



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rif+ server

ACFA-Интеллект

Обновлено 13.02.2026

Содержание

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rif+ server	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции Rif+ server	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Rif+ server..	4
3 Настройка модуля интеграции Rif+ server	5
3.1 Настройка головного объекта модуля Rif+ server	5
4 Работа с модулем интеграции Rif+ server	6
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Rif+ server	6
4.2 Управление головным объектом модуля интеграции Rif+ server.....	6
4.3 Управление устройством, флангом, участком, ИУ датчика, линейным контроллером, ИУ модуля интеграции Rif+ server	6
4.4 Управление ИУ фланга модуля интеграции Rif+ server	7
4.5 Управление датчиком модуля интеграции Rif+ server	8
4.6 Управление радиоустройством модуля интеграции Rif+ server	9
4.7 Пример настроенной макрокоманды при работе с модулем Rif+ server	11

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rif+ server

На странице:

- [Назначение документа](#)
- [Общие сведения о модуле интеграции Rif+ server](#)

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Rif+ server* является справочно-информационным пособием и предназначен для пользователей программного модуля *Rif+ server*, входящего в состав программного комплекса *АСФА-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. Общие сведения о модуле интеграции *Rif+ server*.
2. Настройка модуля интеграции *Rif+ server*.
3. Работа с модулем интеграции *Rif+ server*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Rif+ server*

Модуль интеграции *Rif+ server* работает в составе системы периметральной охраны, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для контроля за приборами СПО *Rif+ server*.

Конфигурирование оборудования СПО *Rif+ server* в программном комплексе *АСФА-Интеллект* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *Rif+ server* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и сконфигурировать систему в программном обеспечении производителя.



Примечание

Подробные сведения о СПО *Rif+ server* приведены в официальной справочной документации (производитель – «СТАРТ-7»).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Rif+ server

Производитель	442963, г. Заречный, Пензенская область, ул. Зеленая, 2 Тел.: +7 (8412) 60-66-55, +7 (8412) 60-77-80 Эл. почта: support@start-7.ru , sale@start-7.ru Сайт: http://start-7.ru
Тип интеграции	SOFT-SOFT

Защита модуля

За каждый: Rif+ Датчик (**ACFAFence**), Rif+ ИУ датчика (**ACFAFence**), Rif+ ИУ фланга (**ACFAFence**), Rif+ ИУ (**ACFAFence**).

4 Работа с модулем интеграции Rif+ server

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Rif+ server

Для работы с модулем интеграции *Rif+ server* используются следующие интерфейсные объекты:

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

Сведения по настройке данных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).




4.2 Управление головным объектом модуля интеграции Rif+ server

Управление головным объектом модуля *Rif+ server* происходит в окне **Карта** с использованием меню соответствующего объекта.

Команда для управления головным объектом модуля *Rif+ server*:

- **Сбор тревог** – обработать все тревоги всех объектов.


Возможны следующие состояния головного объекта модуля *Rif+ server*:











	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Неизвестное состояние

4.3 Управление устройством, флангом, участком, ИУ датчика, линейным контроллером, ИУ модуля интеграции Rif+ server

Устройство, фланг, участок, ИУ датчика, линейный контроллер, ИУ модуля интеграции *Rif+ server* в окне **Карта** не управляются.

Возможны следующие состояния объектов:

	Соединение установлено
---	------------------------

	Соединение потеряно
	Неизвестное состояние
	Команда не выполнена
	Норма
	Неисправность
	Тревога
	Включено
	Выключено
	Контроль включен
	Контроль выключен










4.4 Управление ИУ фланга модуля интеграции Rif+ server

Управление ИУ фланга модуля интеграции *Rif+ server* происходит в окне **Карта** с использованием меню соответствующего объекта.

Команды для управления ИУ фланга модуля интеграции *Rif+ server* описаны в таблице:

Команда меню	Выполняемая функция
Включение ИУ	Включить ИУ фланга
Выключение ИУ	Выключить ИУ фланга

Возможны следующие состояния ИУ фланга:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Неизвестное состояние
	Команда не выполнена
	Норма
	Неисправность
	Тревога
	Включено
	Выключено












4.5 Управление датчиком модуля интеграции Rif+ server

Управление датчиком модуля интеграции *Rif+ server* происходит в окне **Карта** с использованием меню соответствующего объекта.

Команды для управления датчиком модуля интеграции *Rif+ server* описаны в таблице:

Команда меню	Выполняемая функция
Контроль вкл	Включить контроль датчика
Контроль выкл	Выключить контроль датчика

Возможны следующие состояния датчика:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Неизвестное состояние
	Команда не выполнена
	Норма
	Неисправность
	Тревога
	Включено
	Выключено
	Контроль включен
	Контроль выключен












4.6 Управление радиоустройством модуля интеграции Rif+ server



Управление радиоустройством модуля интеграции *Rif+ server* происходит в окне **Карта** с использованием меню соответствующего объекта.

Команды для управления радиоустройством модуля интеграции *Rif+ server* описаны в таблице:

Команда меню	Выполняемая функция
Закрыть замок	Закрыть замок радиоустройства
Открыть замок	Открыть замок радиоустройства

Возможны следующие состояния радиоустройства:

	Соединение установлено
	Соединение потеряно
	Неизвестное состояние
	Команда не выполнена
	Норма
	Неисправность
	Тревога
	Включено
	Выключено
	Контроль включен
	Контроль выключен

	Закрит
	Открыт

4.7 Пример настроенной макрокоманды при работе с модулем Rif+ server

- ✓ [Создание и использование макрокоманд](#)
[Примеры макрокоманд](#)

При работе с модулем интеграции *Rif+ server* можно настроить макрокоманду, которая будет срабатывать при поступившем событии от устройства *Rif+*.

Пример настроенной макрокоманды:

Задержка отправки реакции(сек.):

Отключить

Быстрый вызов

Вид значка: Макро 6

Настройки

Состояние: Стандартное

Локальный Скрытый

События

Тип	Номер	Название	Событие
Rif+ ИУ датчика	1	Rif+ ИУ датчик..	Соединение установлено

Параметры

Название	Значение

Действия

Тип	Номер	Название	Действие
Rif+ Датчик	1	Rif+ Датчик 1	Контроль вкл

Параметры

Название	Значение

Применить

Отменить