

# ОТЧЕТ

По библиотеке

Предположим, что у вас есть модель данных в книге excel, табличная модель analysis services или многомерная модель на ssas-сервере. Вы хотите использовать power view sharepoint server 2010 или 2013 для изучения и представления данных. Способ подключения к источнику данных определяется его форматом и расположением. Если это:

Для подключения к модели данных Excel или табличной модели подойдет как файл подключения RSDS, так и файл подключения BISM. Файлы BISM предназначены специально для подключения к книгам Excel и табличным моделям SSAS. Файлы RSDS позволяют подключаться к множеству различных источников данных, но Power View поддерживает только источники данных семантической модели бизнес-аналитики Майкрософт для Power View. Преимущество файлов подключения RSDS состоит в том, что вы можете указать учетные данные.

Для создания файлов подключения RSDS и BISM необходимы разрешения на добавление элементов в библиотеку, в которой вы хотите сохранить файл подключения на сайте SharePoint. После создания файла подключения пользователи SharePoint получают возможность создавать отчеты Power View на основе модели, с которой он связан. Узнайте больше о [создании, сохранении и печати отчетов Power View в SharePoint.](#)

является ли она опубликованной или развернутой. Примеры приведены ниже. Книга Excel в библиотеке общих документов на сайте SharePoint с надстройкой SQL Server 2012 Reporting Services (SSRS), например:

Data

Source="http://<сайт\_SharePoint>/Общие документы/МояКнигаExcel.xlsx"

**ПРИМЕЧАНИЕ** : В SharePoint 2013, если отчет и книга находятся в одной ферме, то надстройка Power Pivot для SharePoint не нужна. Если они находятся в разных фермах, то эта надстройка нужна в той из них, в которой размещена книга.

Книга Excel в коллекции Power Pivot на сайте SharePoint с надстройками SQL Server 2012 Power Pivot для SharePoint и SQL Server 2012 Reporting Services (SSRS), например:

Data

Source="http://<сайт\_SharePoint>/Коллекция PowerPivot/МояКнигаExcel.xlsx"

Табличная модель, развернутая в экземпляре служб SQL Server 2012 Analysis Services (SSAS) на сервере-матрице