



Руководство по настройке и работе с модулем
интеграции RusGuard

Last update 27/04/2022

Содержание

1	Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RusGuard	3
2	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RusGuard .	4
2.1	Назначение документа.....	4
2.2	Общие сведения о модуле интеграции «RusGuard».....	4
3	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля RusGuard.....	5
4	Настройка модуля интеграции RusGuard	6
4.1	Порядок настройки модуля интеграции RusGuard	6
4.2	Настройка подключения к серверу RusGuard.....	6
4.3	Считывание конфигурации оборудования СКУД RusGuard.....	7
4.4	Настройка объектов СКУД RusGuard в ПК АСФА Intellect	9
4.4.1	Панель настроек объектов СКУД RusGuard в ПК АСФА Intellect	9
4.4.2	Настройка двери RusGuard	9
4.5	Пересылка конфигурации СПР в программное обеспечение производителя СКУД RusGuard	10
4.6	Настройка динамической пересылки конфигурации СПР в программное обеспечение производителя СКУД RusGuard.....	12
5	Работа с модулем интеграции RusGuard	14
5.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции RusGuard	14
5.2	Управление дверью RusGuard.....	14

1 Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RusGuard

Доступ – перемещение людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории.

Исполнительные устройства – турникеты, ворота, шлагбаумы или двери, оборудованные электромагнитными или электромеханическими замками.

Контроллер *RusGuard* - устройство, предназначенное для контроля входа/выхода в местах с ограниченным допуском, расшифровки кода, содержащегося в карте доступа, с целью автоматической регистрации пропусков в системе и контроля их работоспособности.

Система контроля и управления доступом (СКУД) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.

Считыватели – электронные устройства, предназначенные для ввода запоминаемого кода с клавиатуры либо считывания кодовой информации с ключей (идентификаторов) системы.

Точка доступа – место, где осуществляется контроль доступа. Точкой доступа могут быть дверь, турникет, ворота, шлагбаум, оборудованные считывателем, электромеханическим замком и другими средствами контроля доступа.

Программное обеспечение производителя СКУД *RusGuard* – программный комплекс *RusGuard Soft*.

Служба пропускного режима (СПР) – программный модуль, являющийся компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и обеспечивающий выполнение следующих функций:

1. создание записей отделов и сотрудников в базе данных ПК *ACFA Intellect*;
2. назначение сотрудникам и отделам зон доступа, уровней доступа и графиков доступа;
3. создание постоянных и временных пропусков;
4. контекстный поиск по базе данных ПК *ACFA Intellect*;
5. определение прав доступа для автотранспорта, сотрудников и посетителей отдельно.

Временная зона – совокупность произвольного количества интервалов времени в пределах каждого суток временного цикла (от 1 до 366 дней), а также интервалов времени в течение особых дат. Временные зоны определяют график доступа на охраняемый объект.

2 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции RusGuard

На странице:

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

2.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем RusGuard* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *RusGuard*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом (СКУД), реализованной на основе программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле СКУД *RusGuard*;
2. настройка модуля СКУД *RusGuard*;
3. работа с модулем СКУД *RusGuard*.

2.2 Общие сведения о модуле интеграции «RusGuard»

Модуль *RusGuard* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *ACFA Intellect*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. конфигурирование СКУД *RusGuard* (производитель ЗАО «РусГард».);
2. обеспечение взаимодействия СКУД *RusGuard* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).

Примечание

Подробные сведения о СКУД *RusGuard* приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля *RusGuard* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить аппаратные средства СКУД *RusGuard* на охраняемый объект (см. справочную документацию по СКУД *RusGuard*);
2. Настроить СКУД *RusGuard* в программном обеспечении производителя (см. справочную документацию по СКУД *RusGuard*).

3 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля RusGuard

Производитель	ЗАО «РусГард» Россия, 127490, г. Москва, ул. Декабристов, д.27. Тел. 8(495)-683-96-96 доб. 1 (тех.поддержка) Тел. 8 (495)-683-96-96 доб. 2 (отдел продаж) Sales@rgsec.ru http://www.rgsec.ru	
Тип интеграции	SOFT-SOFT	
Оборудование	Назначение	
Все модели контроллеров RusGuard	Контроллер доступа	

 **Примечание**

Поддерживается работа с программным обеспечением *RusGuard 2* версии, а также *RusGuard 3* версии, начиная с 3.0.3. Корректная работа модуля интеграции с остальными версиями программного обеспечения не гарантируется.

Защита модуля

За 1 IP-адрес (подключение к серверу или за головной объект). Программное обеспечение RusGuard – бесплатное.

4 Настройка модуля интеграции RusGuard

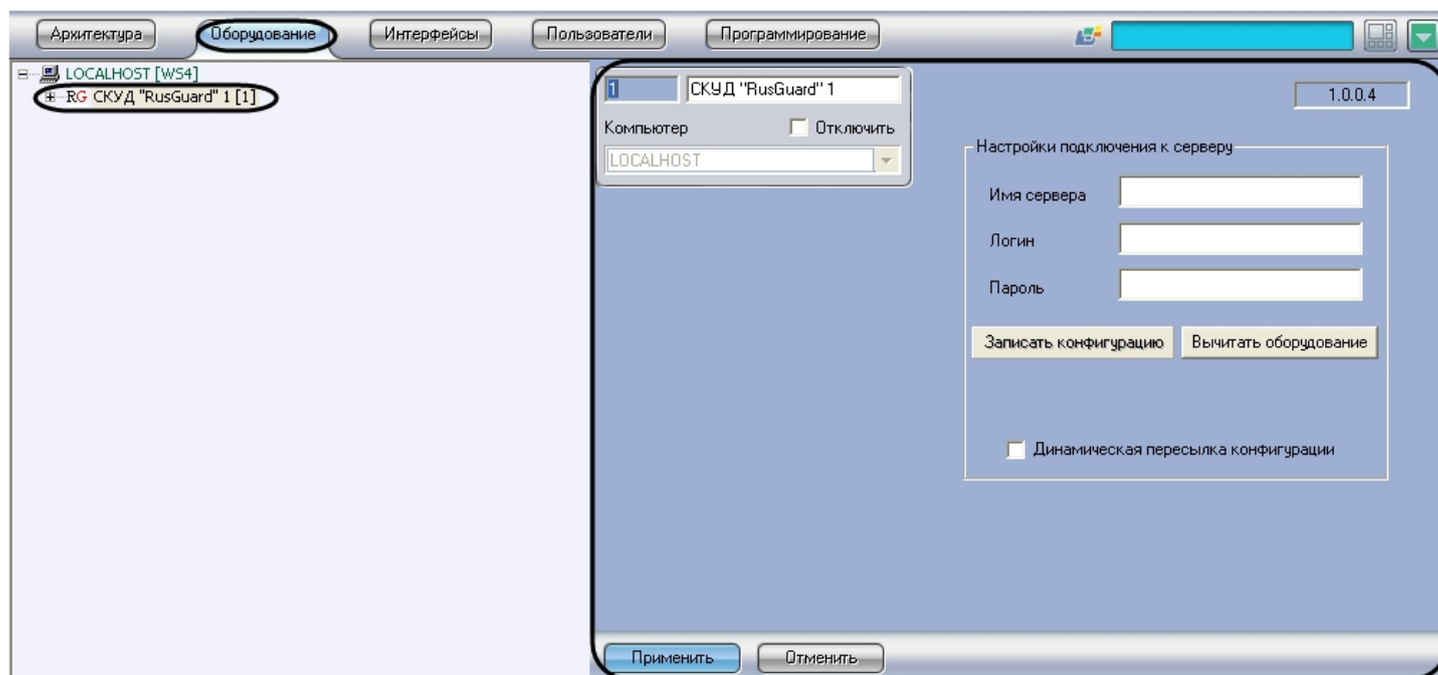
4.1 Порядок настройки модуля интеграции RusGuard

Настройка модуля *RusGuard* производится в следующей последовательности:

1. Настроить подключение к серверу *RusGuard*.
2. Вычитать конфигурацию оборудования *СКУД RusGuard*.
3. Настроить объекты ПК *ACFA Intellect*, соответствующие дверям *СКУД RusGuard*.
4. Переслать конфигурацию модуля *Служба пропускного режима* в *СКУД RusGuard*.

4.2 Настройка подключения к серверу RusGuard

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка подключения к серверу *RusGuard* осуществляется на панели настроек объекта **СКУД “RusGuard”**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Примечание.

В текстовом поле в правом верхнем углу на панели настроек объекта **СКУД “RusGuard”** указана версия модуля интеграции *СКУД RusGuard*.

Для настройки подключения к серверу *RusGuard* необходимо выполнить следующие действия:

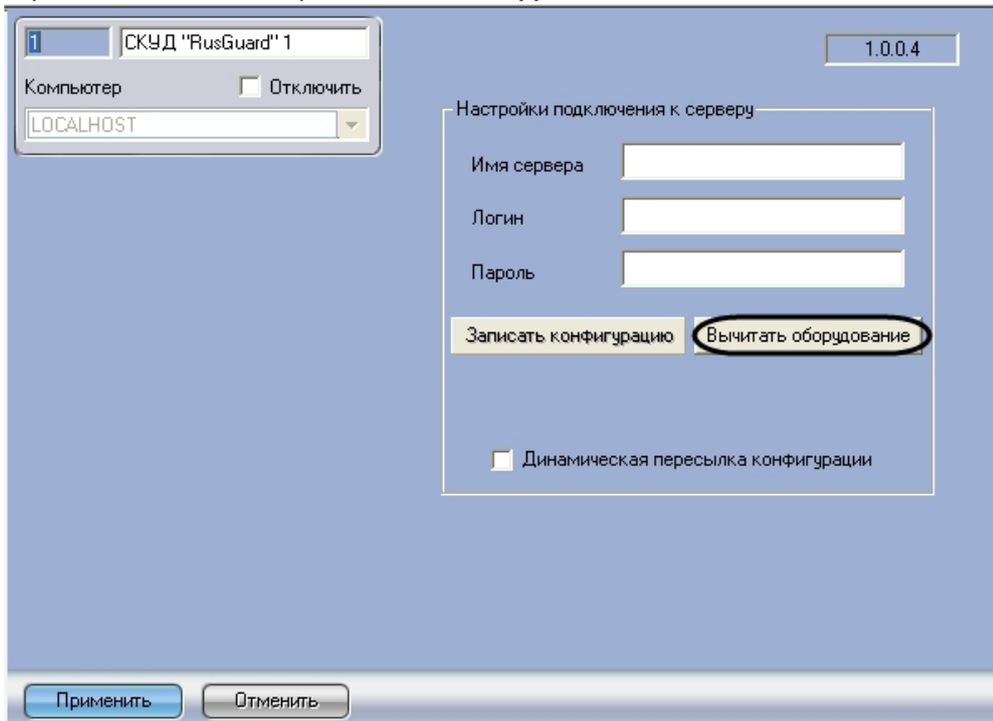
1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД "RusGuard"**.

2. В поле **Имя сервера** ввести имя сервера *RusGuard* (1).
3. В поле **Логин** ввести имя пользователя, обладающего правами администратора сервера *RusGuard* (2).
4. В поле **Пароль** ввести пароль выбранного пользователя (3).
5. Нажать на кнопку **Применить** (4).

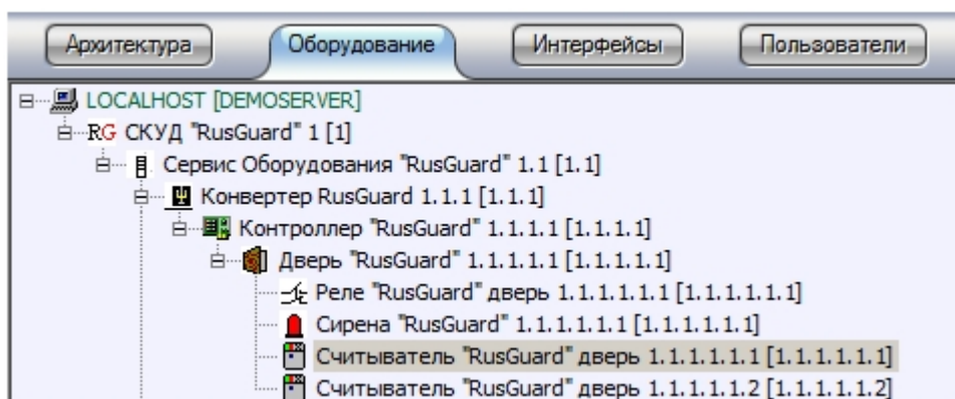
Настройка подключения к серверу *RusGuard* завершена.

4.3 Считывание конфигурации оборудования СКУД RusGuard

Считывание конфигурации оборудования *СКУД RusGuard* осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД "RusGuard"**.2. Нажать на кнопку **Вычитать оборудование**.

В результате в дереве оборудования ПК *ACFA Intellect* будут созданы объекты, соответствующие конфигурации оборудования, созданной в программном обеспечении производителя *СКУД RusGuard*.



Примечание.

Создание дерева оборудования *СКУД RusGuard* вручную произвести невозможно.

Внимание!

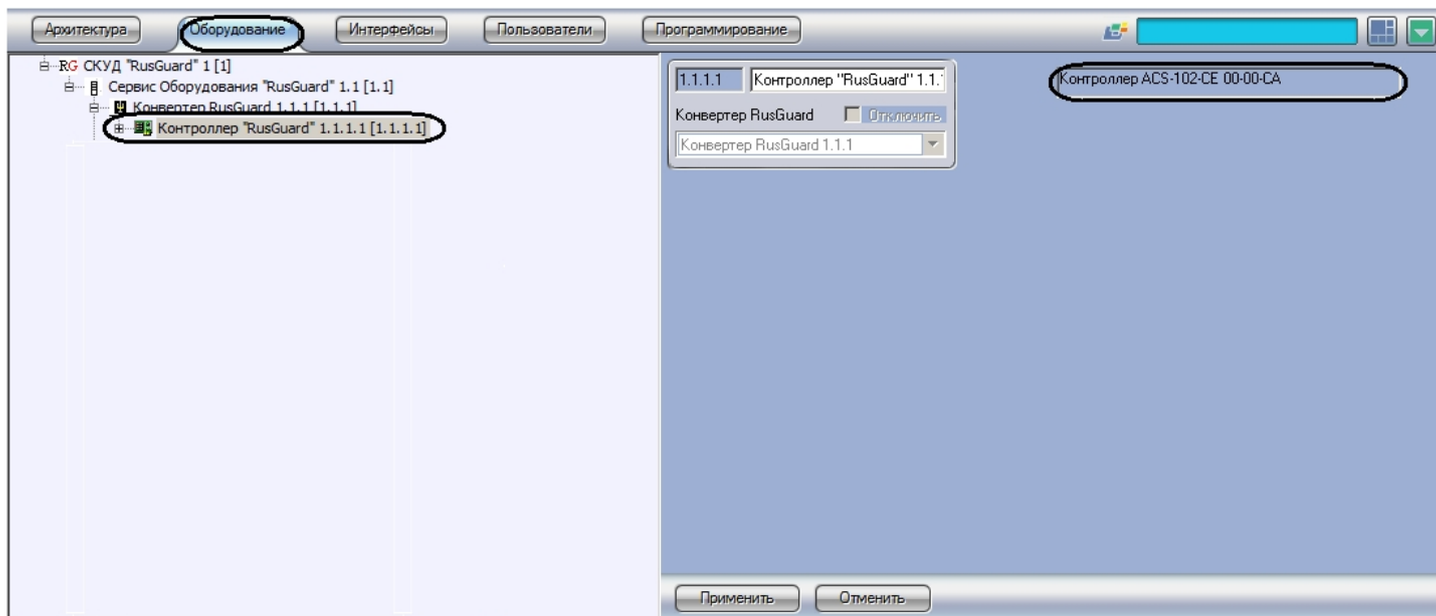
В случае, если ПК *ACFA Intellect* и ПО *RusGuard* установлены на разных машинах, то для корректного считывания конфигурации оборудования необходимо, чтобы данные машины были синхронизированы по времени.

Считывание конфигурации оборудования *СКУД RusGuard* завершено.

4.4 Настройка объектов СКУД RusGuard в ПК ACFA Intellect

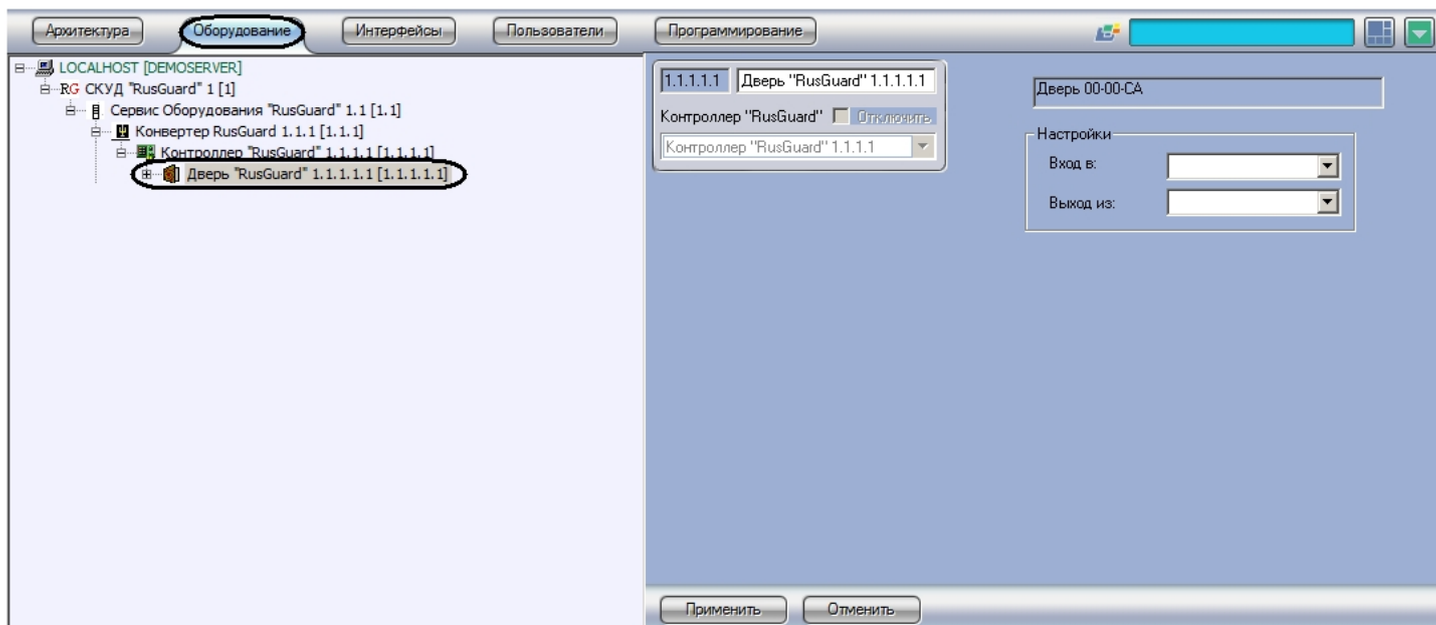
4.4.1 Панель настроек объектов СКУД RusGuard в ПК ACFA Intellect

На панели настроек объекта ПК *ACFA Intellect*, соответствующего устройству *СКУД RusGuard*, отображается текстовое поле с названием объекта в программном обеспечении производителя.



4.4.2 Настройка двери RusGuard

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка двери *RusGuard* осуществляется на панели настроек объекта **Дверь "RusGuard"**. Данный объект автоматически создается при считывании конфигурации оборудования *СКУД RusGuard* на базе объекта **Контроллер "RusGuard"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

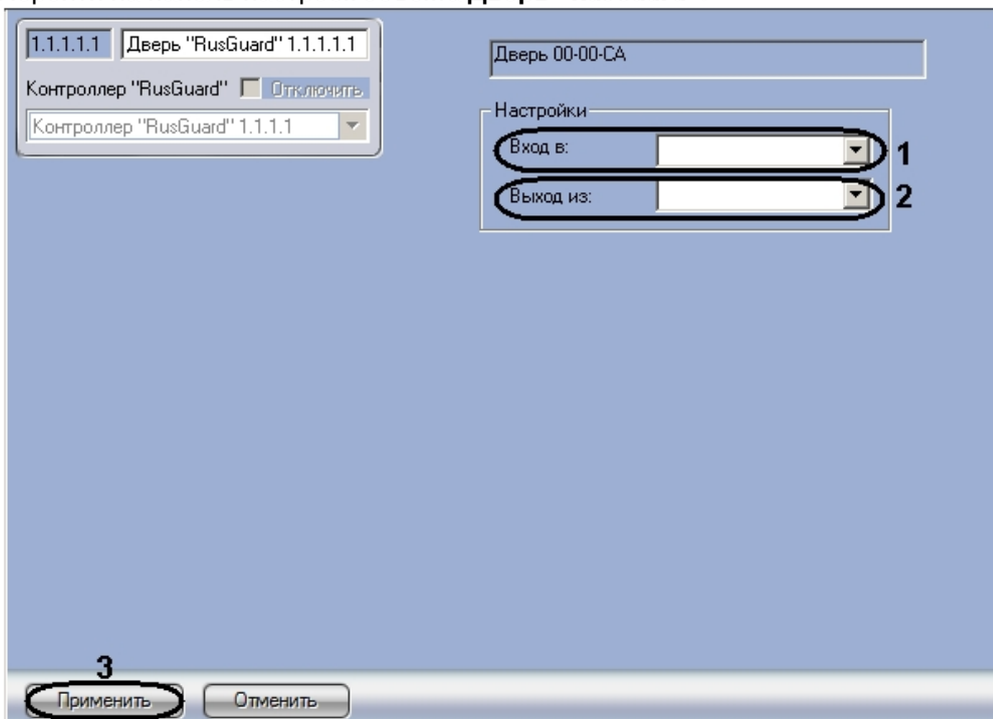


Примечание.

Настройки двери используются модулем *Учет рабочего времени*. В программном обеспечении производителя СКУД *RusGuard* данные настройки не используются.

Настройка двери осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Дверь “RusGuard”**.



2. Из раскрывающегося списка **Вход в:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через данную дверь (1).
3. Из раскрывающегося списка **Выход из:** выбрать объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через данную дверь (2).

Примечание.

В программном комплексе *ACFA Intellect* объекты **Раздел** создаются на базе объекта **Область** на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**.

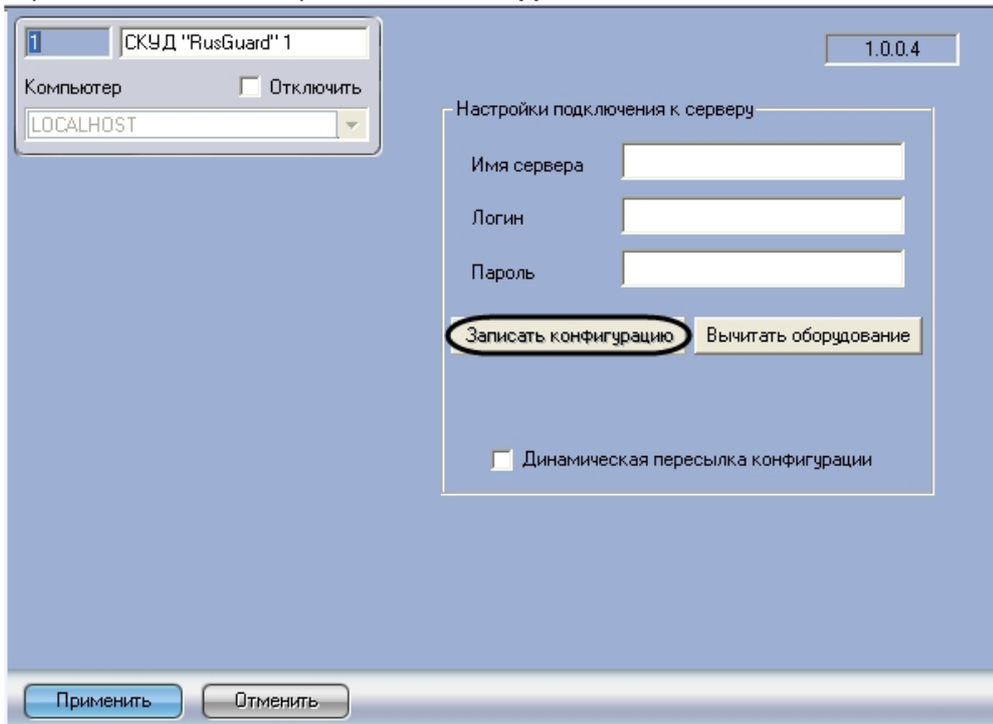
4. Нажать на кнопку **Применить** (3).

Настройка двери *RusGuard* в ПК *ACFA Intellect* завершена.

4.5 Пересылка конфигурации СПР в программное обеспечение производителя СКУД RusGuard

Для пересылки в программное обеспечение производителя пользователей, уровней доступа, временных зон ПК *ACFA Intellect* необходимо выполнить следующие действия:

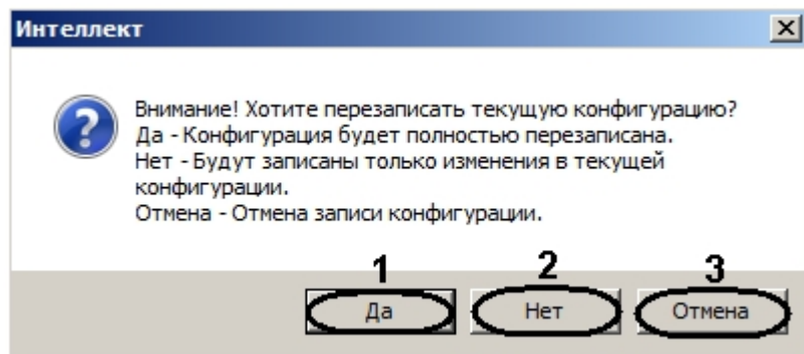
1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД "RusGuard"**.



2. Нажать на кнопку **Записать конфигурацию**. В результате будет выведено диалоговое окно с подтверждением записи конфигурации.

Примечание.

Нажать **Да**, если необходимо полностью перезаписать имеющуюся конфигурацию (1). Нажать **Нет**, если необходимо записать только изменения в текущей конфигурации (2). Нажать **Отмена** для отмены записи конфигурации (3).

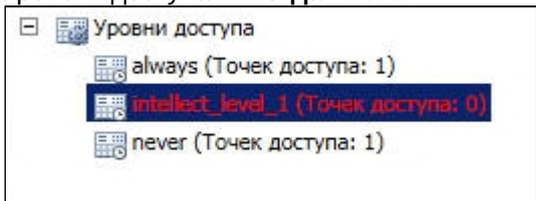


В результате в программном обеспечении производителя будут созданы объекты, соответствующие перечисленным объектам ПК *ACFA Intellect*.

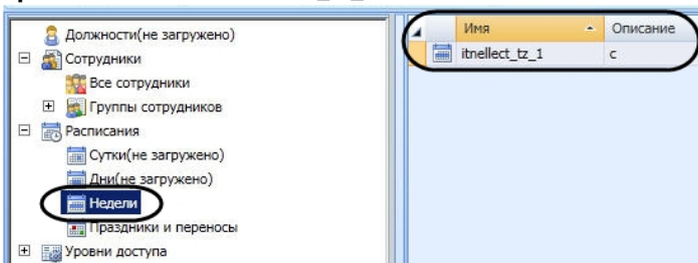
Ниже описано соответствие объектов ПК *ACFA Интеллект* и форматов названия создаваемых объектов в программном обеспечении производителя:

1. **Уровень доступа:** intellect_level_<id объекта в ПК *Интеллект*>
Уровень доступа **Всегда** – **always**

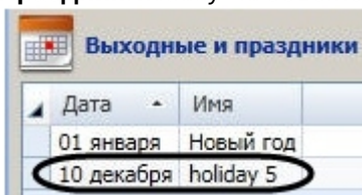
Уровень доступа **Никогда - never**



2. **Временная зона:** intellect_tz_<id объекта в ПК Интеллект>



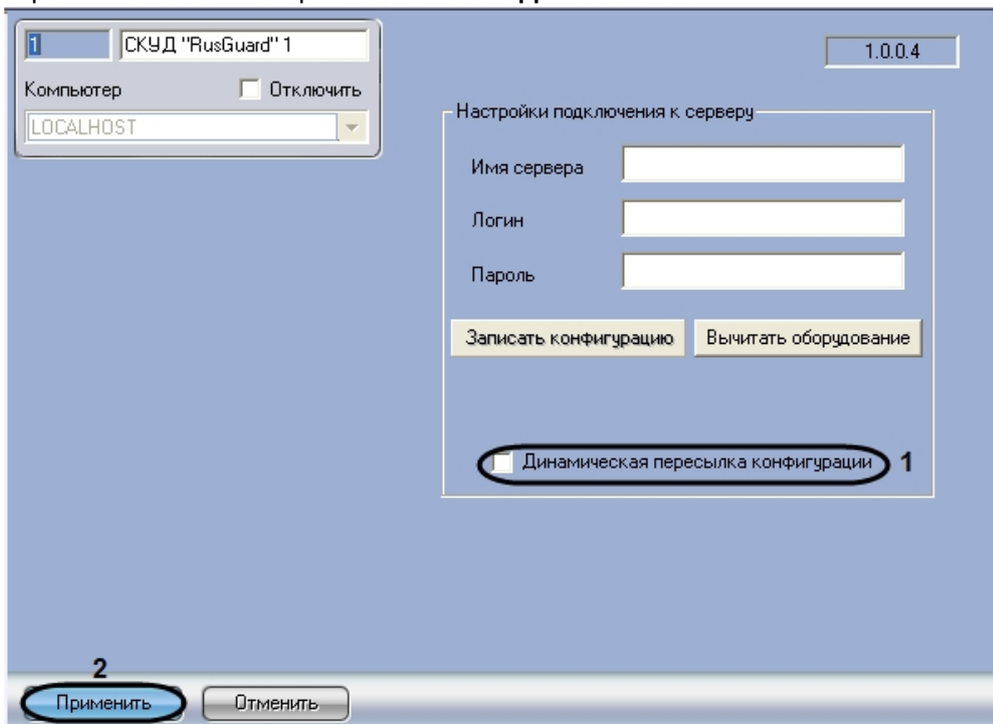
3. **Праздник:** holiday <id объекта в ПК Интеллект >



4.6 Настройка динамической пересылки конфигурации СПР в программное обеспечение производителя СКУД RusGuard

Для включения динамической пересылки данных СПР необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **СКУД "RusGuard"**.



2. Установить флажок **Динамическая пересылка конфигурации** (1). При изменении конфигурации ПК АСФА Intellect посредством модуля Служба пропускного режима внесенные изменения будут автоматически

пересылаться в ПО производителя СКУД RusGuard. В случае, если автоматическая пересылка изменений не требуется, необходимо снять данный флажок.

3. Нажать на кнопку **Применить (2)**.

Включение динамической пересылки данных СПР завершено.

5 Работа с модулем интеграции RusGuard

5.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции RusGuard

Для работы с модулем *RusGuard* используются следующие интерфейсные объекты:

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

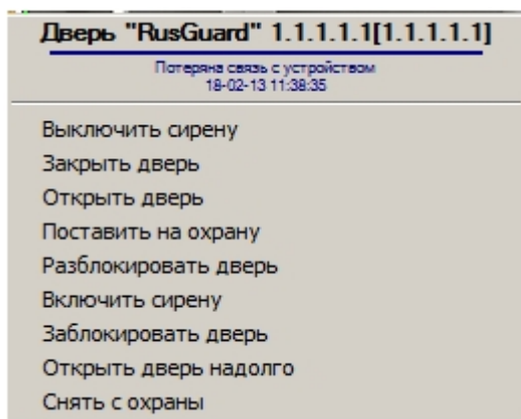
Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

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

Имеется возможность размещать на карте значки, соответствующие контроллерам и дверям *RusGuard*.

5.2 Управление дверью RusGuard

Управление дверью осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Дверь "RusGuard"**.



Описание команд функционального меню объекта **Дверь СКУД "RusGuard"** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Выключить сирену	Отключить сирену
Закрыть дверь	Закрыть дверь
Открыть дверь	Открыть дверь на время открытия двери
Поставить на охрану	Поставить дверь на охрану
Разблокировать дверь	Разблокировать дверь
Включить сирену	Включить сирену
Заблокировать дверь	Заблокировать дверь
Открыть дверь надолго	Открыть дверь до тех пор, пока она не будет закрыта

Снять с охраны	Снять дверь с охраны
----------------	----------------------