



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж GLOBAL».....	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Рубеж GLOBAL	4
3 Настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL	5
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Рубеж GLOBAL	5
3.2 Конфигурирование ОПС Рубеж GLOBAL в программном обеспечении производителя.....	5
3.3 Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу АСФА Intellect.....	5
3.4 Настройка получения событий с Сервера Рубеж GLOBAL	7
4 Работа с модулем интеграции Рубеж GLOBAL	8
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL	8
4.2 Управление системой ОПС Рубеж GLOBAL	8
4.3 Управление охранной зоной Рубеж GLOBAL	8
4.4 Управление исполнительными устройствами ОПС Рубеж GLOBAL	10

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

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж GLOBAL»](#)

1.1 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 *АСФА 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*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Рубеж GLOBAL»

Модуль интеграции *Рубеж GLOBAL* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе ПК *АСФА Intellect*, и предназначен для контроля и управления приборами *ОПС Рубеж GLOBAL*. Конфигурирование оборудования *ОПС Рубеж GLOBAL* в программном комплексе *АСФА 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 архив *rubezh_global_modules.zip*, расположенный в папке <Директория установки ПК *Интеллект*>\Modules.

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Рубеж GLOBAL

Производитель	RUBEZH 410056 г. Саратов ул. Ульяновская, д.25 Тел. +7 (8452) 222-888 E-mail: td_rubezh@rubezh.ru
Тип интеграции	SOFT-SOFT ПО «GLOBAL MONITOR» версии 2.1.7.3. Работоспособность с другими версиями ПО «GLOBAL MONITOR» не гарантируется.

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
ГК GLOBAL	Групповой контроллер	Максимальное количество КАУ: 120 Количество входов/выходов интерфейса PFM: 1 Количество АЛС, радиальных/кольцевых: 4/2
КАУ	Контроллер адресных устройств	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 «GLOBAL MONITOR».

Примечание

Приведенная выше информация относится только к интеграции с ПО «GLOBAL MONITOR» протокол R2 (СПЗ "GLOBAL").
Интеграция с ПО FireSec и устройствами Рубеж протокол R3 выполнена производителем RUBEZH и в ПК *Интеллект* лицензией не защищается. Однако, для работы интеграции системы Рубеж протокол R3 с ПК *Интеллект* необходим ключ защиты Hasp pro с разрешением на работу с ПК *Интеллект*, который приобретается у компании RUBEZH.

3 Настройка модуля интеграции Рубеж GLOBAL

3.1 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 АСФА-Интеллект.
3. Настройка получения событий.

3.2 Конфигурирование ОПС Рубеж GLOBAL в программном обеспечении производителя

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

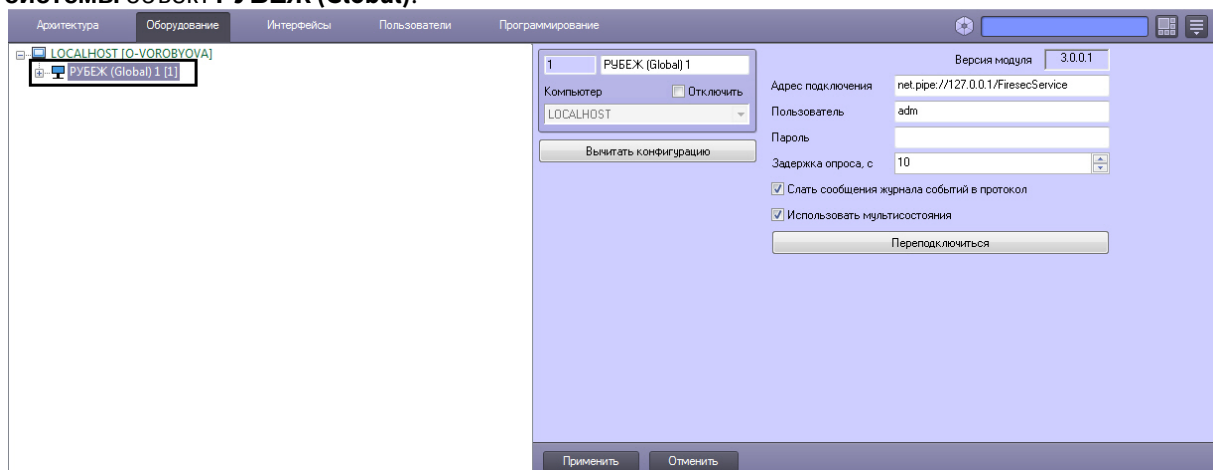
Настройка ОПС Рубеж GLOBAL осуществляется в программном обеспечении Глобал (FireSec 2.1.7.3).

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.

3.3 Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу АСФА Intellect

Настройка подключения ОПС Рубеж GLOBAL к программному комплексу АСФА Intellect осуществляется следующим способом:

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



2. На панели настроек объекта **РУБЕЖ (Global)** задать параметры подключения:
 - a. 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 РУБЕЖ (Global) 1

Компьютер Отключить

LOCALHOST

Вычитать конфигурацию

5

Версия модуля 3.0.0.1

Адрес подключения net.pipe://127.0.0.1/FiresecService 1

Пользователь adm 2

Пароль 3

Задержка опроса, с 10 3

Слать сообщения журнала событий в протокол

Использовать мультисостояния

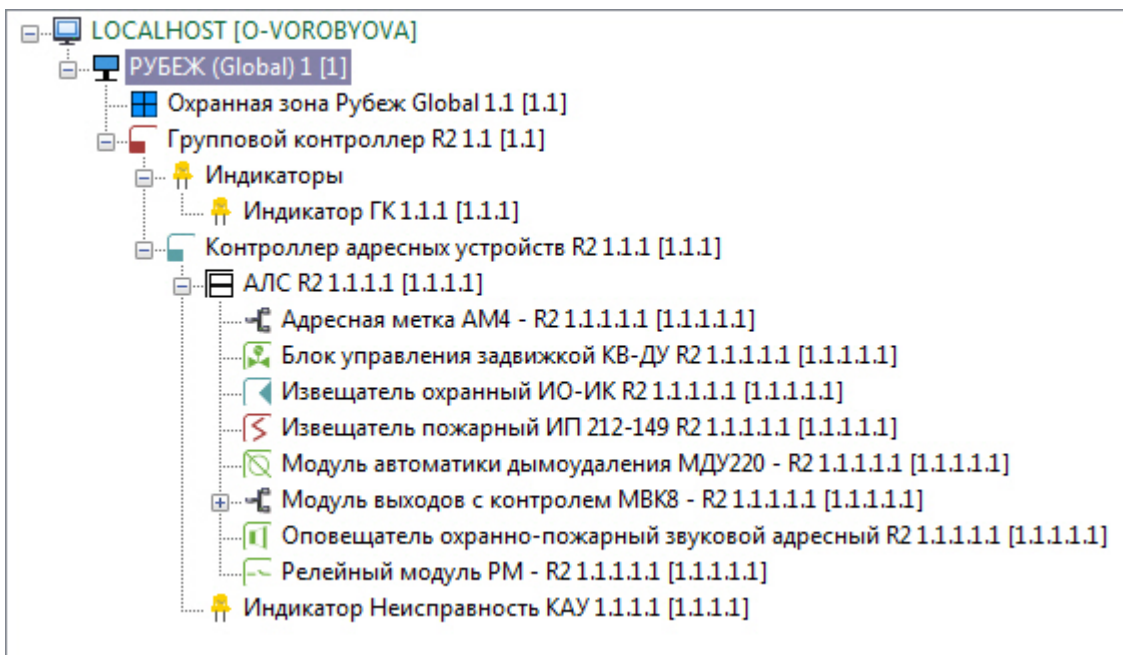
Переподключиться 6

4

Применить Отменить

- b. Задать имя пользователя и пароль подключения к Серверу Рубеж GLOBAL (2). По умолчанию имя пользователя **adm**, пароля нет.
- c. 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 АСФА Intellect.



Примечание.

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

3.4 Настройка получения событий с Сервера Рубеж GLOBAL

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

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

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

Нажать кнопку **Применить**.

4 Работа с модулем интеграции Рубеж GLOBAL

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Рубеж GLOBAL

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

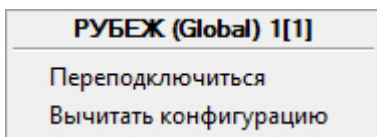
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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](#).

4.2 Управление системой ОПС Рубеж GLOBAL

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



Управление системой ОПС *Рубеж GLOBAL* описано в таблице.

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

4.3 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**.

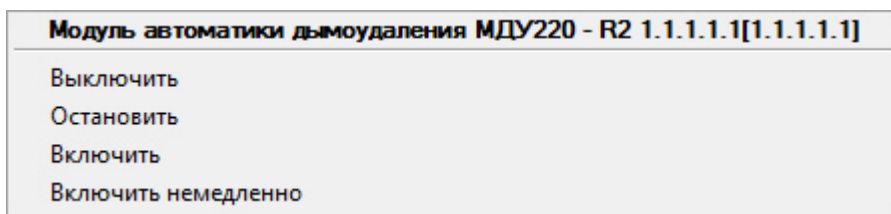
Охранная зона Рубеж Global 1.1[1.1]
Снять с охраны в автоматическом режиме
Поставить на охрану немедленно в автоматическом режиме
Автоматика
Сбросить
Снять с охраны немедленно в автоматическом режиме
Ручное
Отключение
Поставить на охрану
Снять с охраны
Поставить на охрану немедленно
Снять с охраны немедленно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

4.4 Управление исполнительными устройствами ОПС Рубеж GLOBAL

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



Управление исполнительными устройствами описано в таблице.

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