

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции UniPos 4000/5000

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с	
модулем интеграции UniPos 4000/5000	
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции UniPos	
4000/5000	
3. Настройка модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000 4	
3.1 Порядок настройки модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000 4	
3.2 Настройка подключения ОПС Unipos 4000/5000 4	
3.3 Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000 5	
3.4 Настройка панели FS5100 6	
3.4.1 Порядок настройки панели FS5100 6	
3.4.2 Настройка параметров панели FS5100 6	
3.4.3 Настройка линий панели FS5100 7	
3.5 Настройка панели FS5200 9	
3.5.1 Порядок настройки панели FS52009	
3.5.2 Настройка параметров панели FS5200 9	
3.5.3 Настройка линий панели FS5200 1	0
3.6 Настройка панели FS4000 1	
3.6.1 Порядок настройки панели FS4000	2
3.6.2 Настройка параметров панели FS4000 1	2
3.6.3 Настройка линий панели FS4000	
3.7 Пересылка и считывание конфигурации Unipos 4000/5000 1	
4. Работа с модулем интеграции ОПС Unipos 4000/5000 1	
4.1 Общие сведения о работе с модулем ОПС Unipos 4000/5000 1	
4.2 Управление панелью FS5100 1	5
4.3 Управление панелью FS5200 1	
4.4 Управление выходами Unipos 4000/5000 1	6
4.5 Управление линиями nipos Unipos 4000/5000 1	6

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции UniPos 4000/5000

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

Конфигурация ОПС UniPos 4000/5000 - совокупность параметров доступа и оборудования ОПС Unipos 4000/5000.

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.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции UniPos 4000/5000

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции ОПС «UniPos 4000/5000»

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ОПС Unipos 4000/5000* является справочно-информационным пособием и предназначен для операторов модуля *ОПС Unipos 4000/5000*. 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 4000/5000;
- 2. настройка модуля интеграции ОПС UniPos 4000/5000;
- 3. работа с модулем интеграции ОПС UniPos 4000/5000.

Общие сведения о модуле интеграции ОПС «UniPos 4000/5000»

Модуль интеграции *ОПС Unipos 4000/5000* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе программного комплекса *ACFA Intellect*, и предназначен для управления системой *ОПС Unipos 4000/5000*.



Примечание.

Подробные сведения о системе ОПС Unipos 4000/5000 приведены в официальной справочной документации (производитель UniPos).

- 1. конфигурирование системы ОПС Unipos 4000/5000 (производитель UniPos, Р Болгария);
- 2. обеспечение взаимодействия ОПС Unipos 4000/5000 с программным комплексом ACFA Intellect (мониторинг,

управление).

Перед настройкой модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000 необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить аппаратные средства ОПС Unipos 4000/5000 на охраняемый объект.
- 2. Построить дерево объектов в программном комплексе ACFA Intellect (см. раздел Построение дерева объектов OПС «Unipos 4000/5000»).

Настройка модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000

Порядок настройки модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000

Настройка модуля интеграции *ОПС Unipos 4000/5000* в программном комплексе *ACFA Intellect* производится в следующей последовательности:

- 1. Настройка подключения ОПС Unipos 4000/5000.
- 2. Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000.
- 3. Настройка панели FS5100.
- 4. Настройка панели FS5200.
- 5. Настройка панели *FS4000*.

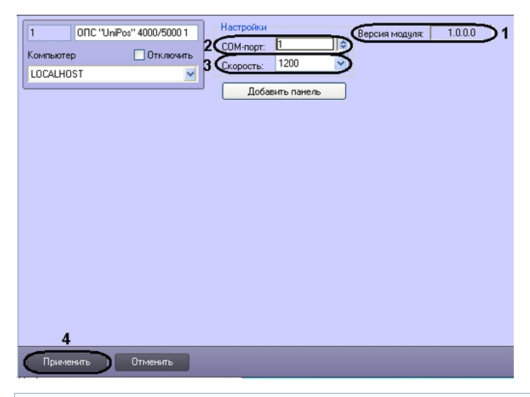
Настройка подключения ОПС Unipos 4000/5000

В программном комплексе ACFA Intellect подключение к OПС Unipos 4000/5000, осуществляется на панели настроек объекта OПС "UniPos" 4000/5000. Данный объект создается на базе объекта Компьютер на вкладке Оборудован ие диалогового окна Настройка системы.



Настройка подключения ОПС Unipos 4000/5000 проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта ОПС "UniPos" 4000/5000.



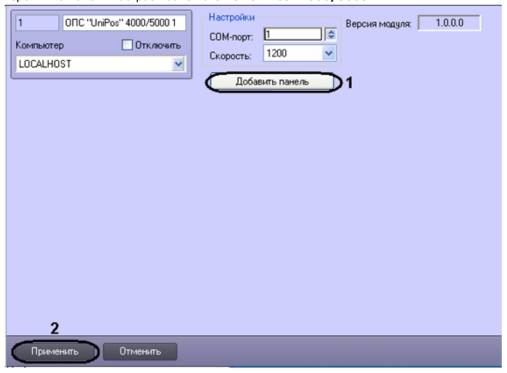
- Примечание.
 В поле Версия модуля отображается текущая версия модуля интеграции ОПС Unipos 4000/5000 (1).
- 2. В поле **СОМ-порт** установить с помощью кнопок **вверх-вниз** номер СОМ-порта, через который будет установлена связь с Сервером *Интеллект* (2).
- 3. Из раскрывающего списка Скорость выбрать скорость обмена данными по СОМ-порту (3).
- 4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (4).

Настройка подключения к ОПС Unipos 4000/5000 завершена.

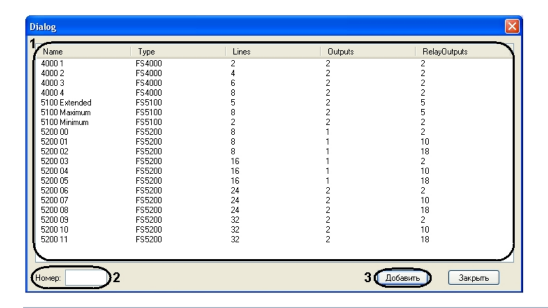
Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000

Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000 проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта ОПС "UniPos" 4000/5000.



Нажать кнопку Добавить панель (1).
 В результате выполнения операции откроется окно выбора панели.



①

Примечание.

В открывшемся окне отображаются типы панелей с возможными характеристиками (см. таб.).

Столбец	Описание
Name	Наименование панели
Туре	Тип панели (модель)
Lines	Число линии
Outputs	Число выходов
RelayOutputs	Число релейных выходов

- 3. Для добавления панели необходимо выполнить следующие действия:
 - а. В поле Номер необходимо ввести идентификационный номер панели (2).
 - b. В окне **Dialog** необходимо выбрать тип панели (1).
 - с. Нажать кнопку **Добавить**. При этом из программного обеспечения производителя загружается дерево объектов *ОПС Unipos 4000/5000* (**3**).
 - При этом из программного обеспечения производителя загружаются элементы дерева объектов *ОПС Unipos 4000/5000*, соответствующие выбранному типу панелей.
- 4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (2).

Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000 завершено.

Настройка панели FS5100

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.

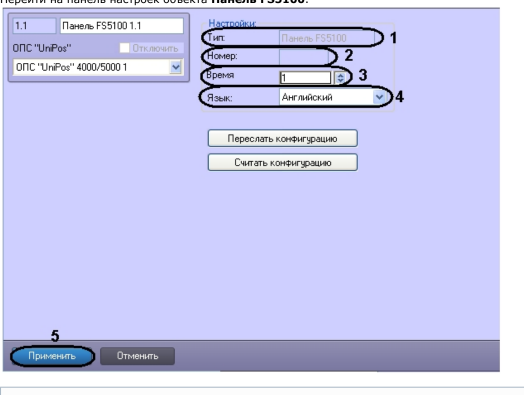
Настройка параметров панели FS5100

Настройка панели FS5100 проходит на панели настроек объекта Панель FS5100. Данный объект создается на базе объекта ОПС "UniPos" 4000/5000 на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы при построении дерева объекта ОПС "UniPos" 4000/5000 (см. раздел Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000).



Настройка панели FS5100 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта Панель FS5100.



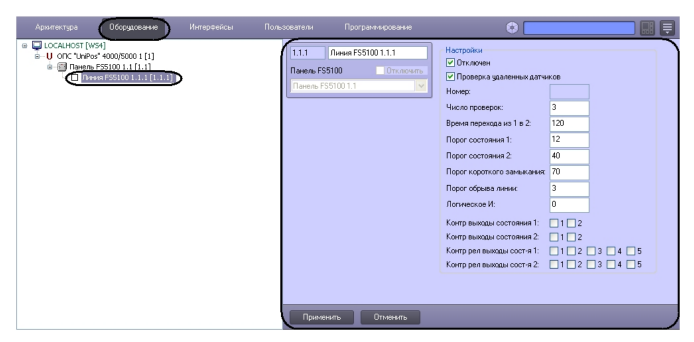


- Примечание.
 В поле **Номер** отображается идентификационный номер панели FS5100 (2).
- 2. В поле **Время** установить с помощью кнопок **вверх-вниз** время распознавания перехода из фазы "Пожар первой степени" в фазу "Пожар второй степени" в секундах (**3**).
- 3. Из раскрывающегося списка **Язык**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

Настройка панели *FS5100* завершена.

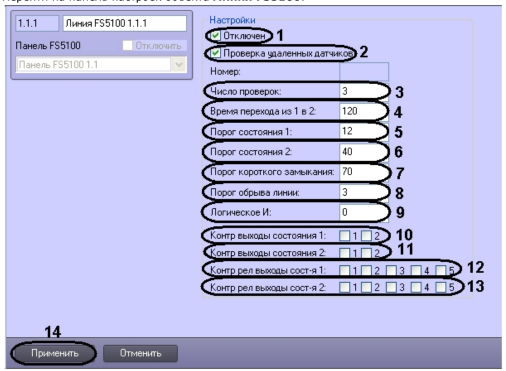
Настройка линий панели FS5100

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" 4000/5000** (см. раздел Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000).



Настройка линий панели FS5100 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта Линия FS5100.



- 2. Для прекращения опроса линии необходимо установить флажок Отключен (1).
- 3. Для осуществления проверки удаленных датчиков необходимо установить флажок **Проверка удаленных** датчиков (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 (**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 (4).
- 6. В поле Порог состояния 1: ввести пороговое значение пожара первой степени в миллиамперах (5).
- 7. В поле Порог состояния 2: ввести пороговое значение пожара второй степени в миллиамперах (6).
- 8. В поле Порог короткого замыкания: ввести пороговое значение короткого замыкания в миллиамперах (7).
- 9. В поле Порог обрыва линии: ввести пороговое значение обрыва по линии в миллиамперах (8).
- В поле **Логическое И:** ввести номер линии, которая находится в логической зависимости от текущей линии (
 9).



11. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар первой степени, необходимо установить в группе **Контр. выходы состояния 1:** соответствующие флажки (**10**).

- 12. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар второй степени, необходимо установить в группе **Контр. выходы состояния 2:** соответствующие флажки (**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 **(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 (**13**).
- 15. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Применить (14).

Настройка линий панели FS5100 завершена.

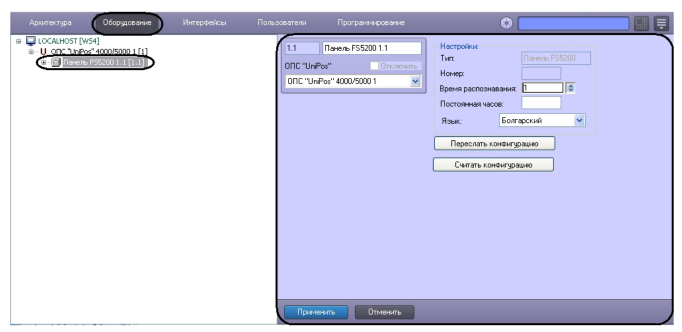
Настройка панели FS5200 Порядок настройки панели FS5200

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*.

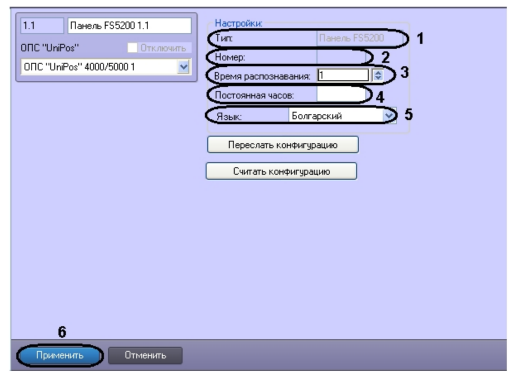
Настройка параметров панели FS5200

Настройка панели FS5200 проходит на панели настроек объекта Панель FS5200. Данный объект создается на базе объекта ОПС "UniPos" 4000/5000 на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы при построении дерева объектов ОПС Unipos 5100-5200 (см. раздел Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000).



Настройка панели FS5200 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта Панель FS5200.



Примечание.
В поле Тип отображается название панели FS5200 (1).

Примечание.

В поле **Номер** отображается идентификационный номер панели FS5200 (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 (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 (**4**).
- 4. Из раскрывающегося списка **Язык** выбрать язык панели FS5200 (**5**).
- 5. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Применить (6).

Настройка панели *FS5200* завершена.

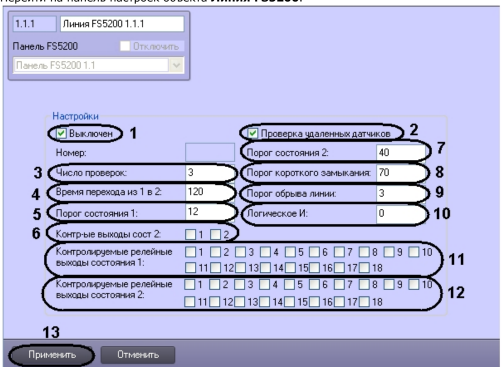
Настройка линий панели FS5200

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* 4000/5000 (см. раздел Построение дерева объектов *ОПС* Unipos 4000/5000).

Архитектура Оборудование	Интерфейсы	Пользователи	Программирование		*		ŧ
© □ LOCALHOST [WS4] □ U OПС "UniPos" 4000/5000 1 [1] □ □ Пзнель FS5200 1.1. [1.1] Пиния FS5200 1.1. [1.1.]	ŀ	1.1.1 Панель I	Линия FS5200 1.1.1 FS5200 Отключить FS5200 1.1	-			
			Настройки ✓ Выключен		Проверка удаленных датчи		
			Номер: Число проверок:	3	· ·	70	
			Время перехода из 1 в 2: Порог состояния 1:	120	Порог обрыва линии: Логическое И:	0	
			Контр-ые выходы сост 2: Контролируемые релейные выходы состояния 1:	<u> 11 12</u>	345678 1314151617	8	
			Контролируемые релейные выходы состояния 2:		345678 1314151617		
		Прик	менить Отменить				

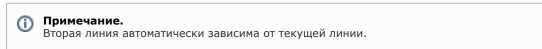
Настройка линий панели FS5200 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Линия FS5200**.



- 2. Для прекращения опроса линии необходимо установить флажок Выключен (1).
- 3. Для осуществления проверки удаленных датчиков необходимо установить флажок **Проверка удаленных** датчиков (2).
- 4. В поле **Число проверок** необходимо ввести число проверок, после которого будет подтверждена степень пожара. Число проверок может принимать значения от 1 до 3 (**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 (4).
- 6. В поле Порог состояния 1: ввести пороговое значение пожара первой степени в миллиамперах (5).
- 7. Чтобы установить контроль выходов, отвечающих за фазу Пожар второй степени, необходимо установить соответствующие флажки **Контр-ые выходы сост 2: (6)**.
- 8. В поле Порог состояния 2: ввести пороговое значение пожара второй степени в миллиамперах (7).
- 9. В поле **Порог короткого замыкания:** ввести пороговое значение для короткого замыкания в миллиамперах (**8**).
- 10. В поле Порог обрыва линии: ввести пороговое значение обрыва по линии в миллиамперах (9).
- 11. В поле **Логическое И:** ввести номер линии, которая находится в логической зависимости от теќущей линии (**10**).





- 12. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожар первой степени, необходимо установить соответствующие флажки Контролируемые релейные выходы состояния 1: (11).
- 13. Чтобы установить контроль за релейными выходами, отвечающими за фазу Пожар второй степени, необходимо установить соответствующие флажки Контролируемые релейные выходы состояния 2: (12).
- 14. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Применить (13).

Настройка линий панели FS5200 завершена.

Настройка панели FS4000

Порядок настройки панели FS4000

Настройка панели FS4000 в программном комплексе ACFA Intellect производится в следующей последовательности:

- 1. настройка панели FS4000;
- 2. настройка выходов панели *FS4000*;
- 3. настройка линий панели FS4000.

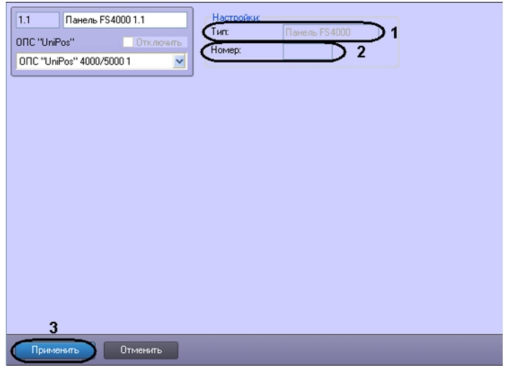
Настройка параметров панели FS4000

Настройка панели *FS4000* проходит на панели настроек объекта **Панель FS4000**. Данный объект создается на базе объекта **ОПС "UniPos" 4000/5000** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объекта **ОПС "UniPos" 4000/5000** (см. раздел Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000).



Настройка панели FS4000 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта Панель FS4000.



- 2. В поле **Тип** отображается название панели (1).
- 3. В поле **Номер** отображается идентификационный номер панели *FS4000* (2).
- 4. Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку Применить (3).

Настройка панели FS4000 завершена.

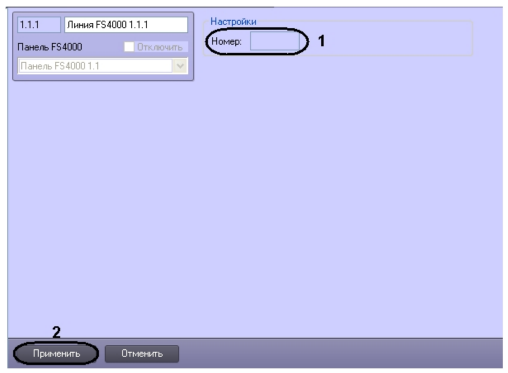
Настройка линий панели FS4000

Настройка линий панели *FS4000* проходит на панели настроек объекта **Линия**. Данный объект создается на базе объекта **Панель FS4000** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы** при построении дерева объекта **ОПС "UniPos" 4000/5000** (см. раздел Построение дерева объектов ОПС Unipos 4000/5000).



Настройка линий панели FS4000 проходит в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Линия FS4000**.



- 2. В поле **Номер** отображается идентификационный номер линии панели FS4000 (1).
- 3. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Применить (2).

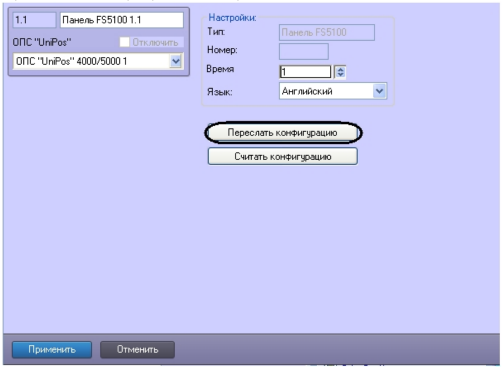
Настройка линий панели FS4000 завершена.

Пересылка и считывание конфигурации Unipos 4000/5000

В программном комплексе предусмотрены пересылка и считывание конфигурации в/из устройств *ОПС Unipos* 4000/5000.

Пересылка конфигурации в устройства ОПС Unipos 4000/5000 происходит следующим образом:

1. Перейти на соответствующую панель настроек объекта Панель FS5100/5200.



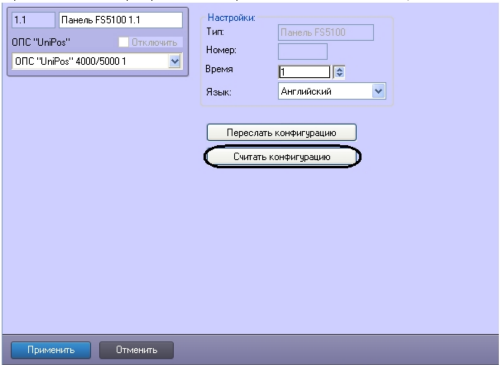
2. Для пересылки конфигурации в устройства *ОПС Unipos 4000/5000* необходимо нажать кнопку **Переслать** конфигурацию.

(і) 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 4000/5000 происходит следующим образом:

1. Перейти на соответствующую панель настроек объекта Панель FS5100/5200.



2. Для считывания конфигурации из устройств *ОПС Unipos 4000/5000* необходимо нажать кнопку **Считать** конфигурацию.

Пересылка конфигурации в устройства ОПС Unipos 4000/5000 завершена.

Работа с модулем интеграции ОПС Unipos 4000/5000

Общие сведения о работе с модулем ОПС Unipos 4000/5000

Для работы с модулем интеграции ОПС Unipos 4000/5000 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 данными интерфейсными объектами подробно описана в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

Управление панелью FS5100

Управление панелью FS5100 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Панель FS5100**.





Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта Панель FS5100 приведено в таблице.

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

Управление панелью FS5200

Управление панелью *FS5200* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Панель FS5200**.

Панель FS5200 1[1.1] Выключить бипер Включить бипер Подавить выходы Сбросить все тревоги Сбросить выходы Перевести в Пожар1



Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта Панель FS5200 приведено в таблице.

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

Управление выходами Unipos 4000/5000

Управление выходом осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Выход FS5100** или **Выход FS5200**.





Примечание.

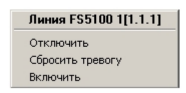
Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта **Выход FS510** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция	
Отключить	Отключает выход	
Включить	Включает выход	

Управление линиями nipos Unipos 4000/5000

Управление линией осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Линия FS5100**, **Линия FS5200** или **Линия FS4000**.





Примечание.

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

Описание команд функционального меню объекта **Линия FS5100** приведено в таблице.

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