



# P7 сервер документов

РЕЛИЗ-КАНДИДАТ

Версия 2026.2.1.2268

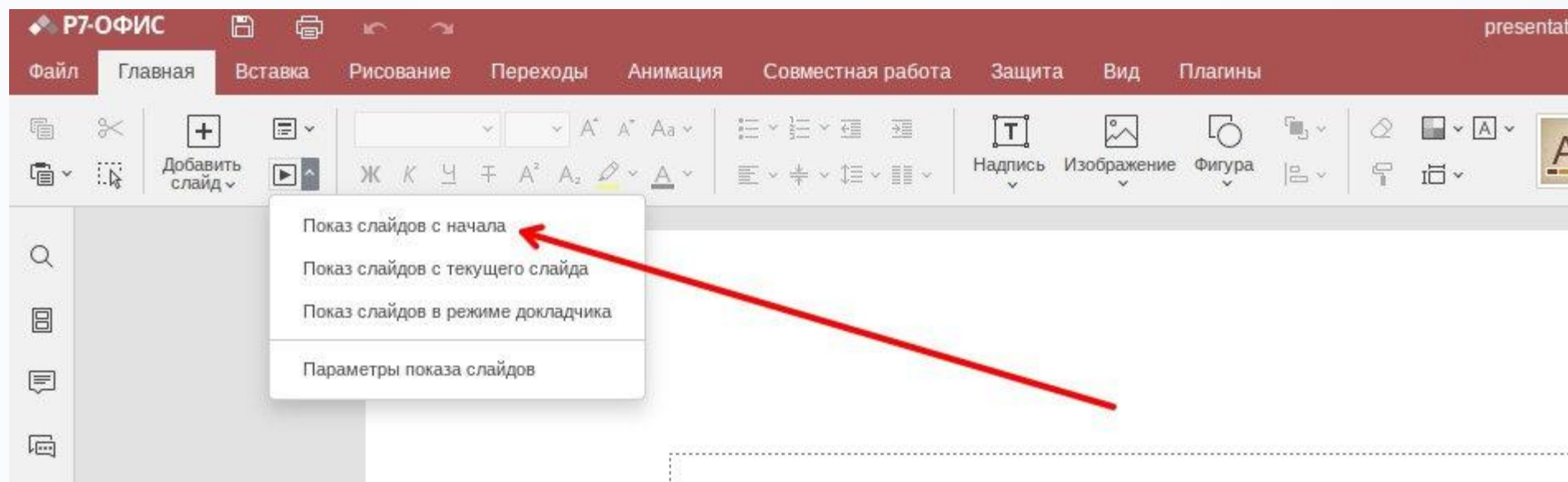
Май 2026

# Поддержка gif анимации при показе слайдов

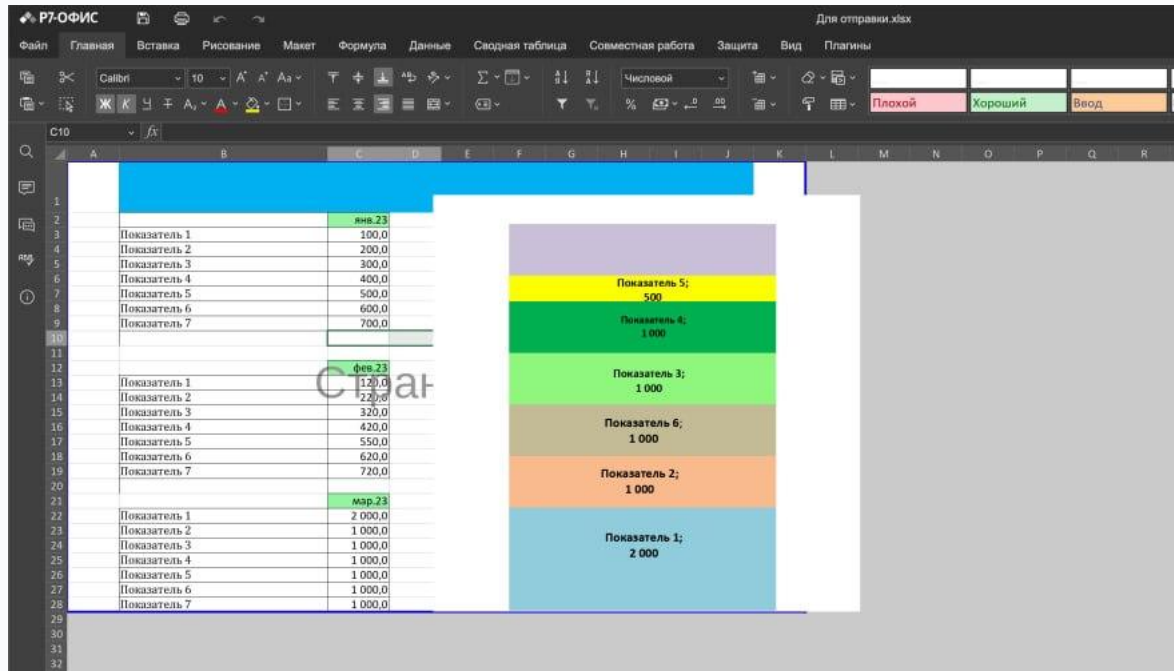


## DS-1505

Реализована поддержка gif анимации при запуске показа слайдов.



# Совместимость подписей данных



The screenshot shows the P7-Office interface with a spreadsheet. The spreadsheet contains data for three months: June 2023, February 2023, and March 2023. Each month has a table of indicators (Показатель 1-7) with numerical values. A chart is overlaid on the spreadsheet, showing a stacked bar chart with segments labeled 'Показатель 1; 2 000', 'Показатель 2; 1 000', 'Показатель 6; 1 000', 'Показатель 3; 1 000', 'Показатель 4; 1 000', and 'Показатель 5; 500'. The chart segments are color-coded: light blue, orange, brown, light green, dark green, and yellow.

Month	Показатель 1	Показатель 2	Показатель 3	Показатель 4	Показатель 5	Показатель 6	Показатель 7
июн. 23	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0	700.0
фев. 23	120.0	220.0	320.0	420.0	550.0	620.0	720.0
мар. 23	2 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0



## DS-1562, DS-1629

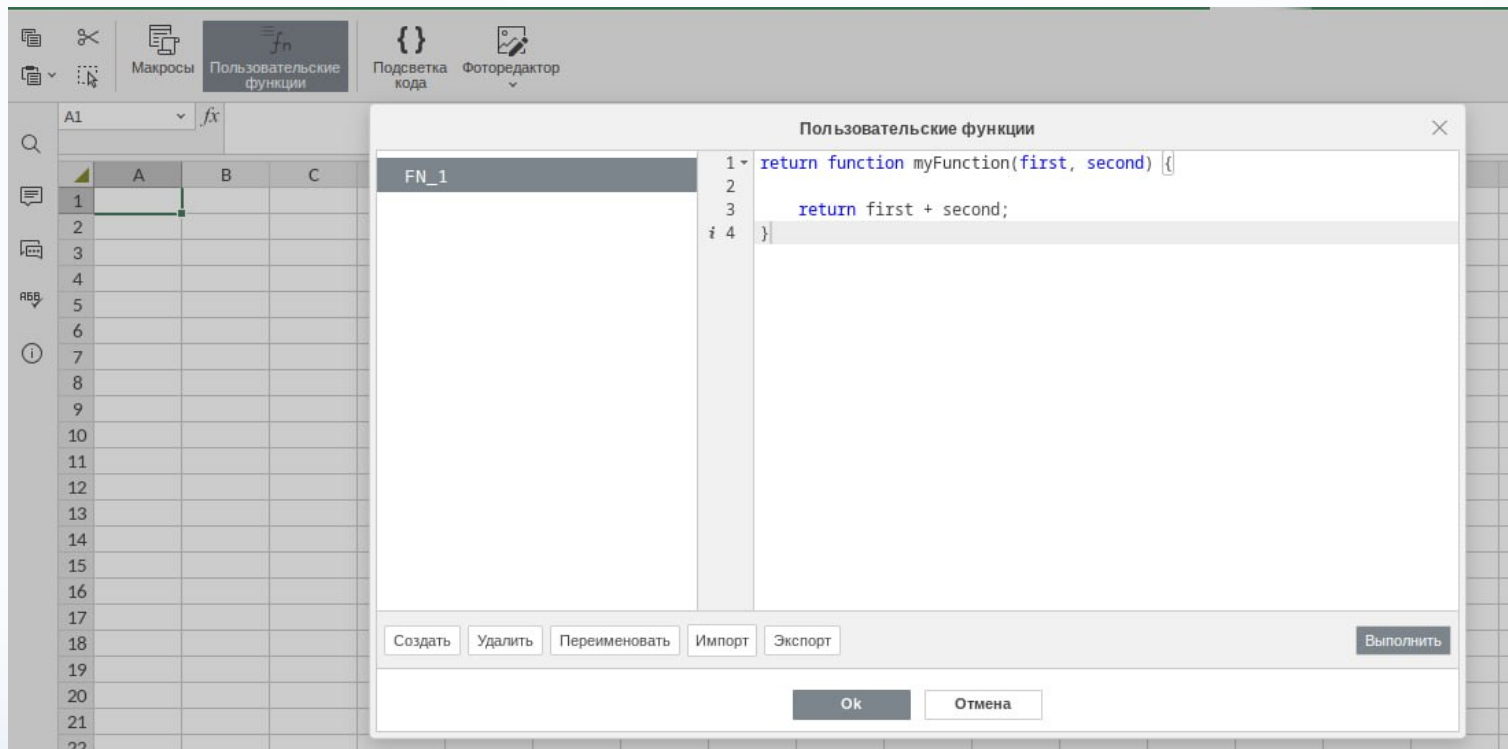
Реализована совместимость подписей данных в созданных ранее документах.

# Добавление пользовательских функций



## DS-30

Реализована возможность добавлять в электронные таблицы полноценные пользовательские функции (User-Defined Functions, UDFs).



# Быстрое автозаполнение ячеек через Ctrl+D и Ctrl+R



## DS-769, DS-1634

Реализовано быстрое автозаполнение ячеек вниз и вправо через комбинации клавиш Ctrl+D и Ctrl+R. Содержимое и формат исходной ячейки копируются во все выделенные ячейки. Для формул ссылки адаптируются согласно правилам относительных/абсолютных ссылок.

Р7-ОФИС \*Книга5.xlsx

Файл Главная Вставка Рисование Макет Формулы

Лiberation Sans 11

Ж К Ч Ф A<sub>2</sub> A A<sub>2</sub>

fx =B1\*2

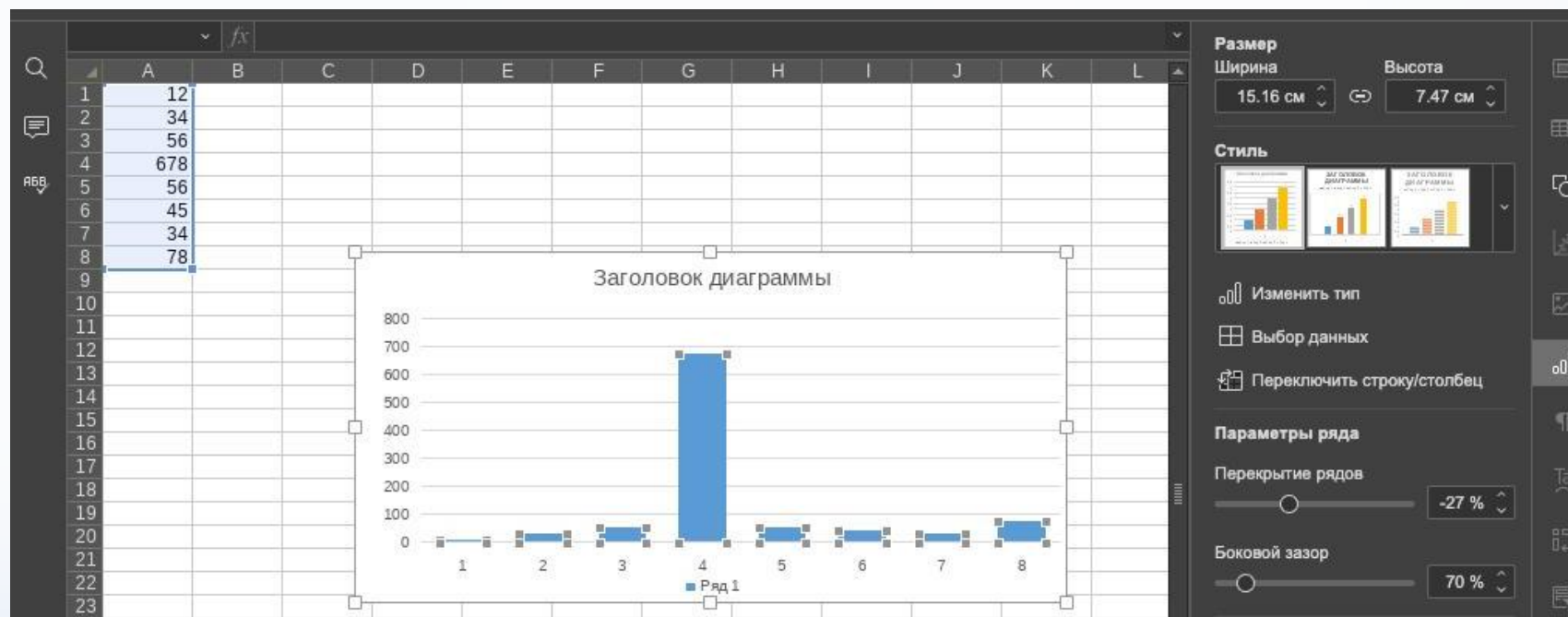
	A	B	C	D
1	1	1	2	
2	1	2	2	
3	1	3	2	
4	1	4	2	
5	1	5	2	
6	1	6	2	
7	1	7	2	
8	1	8	2	
9	1	9	2	
10	1	10	2	
11				

# Ширина столбцов в диаграммах

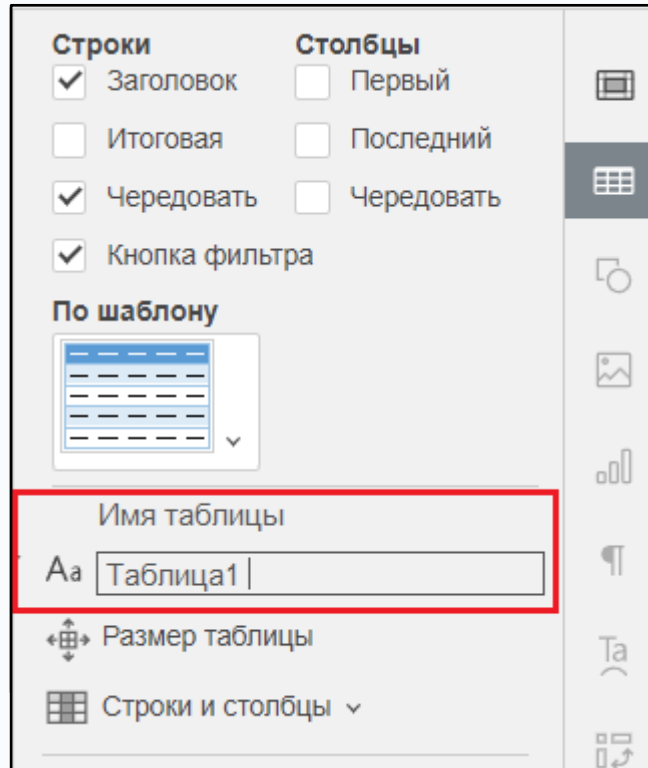


## DS-1553

Добавлена возможность изменения ширины столбцов в диаграммах. Эта функция пригодится тем, кто заботится об улучшении читаемости и восприятия данных, контролирует плотность информации или хочет сделать акцент на важных данных.



# Редактирование названия Умной таблицы



## DS-1554

Появилась возможность редактирования названия «Умной таблицы» в правом боковом меню (раздел «Параметры таблицы»).

Умная таблица – это способ форматирования диапазонов, при котором данные из нескольких смежных ячеек обрабатываются как единая структура. Для этого нужно выделить ячейки и в меню «Вставка» выбрать «Таблица» – появляется оформление таблицы, возможность работать с таблицей как с объектом.

В параметрах таблицы появилось редактируемое поле «Имя таблицы», в котором отображается текущее имя (например, Таблица1). При неактивной таблице поле скрывается или становится недоступным. Если поле останется пустым или будет введено не уникальное имя, пользователь получит уведомление.

# Раздел справки в редакторе таблиц



<b>Интерфейс программы</b>	
<b>Интерфейс редактора таблиц</b>	
Вкладка P7-Офис	
Вкладка Файл	
Вкладка Главная	
Вкладка Вставка	
Вкладка Рисование	
Вкладка Меню	
Вкладка Формула	
Вкладка Данные	
Вкладка Сводная таблица	
Вкладка Совместная работа	
Вкладка Защита	
Вкладка Вид	
Вкладка Плагины	
<b>Базовые операции</b>	
Создание новой таблицы или открытие существующей	
Вырезание / копирование / вставка данных	
Отмена / повтор действий	
Добавление гиперссылки	
<b>Действия с листами</b>	
Управление листами	
Работа с колонтитулами	
Вставка / перемещение и удаление разрыва страницы	
<b>Форматирование текста в ячейках</b>	
Настройка типа, размера, начертания, стиля и цвета шрифта	
Оформление текста, форматирование в ячейке, копирование форматирования ячейки	
<b>Редактирование свойств ячеек</b>	
Добавление формул и функций	
<b>114. Вставка диаграмм</b>	Обратите внимание, что горизонтальная ось будет осью значений, которая отображает числовые значения для Гистограмм, поэтому в этом случае <b>параметры</b> вкладки Горизонтальная ось будут соответствовать параметрам, описанным в предыдущем разделе. Для Точечных диаграмм обе оси являются осями значений. Нажмите Скрыть ось, чтобы скрыть горизонтальную ось на диаграмме....
<b>115. Вставка диаграмм</b>	Для Точечных диаграмм обе оси являются осями значений. Нажмите Скрыть ось, чтобы скрыть горизонтальную ось на диаграмме. Укажите ориентацию Заголовка, выбрав нужный вариант из раскрывающегося списка: Нет - не отображать заголовок горизонтальной оси. Без наложения - отображать заголовок под горизонтальной осью. Линии сетки используются для отображения Горизонтальных линий сетки путем выбора необходимого параметра в раскрывающемся списке: Нет, Оси...
<b>116. Вставка диаграмм</b>	Укажите ориентацию Заголовка, выбрав нужный вариант из раскрывающегося списка: Нет - не отображать заголовок горизонтальной оси, Без наложения - отображать заголовок под горизонтальной осью. Линии сетки используются для отображения Горизонтальных линий сетки путем выбора необходимого <b>параметра</b> в раскрывающемся списке: Нет, Основные, Незначительное или Основные и Дополнительные. Пересечение с осью - используется для указания точки на...
<b>117. Вставка диаграмм</b>	Раздел <b>Параметры</b> делений позволяет определять местоположение делений на горизонтальной шкале. Деления основного типа - это более крупные деления шкалы, у которых могут быть подписи, отображающие значения категорий. Деления дополнительного типа - это более мелкие деления шкалы, которые располагаются между делениями основного типа и у которых нет подписей....
<b>118. Вставка диаграмм</b>	Можно редактировать следующие <b>параметры</b> делений: Основной/Дополнительный тип - используется для указания следующих вариантов размещения: Нет, чтобы деления основного/дополнительного типа не отображались, На пересечении, чтобы отображать деления основного/дополнительного типа по обеим сторонам оси, Внутри чтобы отображать деления основного/дополнительного типа с внутренней стороны оси, Снаружи, чтобы отображать деления основного/допол...
<b>119. Вставка диаграмм</b>	Положение подписи - используется для указания того, где следует располагать подписи относительно горизонтальной оси. Выберите нужную опцию из выпадающего списка: Нет, чтобы подписи категорий не отображались, Ниже, чтобы подписи категорий располагались снизу области диаграммы, Выше, чтобы подписи категорий располагались сверху области диаграммы, Рядом с осью, чтобы подписи категорий отображались рядом с осью. Расстояние до подписи - используется....
<b>120. Вставка диаграмм</b>	Для получения дополнительной информации об изменении числового формата, пожалуйста, обратитесь к этой странице. Установите флажок напротив Связать с источником, чтобы сохранить форматирование чисел из источника данных в диаграмме. Вкладка Привязка к ячейке содержит следующие параметры: Перемещать и изменять размеры вместе с ячейками - эта опция позволяет привязать диаграмму к ячейке позади нее....
<b>121. Вставка диаграмм</b>	Вкладка Привязка к ячейке содержит следующие <b>параметры</b> . Перемещать и изменять размеры вместе с ячейками - эта опция позволяет привязать диаграмму к ячейке позади нее. Если ячейка перемещается (например, при вставке или удалении нескольких строк/столбцов), диаграмма будет перемещаться вместе с ячейкой. При увеличении или уменьшении ширины или высоты ячейки размер диаграммы также будет изменяться....
<b>122. Вставка диаграмм</b>	Можно щелкнуть по этому значку, чтобы открыть вкладку Параметры фигуры на правой боковой панели инструментов и изменить параметры Заливки и Обводки фигуры. Обратите, пожалуйста, внимание, что вы не можете изменить вид фигуры. С помощью вкладки Параметры фигуры на правой боковой панели можно изменить не только саму область диаграммы, но и элементы диаграммы, такие как область построения, ряды данных, заголовок диаграммы, легенда и другие, и пр.и...
<b>123. Вставка диаграмм</b>	Обратите, пожалуйста, внимание, что вы не можете изменить вид фигуры. С помощью вкладки Параметры фигуры на правой боковой панели можно изменить не только саму область диаграммы, но и элементы диаграммы, такие как

## DS-1556

Обновлена справка в редакторе таблиц на русском языке. Это обеспечивает соответствие документации реальной функциональности, снижение числа ошибок из-за устаревших инструкций, комфортную работу на родном языке, быстрый старт для новых пользователей, безопасное использование программы.

# Исправления и улучшения

- Исправлена ошибка, из-за которой при копировании из отфильтрованной таблицы захватывались скрытые строки и вставка отображалась некорректно (DS-1262)
- Исправлена ошибка в работе функции ПОИСКПОЗ (MATCH) при использовании данных с другого листа (DS-1341)
- Устранена уязвимость XSS, реализуемая с помощью вставки инъекции в ячейку и формулу СЦЕП (DS-1363)
- Исправлена ошибка, из-за которой при обновлении данных сводной таблицы сбрасываются пользовательские форматы ячеек (DS-1377)
- Исправлена ошибка, приводившая к прекращению работы приложения при переходе на другой лист (DS-1403)
- Исправлена ошибка, из-за которой формула СУМЕСЛИМН возвращает 0 при указании ссылки на лист в значениях аргументов (DS-1498)
- Исправлена ошибка, приводившая к некорректному импорту файла формата .csv с включенной опцией распознавания форматов (DS-1506)
- Исправлена ошибка в работе функции РУБЛЬ (DOLLAR) при русской локализации (DS-1509)
- Устранена уязвимость XSS в модальном окне «Изменить ряд» (DS-1510)
- Исправлена ошибка в работе функции МОПРЕД (MDETERM) при выборе данных с другого листа (DS-1511)
- Устранена уязвимость XSS через модальное окно «Подписи горизонтальной оси» (DS-1512)
- Исправлена ошибка, из-за которой происходило копирование листа в другую книгу при нажатии кнопки «Отмена» (DS-1515)



# Исправления и улучшения

- Исправлена ошибка обработки функции МОБР (MINVERSE), если данные находятся на другом листе (DS-1516)
- Исправлена ошибка, из-за которой функция «Получить данные» не работала в файле формата .xml (Spreadsheet ML) на Debian 12 (DS-1517)
- Исправлена ошибка, приводившая к некорректному импорту файла формата .csv с функцией распознавания форматов ячеек (DS-1518)
- Исправлена ошибка, из-за которой при фильтрации пустые ячейки отображались как 1900 (DS-1520)
- Исправлена ошибка обработки функции ЧИСТРАБДНИ.МЕЖД (NETWORKDAYS.INTL), если параметр «Выходные дни» берется из ячейки (DS-1521)
- Исправлена ошибка, приводившая к некорректному преобразованию запятых в точки в денежном и экспоненциальном форматах при импорте файла формата .csv (DS-1524)
- Скорректирована работа формулы МНИМ.EXP/ИМЕХР (DS-1558)
- Исправлена ошибка, из-за которой не отображалась часть значений в окне фильтра с данными формата «Дата» (DS-1559)
- Исправлена ошибка, из-за которой при сортировке выделенного диапазона первая ячейка/строка не участвовала в сортировке (DS-1563)
- Реализовано раскрытие детализации в сводной таблице без исходных данных (DS-1564)
- Устранена уязвимость XSS через модальное окно «Числовой формат» (DS-1566)



# Исправления и улучшения

- Исправлена ошибка, из-за которой при двойном клике по значению в сводной таблице при использовании группировки не открывались данные с исходными столбцами таблицы (DS-1567)
- Исправлена ошибка, из-за которой автоматически добавлялся лишний символ скобки при открытии аргументов функции (DS-1574)
- Обновлено информация об API для редактора макросов, добавлены новые методы (DS-1615)
- Исправлена ошибка, приводившая к прекращению работы редактора при выполнении копирования листа при наличии в названии файла сочетания символов «++» (DS-1616)
- Реализовано корректное изменение уравнения линии тренда после перемещения (DS-1617)
- Исправлена ошибка, из-за которой при копировании листа со сводной таблицей в другую книгу сводная таблица становится плоской (DS-1618)
- Реализовано корректное отображение группировки строк при построении сводной таблицы (DS-1619)
- Исправлена ошибка, из-за которой при протяжке формулы СЛУЧМАССИВ появлялось содержимое на английском языке (DS-1620)
- Реализовано заполнение массива корректными значениями при протяжке формулы СЛУЧМАССИВ вместо результата ЗНАЧ (DS-1621)
- Реализована корректная работа функции СЛУЧМАССИВ при вставке в ячейку и строку формул (DS-1622)



# Исправления и улучшения

- Реализовано построение точечной диаграммы, если максимальное число точек в серии превышает 4096 (DS-1624)
- Реализовано корректное отображение аргумента в формулах ASC, ОКРВВЕРХ.ТОЧН, ОКРВНИЗ.ТОЧН, СУММСУММКВ, МИНЕСЛИ, МАКСЕСЛИ (DS-1625)
- Реализована корректная работа окна редактирования формулы РАЗНДАТ (DS-1626)
- Исправлена ошибка в работе функции РАБДЕНЬ.МЕЖД при ссылке на ячейку в аргументе «Выходные» (DS-1627)
- Реализована корректная обработка значения null методом SetValue при вставке массивом (DS-1630)
- Реализован корректный учет лимита количества рядов данных диаграммы (255) при добавлении серии через меню «Данные диаграммы» (DS-1639)
- Исправлена ошибка, приводившая к удалению формулы (данных) при добавлении столбца/строки (DS-1641)
- Исправлена ошибка, приводившая к бесконечной загрузке при вставке таблицы из презентации (DS-1659)
- Исправлена ошибка, приводившая к искажению форматирования ячеек по сравнению с MS Excel (DS-1680)
- Исправлена ошибка, из-за которой при вводе в ячейку значения, начинающегося со знака «+», например, номера телефона, происходила блокировка работы с таблицей без окна ошибки (DS-1608)



# Исправления и улучшения

- Исправлена ошибка, из-за которой при закрытии таблицы настройки масштаба сбрасывались до 100% (DS-1671)
- Исправлена ошибка, из-за которой формула ПРОИЗВЕД выдавала неверный результат при протяжке (DS-1688)
- Добавлена справка по функциям ПОСЛЕД, ПОИСКПОЗХ, РАЗВЕРНУТЬ, ФИЛЬТР, МАССИВВТЕКС, СОРТ (DS-1663)
- Исправлена ошибка, из-за которой не работала ссылка на справку по функции ФИЛЬТР (DS-1664)
- Исправлена ошибка, возникавшая при вставке элемента управления: вырезанной/скопированной полосы прокрутки (DS-1684)
- Реализовано корректное отображение вариантов масштаба таблицы (DS-1685)
- Устранены проблемы, из-за которых не открывался файл-вложение формата .xls (DS-1678, DS-1692)
- Исправлена ошибка, приводившая к потере диапазона данных при вводе формулы автосуммы справа от значений (DS-1691)
- Исправлена ошибка, возникавшая при открытии файла формата .csv из вложения (DS-1689)
- Исправлена ошибка, из-за которой при копировании строки/столбца копировались не все ячейки (DS-1687)
- Исправлена ошибка, приводившая к аварийному завершению работы редактора при использовании функции СЦЕПИТЬ в умной таблице с объемом данных свыше 200 тысяч строк (DS-1675)



# Исправления и улучшения

- Исправлена ошибка, из-за которой при сохранении изменений в меню «Дополнительные параметры» отображается окно «Изменения не сохранены» (DS-1496)
- Устранена уязвимость XSS через название стиля в контекстном меню (DS-1508)
- Устранена уязвимость XSS в окне редактирования поля с комментарием (DS-1513)
- Устранена уязвимость XSS в названии цветовой схемы (DS-1514)
- Реализована корректная обработка символа \$ в гиперссылках (DS-1519)
- Исправлена ошибка, из-за которой комментарии сохранялись как общие для всех вложенных текстовых документов (DS-1523)
- Исправлена ошибка, из-за которой при печати некорректно отображались границы таблицы с залитым фоном (DS-1561)
- Исправлена ошибка, приводившая к некорректному отображению документа, в котором есть изображение со вставленной гиперссылкой (DS-1570)
- Исправлены ошибки, из-за которых нарушалась нумерация страниц в документах формата .docx и нельзя было ее изменить (DS-1571, DS-1628)
- Исправлена ошибка в работе функции проверки орфографии в документах, вложенных как объект (DS-1631)
- Улучшено взаимодействие с бегунками на линейке при разметке отступов абзацев (DS-1633)
- Устранена уязвимость XSS в шрифте маркера через модальное окно параметров списка (DS-1536)



# Исправления и улучшения

- Реализована корректная работа функции предпросмотра файлов в кодировке UTF-8 без BOM (Byte Order Mark) (DS-1674)
- Устранена уязвимость, позволявшая сделать произвольную запись файлов на «Сервере документов» через абсолютный путь в zip-файл с OOXML структурой документа (DS-1599)
- Исправлена ошибка, приводившая к блокировке дальнейшей работы редактора при вставке буквицы (DS-1677)
- Исправлена ошибка, из-за которой при экспорте файла формата .docx в формат .odt сбивались нумерация и счетчик страниц в колонтитуле (DS-1661)
- Исправлена ошибка, из-за которой в оглавление вместо обновления действующего списка заголовков добавляется новый список, если включить режим Отображение «Измененный документ(редактирование)» (DS-1030)
- Исправлена ошибка, из-за которой при сохранении файла в формат .rtf некорректно отображались фигуры (DS-1679)
- Исправлена ошибка, из-за которой в формате .odt не сохранялись прозрачность объектов, градиентный контур объекта и узорная заливка (DS-1669)
- Исправлена ошибка, приводившая к некорректному сохранению структуры документа в формате .odt с перемещением и добавлением лишних разрывов разделов (DS-1670)
- Исправлена ошибка, из-за которой не сразу проставлялась галочка при выборе опции вставки «Сохранить только текст» (DS-1686)
- Исправлена ошибка, из-за которой после удаления картинки в колонтитуле отображался белый лист вместо документа (DS-1676)



# Исправления и улучшения

- Улучшено визуальное отображение скрытого слайда (DS-770)
- Исправлена ошибка «404 nginx», возникавшая при запуске режима докладчика (DS-1382)
- Исправлена ошибка, из-за которой инструмент «Копировать стили» применял стиль не для выбранного фрагмента, а для всего текста (DS-1503)
- Устранена уязвимость XSS через контекстное меню в разделе «Анимация» при выборе пункта «Триггер» (DS-1565)
- Исправлена ошибка, из-за которой при сохранении презентации в формате .pptx не сохранялась прозрачность заливки и границ таблиц (DS-1568)
- Исправлена ошибка вставки изображения из буфера обмена, из-за которой вместо текущего скриншота вставляется ранее вставленное изображение (DS-1572)
- Исправлена ошибка, возникавшая при нажатии «Дополнительные параметры» во вложенном редакторе таблиц (DS-1573)
- Исправлена ошибка, из-за которой при экспорте презентации (формат .pptx) в формат .pdf некорректно отображалась прозрачность фона слайда (DS-1636)
- Исправлена ошибка, из-за которой при экспорте презентации (формат .pptx) в формат .pdf некорректно отображалась узорная заливка фигур (DS-1637)
- Исправлена ошибка, из-за которой при удалении фона в таблице появлялись артефакты из вышестоящей ячейки (DS-1682)
- Исправлена ошибка, из-за которой в режиме просмотра слайда не работала гиперссылка в таблице и не отображалось описание (DS-1668)
- Исправлена ошибка, из-за которой изменялся размер шрифта при копировании стилей (DS-1690)



## Другие исправления и улучшения



- Исправлена ошибка в справке редактора, из-за которой не сохранялся запрос в поле для поиска (DS-1683)
- Исправлена ошибка, из-за которой не открывались документы, таблицы, презентации (в форматах .odt .ott .ods .ots .otr .odp ), если в файле присутствует диаграмма (DS-1578)
- Исправлена ошибка, приводившая к проблеме загрузки документа при кастомизации «Сервера документов» (DS-1492)



Мы благодарим вас за выбор наших продуктов и за вашу обратную связь, которая помогает нам становиться лучше. В этом релизе мы добавили важные функции и исправили ошибки, чтобы сделать работу с редакторами более удобной и стабильной. Мы уверены, что обновление улучшит ваш пользовательский опыт. Ждем ваших отзывов и предложений: [support@r7-office.ru](mailto:support@r7-office.ru)



Спасибо за внимание!

