

модулем интеграции Рубеж GLOBAL

<ol> <li>Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж GLOI</li> <li>3</li> </ol>	3AL
<ol> <li>Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Рубеж GLOBAL</li> <li>Настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL</li> <li>Порядок настройки модуля интеграции Рубеж GLOBAL</li> <li>Конфигурирование ОПС Рубеж GLOBAL в программном обеспечении производ</li> </ol>	.3 .4 .4 ителя
3.3 Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу ACFA	. 4
Intellect	.4 .5
4. Работа с модулем интеграции Рубеж GLOBAL	.6 .6
4.2 Управление системой ОПС Рубеж GLOBAL	. 6
4.4 Управление исполнительными устройствами ОПС Рубеж GLOBAL	. 7

# Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL

#### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции
- «Рубеж GLOBAL»

#### Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL* является справочно-информационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля *Рубеж GLOBAL*. 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 Рубеж GLOBAL;
- 2. настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL;
- 3. работа с модулем интеграции Рубеж GLOBAL.

#### Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж GLOBAL»

Модуль интеграции *Рубеж GLOBAL* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля и управления приборами ОПС *Рубеж GLOBAL*. Конфигурирование оборудования ОПС Рубеж GLOBAL в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Рубеж GLOBAL* необходимо назначить адреса оборудованию и установить его на охраняемый объект.

#### Внимание!

/!\

Совместная работа модулей интеграции Рубеж GLOBAL и Рубеж невозможна.

Для работы с модулем интеграции *Рубеж GLOBAL* необходимо распаковать apxив rubezh\_global\_modules.zip, расположенный в папке <Директория установки ПК Интеллект>\Modules.

## Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Рубеж GLOBAL

Производитель	410056 г. Саратов ул. Ульяновская, д.25 Тел. +7 (8452) 222-888 E-mail: td_rubezh@rubezh.ru
Тип интеграции	Софт-Софт. ПО FireSec 2.1.7.3
Подключение оборудования	RS-485, USB

#### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
FK GLOBAL	Групповой контроллер	Максимальное количество КАУ: 120
		Количество входов/выходов интерфейса PFM: 1
		Количество АЛС, радиальных/кольцевых: 4/2

Количество входов/выходов интерфейса PFM: 1

Максимальное количество адресных устройств, подключаемых к одной АЛС: 250

Максимальное количество адресных устройств для одного КАУ: 2000

#### Защита модуля

За одно подключение к ПО FireSec.

## Настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL

### Порядок настройки модуля интеграции Рубеж GLOBAL

Настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL производится в следующей последовательности:

- 1. Конфигурирование ОПС *Рубеж GLOBAL* в программном обеспечении производителя.
- 2. Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу ACFA Intellect.
- 3. Настройка получения событий.

## Конфигурирование ОПС Рубеж GLOBAL в программном обеспечении производителя

Для работы с ОПС *Рубеж GLOBAL* в программном комплексе *ACFA Intellect* необходимо изначально сконфигурировать систему в программном обеспечении производителя.

Настройка ОПС Рубеж GLOBAL осуществляется в программном обеспечении Глобал (FireSec 2.1.7.3).

После установки программного обеспечения *Глобал* необходимо в утилите *Администратор Глобал* сконфигурировать ОПС (добавить и настроить устройства ОПС *Рубеж GLOBAL*, настроить охранные зоны) и записать конфигурацию в приборы.

## Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу ACFA Intellect

Настройка подключения ОПС *Рубеж CLOBAL* к программному комплексу *ACFA Intellect* осуществляется следующим способом:

1. Создать на базе объекта Компьютер на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы объект РУБЕЖ (Global).

Архитектура Оборудование	Интерфейсы	Пользователи	Програ	ммирование				۰		<b> !!</b> 🗐
				1	РУБЕЖ (Gi	obal) 1		Версия модуля	3.0.0.1	
				Компьюте	p	🔲 Отключить	Адрес подключения	net.pipe://127.0.0.1/FiresecSe	arvice	
				LOCALHO	IST	-	Пользователь	adm		
				B	warm rout		Пароль			
					ычитать конч	и урацию	Задержка опроса, с	10		
							🔽 Слать сообщения жу	урнала событий в протокол		
							🔽 Использовать мульт	гисостояния		
								Переподключиться		
				Приме	нить	Отменить				

- 2. На панели настроек объекта РУБЕЖ (Global) задать параметры подключения:
  - а. Ввести адрес Сервера Рубеж GLOBAL в соответствующем поле (1). Адрес Сервера Рубеж GLOBAL указан во вкладке Статус утилиты Сервер приложений Глобал (открывается из системного трея). Адрес по умолчанию – net.pipe://127.0.0.1/FiresecService/.

1 PUEEX (Global) 1		Версия модуля 3.0.0.1
Компьютер 🔲 Отключить	Адрес подключения	net.pipe://127.0.0.1/FiresecService 1
LOCALHOST	Пользователь	adm
	Пароль	2
вычитать конфигурацию	Задержка опроса, с	10 🛃 3
5	🔽 Слать сообщения жу	рнала событий в протокол
	🔽 Использовать мульт	исостояния
		Переподключиться 6
4 Применить Отменить		

- b. Задать имя пользователя и пароль подключения к Серверу *Рубеж GLOBAL* (2). По умолчанию имя пользователя **adm**, пароля нет.
- с. В поле Задержка опроса указать период времени в секундах, соответствующий времени между опросами (3).
- 3. Нажать кнопку Применить (4).
- 4. Нажать кнопку Вычитать конфигурацию (5).

В результате произойдет подключение к Серверу *Рубеж GLOBAL*, вычитка конфигурации системы и построение дерева объектов в ПК ACFA Intellect.

E LOCALHOST [O-VOROBYOVA]
🗄 🕎 РУБЕЖ (Global) 1 [1]
🖶 Охранная зона Рубеж Global 1.1 [1.1]
🖮 🖕 Групповой контроллер R2 1.1 [1.1]
🚊 – 🕂 Индикаторы
— 🐥 Индикатор ГК 1.1.1 [1.1.1]
🚊 📲 Контроллер адресных устройств R2 1.1.1 [1.1.1]
🚊 – 🔲 АЛС R2 1.1.1.1 [1.1.1.1]
🔀 Блок управления задвижкой КВ-ДУ R2 1.1.1.1.1 [1.1.1.1]
Извещатель охранный ИО-ИК R2 1.1.1.1.1 [1.1.1.1]
🗲 Извещатель пожарный ИП 212-149 R2 1.1.1.1.1 [1.1.1.1]
🗈 – 📲 Модуль выходов с контролем МВК8 - R2 1.1.1.1.1 [1.1.1.1]
Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный R2 1.1.1.1.1 [1.1.1.1]
Релейный модуль РМ - R2 1.1.1.1 [1.1.1.1]
🕂 🐥 Индикатор Неисправность КАУ 1.1.1.1 [1.1.1.1]

В случае потери связи с Сервером *Рубеж GLOBAL*, необходимо нажать кнопку **Переподключиться** (6).

(i)

### Настройка получения событий с Сервера Рубеж GLOBAL

По умолчанию все события с Сервера Рубеж GLOBAL попадают в протокол событий ПК ACFA Intellect.

Для отключения поступления событий необходимо снять флажок Слать сообщения журнала событий в протокол (1) на панели настроек объекта РУБЕЖ (Global).

1 РУБЕЖ (Global) 1			Версия модуля	3.0.0.1
Компьютер 📃 О	тключить Ад	рес подключения	net.pipe://127.0.0.1/FiresecSe	rvice
LOCALHOST	<b>Γ</b> Ω	ользователь	adm	
D	Па	ароль		
вычитать конфигурац	За	адержка опроса, с	10	-
	<b>V</b>	] Слать сообщения жур	онала событий в протокол	]1
		Использовать мульти	исостояния 2	
		1	Тереподключиться	

Установить флажок **Использовать мультисостояния**, если необходимо отображать на карте все состояния объектов системы *Рубеж GLOBAL* (2).

Нажать кнопку Применить.

## Работа с модулем интеграции Рубеж GLOBAL Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL

Для работы с модулем интеграции Рубеж GLOBAL используются следующие интерфейсные объекты:

- 1. Карта;
- 2. Протокол событий.

Сведения по настройке интерфейсных объектов Карта и Протокол событий приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора.

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

#### Управление системой ОПС Рубеж GLOBAL

Управление системой ОПС *Рубеж GLOBAL* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **РУБЕЖ (Global)**.

РУБЕЖ (Global) 1[1]
Переподключиться
Вычитать конфигурацию

Управление системой ОПС Рубеж GLOBAL описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Переподключиться	Переподключается к Серверу
Вычитать конфигурацию	Вычитывает конфигурацию системы

#### Управление охранной зоной Рубеж GLOBAL

Управление охранной зоной ОПС *Рубеж GLOBAL* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Охранная зона Рубеж Global**.

Охранная зона Рубеж Global 1.1[1.1]
Снять с охраны в автоматическом режиме
Поставить на охрану немедленно в автоматическом режиме
Автоматика
Сбросить
Снять с охраны немедленно в автоматическом режиме
Ручное
Отключение
Поставить на охрану
Снять с охраны
Поставить на охрану немедленно
Снять с охраны немедленно
Поставить на охрану в автоматическом режиме

Управление охранной зоной ОПС Рубеж GLOBAL описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Снять с охраны в автоматическом режиме	Автоматически снимает с охраны все устройства, входящие в зону
Поставить на охрану немедленно в автоматическом режиме	Мгновенная автоматическая постановка на охрану всех устройств, входящих в зону
Автоматика	Перевод в автоматический режим управления
Сбросить	Сбрасывает тревоги
Снять с охраны немедленно в автоматическом режиме	Мгновенное автоматическое снятие с охраны всех устройств, входящих в зону
Ручное	Перевод в ручной режим управления
Отключение	Отключает охранную зону
Поставить на охрану	Переводит в режим охраны все устройства, входящие в зону
Снять с охраны	Снимает с охраны все устройства, входящие в зону
Поставить на охрану немедленно	Мгновенная постановка на охрану
Снять с охраны немедленно	Мгновенное снятие с охраны
Поставить на охрану в автоматическом режиме	Автоматически переводит в режим охраны все устройства, входящие в зону

## Управление исполнительными устройствами ОПС Рубеж GLOBAL

Управление исполнительными устройствами ОПС *Рубеж GLOBAL* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню соответствующего объекта.

#### Модуль автоматики дымоудаления МДУ220 - R2 1.1.1.1.1[1.1.1.1]

Выключить

Остановить

Включить

Включить немедленно

Управление исполнительными устройствами описано в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выключить	Отключает исполнительное устройство
Остановить	Приостанавливает работу испольнительного устройства
Включить	Активирует исполнительное устройство
Включить немедленно	Активирует исполнительное устройство без задержки включения