

[Начальная страница](#) ← [Документы](#) ← [Основные реквизиты и интерфейс документов](#) ← [Способы заполнения табличной части документов](#)

Пункт «Загрузить из файла...» меню кнопки «Заполнить»

При выборе в меню кнопки «**Заполнить**» позиции «**Загрузить из файла...**» на экран выводится форма «**Загрузка списка товаров из файла**». Для загрузки данных доступны два варианта:

1. «Заполнение таблицы» — таблица с товарами заполняется в форме, используя перенос данных из внешнего файла через буфер обмена;
2. «Из внешнего файла» — товары задаются в заранее подготовленном файле «Excel», либо файл создан вручную в текстовом редакторе через специальную утилиту «SprCreator», которую можно скачать с сайта «soft.shtrih-m.ru».

Загрузка списка товаров из файла

Вариант загрузки:

Для заполнения таблицы необходимо скопировать данные в таблицу из внешнего файла через буфер обмена. Колонка, обязательная для заполнения: "Наименование номенклатуры"

Код	Штрих-код	Наименование номенклатуры	Артикул
	2100100000660	Сок Апельсиновый 1 л.	

Если регулярно требуется загрузка данных, то можно настроить наименование колонок, их отображение и порядок следования для упрощения загрузки.

[Изменить бланк ?](#)

Далее >

Заккрыть

В форме «**Загрузка списка товаров из файла**» для каждого документа с табличной частью «Товары» выводится свой предопределенный шаблон с названиями реквизитов. При желании этот шаблон можно редактировать. Для этого нажатием ссылки «**Изменить бланк**» можно открыть список полей таблицы для ввода и с помощью флажков изменить ее структуру. Необходимо учитывать, что поля, выделенные в таблице жирным шрифтом, являются обязательными для заполнения и трогать их нельзя. Укажите с помощью флажков необходимые колонки. Можно настроить наименование колонок, их отображение и порядок следования для упрощения загрузки.

Если при сопоставлении загружаемых данных ошибки не обнаружены, заданные данные всегда добавляются в новые строки табличной части документа и не изменяют существующие строк. Если характеристика или единица заполнена, то она всегда определяется по заданным данным. **Характеристика или единица заполняются автоматически, только если удалось однозначно определить номенклатуру.** При необходимости загруженные данные можно редактировать.

Товары можно загрузить в документ из внешнего файла. Для этого надо использовать вариант загрузки «**Из внешнего файла**». В выведенной форме следует нажать кнопку «**Загрузить таблицу из файла**» и указать полный путь к этому файлу. Можно нажатием кнопки «**Сохранить бланк для заполнения**» создать заготовку внешнего файла, ввести в него нужные данные и затем загрузить их в документ.

Если при сопоставлении загружаемых данных обнаружены ошибки, которые требуют решения

пользователя (например, задана номенклатура, которой нет базе данных), на экран выводится форма с обнаруженными несовпадениями.

Загрузка списка товаров из файла

Сопоставление загружаемых данных

Для некоторых значений в колонках таблицы не найдены однозначные соответствия в данных программы (выделены красным цветом). Необходимо сопоставить эти значения с данными в программе вручную. В случае если в программе отсутствуют необходимые данные, то ввести их.

Показывать: Несопоставленные (1 из 1) Устранить неоднозначность... ↑ ↓ Найти... Еще

п/п	Номенклатура	Номенклатура поставщика
	Данные из файла: Код, Штрих-код, Наименование номенклатуры, Артикул	Данные из файла: Код товара у поставщика
1	Сок Апельсиновый	

Следует исправить обнаруженные несовпадения и нажать кнопку **«Загрузить данные»**. Несопоставленные данные помечаются красным. С помощью соответствующей кнопки можно **«Устранить неоднозначность»**.

В реквизите **«Показывать»** можно задать нужный отбор при показе ошибок:

- «Все»;
- «Не сопоставленные»;
- «Сопоставленные»;
- «Неоднозначные».

Для того чтобы вручную сопоставить данные, откройте соответствующий список программы, найдите в нем подходящее значение или введите новое.

Важно. При загрузке в документ новых товаров их необходимо сначала загрузить в справочник **«Номенклатура»**, а потом уже загружать в документ.

