

Установка набора плагинов «S+ График» для Р7-ОФИС

Для того, чтобы скачать S+ График нажмите на соответствующую кнопку

Графики

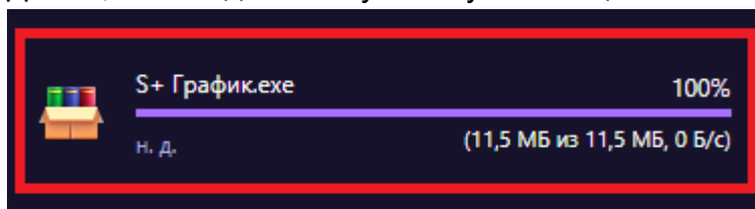
Данный программный модуль позволяет создавать и редактировать диаграммы и графики различной степени сложности и функциональности. Доступны следующие стили:

- С накоплением (просто и %)
- Кластер
- Водопад (нарастающий / ниспадающий)
- Мекко (просто и %)
- Комбо
- Линейный
- Область
- Круг / Кольцо / Точка / Пузырь
- Гант

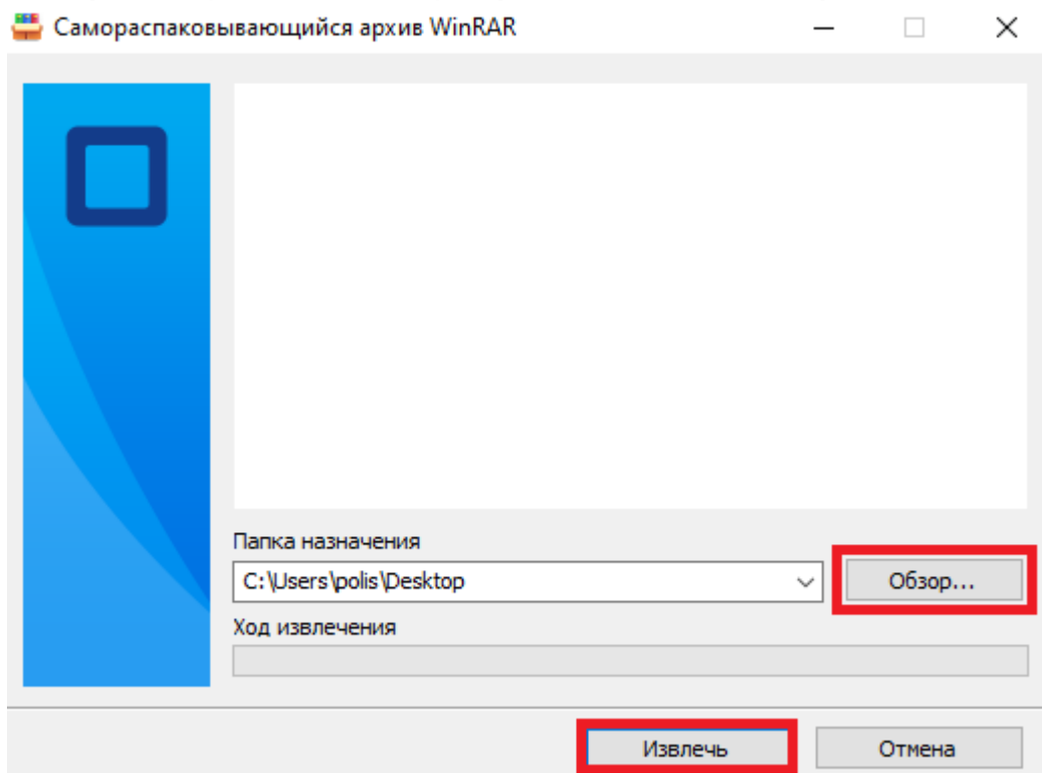
Плагин реализован в виде «всплывающего окна». Позволяет создавать и редактировать «крупные» объекты (например, диаграммы), что обеспечивает максимальный визуальный контроль редактируемых и изменяемых свойств диаграмм и графиков.

Скачать набор плагинов «S+ График»

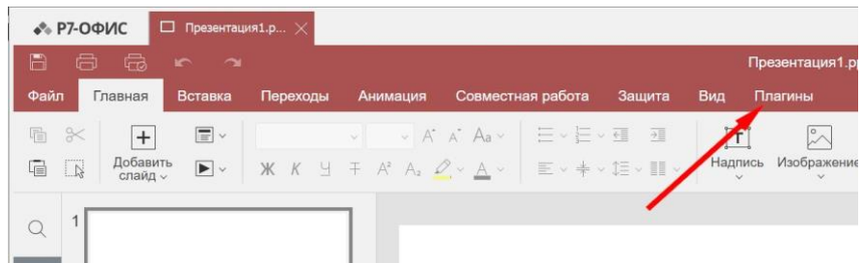
Далее, необходимо запустить установщик



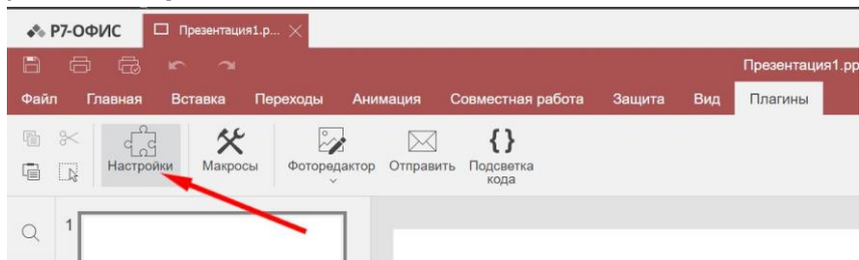
У вас откроется окно самораспаковывающегося архива, в нем вы можете указать путь, куда будут распакованы файлы набора S+ График, нажав на кнопку «Обзор», после выбора пути нажмите на кнопку «Извлечь».



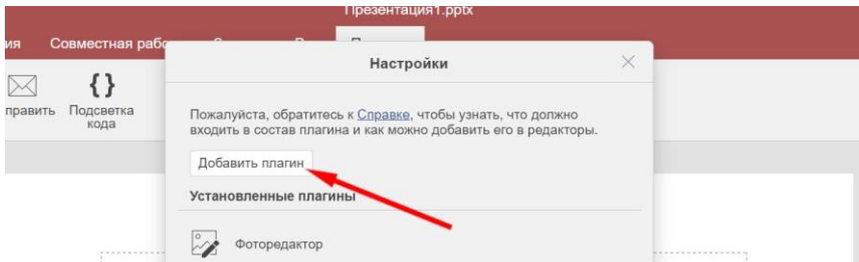
Для того, чтобы добавить новый плагин на рабочую панель в Презентациях Р7-ОФИСА в строке меню нажимаем **Плагины**.



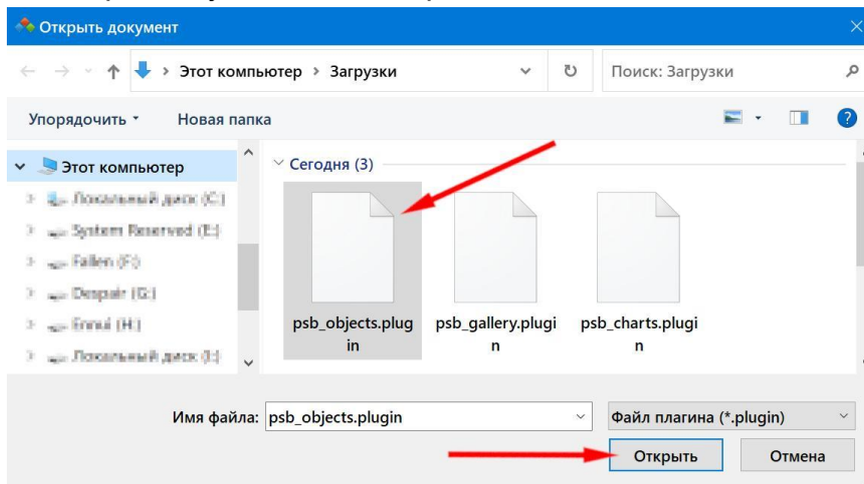
Затем выбираем **Настройки**.



В меню настроек нажимаем **Добавить плагин**.



Затем, в открывшемся окне находим папку с предварительно загруженными плагинами и выбираем нужный, подтверждаем действие кнопкой **Открыть**.

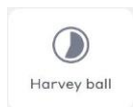


Добавленный плагин появляется на рабочей панели и в меню настроек.

Доступные для установки плагины :

Объекты.

В плагине Объекты доступны следующие инструменты:



Harvey Ball - круглые идеограммы, используемые для визуальной передачи качественной информации.



Checkbox - элемент в визуальном оформлении, в котором можно поставить галочку (крестик), а можно оставить пустым.



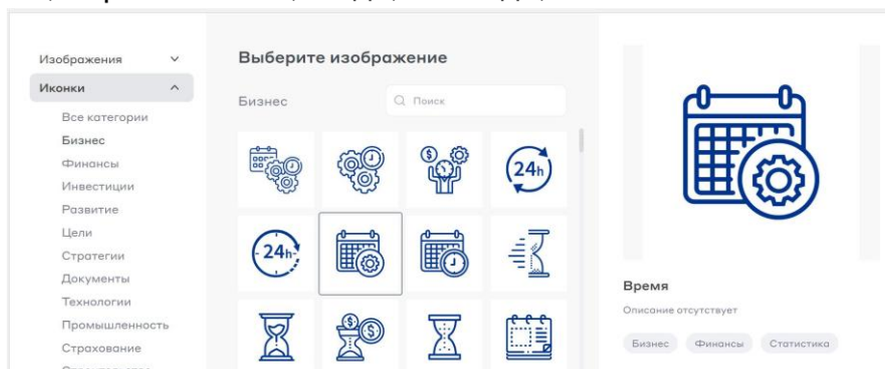
Rectangle - прямоугольный объект заданной формы и цвета, в котором при необходимости может располагаться текст.



Text - текстовое поле.

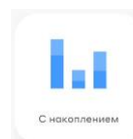
Галерея.

Галерея включает в себя обширный набор Изображений и Иконок, сгруппированных по различным категориям: Бизнес, Финансы, Инвестиции, Развитие, Цели, Стратегии, Документы, Технологии, Промышленность, Страхование, Строительство, Люди, Команда, Статистика.

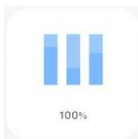


Графики.

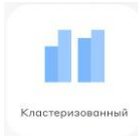
В плагине Графики большой выбор различных графиков и диаграмм для разных целей:



С накоплением - используется для визуализации вклада каждой составляющей в общий результат.



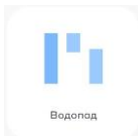
100% - для наглядного отображения долей элементов и анализа их соотношения внутри общего целого.



Кластеризованный - для сравнения сгруппированных показателей или сегментов с другими категориями тех же показателей или типов сегментов.



Нарастающий водопад - с помощью этой диаграммы можно показать величину и направление влияния промежуточных факторов на определенное значение ряда, отображая это по возрастанию.



Водопад - с помощью этой диаграммы можно показать величину и направление влияния промежуточных факторов на определенное значение ряда, отображая это по убыванию.



Комбинированный - используется для визуализации данных на основе "Линейной" и "С накоплением" диаграмм.



Столбец Мекко - служит для сравнения категорий и входящих в эти категории отдельных сегментов. Размер каждой категории или сегмента соответствует ее значению.



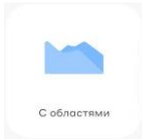
Столбец Мекко % - разновидность столбца Мекко, где размер каждой категории или сегмента соответствует ее нормализованному процентному значению.



Линейный - используется для отображения изменения значения переменной или набора переменных во времени или в зависимости от другой переменной.



Пузырчатая - используется для сравнения отмеченных окружностей и отображения взаимосвязей между ними через местоположение и пропорции.



С областями - разновидность линейной диаграммы, где области под кривыми заполнены цветом.



Круговая - позволяет показать пропорциональное и процентное соотношение между сегментами категории за счет деления круга на доли.



Кольцевая - разновидность круговой диаграммы, только с вырезанной центральной частью, где можно отобразить сумму всех сегментов.



Точечная - используется для отображения отношений между двумя числовыми переменными, где одна из них отображается по оси X, а другая – по оси Y.



Ганта - используется для иллюстрации плана, графика работ по какому-либо проекту.

Устранение неисправностей при работе, обращение в службу поддержки, обновление ПО

По всем вопросам необходимо связаться с нами по одному из контактов:

E-mail - plugin@splusconsult.ru

Телефон - [+7 \(495\) 145-96-67](tel:+7(495)145-96-67)

Задать вопрос через онлайн чат-бота - <https://splusconsult.ru>