

# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Ратэк

АСFА-Интеллект

Обновлено 05/13/2024

# Table of Contents

1	Зведение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции		
	Ратэк	3	
1.1	Назначение документа	3	
1.2	Общие сведения о модуле интеграции «Ратэк»	3	
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Ратэк	4	
3	Настройка модуля интеграции Ратэк	5	
3.1	Настройка подключения ОПС Ратэк	5	
3.2	Настройка устройства Ратэк КРП-09	5	
3.3	Настройка правила индикации устройства Ратэк КРП-09	6	
4	Работа с модулем интеграции Ратэк	8	
4.1	Управление устройством Ратэк КРП-09	8	

## 1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Ратэк

На странице:	
<ul> <li>Назначение документа</li> <li>Общие сведения о модуле интеграции «Ратэк»</li> </ul>	

## 1.1 Назначение документа

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

### 1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Ратэк»

Модуль интеграции *Ратэк* работает в составе подсистемы *ОПС*, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для контроля приборов ОПС *Ратэк*. Конфигурирование и управление оборудованием ОПС *Ратэк* в программном комплексе *ACFA Intellect* невозможно.

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

#### і Примечание.

Подробные сведения о ОПС *Ратэк* приведены в официальной справочной документации (производитель компания ОАО НТЦ «РАТЭК»).

# 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Ратэк

Производитель	ОАО НТЦ «РАТЭК»				
	Россия, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 44, к. 2				
	Тел./факс: +7 (812)640-02-16				
Тип интеграции	Протокол низкого уровня				
Подключение оборудования	Ethernet				

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
КРП-09	Сигнальное устройство для контроля уровня гамма излучения	Энергетический диапазон чувствительности 0,05-3.0 МэВ
		Порог обнаружения радионуклида цезий-137 при внешнем фоне до 0,2 мкЗв/ч и перемещении образцовой меры активности цезия-137 без радиационной защиты через контролируемое пространство изделия со скоростью 11,2 м/с, не более, кБк 280
		Чувствительность каждого канала изделия к гамма-излучению Цезия-137 при внешнем фоне до 0,2 мкЗв/ч и размещении образцовой меры активности в точках А и В контролируемого пространства, имп/с/кБк. 2,40

### Защита модуля

За 1 устройство.

# 3 Настройка модуля интеграции Ратэк

## 3.1 Настройка подключения ОПС Ратэк

Настройка подключения ОПС Ратэк осуществляется следующим способом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Ратэк**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. В поле **IP адрес** (1) ввести локальный IP-адрес Сервера.

#### () Примечание

Данная настройка необходима для однозначного определения IP-адреса Сервера с несколькими сетевыми адаптерами.

3. В поле **Порт** (2) ввести номер свободного порта на Сервере. Если указано значение 0, то порт будет выбран автоматически из числа свободных.

#### () Примечание

На данный порт будут приходить xml-пакеты от устройства Ратэк КРП-09.

4. Нажать на кнопку Применить (3) для применения изменений.

Настройка подключения ОПС Ратэк завершена.

## 3.2 Настройка устройства Ратэк КРП-09

Настройка устройства Ратэк КРП-09 осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Ратэк КРП-09, который создается на базе объекта Ратэк.

китектура Оборудование Интерфейсы Пользовател	и Программирование	
Localhost (R-NAZAROV-PC)	1.1 Ратэк Ратэк 1 Регион	Устройство Ратяк КРП-091 □ Отключитт □ ○ 0 · 0 · 0 · 0 1 Порт Тітнесці 2 0000 ⊕ 80 ⊕ 3 Правило ↓ 4 5 емить Отменить

- 2. В поле **IP адрес** (1) ввести IP-адрес устройства Ратэк КРП-09.
- 3. В поле **Порт** (2) ввести номер порта, который задан в настройках устройства *Ратэк КРП-09* (см. официальную документацию производителя).
- 4. В поле Timeout (3) ввести временной интервал в секундах опроса устройства Ратэк КРП-09.
  - Примечание

----

Если от устройства *Ратэк КРП-09* не будет получен ответ в течение заданного временного интервала, то будет сформировано событие о потере связи.

- 5. В раскрывающемся списке **Правило** (4) выбрать правило индикации устройства *Ратэк КРП-09* в интерфейсном объекте **Карта**, по которому будут обрабатываться значения, получаемые от устройства *Ратэк КРП-09* (см. Настройка правила индикации устройства Ратэк КРП-09).
- 6. Нажать на кнопку Применить (5) для применения изменений.

Настройка устройства Ратэк КРП-09 завершена.

## 3.3 Настройка правила индикации устройства Ратэк КРП-09

Настройка правила индикации устройства Ратэк КРП-09 осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Ратэк КРП-09, который создается на базе объекта Ратэк.

ктура Соорудование интерфейсы Пользователи	программирование								
alhost (R-NAZAROV-PC) Ратж 1 [1] Правила Правило 1 [1.1] [5 Устройство Ратэк КРП-09 1 [1.1]		1.1 Правил Ратэк Ратэк 1 Регион	о 1	ть					
		Indicators 2	3	4	5	6	7	8	9
		# V. min	V. max	S. min	S. max	Use	Red	Green	Blue
		01 0	1000	0	100		0	0	255
		02 0	1000	0	100		0	0	255
		03 0	1000	0	100		0	0	255
		04 0	1000	0	100		0	0	255
	1	05 0	1000	0	100		0	0	255
		06 0	1000	0	100		0	0	255
		07 0	1000	0	100		0	0	255
		08 0	1000	0	100		0	0	255
		09 0	1000	0	100		0	0	255

- 2. Для необходимого количества номеров (1) задать следующие параметры:
  - а. Ввести минимальное значение V, min (2), получаемое от устройства.
  - b. Ввести максимальное значение V,max (3), получаемое от устройства.
  - с. Ввести минимальное значение отображаемой шкалы S, min (4).
  - d. Ввести максимальное значение отображаемой шкалы S,max (5).
  - е. Установить флажок **Use** (6), если необходимо активировать указанный номер.
  - f. Ввести значение от 0 до 255 для красного канала **Red** (7) в цветовой схеме RGB.
  - g. Ввести значение от 0 до 255 для зеленого канала Green (8) в цветовой схеме RGB.
  - h. Ввести значение от 0 до 255 для синего канала Blue (9) в цветовой схеме RGB.
- 3. Нажать на кнопку Применить (10) для применения изменений.

### () Примечание

Данные настройки будут применены в том случае, если в интерфейсном объекте **Карта**, у объекта **Устройство Ратэк КРП-09** выбран тип отображения **Изображение и индикатор**.

Настройка правила индикации устройства Ратэк КРП-09 завершена.

# 4 Работа с модулем интеграции Ратэк

## 4.1 Управление устройством Ратэк КРП-09

Управление устройством Ратэк КРП-09 в интерактивном окне Карта не осуществляется.

Возможны следующие состояния устройства Ратэк КРП-09:

Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Тревога уровень 1
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Тревога уровень 2
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Тревога уровень 3
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Нет связи
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Медицинский радионуклид
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Норма
Устройство Ратэк КРП-09 1[1.1]	Подготовка