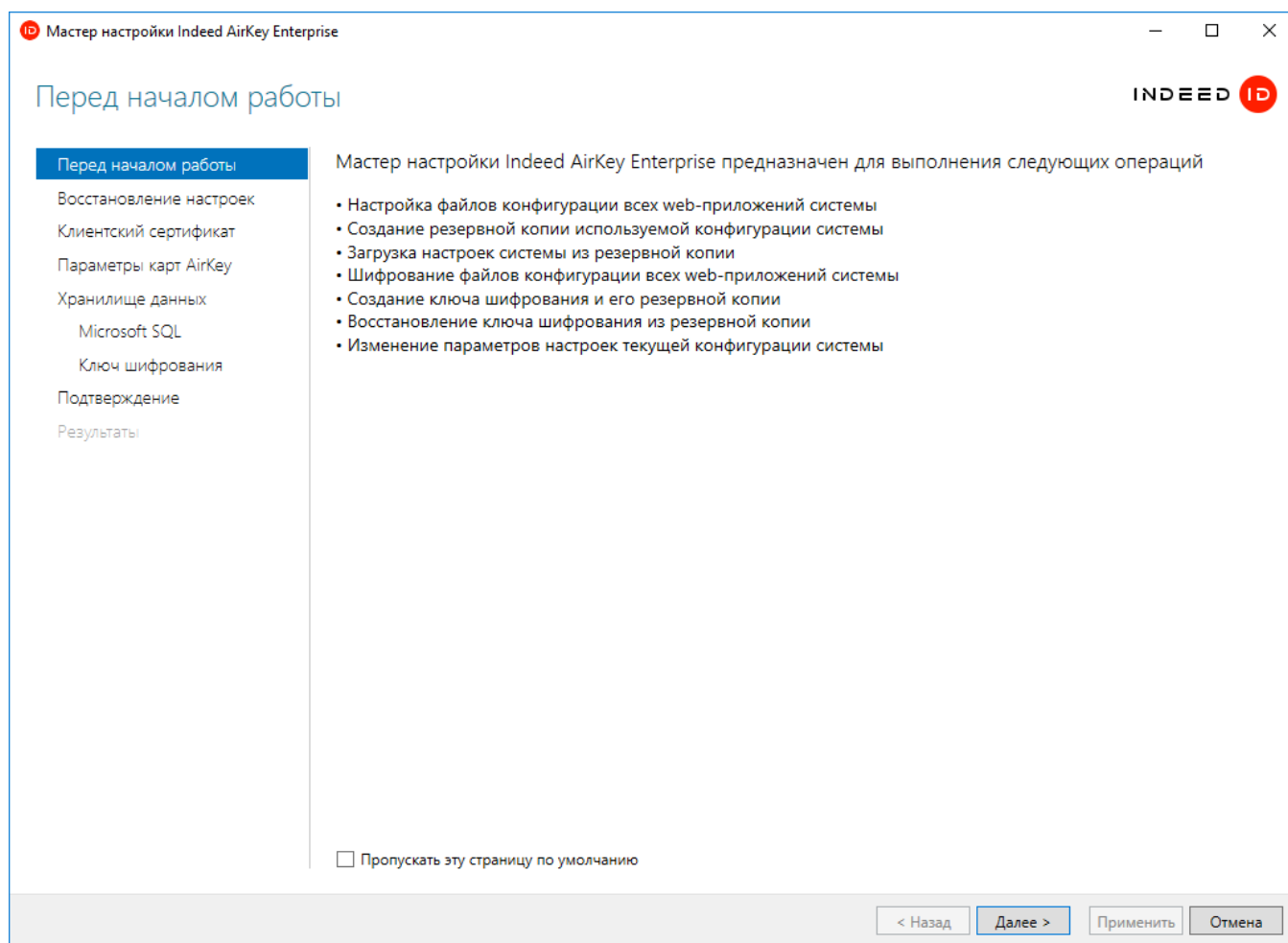



Настройка параметров системы



После установки сервера Indeed AirCard Enterprise выполните его настройку. Настройка конфигурации осуществляется при помощи **Мастера настройки Indeed AirCard Enterprise**, который запускается автоматически после завершения работы Мастера установки сервера Indeed AirCard Enterprise, если в последнем отмечена соответствующая опция.

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



Разделы Мастера настройки Indeed AirCard Enterprise с описанием параметров, которые могут быть в них определены.

Раздел	Описание
Перед началом работы	Информация о назначении и возможностях мастера настройки Indeed AirCard Enterprise.
Восстановление настроек	Загрузка файла резервной копии конфигурации Indeed AirCard Enterprise.
Клиентский сертификат	<p>Настройка параметров контроля доступа к серверу Indeed AirCard Enterprise по сертификатам.</p> <p>Предъявляемый клиентом (сервером системы Indeed CM) сертификат должен удовлетворять заданному Фильтру сертификата и быть выдан на имя сервера Indeed CM, которое используется в адресе подключения.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Назначение сертификата (OID) раздела Улучшенный ключ (Enhanced Key Usage) сертификата• Отпечаток сертификата (Thumbprint) <div><p>Например:</p><ul style="list-style-type: none">• EKUs:1.3.6.1.5.5.7.3.2• Thumbprint:05eac3725eaa791f18ef45118ff3fa269c4d706f</div> <div><p> Улучшенный ключ (Enhanced Key Usage) сертификата должен содержать значение Проверка подлинности клиента (Client Authentication).</p></div> <p>Если в инфраструктуре используются несколько серверов Indeed CM, то OID или Thumbprint сертификатов каждого из них следует указать через точку с запятой:</p> <div><p>Например:</p><ul style="list-style-type: none">• EKUs:OID1;EKUs:OID2• Thumbprint:1;Thumbprint:2</div>

Параметры карт AirCard	<p>Определение параметров работы смарт-карт AirCard:</p> <p>Если опция Показывать все подключенные смарт-карты AirCard включена, то в активной Windows-сессии пользователя будут отображаться все подключенные смарт-карты AirCard к данной рабочей станции.</p> <p>Если опция выключена, то в Windows-сессии пользователя будут отображаться только подключенные смарт-карты AirCard текущего пользователя.</p> <div>  При выключенной опции устройства других пользователей будут не видны только внутри сессии. В интерфейсе разблокировки рабочей станции и смены пользователя будут доступны все подключенные устройства AirCard. </div> <p>Выберите созданный Сертификат подписи.</p> <p>Отпечаток (Thumbprint) сертификата подписи Indeed AirCard Enterprise. Необходим для выдачи сертификатов клиентским рабочим станциям. Сертификат клиента создается в локальном хранилище компьютера при первом подключении устройства AirCard к рабочей станции.</p>
Хранилище данных: <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>
Подтверждение	<p>Сводная информация по настройкам всех разделов Мастера с возможностью создания резервной копии конфигурации Indeed AirCard Enterprise.</p> <p>При первой установке Indeed AirCard Enterprise настройте необходимые параметры и сохраните их копию (опция Сохранить резервную копию параметров конфигурации).</p> <p>При развертывании новых серверов Indeed AirCard Enterprise используйте файл резервной копии, указав его в разделе Восстановление настроек Мастера настройки.</p> <div>  Резервная копия настроек Indeed AirCard Enterprise включает в себя все параметры, определенные при установке системы, а также алгоритм и ключ шифрования данных. Сохраните файл резервной копии в защищенном месте. </div>
Результаты	<p>Прогресс работы Мастера по записи указанных значений в файлы конфигурации сервисов Indeed AirCard Enterprise.</p> <p>После завершения работы Мастера настройки Indeed AirCard Enterprise указанные значения для всех параметров будут записаны в файл конфигурации приложения и зашифрованы. Шифрование осуществляется при помощи машинного ключа шифрования Microsoft .NET (.NetFrameworkConfigurationKey). Алгоритм шифрования – RSA.</p>