



# Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RISCO

ACFA Интеллект

Last update 09/29/2022

## Table of Contents

<b>1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RISCO .....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «RISCO».....	3
<b>2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля RISCO.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Настройка модуля интеграции RISCO .....</b>	<b>5</b>
3.1 Предварительная настройка ОПС RISCO .....	5
3.2 Подключение ОПС RISCO к программному комплексу ACFA-Интеллект .....	5
<b>4 Работа с модулем интеграции RISCO .....</b>	<b>7</b>
4.1 Общие сведения о работе с модулем RISCO .....	7
4.2 Управление главной панелью RISCO .....	7
4.3 Управление разделом RISCO .....	8
4.4 Управление зоной RISCO .....	9

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

## На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «RISCO»

## 1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RISCO* является справочно-информационным пособием и предназначен для настройщиков и операторов модуля *RISCO*. Данный модуль работает в составе подсистемы охранно-пожарной сигнализации, реализованной на базе программного комплекса *ACFA-Интеллект*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *RISCO*;
2. настройка модуля интеграции *RISCO*;
3. работа с модулем интеграции *RISCO*.

## 1.2 Общие сведения о модуле интеграции «RISCO»

Модуль интеграции *RISCO* является компонентом охранно-пожарной системы, реализованной на базе ПК *ACFA-Интеллект*, и предназначен для контроля и управления приборами ОПС *RISCO*.

Конфигурирование оборудования ОПС *RISCO* в программном комплексе *ACFA-Интеллект* невозможно.

Перед началом работы с модулем интеграции *RISCO* необходимо установить оборудование на охраняемый объект и выполнить первоначальную настройку устройств ОПС *RISCO*.

### **(i) Примечание**

Подробные сведения об ОПС *RISCO* приведены в официальной справочной документации (производитель *RISCO LTD*).

## 2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля RISCO

<b>Производитель</b>	RISCO LTD Israel, 75655 Rishon LeZion, 14 Hachoma Street Телефон: +972-3-9637777 Факс: +972-3-9616584 Электронная почта: <a href="mailto:info@riscogroup.com">info@riscogroup.com</a> Отдел продаж: <a href="mailto:sales@riscogroup.com">sales@riscogroup.com</a> Сайт: <a href="https://www.riscogroup.com">https://www.riscogroup.com</a>
<b>Тип интеграции</b>	Протокол низкого уровня
<b>Подключение оборудования</b>	Ethernet

### Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
ProSYS™ Plus Main Board	Главная панель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 или 2 класс, по выбору</li> <li>• Количество зон: 8-512</li> <li>• Количество разделов: 32</li> <li>• Групп в разделе: 4</li> <li>• Количество выходов: 6-262</li> <li>• Количество пользовательских кодов: 500</li> <li>• Количество событий в журнале: 2000</li> <li>• Выбираемое сопротивление зоны</li> </ul>

### Защита модуля

За 1 главную панель.

## 3 Настройка модуля интеграции RISCO

### 3.1 Предварительная настройка ОПС RISCO

Перед выполнением настройки ОПС RISCO в ПК ACFA-Интеллект необходимо выполнить следующие действия на главной панели RISCO ProSYS Plus:

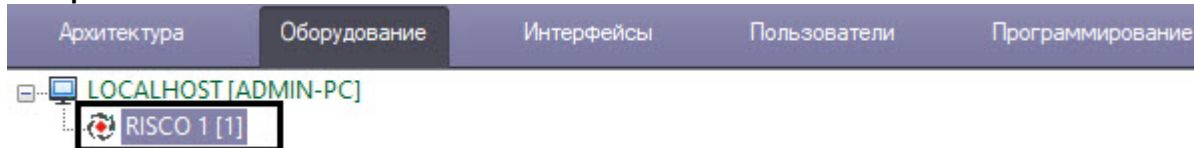
1. Снять с охраны все разделы и зоны. Это возможно сделать с помощью пароля пользователя (по умолчанию: 1234). Для того, чтобы ввести пароль, необходимо нажать \*, ввести пароль, затем нажать #.
2. Войти в меню программирования (пароль по умолчанию: **1111**).
3. Выбрать **System (1) -> Controls -> Communication -> CS Enable** -> Выбрать Да.
4. Выбрать **Communication (5) -> Method -> IP -> IP Config -> Obtain IP** -> Выбрать Static.
5. **Panel Port** -> Выбрать **1000**.
6. **Panel IP** -> Установить желаемый IP.
7. **Mask** -> Установить необходимую маску подсети.
8. Выбрать **Communication (5) -> Config. SW -> Security -> Access code** -> Установить код доступа.

Предварительная настройка ОПС RISCO завершена.

### 3.2 Подключение ОПС RISCO к программному комплексу ACFA-Интеллект

Подключение ОПС RISCO к программному комплексу ACFA-Интеллект осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **RISCO** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройки системы**.

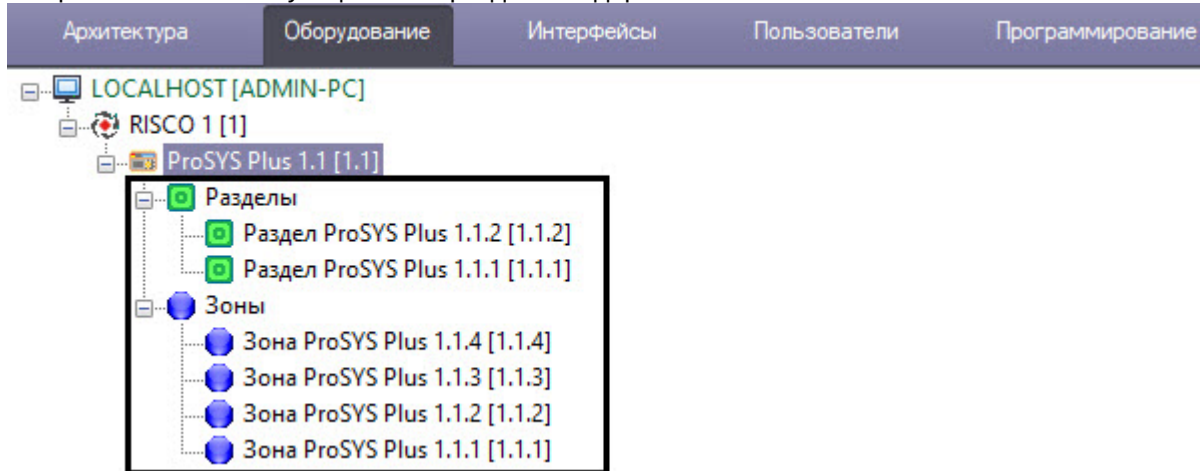


2. Перейти на панель настройки объекта **ProSYS Plus**, который создается на базе объекта **RISCO**.



3. В поле **IP адрес** (1) ввести IP-адрес главной панели RISCO ProSYS Plus.
4. В поле **Порт** (2) ввести порт подключения главной панели RISCO ProSYS Plus.

5. В поле **Код доступа (3)** ввести код доступа главной панели *RISCO ProSYS Plus*.
6. Нажать кнопку **Вычитать конфигурацию (4)** для считывания конфигурации главной панели и построения соответствующих зон и разделов в дереве объектов.



7. Нажать кнопку **Применить (5)** для сохранения настроек.

Подключение ОПС *RISCO* к программному комплексу *ACFA-Интеллект* завершено.

## 4 Работа с модулем интеграции RISCO

### 4.1 Общие сведения о работе с модулем RISCO

Для работы с модулем интеграции *RISCO* используются следующие интерфейсные объекты:

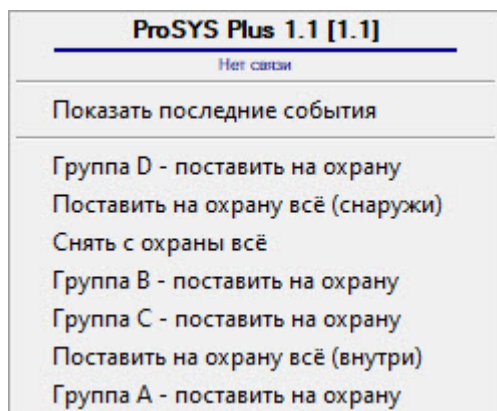
1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

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](#).

### 4.2 Управление главной панелью RISCO

Управление главной панелью *RISCO* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **ProSYS Plus**.



Команды для управления главной панелью *RISCO* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Группа D - поставить на охрану	Ставит на охрану группу D
Поставить на охрану всё (снаружи)	Ставит на охрану всё (снаружи)
Снять с охраны всё	Снимает всё с охраны
Группа В - поставить на охрану	Ставит на охрану группу В
Группа С - поставить на охрану	Ставит на охрану группу С
Поставить на охрану всё (внутри)	Ставит на охрану всё (внутри)
Группа А - поставить на охрану	Ставит на охрану группу А

Возможны следующие состояния главной панели *RISCO*:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Батарея заряд/отсутствие</li> <li>Проблема с питанием</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проблема с телефонной линией</li> <li>Проблема с системными часами</li> <li>Переключатель "Default" включен</li> <li>Проблема отправки на MS1</li> <li>Проблема отправки на MS2</li> <li>Проблема отправки на MS3</li> <li>3 минимальный байпасс</li> <li>Тест методом обхода</li> <li>Проблема с AUX</li> <li>Проблема с шиной RS485</li> <li>Оповещатель - неисправность</li> <li>Оповещатель - тампер</li> <li>Обслуживание - срок вышел</li> <li>Оплата - срок вышел</li> <li>Обслуживание</li> <li>Двухканальное оповещение</li> <li>В норме</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нет связи</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тампер</li> </ul>

### 4.3 Управление разделом RISCO

Управление разделом RISCO осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Раздел ProSYS Plus**.

<b>Раздел ProSYS Plus 1.1.1 [1.1.1]</b>
Показать последние события
Поставить на охрану (нахождение в помещении) Группа D - поставить на охрану Поставить на охрану (нахождение вне помещения) Группа В - поставить на охрану Группа С - поставить на охрану Снять с охраны Группа А - поставить на охрану

Команды для управления разделом RISCO описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Поставить на охрану (нахождение в помещении)	Ставит на охрану (нахождение в помещении)
Группа D - поставить на охрану	Ставит на охрану группу D
Поставить на охрану (нахождение вне помещения)	Ставит на охрану (нахождение вне помещения)
Группа В - поставить на охрану	Ставит на охрану группу В
Группа С - поставить на охрану	Ставит на охрану группу С
Снять с охраны	Снимает с охраны
Группа А - поставить на охрану	Ставит на охрану группу А

Возможны следующие состояния раздела RISCO:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тревога</li> <li>Тревога под принуждением</li> <li>Некорректный код</li> <li>Пожар</li> <li>Тревожная кнопка</li> <li>Медицинская тревога</li> <li>Выходная открытая зона открыта</li> <li>Отсутствие активности</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>На охране</li> <li>Нхождение в помещении</li> <li>Группа А-Д на охране</li> <li>Неисправность</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Готов к взятию под охрану</li> <li>Существует</li> <li>Требуется сброс</li> <li>Не существует</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не на охране</li> </ul>

#### 4.4 Управление зоной RISCO

Управление зоной RISCO осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Зона ProSYS Plus**.

<b>Зона ProSYS Plus 1.1.1 [1.1.1]</b>
Показать последние события
Игнорировать Вкл./Выкл.

Команды для управления разделом RISCO описаны в таблице:

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Игнорировать Вкл./Выкл.	Включает и отключает игнорирование

Возможны следующие состояния зоны RISCO:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открыта</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тревога</li> <li>Тампер</li> <li>Неисправность</li> <li>Утрата</li> <li>Низкий заряд батареи</li> <li>Проблема связи</li> <li>Нестабильность</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>На охране</li> <li>24 часа</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Игнорирование</li> <li>Не используется</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не на охране</li> </ul>