



Руководство по настройке и работе с
модулем интеграции Securiton

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Securiton	3
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Securiton	3
3. Настройка модуля интеграции Securiton	3
3.1 Порядок настройки модуля интеграции Securiton	3
3.2 Настройка подключения СКУД Securiton	4
3.3 Построение дерева объектов СКУД Securiton	4
3.4 Настройка объектов СКУД Securiton	5
3.4.1 Настройка периферийного контроллера Securiton	5
3.4.2 Настройка выхода Securiton	6
3.4.3 Настройка типа датчиков Securiton	7
3.4.4 Настройка датчика Securiton	9
3.4.5 Настройка дверной зоны Securiton	10
3.4.6 Настройка двери Securiton	11
3.4.7 Настройка списка датчиков Securiton	14
3.4.8 Настройка списка дверных зон	15
3.5 Пересылка конфигурации в Site-контроллер Securiton	16
3.6 Настройка динамической пересылки данных СПР в контроллер Securiton . .	17
3.7 Удаление неактуальных пользователей	17
3.8 Удаление неактуального оборудования	18
3.9 Переподключение к Site-контроллеру	19
4. Работа с модулем интеграции Securiton	19
4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Securiton	19
4.2 Управление выходом Securiton	19
4.3 Управление датчиком Securiton	20
4.4 Управление дверью Securiton	20

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

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

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

Контроль двойного прохода – контроль последовательности прохода (защита от повторного использования идентификатора для прохода в одном направлении).

Зональный контроль двойного прохода – контроль последовательности прохода, при котором пользователь должен сначала зарегистрироваться в **зоне выхода**, чтобы иметь возможность войти в **зону входа**, т.е. пройти определенный путь.

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

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Securiton

На странице:

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

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем Securiton* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *Securiton*. 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 Securiton*;
2. настройка модуля *СКУД Securiton*;
3. работа с модулем *СКУД Securiton*.

Общие сведения о модуле интеграции «Securiton»

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

1. конфигурирование *СКУД Securiton* (производитель SECURITON AG);
2. обеспечение взаимодействия *СКУД Securiton* с ПК *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).



Примечание.

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

Перед настройкой модуля *Securiton* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства *СКУД Securiton* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *СКУД Securiton*);
2. подключить *СКУД Securiton* к Серверу *Интеллект* (см. справочную документацию по *СКУД Securiton*).

Настройка модуля интеграции Securiton

Порядок настройки модуля интеграции Securiton

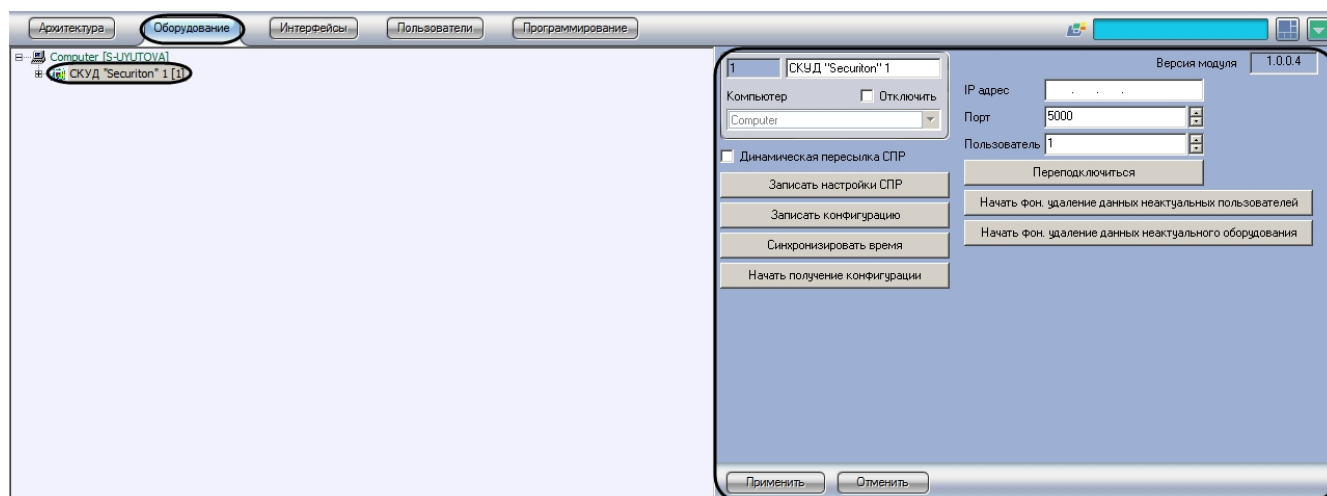
Настройка модуля *Securiton* производится в следующей последовательности:

1. Настроить подключение *СКУД Securiton*.

2. Построить дерево объектов СКУД Securiton.
3. Настроить объекты *СКУД Securiton*.
4. Переслать конфигурацию в Site-контроллеры *Securiton*.

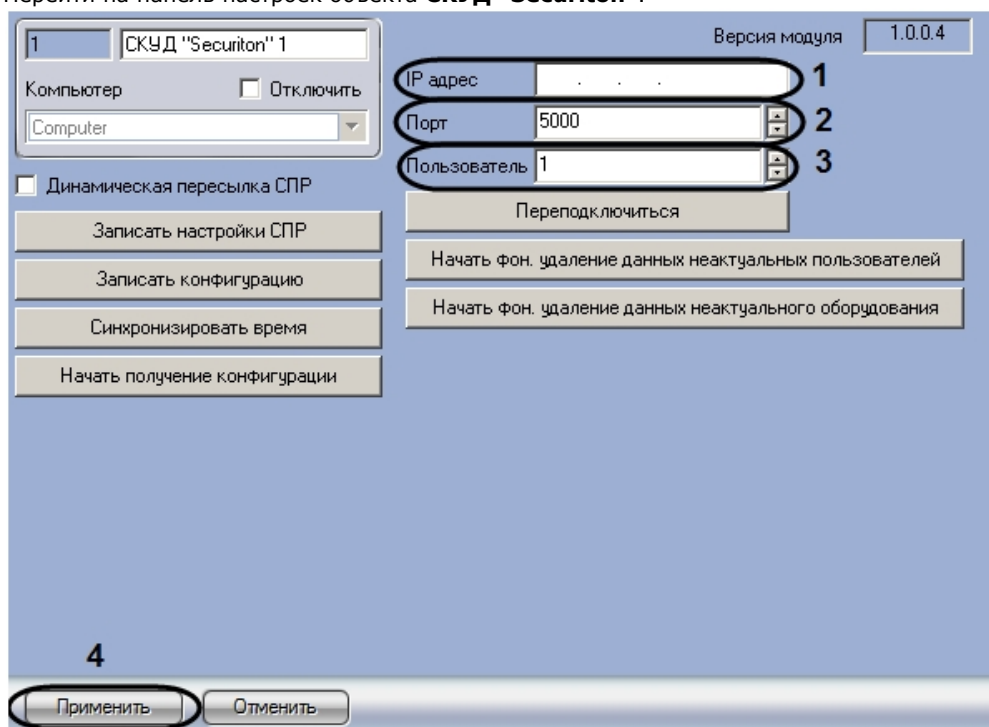
Настройка подключения СКУД Securiton

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка подключения *СКУД Securiton* осуществляется на панели настроек объекта **СКУД "Securiton"**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка подключения *СКУД Securiton* осуществляется в следующей последовательности:

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



2. Ввести IP адрес контроллера в поле **IP адрес** (1).
3. Ввести при помощи кнопок **вверх-вниз** номер порта, используемого для передачи данных контроллеру, в поле **Порт** (2).
4. Ввести идентификатор пользователя в поле **Пользователь** (3).
5. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (4).

Настройка подключения к *СКУД Securiton* завершена.

Построение дерева объектов СКУД Securiton

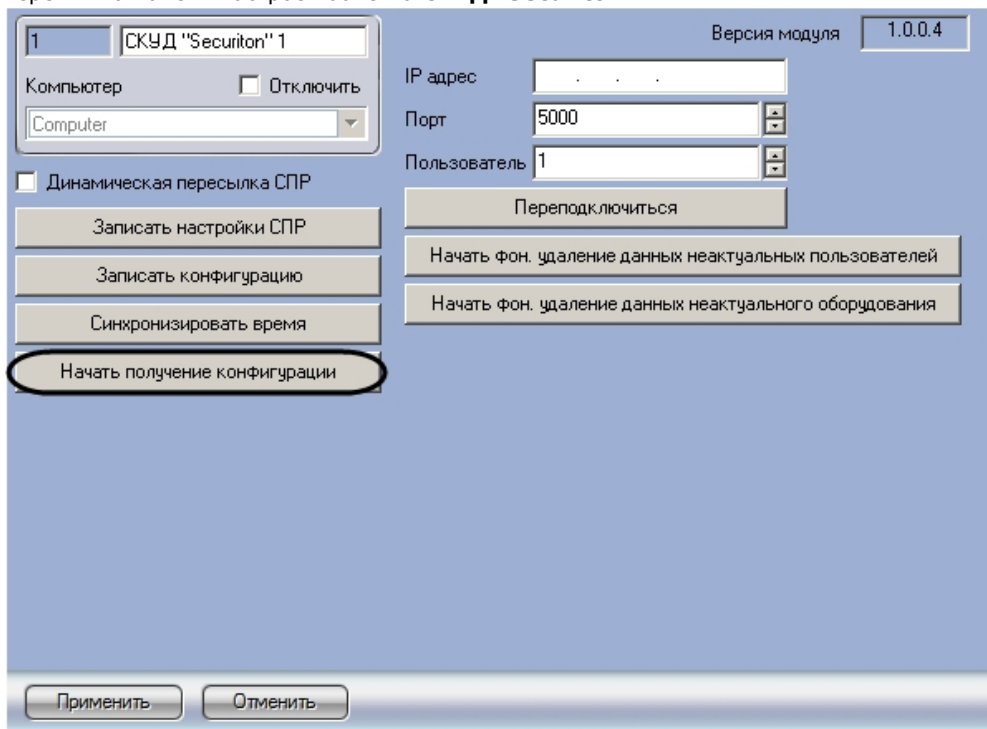
Построение дерева объектов *СКУД Securiton* может быть произведено одним из следующих способов:

1. Вручную. В данном случае объекты, соответствующие устройствам *СКУД Securiton* создаются и настраиваются вручную.
2. Автоматически. В данном случае считывание конфигурации устройств *СКУД Securiton* и создание соответствующих им объектов в дереве оборудования ПК *ACFA Intellect* осуществляется автоматически. Также

при считывании конфигурации считываются настройки оборудования *СКУД Securiton*.

Автоматическое построение дерева объектов осуществляется в следующем порядке:

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



2. Нажать на кнопку **Начать получение конфигурации**.
3. Дождаться завершения считывания конфигурации контроллера.

В результате выполнения указанных действий в дереве оборудования ПК *ACFA Intellect* будут созданы объекты, соответствующие устройствам конфигурации, записанной в память контроллера *СКУД Securiton*.

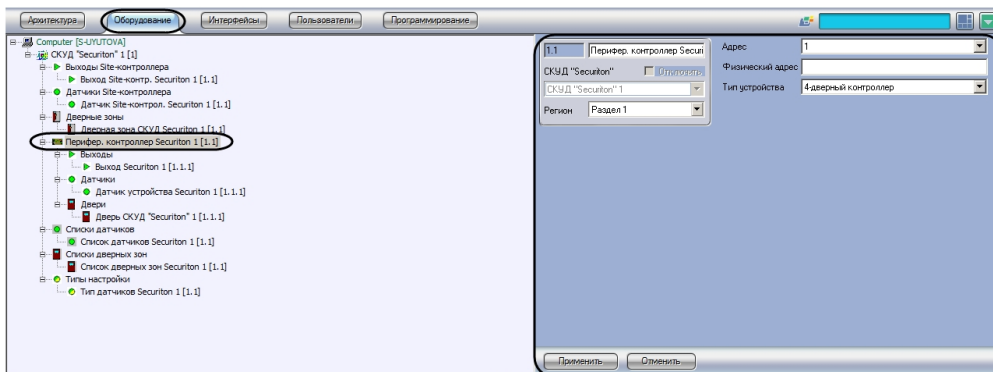
Автоматическое построение дерева объектов завершено.

Настройка объектов СКУД Securiton

При настройке объектов *СКУД Securiton* следует следить за уникальностью значения в поле **Номер элемента в памяти** среди элементов одного типа: датчиков, выходов, дверей и т.д.

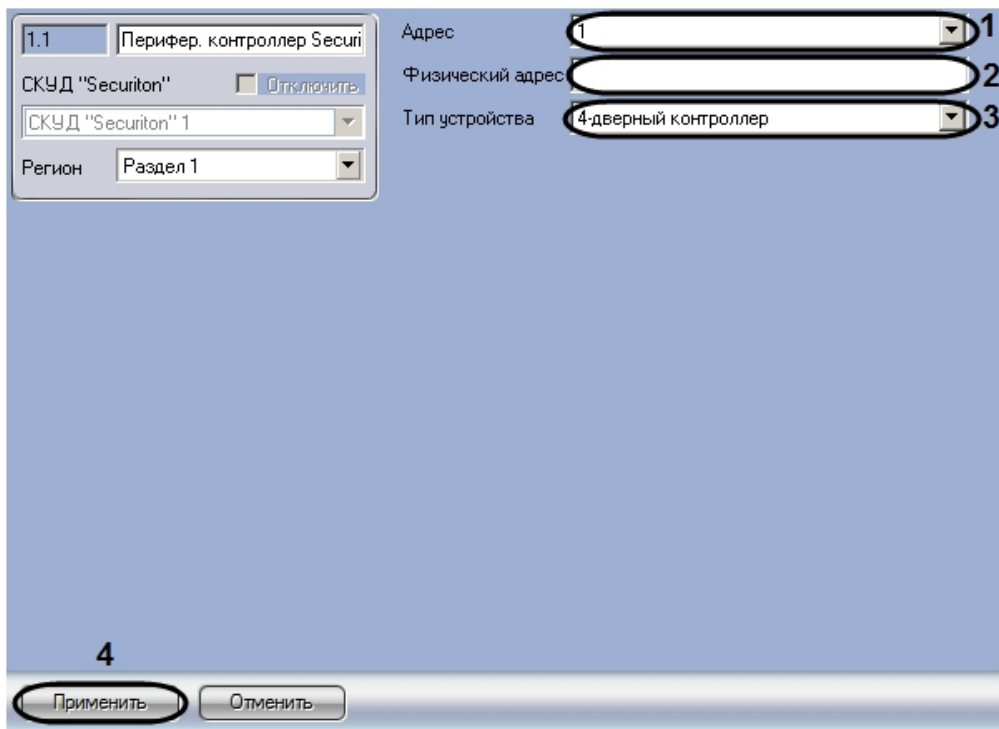
Настройка периферийного контроллера Securiton

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка периферийного контроллера Securiton осуществляется на панели настроек объекта **Перифер. контроллер Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка периферийного контроллера осуществляется в следующей последовательности:

1. Перейти на панель настроек объекта **Перифер. контроллер Securiton**.



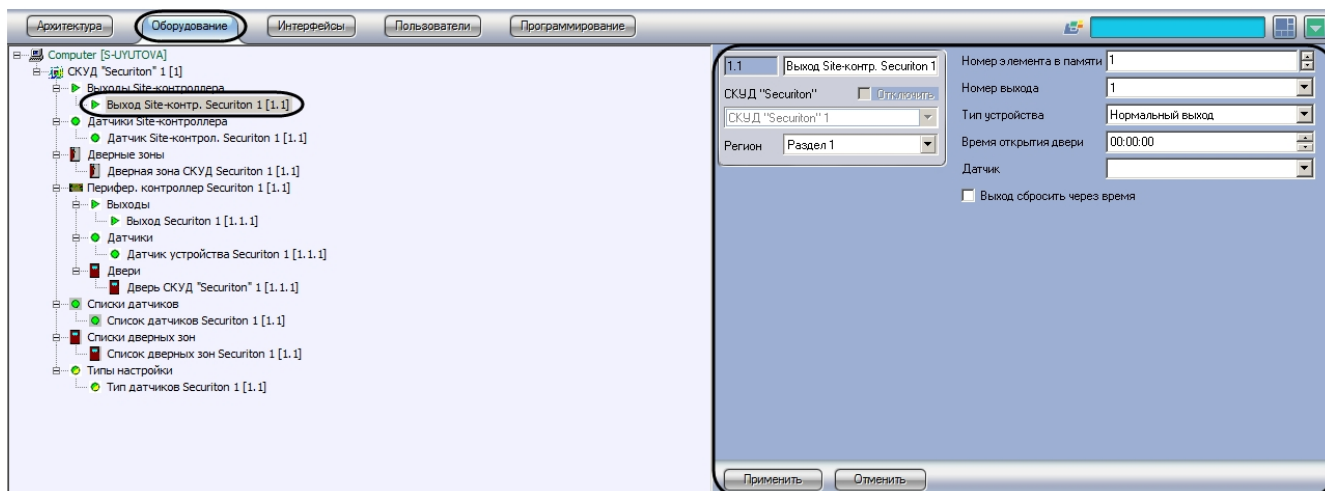
2. Из раскрывающегося списка **Адрес** выбрать уникальный номер контроллера (1).
3. В поле **Физический адрес** ввести физический адрес контроллера (2).
4. Из раскрывающегося списка **Тип устройства** выбрать тип подключенного периферийного контроллера (3).
5. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (4).

Настройка периферийного контроллера Securiton завершена.

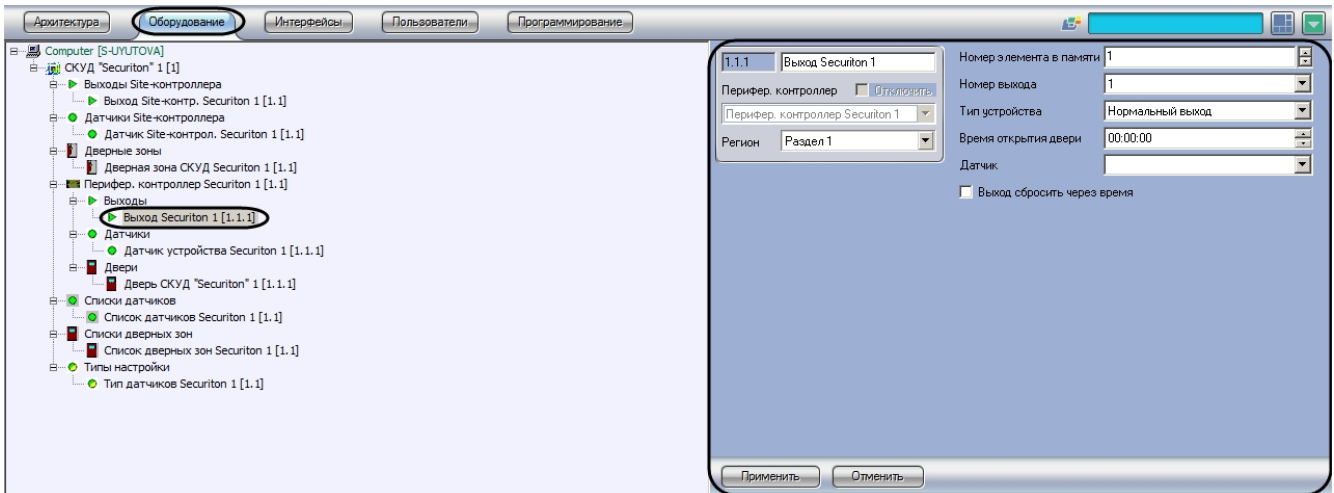
Настройка выхода Securiton

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка выходов Site-контроллера и периферийного контроллера осуществляется идентично.

Настройка выхода Site-контроллера осуществляется на панели настроек объекта **Выход Site-контр. Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

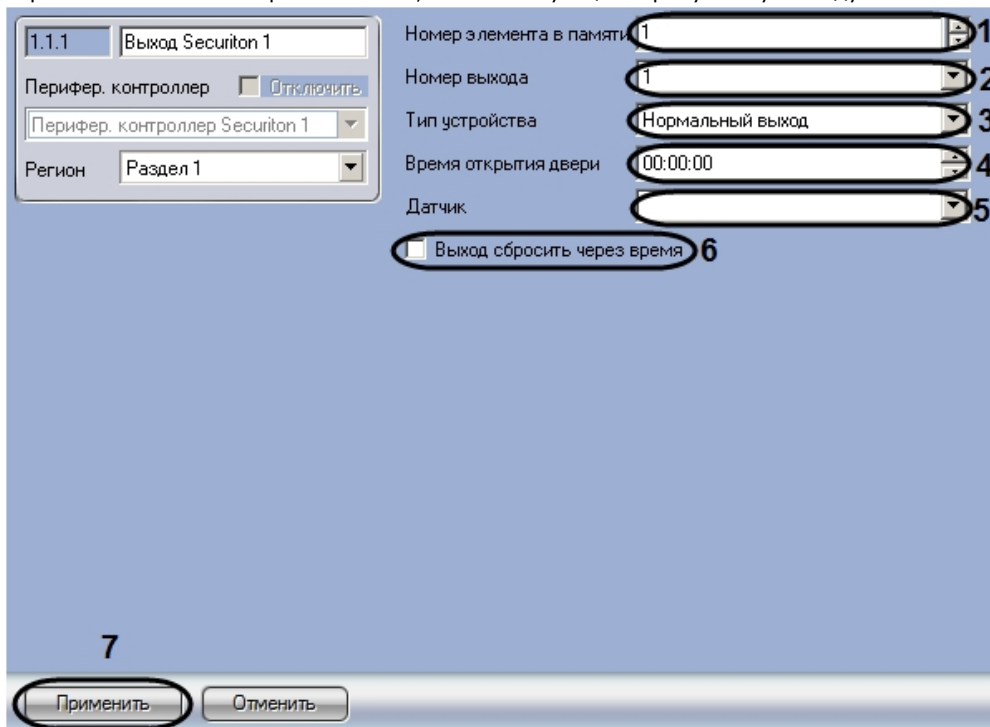


Настройка выхода периферийного контроллера осуществляется на панели настроек объекта **Выход Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **Периферийн. контроллер Securiton** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка выхода осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объекта, соответствующего требуемому выходу.



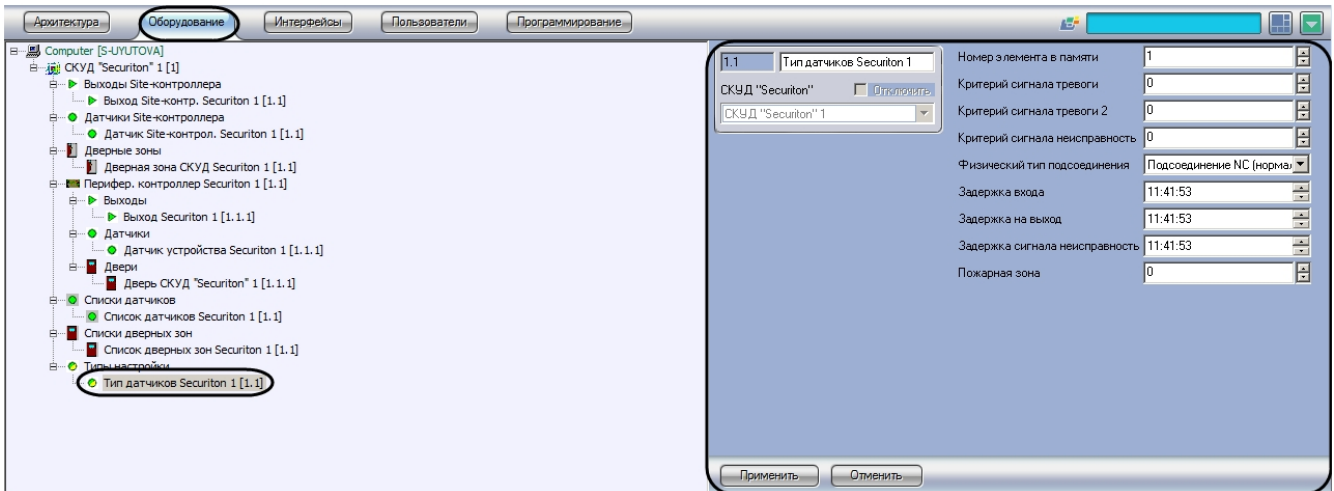
2. Ввести в поле **Номер элемента в памяти** с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер выхода (1).
3. Из раскрывающегося списка **Номер выхода** выбрать номер выхода в устройстве (2).
4. Из раскрывающегося списка **Тип устройства** выбрать режим использования выхода (3).
5. В поле **Время открытия двери** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и с помощью маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, в течение которого выход будет оставаться активным (4). Данная настройка используется при активированном флажке **Выход сбросить через время** (см. шаг 7).
6. Из раскрывающегося списка **Датчик** выбрать датчик или список датчиков, который должен быть активирован при активации выхода (5).
7. В случае, если требуется сбрасывать выход через время, заданное параметром **Время открытия двери**, необходимо установить флажок **Выход сбросить через время** (6).
8. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (7).

Настройка выхода завершена.

Настройка типа датчиков Securiton

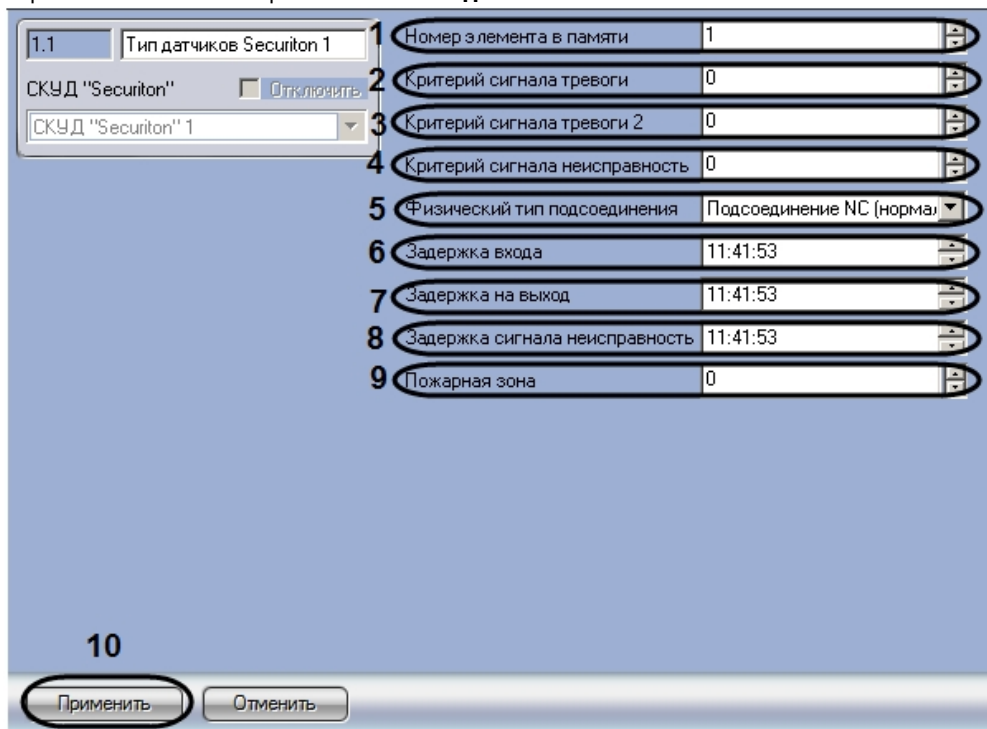
Тип датчика задает виды сигналов, присылаемых датчиком при тревоге, задает тип физического подключения, время задержек на вход и выход и другие параметры.

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка типа датчика осуществляется на панели настроек объекта **Тип датчиков Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка типа датчиков производится в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объект **Тип датчиков Securiton**.



2. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер типа датчиков (**1**).
3. Ввести в поле **Критерий сигнала тревоги** с помощью кнопок **вверх-вниз** номер сообщения, посылаемого датчиком при активации шлейфа (**2**).
4. Ввести в поле **Критерий сигнала тревоги 2** с помощью кнопок **вверх-вниз** номер сообщения, посылаемого датчиком при активации второго датчика на шлейфе (**3**). Данная настройка используется при выбранном физическом типе подсоединения **Подсоединение 3 по 10к**.
5. Ввести в поле **Критерий сигнала неисправность** с помощью кнопок **вверх-вниз** номер сообщения, посылаемого датчиком при неисправности шлейфа (**4**). Данная настройка используется при типах подсоединения **Подсоединение 3 по 10к** и **Подсоединение 2 по 10к**.
6. Из раскрывающегося списка **Физический тип подсоединения** выбрать тип подключения датчиков (**5**).

Тип подсоединения	Описание
Подсоединение NC (нормально закрыто)	Нормально замкнутый контакт
Подсоединение NO (нормально открыто)	Нормально разомкнутый контакт
Подсоединение 5.6к – норма – к.з. или обрыв - тревога	Оконечный резистор 5.6к, срабатывание происходит при обрыве или при замыкании линии связи.
Подсоединение 2 по 10к	10к-оконечный резистор и 10к-шунтирующий резистор. Линия имеет три состояния: Норма , Тревога и Неисправность (обрыв или КЗ).

Подсоединение 3 по 10к	Аналогично предыдущему. Система может различать, если подключены и сработали два датчика одновременно.
Напряжение сети	Напряжение сети
Напряжение на выходе	Напряжение на выходе
Подсоединение НС Геркон	Нормально замкнутый геркон
Тест аккумулятора	Тест аккумулятора

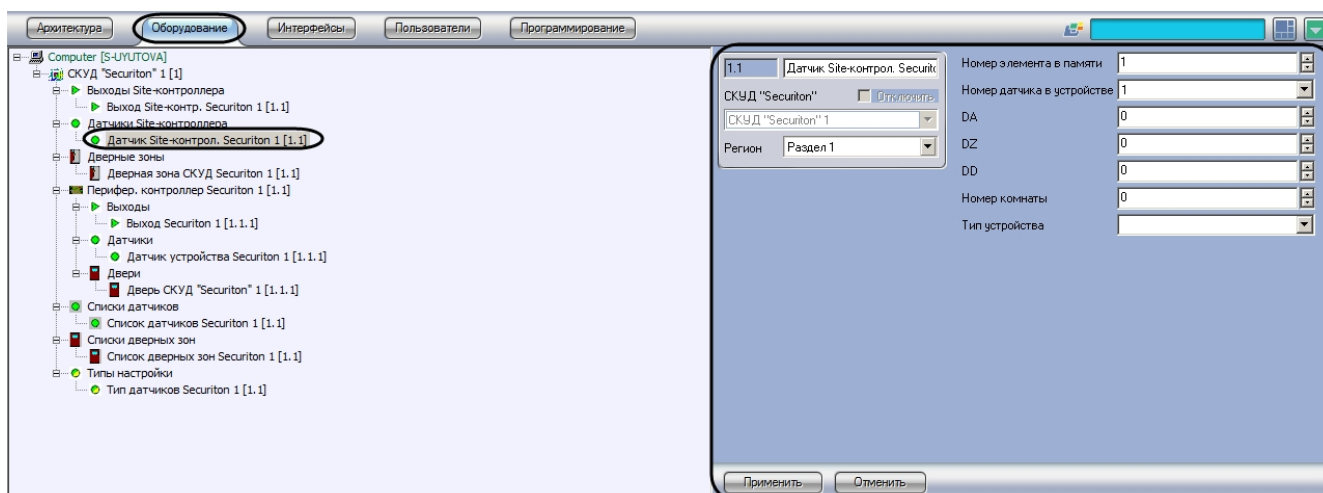
7. В поле **Задержка входа** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, по истечении которого после активизации датчика будет сформирован сигнал тревоги (6).
8. В поле **Задержка на выход** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, в течение которого после постановки на охрану датчика сигналы от него не будут восприниматься как тревога (7).
9. В поле **Задержка сигнала неисправность** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, на который допускается неисправность шлейфа датчика (8).
10. В поле **Пожарная зона** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** номер пожарной зоны, к которой принадлежит настраиваемый тип датчиков (9).
11. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (10).

Настройка типа датчиков завершена.

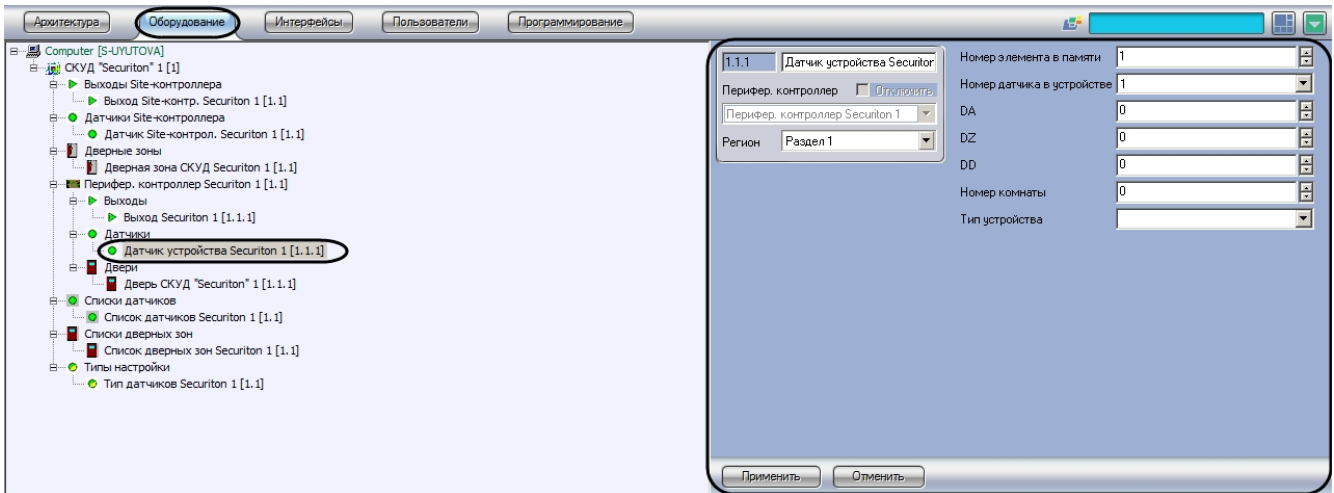
Настройка датчика Securiton

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка датчиков Site-контроллера и периферийного контроллера осуществляется идентично.

Настройка выхода Site-контроллера осуществляется на панели настроек объекта **Датчик Site-контрол. Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

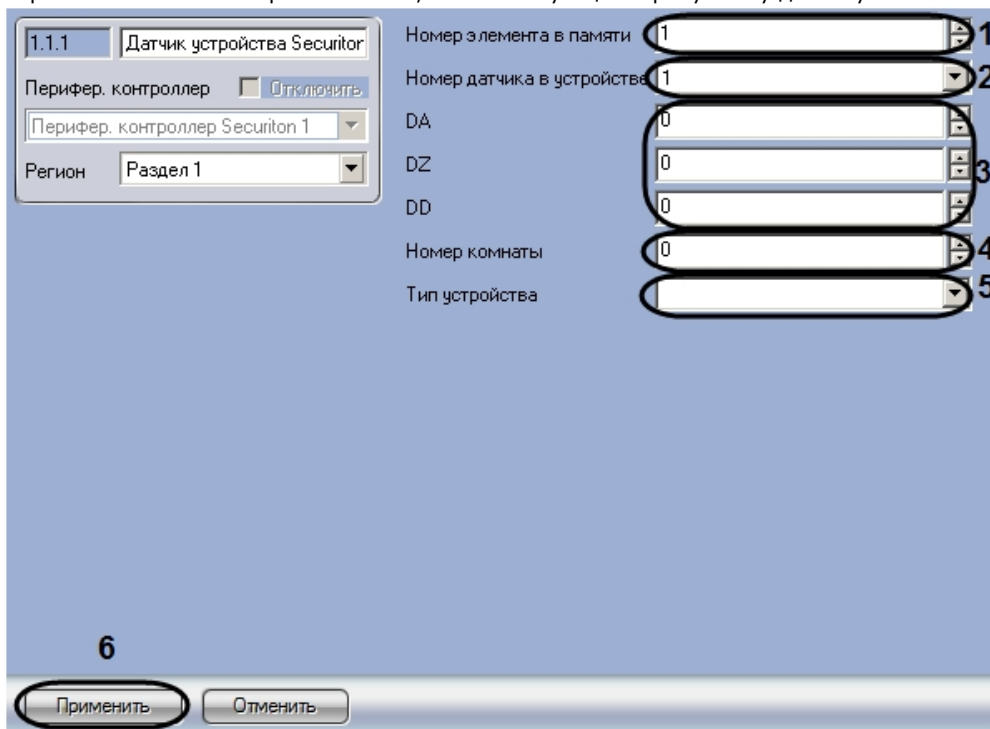


Настройка выхода периферийного контроллера осуществляется на панели настроек объекта **Датчик устройства Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **Периферийн. контроллер Securiton** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка датчика осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта, соответствующего требуемому датчику.

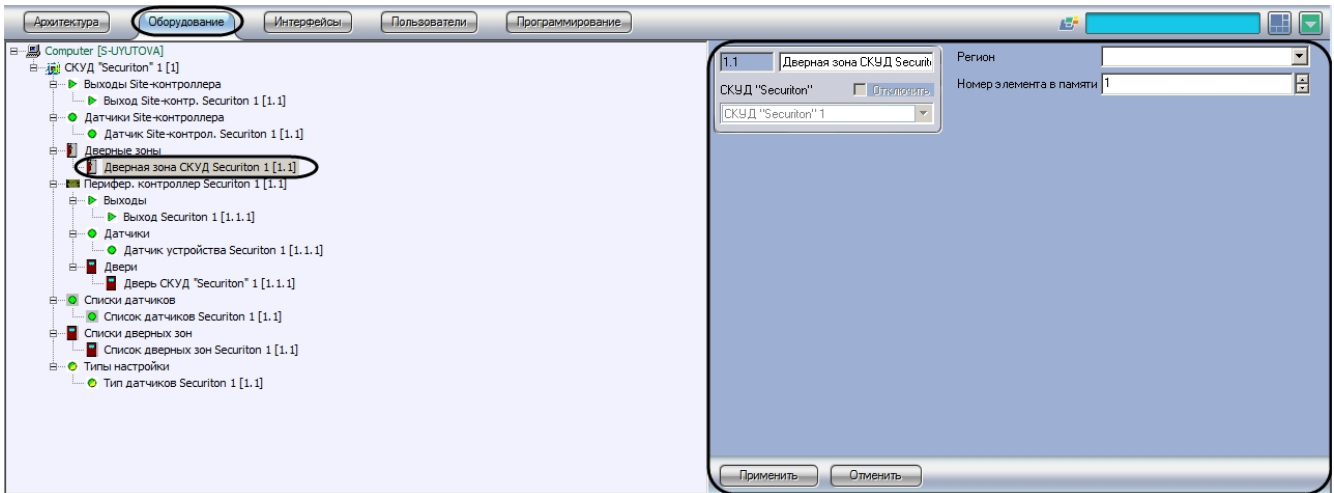


2. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер датчика (1).
3. Из раскрывающегося списка **Номер датчика в устройстве** выбрать номер датчика (2). Данное значение не используется в случае, если объект соответствует датчику SecuriPro.
4. Указать адрес датчика SecuriPro, представляемый в формате 0x00DADZDD, где DA, DZ, DD – шестнадцатеричные числа (3). В поля **DA**, **DZ**, **DD** данные числа необходимо вводить в десятичной системе счисления.
5. В поле **Номер комнаты** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** номер комнаты, в которой расположен датчик (4). Данное значение используется для быстрого поиска датчика.
6. Из раскрывающегося списка **Тип устройства** выбрать объект **Тип датчиков Securiton**, соответствующий требуемому типу настройки датчика (5).
7. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (6).

Настройка датчика завершена.

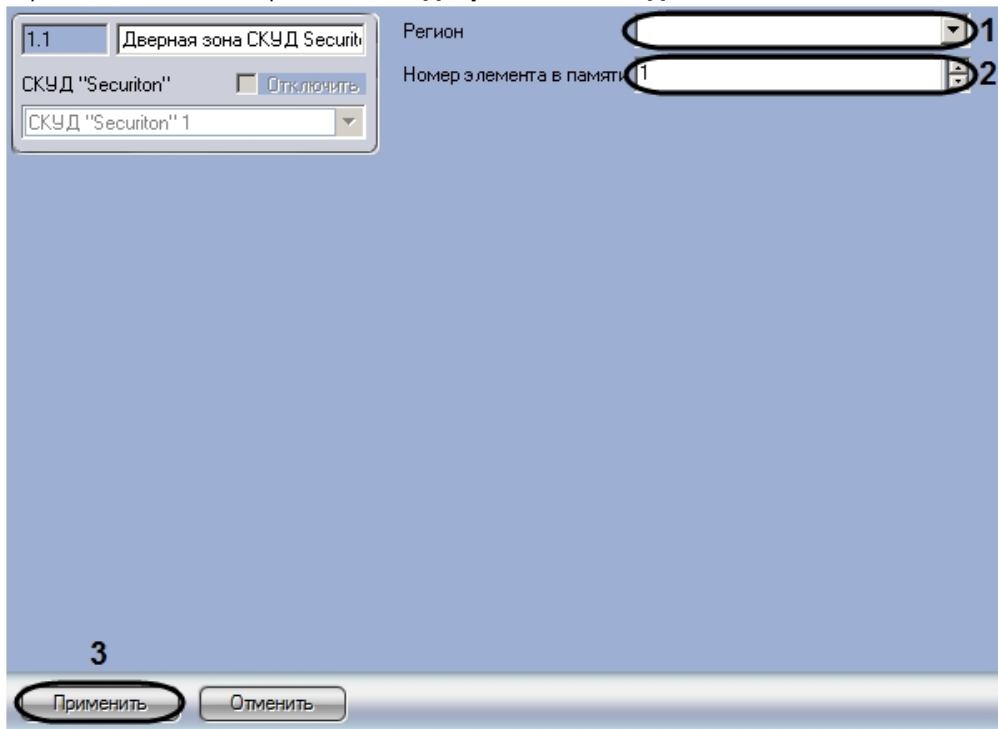
Настройка дверной зоны Securiton

В ПК *ACFA Intellect* настройка дверной зоны осуществляется на панели настроек объекта **Дверная зона СКУД Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка дверной зоны осуществляется следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Дверная зона СКУД Securiton**.

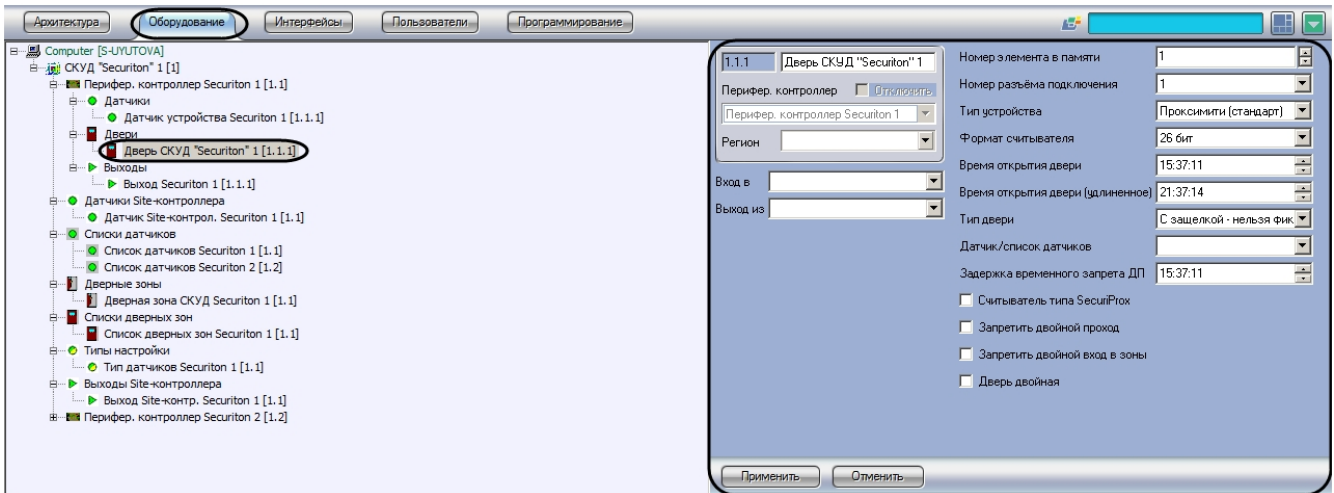


2. Из раскрывающегося списка **Регион** выбрать объект **Регион**, соответствующий настраиваемой дверной зоне (**1**). В ПК *ACFA Intellect* объекты **Раздел** создаются на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы** на базе объекта **Область**.
3. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер дверной зоны (**2**).
4. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (**3**).

Настройка дверной зоны завершена.

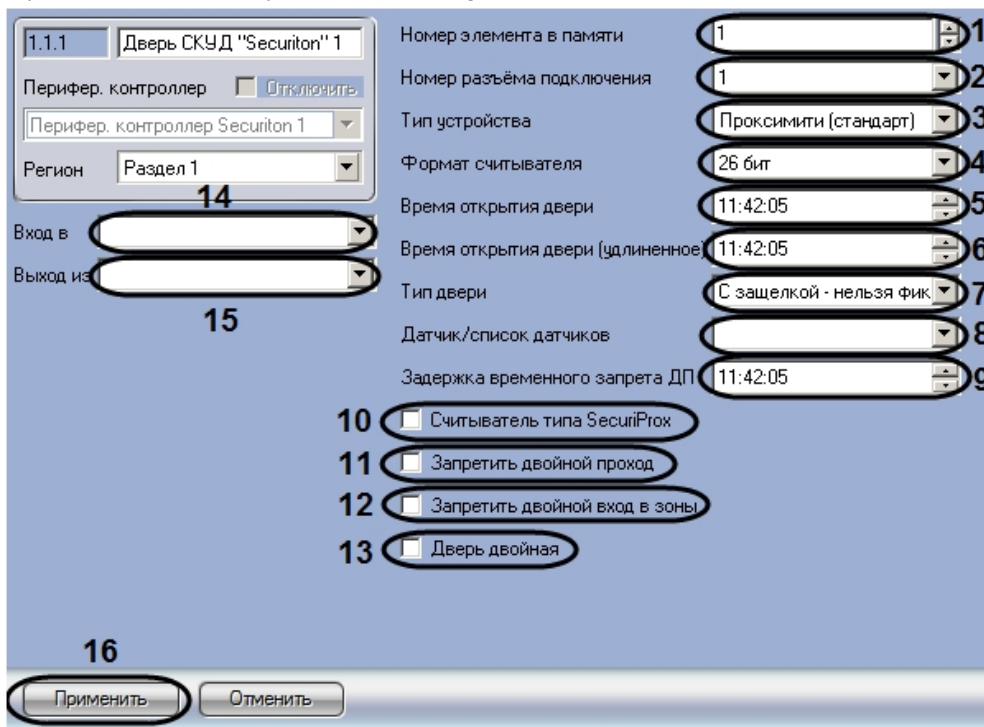
Настройка двери Securiton

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка двери Securiton осуществляется на панели настроек объекта **Дверь СКУД "Securiton"**. Данный объект создается на базе объекта **Перифер. контроллер Securiton** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка двери Securiton осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объекта **Дверь СКУД "Securiton"**.



2. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер двери (1).
3. Из раскрывающегося списка **Номер разъёма подключения** выбрать номер двери в устройстве (2).
4. Из раскрывающегося списка **Тип устройства** выбрать тип подключенного к контроллеру считывателя (3).

Тип устройства	Описание
Проксимити (стандарт)	Обычный считыватель проксимити-карт
Прокс. и постановка на охрану	Считыватель проксимити карт с функцией установки на охрану. При активизации карты происходит открытие двери, и выдача команды постановки на охрану датчика. Номер датчика должен быть прописан в поле Датчик/список датчиков , а так же он должен быть прописан в аналогичном поле описания пользователя.
Прокс. и снятие с охраны	Считыватель проксимити карт с функцией снятия с охраны. При активизации карты происходит открытие двери и выдача команды установку на охрану датчика. Номер датчика должен быть прописан в поле Датчик/список датчиков , а так же в аналогичном поле описания пользователя.

Arming station +простой	<p>Проксимити считыватель с двумя кнопками:</p> <p>Поставить и Снять с охраны. При поднесении карты без нажатия кнопок происходит просто открытие двери. Если же предварительно была нажата кнопка, происходит выдача команды на установку или снятия с охраны.</p> <p>Зона охраны берется как совпадение первой зоны из полномочий пользователя совпавшей с любой зоной из полномочий считывателя.</p>
Arming station тип 1	Считыватель с кодонаборником. Может использоваться для авторизации, как при помощи карты, так и непосредственно кодом (для этого надо набрать персональный номер сотрудника по базе и персональный код). После авторизации необходимо ввести короткий номер помещения и нажать 1 для снятия с охраны, 2 для постановки помещения на охрану. Система, проверив уровень доступа (пользователь должен иметь право производить операции с данным объектом, а считыватель должен иметь право управлять этим объектом) выдаст подтверждающий сигнал - отчет об операции.
Arming station тип 2	Аналогично Arming Station + простой за единственным исключением: операция выполняется по всем зонам охраны, которые имеет право ставить (снимать) пользователь и считыватель одновременно.
Arming station тип 3	Для использования совместно с двухдверным контроллером CP02.01. В этом случае Функции встроенного считывателя определяются пользовательским меню, назначенным на пользователя.
Снятие с охраны со счетчиком	Считыватель работает в паре, должен быть подключен на первый или третий разъем контроллера. Система автоматически считает количество входов и выходов. Если заходит первый пользователь, то помещение снимается с охраны.
Постановка на охрану со счетчиком	Считыватель, работающий в паре с предыдущим. Должен быть подключен на второй или четвертый разъем. Если выходит последний пользователь, то происходит автоматическая установка на охрану помещения.
Гостиничный счит. 1	Считыватель с держателем карты. Когда карта кладется в карман считывателя, происходит выдача команды на снятие датчика с охраны, а так же активизация дополнительного выхода (для управления освещением). Когда карта забирается, активизируется задержка на выход (со звуковым сигналом), по истечении которой отключается свет и помещение устанавливается на охрану. Также при вынимании карты из кармана считывателя открывается дверь и активизируется звуковой сигнал.
Гостиничный счит. 2	Аналогично предыдущему, но без звукового сигнала на вход.
Гостиничный счит. 3	Зарезервировано (не используется)
2 карты (подтверждение в теч. 10 сек)	Для авторизации необходимо в течение 10 сек после поднесения первой карты доступа поднести вторую карту.
2 карты (мастер карта в 10 сек)	Для авторизации необходимо в течение 10 сек после первой карты доступа поднести вторую карту, имеющую пометку Мастер .
Код + Карта версия 1	Считыватель с кодонаборником. Для авторизации доступа необходимо сначала ввести код, после чего поднести карту доступа к считывателю.
Код + Карта версия 2	Считыватель с кодонаборником. Для авторизации доступа необходимо сначала ввести код, после чего поднести карту доступа к считывателю.
Код + Карта версия 3	Считыватель с кодонаборником. Для авторизации доступа необходимо сначала ввести код, после чего поднести карту доступа к считывателю.
Код + Карта версия 4	Считыватель с кодонаборником. Для авторизации доступа необходимо сначала ввести код, после чего поднести карту доступа к считывателю.

- Из раскрывающегося списка **Формат считывателя** выбрать тип используемых карт доступа (**4**).
- В поле **Время открытия двери** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, в течение которого дверь будет оставаться открытой (**5**).
- В поле **Время открытия двери (удлиненное)** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, в течение которого дверь будет оставаться открытой, если пользователь, открывший ее, имеет статус **С ограниченными возможностями** (**6**).
- Из раскрывающегося списка **Тип двери** выбрать действие, которое требуется выполнить с дверью при обнаружении пожара (**7**). В случае, если используется дверь с защелкой (выбрано значение **С защелкой – нельзя фиксировать**), команды открыть и зафиксировать будут игнорированы. Дверь будет открыта только на время **Время открытия двери**.
- Из раскрывающегося списка **Датчик/список датчиков** выбрать датчик или список датчиков для постановки или снятия с охраны при использовании некоторых типов считывателей (**8**, см. шаг 4).

10. В поле **Задержка временного запрета ДП** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** и при помощи маски период времени в формате ЧЧ:ММ:СС, по истечении которого сбрасываются данные для контроля двойного прохода (9).
11. В случае, если используется считыватель SecuriProx, установить флажок **Считыватель типа SecuriProx** (10).
12. В случае, если требуется активировать режим контроля двойного прохода, необходимо установить флажок **Запретить двойной проход** (11). В случае, если режим контроля двойного прохода должен быть отключен, необходимо снять данный флажок.
13. В случае, если требуется включить режим зонального контроля двойного прохода, необходимо установить флажок **Запретить двойной проход в зоны** (12). В случае, если режим зонального контроля двойного прохода должен быть отключен, необходимо снять данный флажок.
14. В случае, если к контроллеру подключена двойная дверь, необходимо установить флажок **Двойная дверь** (13).
15. Из раскрывающегося списка **Вход в** выбрать объект **Дверная зона СКУД Securiton**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через данную дверь (14).
16. Из раскрывающегося списка **Выход из** выбрать объект **Дверная зона СКУД Securiton**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа в данную дверь (15).



Примечание.

В случае, если дерево объектов настраивается вручную, объекты **Дверная зона СКУД Securiton** создаются и настраиваются также вручную. В случае, если производится автоматическое построение дерева объектов, дверные зоны назначаются дверям автоматически в соответствии с настройками устройства.

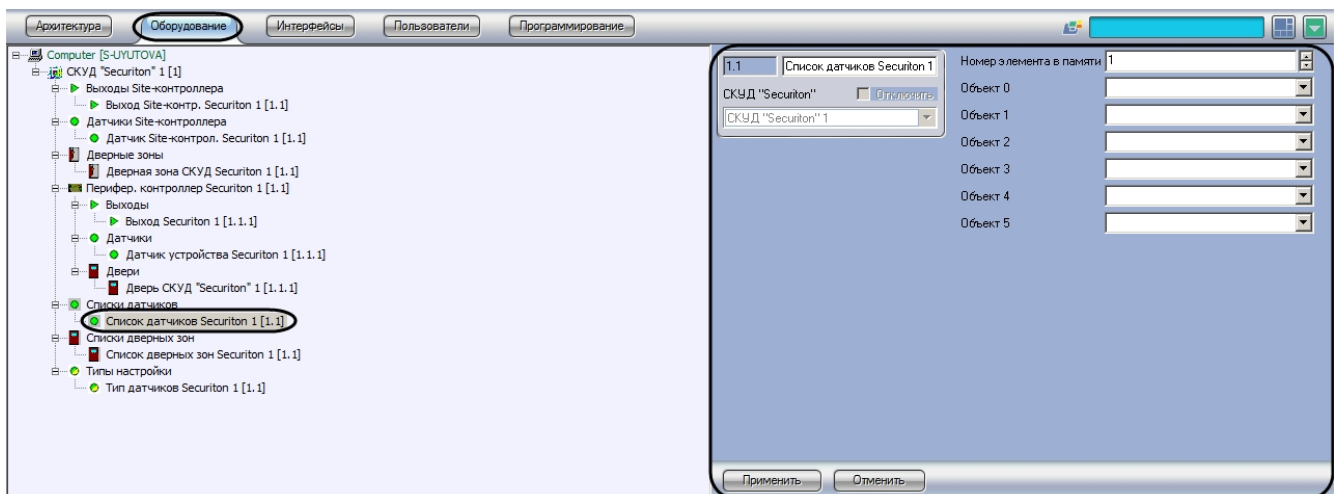
17. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (16).

Настройка двери *Securiton* завершена.

Настройка списка датчиков Securiton

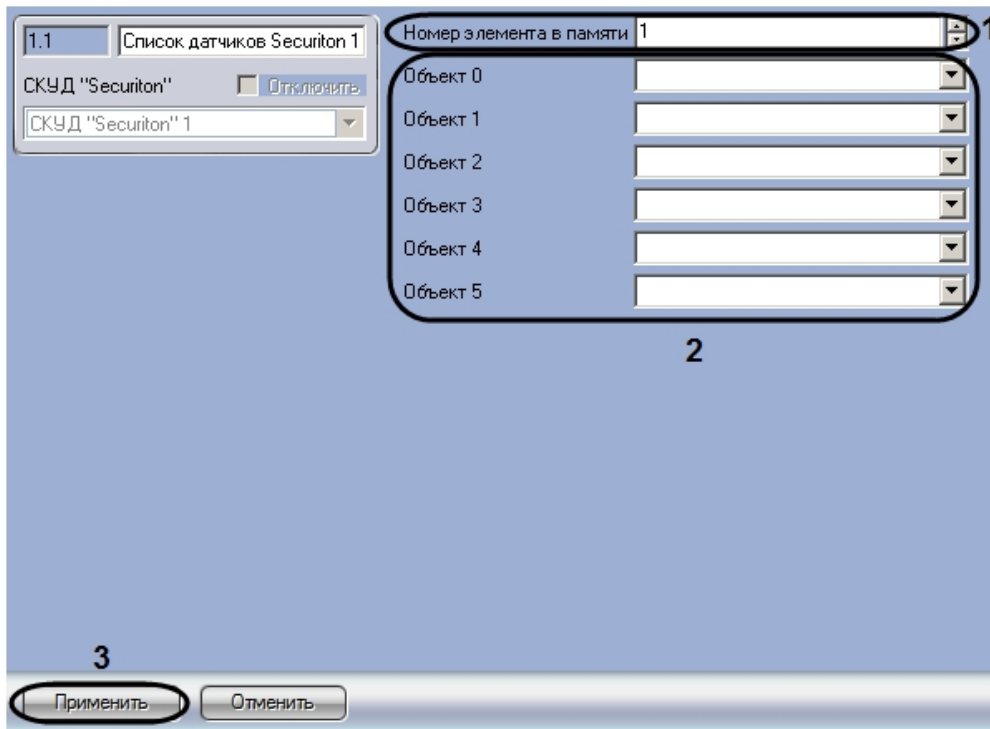
Списки датчиков используются для выполнения групповых операций, например для одновременной постановки или снятия с охраны нескольких датчиков. В список могут быть включены датчики либо списки датчиков.

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка списка датчиков осуществляется на панели настроек объекта **Список датчиков Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка списка датчиков производится в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объекта **Список датчиков Securiton**.



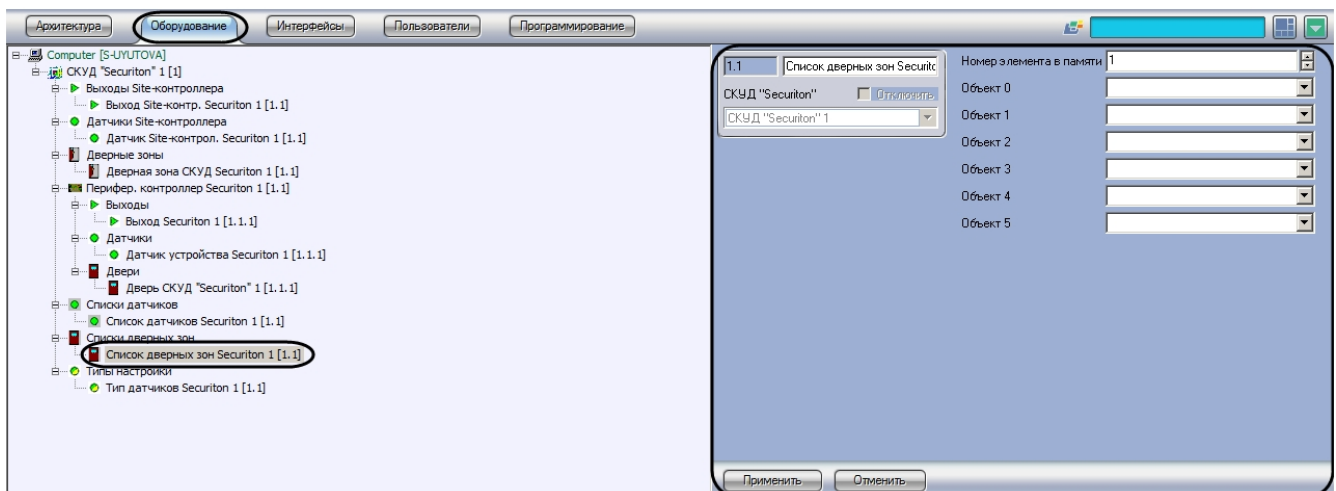
2. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер списка датчиков (**1**).
3. Из раскрывающихся списков **Объект 0 – Объект 5** выбрать объекты, соответствующие датчикам или спискам датчиков, которые должны быть включены в список (**2**).
4. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (**3**).

Настройка списка датчиков завершена.

Настройка списка дверных зон

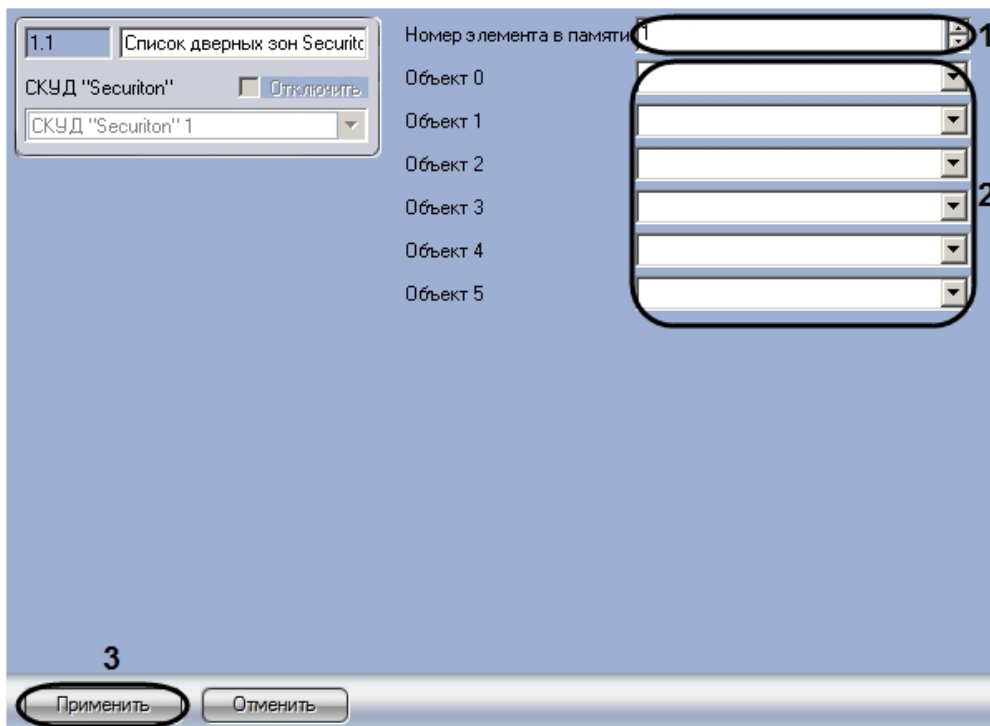
Списки дверных зон используются для того, чтобы назначить полномочия на доступ к группе зон.

В программном комплексе *ACFA Intellect* настройка списка дверных зон осуществляется на панели настроек объекта **Список дверных зон Securiton**. Данный объект создается на базе объекта **СКУД "Securiton"** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка списка дверных зон производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Список дверных зон Securiton**.



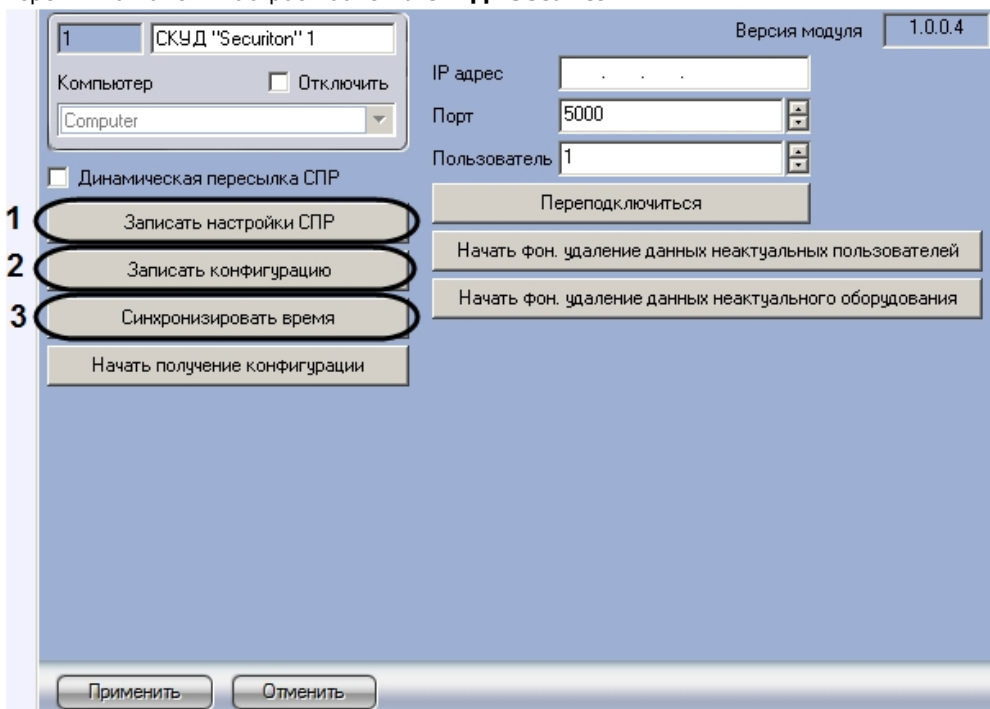
2. В поле **Номер элемента в памяти** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** уникальный среди объектов данного типа номер списка дверных зон (1).
3. Из раскрывающихся списков **Объект 0 – Объект 5** выбрать объекты, соответствующие дверным зонам или спискам дверных зон, которые должны быть включены в список (2).
4. Для сохранения настроек в ПК *ACFA Intellect* нажать на кнопку **Применить** (3).

Настройка списка дверных зон завершена.

Пересылка конфигурации в Site-контроллер Securiton

Пересылка конфигурации в Site-контроллер Securiton осуществляется следующим образом:

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



2. Для записи в контроллер конфигурации модуля *Служба пропускного режима* нажать на кнопку **Записать настройки СПР** (1). При этом в контроллер будут переданы пользователи, уровни доступа, временные зоны и праздники.



Примечание.

Для полной перезаписи настроек СПР необходимо выполнять и запись конфигурации СПР, и очистку пользователей (см. раздел *Удаление неактуальных пользователей*).

Примечание.
В случае, если после пересылки в контроллер конфигурации СПР некорректно работают праздники или временные зоны, необходимо произвести синхронизацию времени (см. шаг 3).

- Для записи в контроллер конфигурации оборудования нажать на кнопку **Записать конфигурацию (2)**.

Примечание.
При пересылке конфигурации производится запись в контроллер изменений конфигурации, но не производится удаление оборудования. Для полной перезаписи конфигурации оборудования необходимо выполнять и запись конфигурации, и очистку (см. раздел **Удаление неактуального оборудования**).

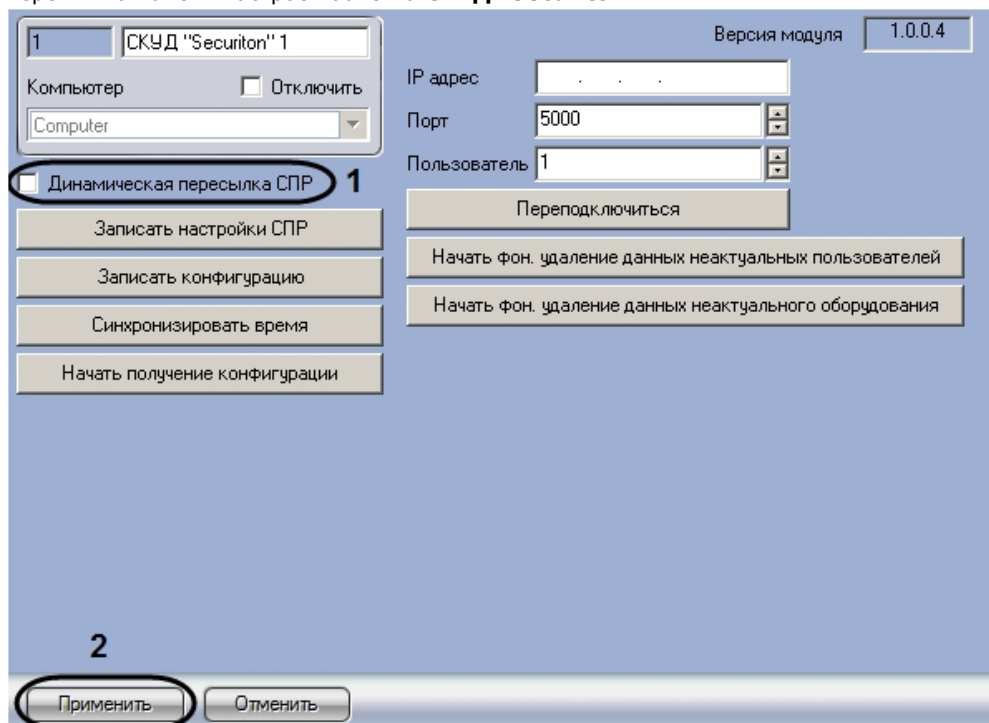
- Для пересылки в контроллер времени Сервера нажать на кнопку **Синхронизировать время (3)**.

Пересылка конфигурации в Site-контроллер Securiton завершена.

Настройка динамической пересылки данных СПР в контроллер Securiton

Для включения динамической пересылки данных СПР необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **СКУД "Securiton"**.



- Установить флажок **Динамическая пересылка СПР (1)**. При изменении конфигурации ПК *ACFA Intellect* посредством модуля *Служба пропускного режима* внесенные изменения будут автоматически пересылаться в контроллер. В случае, если автоматическая пересылка изменений не требуется, необходимо снять данный флажок.
- Нажать на кнопку **Применить (2)**.

Включение динамической пересылки данных СПР завершено.

Удаление неактуальных пользователей

В ПК *ACFA Intellect* имеется возможность удалять из памяти Site-контроллера тех пользователей, которых нет в СПР, при этом проверка их данных (номеров карт и уровней доступа) на корректность не производится.

Примечание.
Для полной перезаписи настроек СПР необходимо выполнять и запись СПР, и очистку пользователей.

Для удаления неактуальных пользователей из Site-контроллера необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на панель настроек объекта **СКУД "Securiton"**.

1 СКУД "Securiton" 1

Компьютер Отключить

Computer

Динамическая пересылка СПР

Записать настройки СПР

Записать конфигурацию

Синхронизировать время

Начать получение конфигурации

Версия модуля 1.0.0.4

IP адрес

Порт 5000

Пользователь 1

Переподключиться

Начать фон. удаление данных неактуальных пользователей

Начать фон. удаление данных неактуального оборудования

Применить Отменить

2. Нажать на кнопку **Начать фон. удаление данных неактуальных пользователей.**

Удаление неактуальных пользователей завершено.

Удаление неактуального оборудования

В ПК *ACFA Intellect* имеется возможность удалять из памяти Site-контроллера **Оборудование**, отсутствующее в дереве объектов ПК *ACFA Intellect*.



Примечание.

Для полной перезаписи конфигурации оборудования необходимо выполнять и запись конфигурации, и очистку.

Для удаления неактуального оборудования из Site-контроллера необходимо выполнить следующие действия:

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

1 СКУД "Securiton" 1

Компьютер Отключить

Computer

Динамическая пересылка СПР

Записать настройки СПР

Записать конфигурацию

Синхронизировать время

Начать получение конфигурации

Версия модуля 1.0.0.4

IP адрес

Порт 5000

Пользователь 1

Переподключиться

Начать фон. удаление данных неактуальных пользователей

Начать фон. удаление данных неактуального оборудования

Применить Отменить

2. Нажать на кнопку **Начать фон. удаление данных неактуального оборудования.**

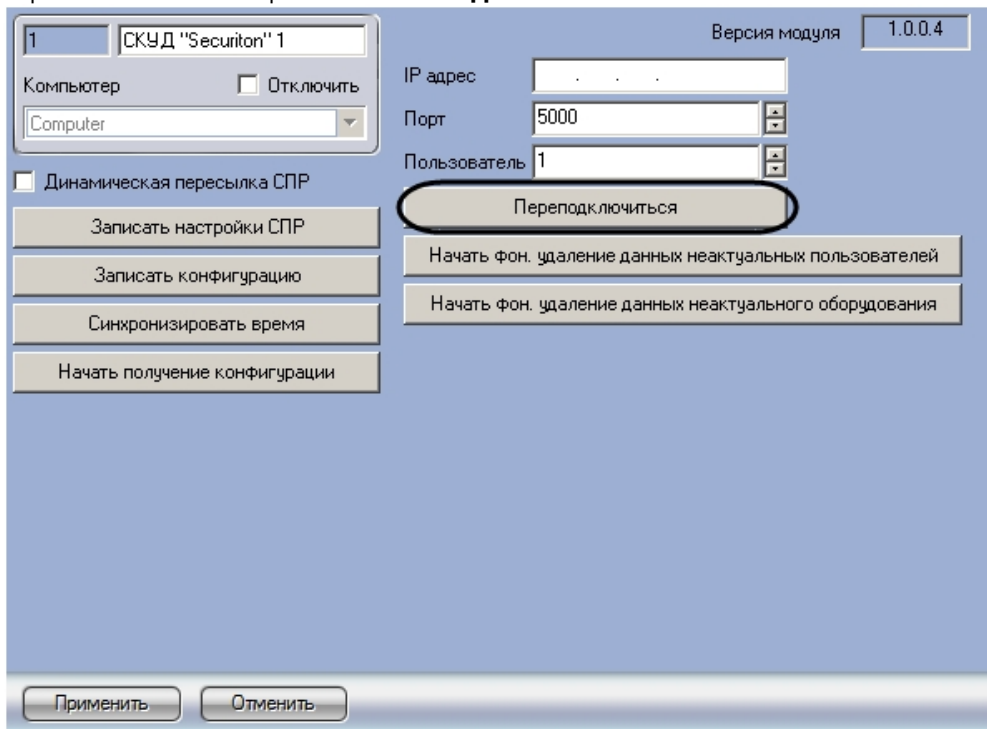
Удаление неактуального оборудования завершено.

Переподключение к Site-контроллеру

При переподключении соединение с контроллером разрывается и устанавливается заново.

Для переподключения к Site-контроллеру необходимо выполнить следующие действия:

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



2. Нажать на кнопку **Переподключиться**.

Переподключение к Site-контроллеру завершено.

Работа с модулем интеграции Securiton

Общие сведения о работе с модулем интеграции Securiton

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

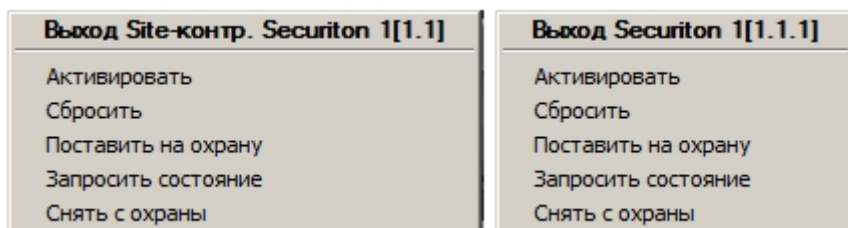
1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

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](#).

Управление выходом Securiton

Управление выходом осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Выход Site-контр. Securiton** и **Выход Securiton**.



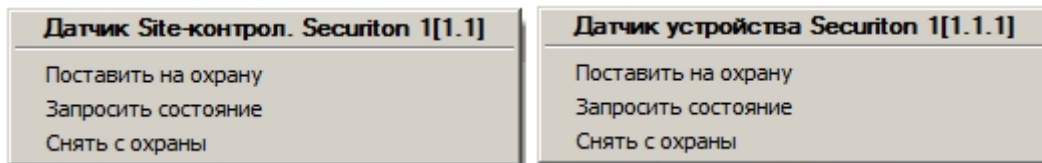
Описание команд функционального меню объекта **Выход Site-контр. Securiton** и **Выход Securiton** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
------------------------------	---------------------

Активировать	Активировать выход
Сбросить	Сбросить выход
Поставить на охрану	Поставить выход на охрану
Запросить состояние	Запросить состояние выхода
Снять с охраны	Снять выход с охраны

Управление датчиком Securiton

Управление датчиком осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объектов **Датчик Site-контрол. Securiton** и **Датчик устройства Securiton**.

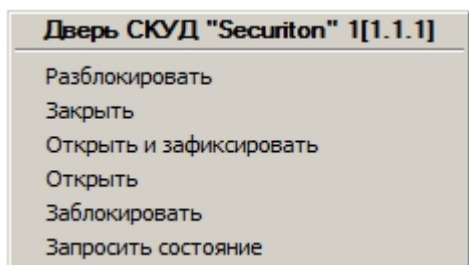


Описание команд функционального меню объекта **Датчик Site-контрол. Securiton** и **Датчик устройства Securiton** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Поставить на охрану	Поставить датчик на охрану
Запросить состояние	Запросить состояние датчика
Снять с охраны	Снять датчик с охраны

Управление дверью Securiton

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



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

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Разблокировать	Разблокировать дверь
Закреть	Закреть дверь
Открыть и зафиксировать	Открыть дверь
Открыть	Открыть дверь на время открытия двери
Заблокировать	Заблокировать дверь
Запросить состояние	Запросить состояние двери