которого будет подтверждена степень пожара. Число проверок может принимать значения от 1 до 3 (см. Рис. 3.5—4, 3).
- В поле **Время перехода из 1 в 2**: ввести время перехода из фазы Пожара первой степени в фазу Пожара второй степени в секундах (см. Рис. 3.5—4, 4).
- В поле **Порог состояния 1**: ввести пороговое значение пожара первой степени в миллиамперах (см. Рис. 3.5—4, 5).

7. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар второй степени, необходимо установить соответствующие флагки **Контр-ые выходы сост 2:** (см. Рис. 3.5—4, 6).
8. В поле **Порог состояния 2:** ввести пороговое значение пожара второй степени в миллиамперах (см. Рис. 3.5—4, 7).
9. В поле **Порог короткого замыкания:** ввести пороговое значение для короткого замыкания в миллиамперах (см. Рис. 3.5—4, 8).
10. В поле **Порог обрыва линии:** ввести пороговое значение обрыва по линии в миллиамперах (см. Рис. 3.5—4, 9).
11. В поле **Логическое И:** ввести номер линии, которая находится в логической зависимости от текущей линии (см. Рис. 3.5—4, 10).

*Примечание 1. Если установлено значение 0, то нет логической связи с текущей линией.*

*Примечание 2. Вторая линия автоматически зависит от текущей линии.*

12. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожар первой степени, необходимо установить соответствующие флагки **Контролируемые релейные выходы состояния 1:** (см. Рис. 3.5—4, 11).
13. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожар второй степени, необходимо установить соответствующие флагки **Контролируемые релейные выходы состояния 2:** (см. Рис. 3.5—4, 12).
14. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Применить** (см. Рис. 3.5—4, 13).

Настройка линий панели FS5200 завершена.

### 3.6 Пересылка и считывание конфигурации

В программном комплексе предусмотрены пересылка и считывание конфигурации в/из устройств ОПС Unipos 5100-5200.

Пересылка конфигурации в устройства ОПС Unipos 5100-5200 происходит следующим образом:

1. Перейти на соответствующую панель настроек объекта **Панель FS5100/5200** (Рис. 3.6—1).

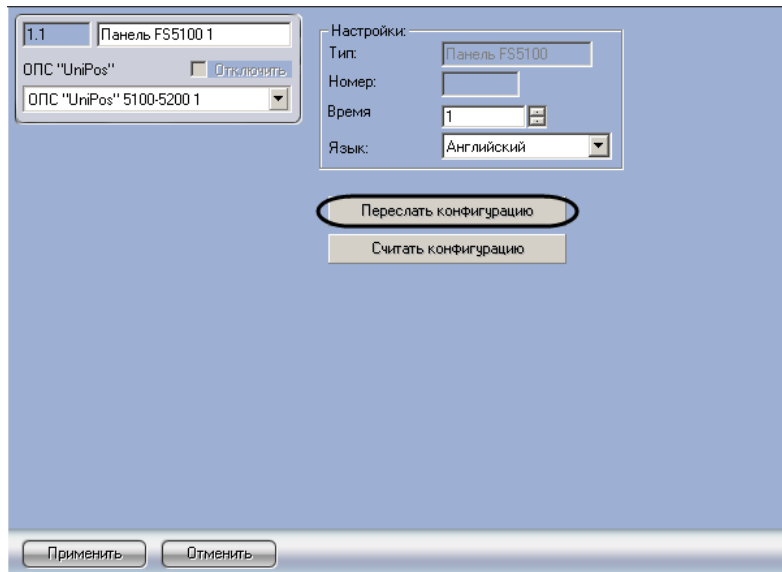


Рис. 3.6—1 Пересылка конфигурации в устройства ОПС Unipos 5100-5200

2. Для пересылки конфигурации в устройства *ОПС Unipos 5100-5200* необходимо нажать кнопку **Переслать конфигурацию** (см. Рис. 3.6—1).

Примечание. В случае если устройство сконфигурировано неверно, например, указаны недопустимые значения параметров линии, выхода или панели, будет выведено диалоговое окно, в котором перечислены неверно заданные параметры. Необходимо исправить неверные значения параметров и повторить процедуру пересылки конфигурации.

Считывание конфигурации из устройств *ОПС Unipos 5100-5200* происходит следующим образом:

1. Перейти на соответствующую панель настроек объекта **Панель FS5100/5200** (Рис. 3.6—2).

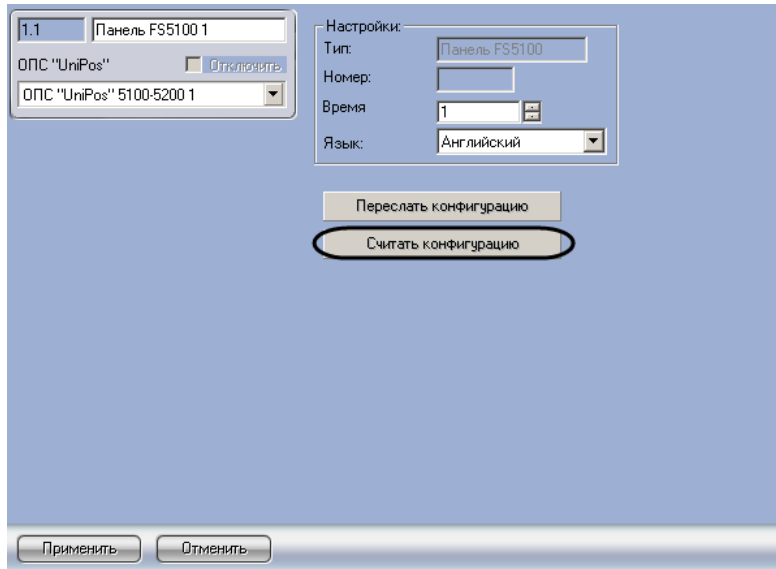


Рис. 3.6—2 Считывание конфигурации из устройств *ОПС Unipos 5100-5200*

2. Для считывания конфигурации из устройств *ОПС Unipos 5100-5200* необходимо нажать кнопку **Считать конфигурацию** (см. Рис. 3.6—2).

Пересылка конфигурации в устройства *ОПС Unipos 5100-5200* завершена.

## 4 Работа с модулем интеграции ОПС «Unipos 5100-5200»

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем ОПС «Unipos 5100-5200»

Для работы с модулем интеграции ОПС *Unipos 5100-5200* используются следующие интерфейсные объекты:

1. Кarta;
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 панелью FS5100

Управление панелью *FS5100* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Панель FS5100** (Таб. 4.2—1, Рис. 4.2—1).

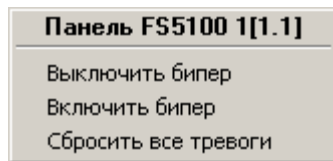


Рис. 4.2—1 Функциональное меню объекта Панель FS5100

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.2—1 Описание команд функционального меню объекта Панель FS5100

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                                   |
|------------------------------|---|
| Выключить бипер              | Прекращает звуковое оповещение о тревоге              |
| Включить бипер               | Активирует звуковое оповещение о тревоге              |
| Сбросить все тревоги         | Переводит панель из тревожного состояния в нормальное |

### 4.3 Управление панелью FS5200

Управление панелью *FS5200* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Панель FS5200** (Таб. 4.3—1, Рис. 4.3—1).

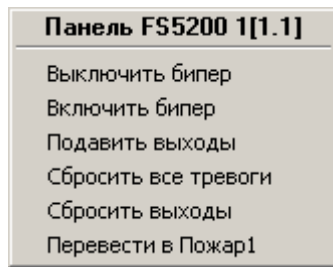


Рис. 4.3—1 Функциональное меню объекта Панель FS5200

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.3—1 Описание команд функционального меню объекта Панель FS5200

| Команда функционального меню | Выполняемая функция   |
|------------------------------|---|
| Выключить бипер              | Прекращает звуковое оповещение о тревоге                          |
| Включить бипер               | Активирует звуковое оповещение о тревоге                          |
| Подавить выходы              | Выключает все сработавшие выходы, ассоциированные с зоной пожара. |
| Сбросить все тревоги         | Переводит панель из тревожного состояния в нормальное             |
| Сбросить выходы              | Переводит панель из состояния Пожар в нормальное состояние        |
| Перевести в Пожар-1          | Переводит панель в фазу Пожар первой степени                      |

#### 4.4 Управление выходами

Управление выходом осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Выход FS5100** или **Выход FS5200** (Рис. 4.4—1, Таб. 4.4—1).

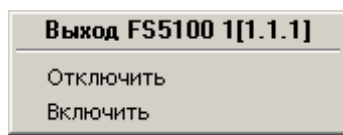


Рис. 4.4—1 Функциональное меню объекта Выход FS5100

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.4—1 Описание команд функционального меню объекта Выход FS5100

| Команда функционального меню | Выполняемая функция |
|------------------------------|---------------------|
| Отключить                    | Отключает выход     |
| Включить                     | Включает выход      |

#### 4.5 Управление линиями

Управление линией осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Линия FS5100** или **Линия FS5200** (Рис. 4.5—1, Таб. 4.5—1).

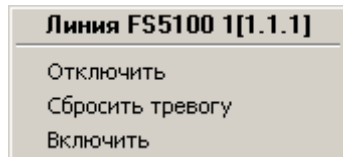


Рис. 4.5—1 Функциональное меню объекта Линия FS5100

Примечание. Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Таб. 4.5—1 Описание команд функционального меню объекта Линия FS5100

| Команда функционального меню | Выполняемая функция                                  |
|------------------------------|--|
| Отключить                    | Отключает линию                                      |
| Сбросить тревогу             | Переводит линию из тревожного состояния в нормальное |
| Включить                     | Включает линию                                       |