# Установка и настройка клиентских компонентов

Запустите файл IndeedCM.AirCard.Middleware.msi из дистрибутива Indeed CM и выполните установку, следуя указаниям мастера.

✓ Располагаются в каталоге \IndeedCM.Client-v<версия> дистрибутива Indeed CM.

Запустите файл **IndeedID.AirCard.Runtime.msi** из дистрибутива Indeed AirCard Enterprise и выполните установку, следуя указаниям мастера.

Для установки AirCard Runtime через групповые политики Windows необходимо поместить в хранилище **Компьютера** (Local Computer) каждой рабочей станции следующий сертификат:

• Indeed\_LLC.cer – сертификат подписи msi-пакета. Необходимо поместить в раздел Доверенные издатели (Trusted Publishers).

Ceртификат поставляется вместе с дистрибутивом Indeed AirCard Enterprise и находится по пути: IndeedID.AirCard.Runtime\Misc\Certificates.

## Настройка параметров Indeed AirCard Runtime

Изменение параметров работы считывателя устройств AirCard осуществляется через:

- 1. Механизм групповых политик Active Directory (для рабочих станций, входящих в домен организации).
- 2. Peectp Windows (для рабочих станций вне домена Windows).

# Настройка параметров работы считывателя устройств AirCard через групповые политики

Перед настройкой групповой политики необходимо добавить в список административных шаблонов Active Directory шаблоны политик Indeed AirCard Enterprise. Файлы шаблонов политик входят в состав дистрибутива AirCard Runtime и располагаются в каталоге \Misc\GroupPolicyTemplates.

Политика **AirCard Enterprise Server** применяется к рабочим станциям пользователей и определяет настройки подключения к серверу Indeed AirCard Enterprise.

## Не задан (Not Configured) или Отключен (Disabled)

Ссылка для подключения не установлена. В этом случае работа с устройствами AirCard на рабочей станции пользователя невозможна. Значение по умолчанию - *Не задан*.

## Включен (Enabled)

При работе с устройствами AirCard будут использоваться указанные в политике параметры подключения к серверу AirCard. В параметре **URL сервера** укажите ссылку и порт для подключения к серверу.

## 🛈 Пример:

### https://aircard.demo.local:3002

Убедитесь в том, что указанный порт открыт в брандмауэре для входящих подключений на сервере Indeed AirCard Enterprise.

Политика **Виртуальный считыватель AirCard** применяется к рабочим станциям пользователей и определяет количество считывателей устройств AirCard на рабочей станции.

*Не задан (Not Configured)* или *Отключен (Disabled)* Количество считывателей для подключения устройств AirCard равно *1*. Значение по умолчанию - *Не задан*.

#### Включен (Enabled)

При работе с устройствами AirCard будут использоваться указанные в политике значения. В параметре **Количество считывателей** укажите количество считывателей, к которым могут быть подключены устройства AirCard. Значение по умолчанию – *3*. Максимальное количество – *10*.

## Настройка параметров работы считывателя устройств AirCard через реес

Создайте файл реестра (.reg) со следующим содержанием:

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\IndeedAirKey\Runtime] "AirKeyEnterpriseServerUrl"="" "ReaderInstanceCount"=dword:0000000

В параметре **AirCardEnterpriseServerUrl** укажите ссылку и порт подключения к серверу AirCard.

В параметре **ReaderInstanceCount** укажите количество считывателей, к которым могут быть подключены устройства AirCard.

Ниже приведен пример содержимого .reg-файла для подключения к серверу Indeed AirCard Enterprise с именем компьютера *aircard.demo.local* по протоколу *HTTPS* и порту *3002*. Количество считывателей для подключения устройств AirCard равно *3*:

#### Пример:

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\IndeedAirKey\Runtime] "AirKeyEnterpriseServerUrl"="https://aircard.demo.local:3002" "ReaderInstanceCount"=dword:00000003