

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Фортеця

1. Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Фортеця 3	
1.1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции	
Фортеця	
1.2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Фортеця 3	
1.3 Настройка модуля интеграции Фортеця 6	
1.3.1 Порядок настройки модуля интеграции Фортеця 6	
1.3.2 Настройка системы Фортеця в программном обеспечении	
производителя 6	
1.3.2.1 Порядок настройки системы Фортеця в программном	
обеспечении производителя 6	
1.3.2.2 Построение дерева оборудования системы Фортеця в ПО	
производителя 6	
1.3.2.3 Настройка учета действия карт 10	
1.3.2.4 Подключение модуля опроса аппаратуры Фортеця 12	
1.3.3 Настройка подключения системы Фортеця в ПК ACFA Intellect . 13	
•	
1.3.4 Считывание конфигурации оборудования СКД Фортеця 14	
1.3.5 Панель настроек объектов СКД Фортеця в ПК ACFA Intellect 15	
1.4 Работа с модулем интеграции Фортеця	
1.4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Фортеця 16	
1.4.2 Управление контроллером СКУД Фортеця 16	
1.4.3 Управление считывателем Фортеця 16	

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Фортеця

Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Фортеця

На странице:

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

Назначение документа

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

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции Фортеця;
- 2. настройка модуля интеграции Фортеця;
- 3. работа с модулем интеграции Фортеця.

Общие сведения о модуле интеграции «Фортеця»

Модуль интеграции Φ ортеця работает в составе программного комплекса ACFA Intellect и предназначен для конфигурирования и управления оборудованием системы Φ ортеця.

Примечание.

Подробные сведения о системе Фортеця приведены в официальной справочной документации.

Внимание!

Для работы модуля интеграции Фортеця необходимо программное обеспечение системы Фортеця, установленное на Сервере.

Перед настройкой модуля интеграции Фортеця необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить необходимое оборудование на охраняемый объект.
- 2. Установить на Сервер программное обеспечение системы Фортеця.

Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Фортеця

Производитель	ООО "ФортНет СБ" Российская Федерация, г. Москва:129164, Москва, ул. Новодмитровская, д.5А, стр.4
Тип интеграции	Софт-софт
Подключение оборудования	RS-232, Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
--------------	------------	----------------

ABC 12.3	Центральный контроллер	Адресное пространство до 64 считывателей Количество карт в памяти контроллера 4608 - 64512 Буфер событий 2304-32256 Поддержка считывателей, совмещенных с клавиатурой (карточка + PIN код) Уровней доступа до 256 уровней Временные зоны до 64 зон Пожарная разблокировка Ограничение срока действия карты Автоматический переход на зимнее /летнее время Глобальный antipassback (в пределах одного АВС 12.3 Поддержка списка хозяев помещения (доступ при наличии /отсутствии хозяина) Типы исполнительных устройств: замок электромеханический, турникет, шлагбаум (и т.п.) Переход рабочей смены через 24.00 Учет переноса рабочих дней /праздников Интерфейс связи с ПК RS-232
ABC 12.3e		Адресное пространство до 64 считывателей Количество карт в памяти контроллера 4608 - 64512 Буфер событий 2304-32256 Поддержка считывателей, совмещенных с клавиатурой (карточка + PIN код) Уровней доступа до 256 уровней Временные зоны до 64 зон Пожарная разблокировка Ограничение срока действия карты Автоматический переход на зимнее /летнее время Глобальный antipassback (в пределах одного АВС 12.3 Поддержка списка хозяев помещения (доступ при наличии /отсутствии хозяина) Типы исполнительных устройств: замок электромагнитный, замок электромеханический, турникет, шлагбаум (и т.п.) Переход рабочей смены через 24.00 Учет переноса рабочих дней /праздников Интерфейс связи с ПК Ethernet

ABC 13.3 Guard		Адресное пространство до 64 считывателей Количество карт в памяти контроллера 4608 - 64512 Буфер событий 2304-32256 Поддержка считывателей, совмещенных с клавиатурой (карточка + PIN код) Уровней доступа до 256 уровней Временные зоны до 64 зон Пожарная разблокировка Групп охранной сигнализации (5 ШС в группе) 32 Ограничение срока действия карты Автоматический переход на зимнее /летнее время Глобальный antipassback (в пределах одного АВС 12.3 Поддержка списка хозяев помещения (доступ при наличии /отсутствии хозяина) Типы исполнительных устройств: замок электромеханический, турникет, шлагбаум (и т.п.) Переход рабочей смены через 24.00 Учет переноса рабочих дней /праздников Интерфейс связи с ПК Ethernet
ABC ARCP	Контроллер двери/турникета	Кол-во подключаемых считывателей 2 Поддержка различных режимов работы Интерфейс связи с центральным контроллером RS-485
ABCE	Управляющий контроллер	Кол-во подключаемых считывателей 64 Интерфейс связи с центральным контроллером IP Интерфейс управления модулями RS-485
VNCE	Управляющий контроллер	Кол-во подключаемых считывателей 32 Кол-во охранных групп 128 Кол-во релейных выходов 128 Интерфейс связи с центральным контроллером IP Интрефейс управления модулями RS-485
ANCE	Управляющий контроллер	Кол-во подключаемых считыателей 2 Поддержка модуля управления внешним оборудованием (э/м замок, турникет, шлагбаум и т.д.) Интерфейс связи с центральным контроллером IP
ANCL	Управляющий контроллер	Кол-во подключаемых считывателей 2 Поддержка модуля управления внешним оборудованием (э/м замок, сирена, датчики точки доступа и т.д.) Интерфейс связи с центральным контроллером IP

Защита модуля

За 1 СОМ-порт или ІР-адрес

Настройка модуля интеграции Фортеця Порядок настройки модуля интеграции Фортеця

Настройка модуля интеграции Фортеця в ПК ACFA Intellect производится в следующей последовательности:

- 1. Настройка системы Фортеця в программном обеспечении производителя.
- 2. Настройка подключения системы Фортеця в ПК ACFA Intellect.
- 3. Считывание конфигурации оборудования СКД Фортеця.
- 4. Панель настроек объектов СКД Фортеця.

Настройка системы Фортеця в программном обеспечении производителя

Порядок настройки системы Фортеця в программном обеспечении производителя

В данном разделе описаны первые шаги, которые необходимо предпринять при начале работы с системой Φ ортеця. Более тонкая и полная настройка должна осуществляться в соответствии со справочной документацией производителя.

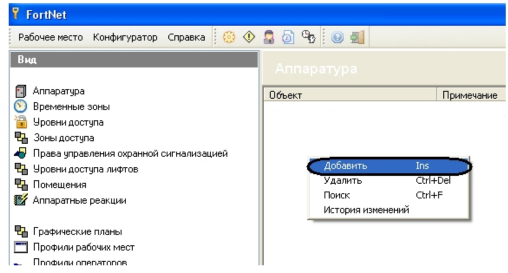
После установки программного обеспечения производителя системы Φ ортеця необходимо настроить его в следующем порядке:

- 1. Построение дерева оборудования системы Фортеця в ПО производителя.
- 2. Подключение модуля опроса аппаратуры Фортеця.

Построение дерева оборудования системы Фортеця в ПО производителя

При первом запуске ПО производителя Φ ортеця необходимо сконфигурировать устройства системы Φ ортеця следующим образом:

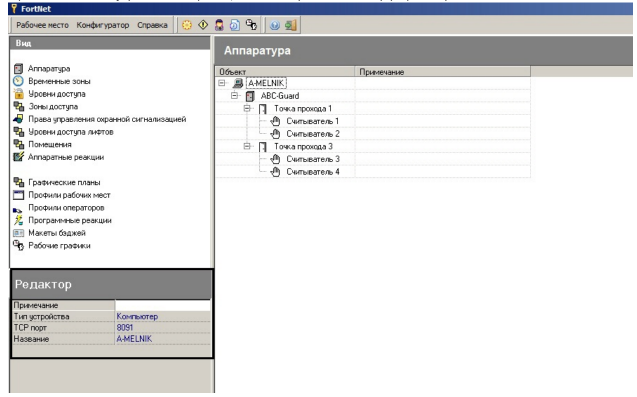
- 1. Запустить ПО FortNet производителя Фортеця.
- 2. Кликнуть правой кнопкой мыши в разделе **Аппаратура** . В открывшемся функциональном меню выбрать пункт **Добавить**.



3. В открывшемся окне выбрать объект **Компьютер**, на базе которого будет сконфигурировано оборудование ϕ ортеця.



4. В разделе Редактор указать настройки, соответствующие данному устройству.

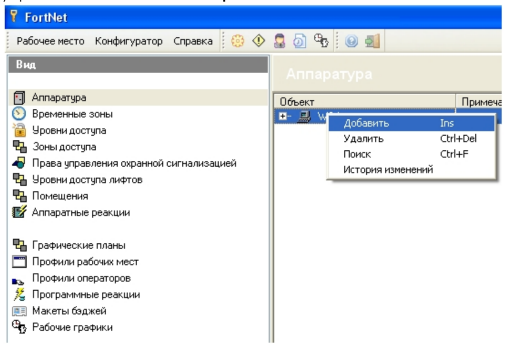


В поле TCP порт указан порт подключения модуля опроса аппаратуры poller.exe.

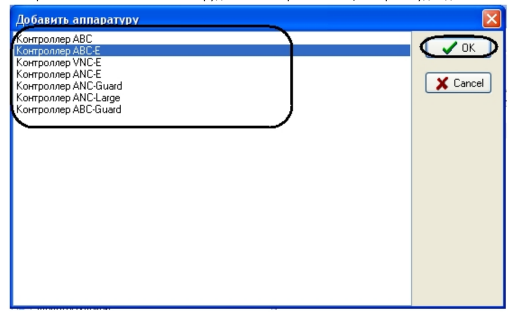
Внимание!

Номер ТСР порта подключения модуля опроса аппаратуры не должен совпадать с номером порта подключения системы Φ ортеця к Серверу (см. раздел <u>Настройка подключения системы Фортеця в ПК ACFA Intellect</u>). В противном случае, соединение установлено не будет.

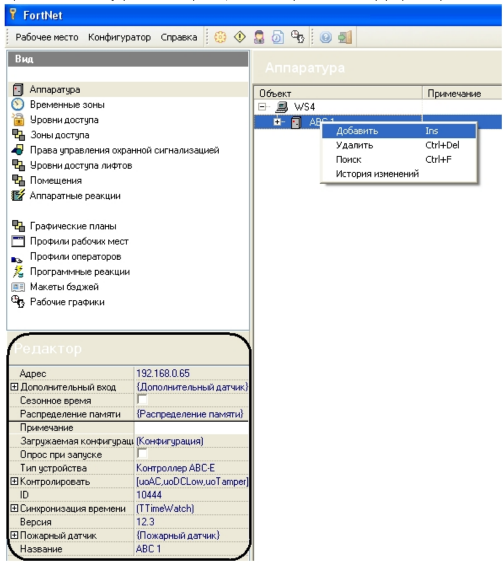
5. Нажать правой кнопкой мыши на созданный объект и выбрать пункт меню **Добавить** для добавления нового устройства на базе объекта **Компьютер**.



6. В открывшемся окне из списка оборудования выбрать объект, который будет добавлен в конфигурацию.



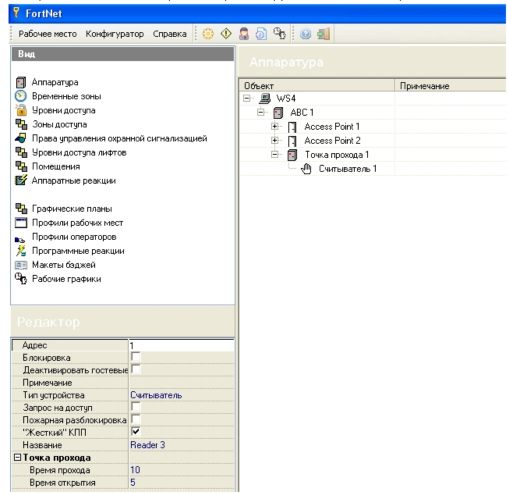
7. В разделе Редактор указать настройки, соответствующие данному устройству.



Примечание

Настройка учета действия карт описана в разделе Настройка учета действия карт.

8. Повторить шаги 5-7 для построения дерева оборудования системы Фортеця.

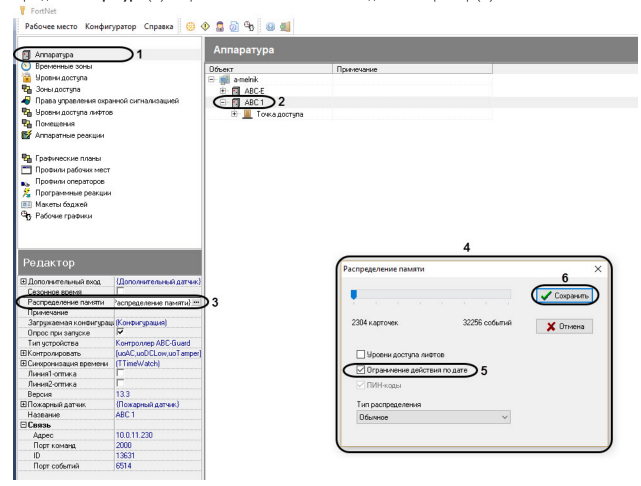


Построение дерева оборудования Фортеця в ПО производителя завершено.

Настройка учета действия карт

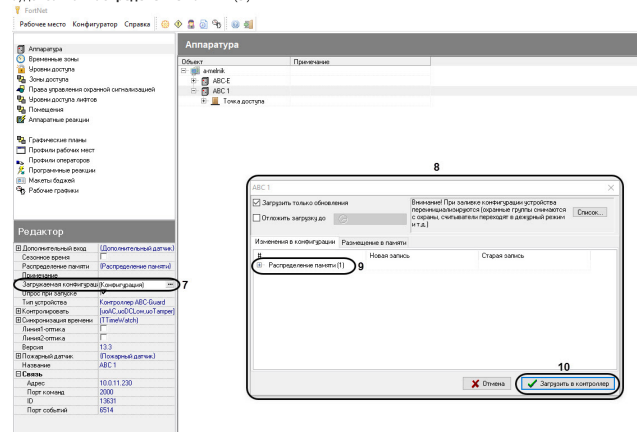
Для того, чтобы учитывались настройки **Начало действия карты** и **Окончание действия карты** необходимо выполнить для каждого контроллера следующие настройки:

1. В разделе Аппаратура (1) выбрать из списка объектов необходимый контроллер (2).



- 2. В разделе **Редактор** нажать на кнопку параметра **Распределение памяти** (3). Откроется окно **Распределение памяти** (4).
- 3. В открывшемся окне установить флажок Ограничение действия по дате (5).
- 4. Нажать на кнопку Сохранить (6).

5. В разделе **Редактор** нажать на кнопку параметра **Загружаемая конфигурация** (7). Откроется окно с названием ранее выбранного контроллера (8). В данном окне во вкладке **Изменения в конфигурации** будет запись **Распределение памяти** (9).



6. Нажать на кнопку Загрузить в контроллер (10).

Настройка учета действия карт завершена.

Примечание

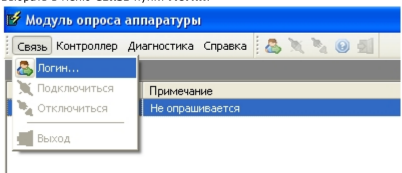
Начало действия карты работает только с VNC-контроллерами и не поддерживается ABC-контроллерами. Это означает, что при использовании ABC-контроллеров, по картам будет предоставляться доступ независимо от их даты **Начало действия карты**, даже если она установлена на будущее время.

Подключение модуля опроса аппаратуры Фортеця

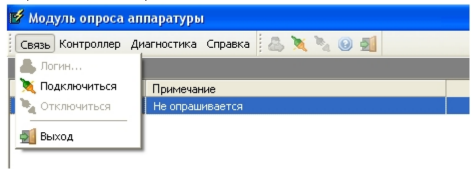
Для установления связи с оборудованием Φ ортеця необходимо подключить модуль опроса аппаратуры Φ ортеця.

Подключение модуля опроса аппаратуры Фортеця проходит следующим образом:

- 1. Запустить ПО Модуль опроса аппаратуры производителя Фортеця.
- 2. Выбрать в меню Связь пункт Логин.



3. Выбрать в меню Связь пункт Подключиться.

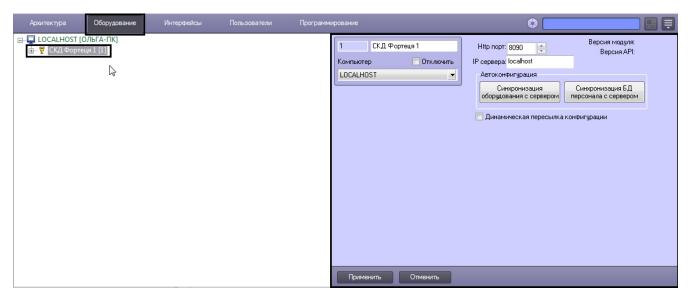


4. В результате подключение будет выполнено и начнется опрос аппаратуры Фортеця.

Подключение модуля опроса аппаратуры Фортеця завершено.

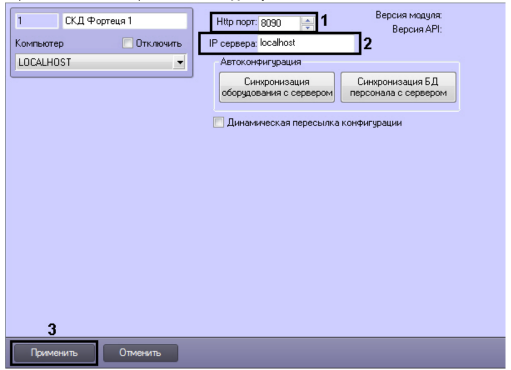
Настройка подключения системы Фортеця в ПК ACFA Intellect

Настройка подключения системы *Фортеця* проходит на панели настроек объекта **СКД Фортеця**. Данный объект создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке оборудование диалогового окна **Настройка системы**.

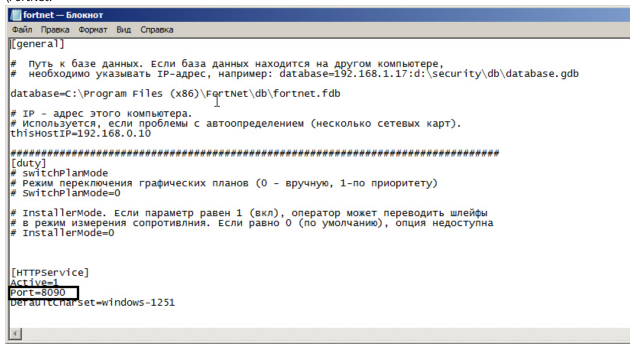


Настройка подключения системы Фортеця проходит следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта СКД Фортеця.



2. В поле **Http порт:** ввести с помощью кнопок **вверх-вниз** номер http порта подключения системы *Фортеця* к Серверу (1). Номер порта указывается в файле fortnet.ini, расположенном в папке C:\Program Files (x86) \FortNet.



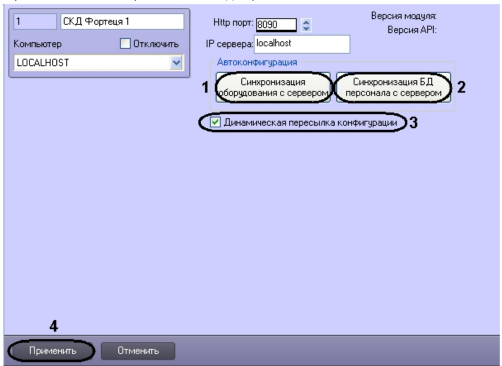
- 3. В поле **IP сервера:** ввести IP адрес сервера подключения (2).
- 4. Нажать кнопку Применить (3).

Настройка подключения системы Φ ортеця завершена.

Считывание конфигурации оборудования СКД Фортеця

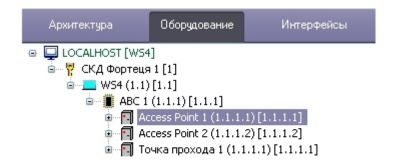
Считывание конфигурации оборудования СКД Фортеця осуществляется в следующем порядке:

1. Перейти на панель настроек объекта СКД Фортеця.



- 2. Нажать кнопку **Синхронизация оборудования с сервером** для автоматического переноса дерева объектов системы *Фортеця* (1).
- 3. Нажать кнопку Синхронизация БД персонала с сервером для синхронизации базы данных персонала (2).
- 4. Установить флажок **Динамическая пересылка конфигурации**. При изменении конфигурации ПК *ACFA Inte llect* посредством модуля *Служба пропускного режима* внесенные изменения будут автоматически пересылаться в ПО производителя СКД *Фортеця*. В случае, если автоматическая пересылка изменений не требуется, необходимо снять данный флажок. (3).
- 5. Нажать кнопку Применить (4).

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



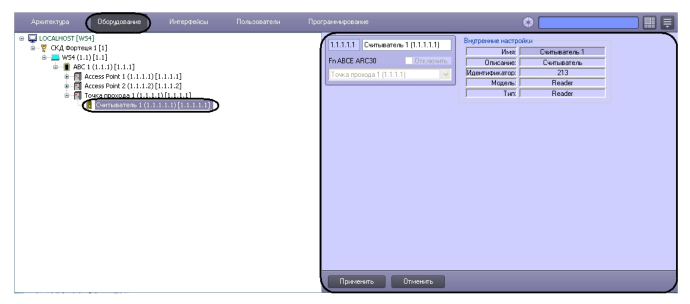
Примечание.

Создание дерева оборудования СКД Фортеця вручную произвести невозможно.

Считывание конфигурации оборудования СКД Фортеця завершено.

Панель настроек объектов СКД Фортеця в ПК ACFA Intellect

На панели настроек объектов ПК *ACFA Intellect*, соответствующих устройствам СКД *Фортеця*, отображаются текстовые поля с названием объекта и внутренними настройками.



Работа с модулем интеграции Фортеця Общие сведения о работе с модулем интеграции Фортеця

Для работы с модулем Фортеця используются следующие интерфейсные объекты:

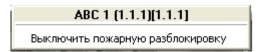
- 1. Карта;
- 2. Протокол событий.

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.

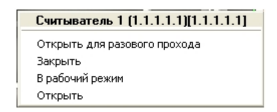
Управление контроллером СКУД Фортеця

Управление контроллером осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **АВС**. При выборе в функциональном меню команды **Выключить пожарную разблокировку** будет выключена пожарная разблокировка в СКД *Фортеця*.



Управление считывателем Фортеця

Управление считывателем осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Считыватель**.



Описание команд функционального меню объекта Считыватель приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Открыть для разового прохода	Открытие точки прохода для разового прохода
Закрыть	Закрытие точки прохода
В рабочий режим	Перевод точки прохода в рабочий режим
Открыть	Открытие точки прохода