

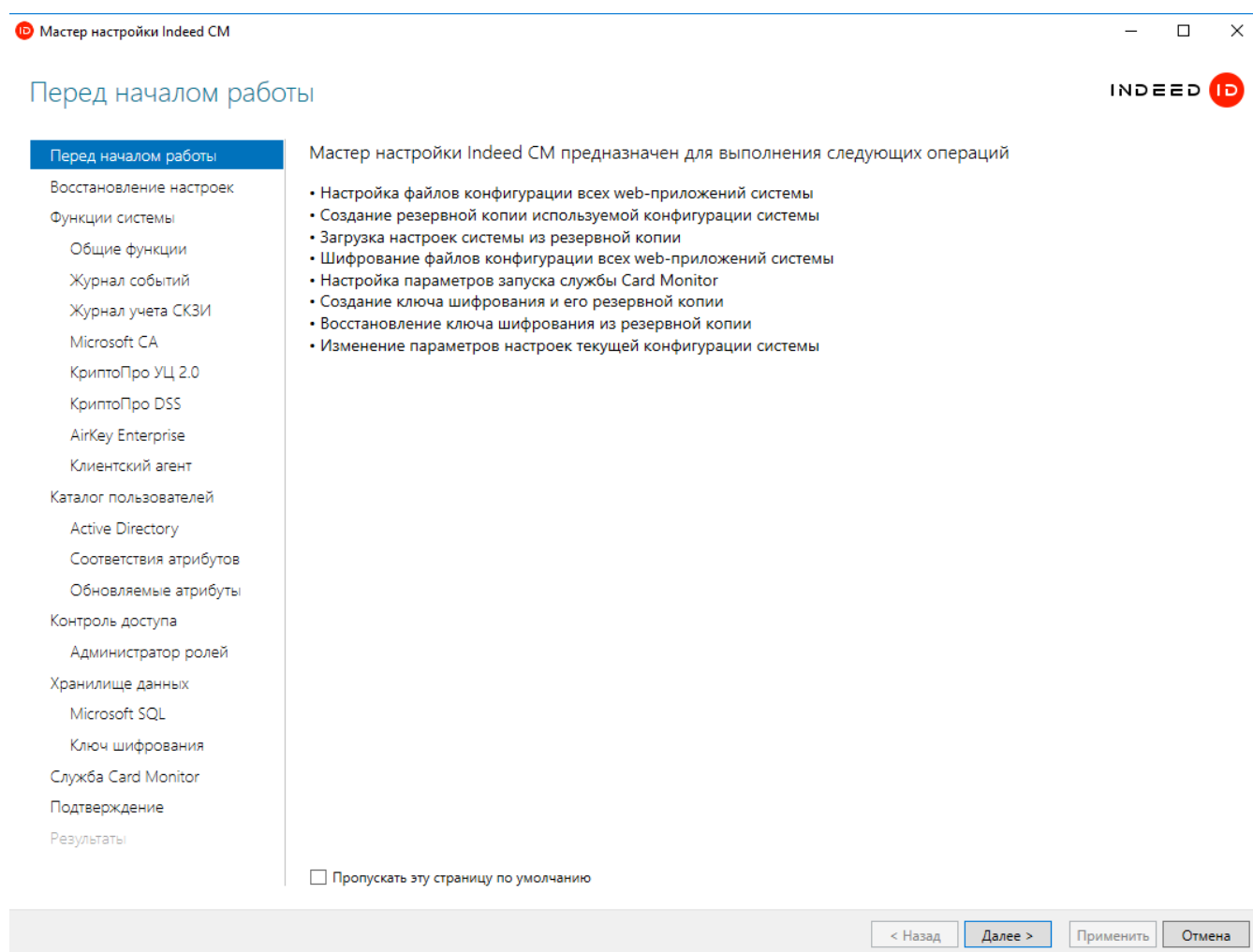
Настройка параметров системы

На этапе развертывания системы необходимо указать нужные значения в файлах конфигурации для каждого сервиса. Файлы конфигурации всех сервисов системы располагаются в корневом каталоге веб-приложений IIS (путь по умолчанию %SystemDrive%\inetpub\wwwroot).

 Файлы конфигурации службы Card Monitor расположены в %ProgramFiles%\Indeed CM\CardMonitor.

Настройка файлов конфигурации осуществляется при помощи **Мастера настройки Indeed CM**. Мастер настройки запускается автоматически после завершения работы Мастера установки сервера Indeed CM, если в последнем отмечена соответствующая опция.


Также Мастер настройки Indeed CM может быть запущен в любой момент вручную (*Пуск – Все программы – Indeed Identity*).





В Таблице 5 приведены разделы Мастера установки с описанием параметров, которые могут быть в них определены.

Таблица 5 – Разделы мастера настройки Indeed CM и их описание.

Раздел	Описание
Перед началом работы	Информация о назначении и возможностях мастера настройки Indeed CM.
Восстановление настроек	Загрузка файла резервной копии конфигурации Indeed CM.

<p>Функции системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие функции • Журнал событий • Журнал учета СКЗИ • Microsoft CA • КриптоПро УЦ 2.0 • КриптоПро DSS • AirKey Enterprise • Клиентский агент 	<p>Общие функции: настройка внутренних параметров web-приложений Indeed CM.</p> <p>Консоль управления (Management Console)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сводная информация о системе • Журнал учета устройств и сертификатов <div>  Журнал учета реализован только для конфигурации системы с использованием Хранилища данных в MS SQL. </div> <ul style="list-style-type: none"> • Организационная структура • Интеграция с Indeed Access Manager • Интеграция с Secret Net Studio • Интеграция со СМЭВ • Сброс пароля пользователя в Active Directory • Просмотр SO PIN устройства <p>Сервис самообслуживания (Self Service)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просмотр содержимого устройства • Работа с TPM Virtual Smart Card • Работа с Windows Hello for Business • Загрузка файлов и ресурсов <hr/> <p>Журнал событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переопределять атрибут имени пользователя для поиска в Журнале событий. Значение по умолчанию: CN (common name) • Настройка подключения к единому журналу событий для нескольких серверов Indeed CM <hr/> <p>Журнал учета СКЗИ: настройка параметров ведения журнала учета СКЗИ.</p> <hr/> <p>Удостоверяющие центры: настройка параметров работы с центрами сертификации MS CA и КриптоПро УЦ 2.0.</p> <p>КриптоПро DSS: настройка интеграции с ПАК КриптоПро DSS.</p> <hr/> <p>AirKey Enterprise: настройка интеграции с сервером виртуальных смарт-карт Indeed AirKey Enterprise.</p> <hr/> <p>Клиентский агент: настройка параметров работы клиентского агента Indeed CM.</p>
---	---

<p>Каталог пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active Directory • КриптоПро УЦ 2.0 • Active Directory + КриптоПро УЦ 2.0 	<p>Определение каталога пользователей системы. Параметры подключения отображаются в зависимости от выбранного каталога.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Соответствия атрибутов 	<p>Определение атрибутов, с которыми необходимо создать нового пользователя в Центре Регистрации КриптоПро УЦ 2.0 с использованием Indeed CM в момент выпуска устройства.</p> <p>Например: создать нового пользователя в ЦР КриптоПро с теми значениями атрибутов, которые есть для существующего пользователя Active Directory.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Обновляемые атрибуты 	<p>Определение списка атрибутов пользователя при изменении которых требуется обновление сертификата на устройстве.</p> <p>В список отслеживаемых атрибутов пользователя в параметрах шаблонов сертификатов Microsoft CA и КриптоПро УЦ 2.0 по умолчанию включены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее имя(CN) • E-mail • UPN-имя пользователя <div>  Отслеживание изменений в атрибутах пользователей Active Directory доступно только для атрибутов из полей Субъект (Subject) и Дополнительное имя субъекта (Subject Alternative Name) сертификата. </div>
<p>Контроль доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Администратор ролей 	<p>Определение параметров доступа к сервисам Indeed CM.</p> <p>Определение учетной записи для первоначальной настройки привилегий пользователей в разделе Роли Консоли управления Indeed Certificate Manager.</p> <div>  Указанная учетная запись должна иметь User Principal Name (UPN) и входить в выбранный каталог пользователей системы. </div>
<p>Хранилище данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active Directory или Microsoft SQL • Ключ шифрования 	<p>Определение хранилища данных системы, алгоритма шифрования данных. Создание резервной копии ключа шифрования и восстановление ключа из копии. Параметры подключения к хранилищу определяются в зависимости от выбранного типа.</p>

Служба Card Monitor

Служба Card Monitor предназначена для выполнения операций по контролю за обращением смарт-карт и выполняет:

- Отзыв карт удаленных пользователей
- Отзыв временных карт с истекшим сроком действия
- Выключение (опционально) карт пользователей, чьи учетные записи Active Directory были отключены
- Удаление учетных записей (опционально) из каталога пользователей Indeed CM, чьи учетные записи Active Directory были отключены
- Установку и сброс статуса содержимого устройства (истекает/истекло)
- Обновление содержимого устройств



Если обновление устройства проводилось через Агент Indeed CM без автоматического одобрения сертификатов оператором УЦ.

- Регистрация события Длительное отсутствие связи с агентом в системный журнал
- Рассылку почтовых уведомлений администраторам и пользователям системы:
 - Истечение срока действия сертификатов пользователей, хранящихся на карте
 - Одобрение/отклонение выпуска карты
 - Одобрение/отклонение обновления сертификатов на карте
 - Одобрение/отклонение замены карты
 - Изменение политики, действующей на пользователя



Для выполнения задач по регулярному запуску службы Card Monitor, учетная запись, указываемая в мастере настройки должна состоять в группе **Администраторов** (Administrators) на сервере Indeed CM и иметь разрешение на **Вход в качестве пакетного задания** (Log on as a batch job).

Для работы Card Monitor в разделе **Роли** потребуются создать сервисную роль, включить в нее учетную запись, от имени которой будет работать Card Monitor и определить для роли привилегии:

- Выключение устройства
- Обновление устройства
- Отзыв устройства
- Отвязка устройства
- Очистка устройства
- Удаление устройства
- Выключение устройства КристоПро DSS
- Обновление устройства КристоПро DSS
- Отзыв устройства КристоПро DSS
- Удаление устройства КристоПро DSS
- Удаление AirKey




Если настроена интеграция с КристоПро DSS и AirKey Enterprise, то задайте привилегии для работы с данными устройствами.

Подтверждение	Сводная информация по настройкам всех разделов Мастера с возможностью создания резервной копии конфигурации Indeed CM.
Результаты	Прогресс работы Мастера по записи указанных значений в файлы конфигурации сервисов Indeed CM.

При первой установке Indeed CM настройте необходимые параметры и сохраните их копию (опция **Сохранить резервную копию параметров конфигурации** в разделе **Подтверждение**).

Резервная копия настроек Indeed CM включает в себя все параметры, определенные при установке системы для всех сервисов, а также алгоритм и ключ шифрования данных. При развертывании новых серверов Indeed CM используйте файл резервной копии, указав его в разделе **Восстановление настроек** Мастера установки и настройки.

 Файл резервной копии содержит данные сервисных учетных записей (для работы с каталогом пользователей и хранилищем данных), алгоритм и ключ шифрования. Храните файл резервной копии в защищенном месте.

После завершения работы Мастера настройки Indeed CM указанные значения для всех параметров будут записаны в файлы конфигурации всех приложений и зашифрованы. Шифрование осуществляется при помощи машинного ключа шифрования Microsoft .NET (NetFrameworkConfigurationKey). Алгоритм шифрования – RSA.