

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ACS-221

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и рабомодулем интеграции ACS-221	. 3
3. Настройка модуля интеграции СКУД ACS-221	. 4 . 4 . 4
3.4 Настройка контроллера ACS-221 3.5 Считывание настроек контроллера ACS-221 3.6 Пересылка данных в контроллер ACS-221 3.7 Настройка входа ACS-221 3.8 Настройка считывателя ACS-221 3.9 Настройка дверного датчика ACS-221 4. Работа с модулем интеграции СКУД ACS-221 4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции СКУД ACS-221 4.2 Управление считывателем ACS-221 4.3 Управление входом ACS-221	. 6 . 6 . 7 . 8 . 9 . 9 . 10
4.4 Управление дверным датчиком ACS-221	

Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ACS-221

Система контроля и управления доступом ($\mathit{CKYД}$) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.

Устройство контроля доступа ACS-221 – устройство, предназначенное для обслуживания одного пропускного пункта, обеспечивающего контроль прохода в двух направлениях либо двух пропускных пунктов с контролем прохода в одном направлении.

Сервер Интеллект - компьютер с установленной конфигурацией Сервер программного комплекса Интеллект.

Контроллер – устройство, предназначенное для контроля входа/выхода сотрудников в местах с ограниченным допуском, считывания и расшифровки кода, содержащегося в карте доступа, с целью автоматической регистрации пропусков в СКУД и контроля их работоспособности.

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ACS-221

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции СКУД ACS-221

Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ACS-221* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля *ACS-221*. Данный модуль входит в состав программного комплекса *ACFA Intellect*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции СКУД АСЅ-221;
- 2. настройка модуля интеграции СКУД ACS-221;
- 3. работа с модулем интеграции СКУД ACS-221.

Общие сведения о модуле интеграции СКУД ACS-221



Внимание!

Модуль интеграции ACS-221 снят с поддержки.

Модуль интеграции ACS-221 является компонентом программного комплекса ACFA Intellect и предназначен для выполнения следующих функций:

- 1. конфигурирование СКУД ACS-221 (производитель компания Видикон-ОТ);
- 2. обеспечение взаимодействия *СКУД ACS-221* с программным комплексом *ACFA Intellect* (мониторинг, управление).



Примечание.

Подробные сведения о CKYJ $\mathit{ACS-221}$ приведены в официальной справочной документации по данной системе.

Перед настройкой модуля интеграции СКУД ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить аппаратные средства *СКУД ACS-221* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *СКУ Д ACS-221*).
- 2. Подключить *СКУД ACS-221* к Серверу.

Настройка модуля интеграции СКУД

ACS-221

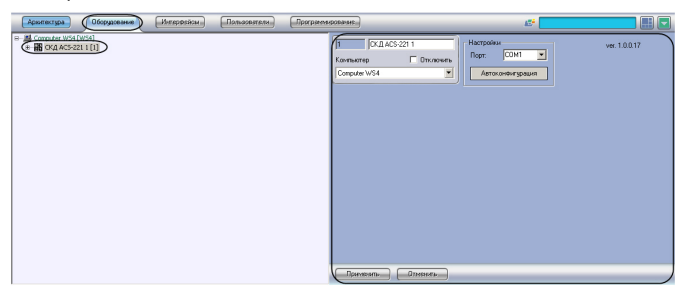
Порядок настройки модуля интеграции СКУД ACS-221

Настройка модуля интеграции СКУД ACS-221 производится в следующей последовательности:

- 1. Настройка подключения СКУД ACS-221 к Серверу ACFA Intellect.
- 2. Автоматическое построение дерева объектов СКУД АСS-221.
- 3. Настройка контроллеров ACS-221.
- 4. Пересылка данных в контроллеры ACS-221.
- 5. Настройка входов ACS-221.
- 6. Настройка считывателей ACS-221.
- 7. Настройка дверных датчиков ACS-221.

Настройка подключения СКУД ACS-221

В программном комплексе ACFA Intellect настройка подключения СКУД ACS-221 осуществляется на панели настроек объекта СКД ACS-221, который создается на базе объекта Компьютер на вкладке Оборудование диалогового окна Настройка системы.



Для настройки подключения СКУД ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта СКД АСS-221.



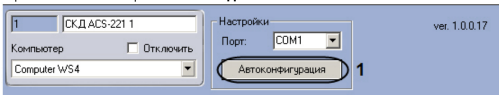
- 2. Из раскрывающегося списка **Порт** выбрать СОМ-порт подключения СКУД ACS-221 (1).
- 3. Нажать на кнопку Применить.

Настройка подключения СКУД ACS-221 завершена.

Автоматическое построение дерева объектов СКУД ACS-221

Для автоматического построения дерева объектов СКУД ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта СКД АСS-221



2. Нажать на кнопку Автоконфигурация (1).

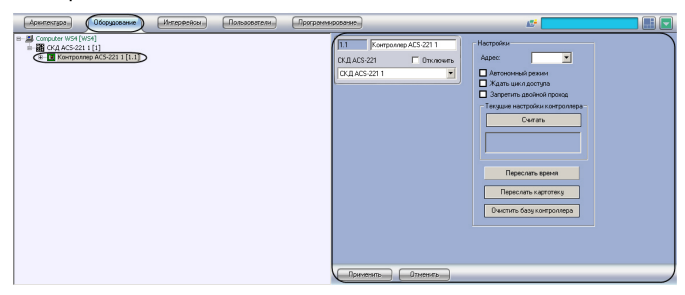
Будет произведен автоматический поиск аппаратно сконфигурированных и подключенных контроллеров *ACS-221*, а также подключенных к ним считывателей. При этом в дереве оборудования объекта **СКД ACS-221** автоматически

создается перечень контроллеров и подключенных к ним исполнительных устройств.

Автоматическое построение дерева объектов СКУД ACS-221 завершено.

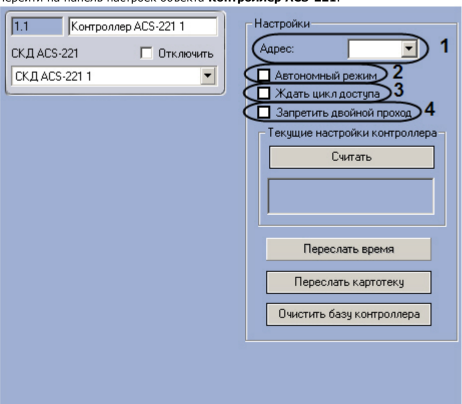
Настройка контроллера ACS-221

В программном комплексе ACFA Intellect настройка контроллера ACS-221 осуществляется на панели настроек объекта **Контроллер ACS-221**, который создается на базе объекта **СКД ACS-221** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

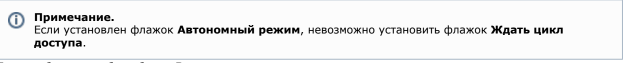


Для настройки контроллера ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер ACS-221.



- 2. Выбрать аппаратный адрес контроллера из раскрывающегося списка Адрес (1).
- 3. Если требуется, чтобы контроллер самостоятельно принимал решения о разрешении или запрещении доступа пользователей, необходимо установить флажок **Автономный режим** (2).



4. Если требуется, чтобы событие **Вход** генерировалось непосредственно после поднесения пользователем карты к считывателю и предоставления ему доступа без ожидания сигнала от датчика открытия двери,

необходимо установить флажок Ждать цикл доступа (3).



Примечание.

При установке этого флажка параметры настройки датчика открытия двери, задаваемые в панели настроек считывателя, будут игнорироваться.

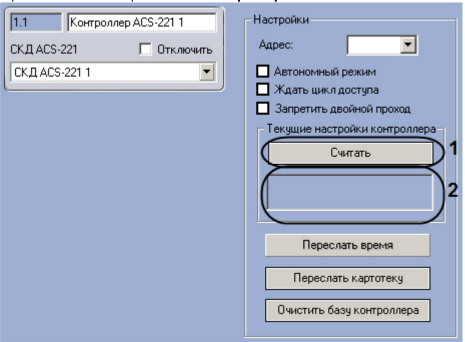
5. Если требуется включить контроль двойного прохода, необходимо установить флажок **Запретить двойной проход (4)**.

Нажать на кнопку Применить.

Считывание настроек контроллера ACS-221

Для считывания текущих настроек контроллера необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер АСS-221.



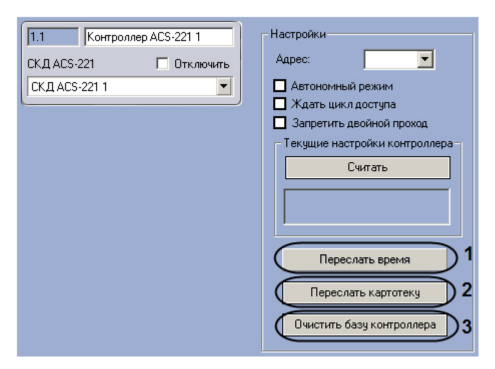
2. Нажать на кнопку **Считать** (1).

В расположенном под кнопкой **Считать** поле (**2**) будет отображена информация об аппаратной конфигурации и режиме работы контроллера.

Считывание текущих настроек контроллера завершено.

Пересылка данных в контроллер ACS-221

Пересылка данных в контроллер ACS-221 производится на панели настроек объекта Контроллер ACS-221.



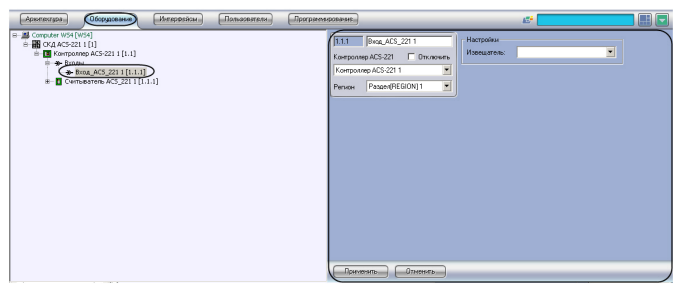
Имеется возможность производить следующие операции с данными контроллера ACS-221:

- 1. Пересылка времени. Для пересылки времени компьютера в контроллер *ACS-221* необходимо нажать на кнопку **Переслать время** (1).
- 2. Пересылка картотеки. Для пересылки в контроллер *ACS-221* созданных в программном комплексе *ACFA Intelle ct* учетных записей пользователей, номеров их карт доступа и временных зон необходимо нажать на кнопку **п** ереслать картотеку (2).
- 3. Очистка памяти контроллера. Для очистки флэш-памяти контроллера (списка данных о пользователях) необходимо нажать на кнопку **Очистить базу контроллера** (**3**)
- Примечание.

Очистку памяти контроллера необходимо производить в случае ее переполнения.

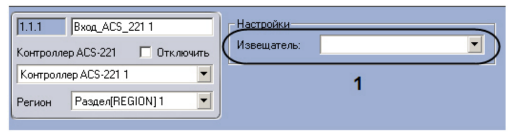
Настройка входа ACS-221

В программном комплексе ACFA Intellect настройка входа ACS-221 осуществляется на панели настроек объекта Вход ACS-221, который создается на базе объекта Контроллер ACS-221 на вкладке Оборудование диалогового окна Н астройка системы.



Для настройки входа ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Вход АСS-221.

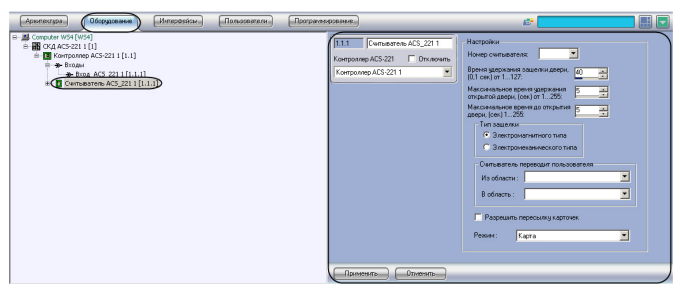


- 2. Из раскрывающегося списка **Извещатель** выбрать тип подключенного к соответствующему входу контроллера датчика (1).
- 3. Нажать на кнопку Применить.

Настройка входа ACS-221 завершена.

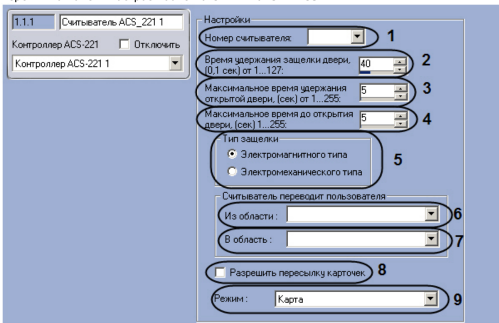
Настройка считывателя ACS-221

В программном комплексе ACFA Intellect настройка считывателя ACS-221 осуществляется на панели настроек объекта Считыватель ACS-221, который создается на базе объекта Контроллер ACS-221 на вкладке Оборудование диал огового окна Настройка системы.



Для настройки считывателя ACS-221 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Считыватель ACS-221.



- 2. Из раскрывающегося списка **Номер считывателя** выбрать аппаратный адрес считывателя, установленный на контроллере, к которому он подключен (1).
- 3. Указать в поле **Время удержания защелки двери** с помощью кнопок **вверх-вниз** максимально возможный период времени в десятых долях секунды, в течение которого механизм двери может оставаться открытым. (2). Если время, в течение которого механизм открыт, превышает указанное, в системе генерируется событие **У**

держание двери.

- 4. Указать в поле **Максимальное время удержания открытой двери** с помощью кнопок **вверх-вниз** период времени в секундах, в течение которого дверь удерживается в открытом состоянии (**3**). Отсчет времени начинается в момент, когда контроллер послал команду управления на электронный замок, и заканчивается в момент открытия замка или возвращения его в исходное состояние.
- 5. Указать в поле **Максимальное время до открытия двери** с помощью кнопок **вверх-вниз** период времени в секундах, который должен пройти между моментом считывания кода карты доступа (или нажатия на кнопку) и моментом подачи управляющего сигнала на исполнительный механизм замка (4).



Примечание.

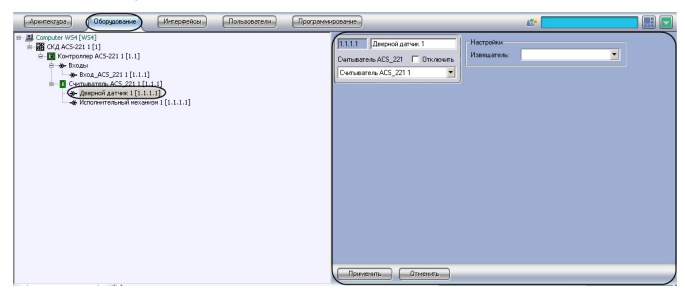
Данный параметр используется для механических типов замков.

- 6. Установить переключатель **Тип защелки** в положение, соответствующее используемому с данным считывателем исполнительному механизму (**5**).
- 7. Выбрать из раскрывающегося списка **Из области:** объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через данный считыватель (**6**).
- 8. Выбрать из раскрывающегося списка **В область:** объект **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через данный считыватель (**7**).
- 9. Если требуется, чтобы коды карт доступа всех пользователей, проходящих через считыватель, пересылались в контроллер, установить флажок Разрешить пересылку карточек (8).
- Из раскрывающегося списка Режим выбрать способ идентификации пользователей на данном считывателе (9).
- 11. Нажать на кнопку Применить.

Настройка считывателя ACS-221 завершена.

Настройка дверного датчика ACS-221

В программном комплексе ACFA Intellect настройка дверного датчика ACS-221 осуществляется на панели настроек объекта **Дверной датчик**, который создается на базе объекта **Считыватель ACS-221** на вкладке **Оборудование** д иалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки дверного датчика ACS-211 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Дверной датчик.



- 2. Из раскрывающегося списка Извещатель выбрать тип дверного датчика.
- 3. Нажать на кнопку Применить.

Настройка дверного датчика ACS-211 завершена.

Работа с модулем интеграции СКУД ACS-221

Общие сведения о работе с модулем интеграции СКУД

ACS-221

Для работы с модулем интеграции СКУД ACS-221 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 считывателем ACS-221

Управление считывателем ACS-221 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Считыватель ACS_221**.

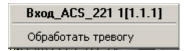


Описание команд функционального меню объекта Считыватель ACS_221 приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Нормальный режим	Перевод считывателя в нормальный режим работы
Разблокировать	Снятие блокировки со считывателя
Заблокировать	Блокирование считывателя

Управление входом ACS-221

Управление входом ACS-221 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Вход_ACS_221**.

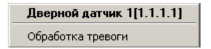


Описание команд функционального меню объекта Вход_АСS_221 приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Обработать тревогу	Запуск процесса обработки тревоги

Управление дверным датчиком ACS-221

Управление дверным датчиком ACS-221 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Дверной датчик**.



Описание команд функционального меню объекта Дверной датчик приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Обработка тревоги	Запуск процесса обработки тревоги

Управление исполнительным механизмом ACS-221

Управление исполнительным механизмом ACS-221 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Исполнительный механизм**.

Исполнительный механизм 1[1.1.1.1] Открыть дверь

Описание команд функционального меню объекта **Исполнительный механизм** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Открыть дверь	Подача на исполнительный механизм управляющего сигнала для открытия двери