

[Начальная страница](#)

Раздел «Сервис»

Раздел «**Сервис**» содержит все документы и справочники по работе с маркированными товарами.

Группа «**Документы ввода остатков**» содержит документы ввода остатков и акты о переоценке:

- [Акт о переоценке](#) — переоценка остатков товара на розничном складе;
- [Ввод остатков товаров](#) — ввод начальных остатков товаров;
- [Ввод остатков по взаиморасчетам](#) — ввод начального долга как фирмы каждому поставщику, так и каждого покупателя фирме;
- [Ввод остатков по кассам и счетам](#) — ввод остатков денег в кассах предприятия и на его расчетных счетах;
- [Ввод остатков по задолженности сотрудников](#) — ввод начальных остатков по подотчетным лицам;
- [Ввод остатков по товарам у комиссионеров](#) — ввод информации о товарах, отданных комиссионеру на реализацию;
- [Ввод остатков накоплений на дисконтных картах](#) — ввод остатков накоплений и сумм бонусов на дисконтной карте;
- [Биллинг: Дисконтные карты - Ввод начальных остатков](#) - документ формирует начальные накопления и бонусы на дисконтных картах в момент включения биллинга дисконтных карт;
- [Ввод остатков сумм на платежных картах](#) — ввод остатков денежных средств на платежные карты.

Группа «**Обмен данными**» содержит обработки необходимые для обмена с бухгалтерскими конфигурациями «1С: Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0» и «1С: Бухгалтерия предприятия КОРП, редакция 3.0» и конфигурацией «Штрих-М: Торговое предприятие 7»:

- [«Обмен данными с Бухгалтерией предприятия, редакция 3.0»](#);
- [«Обмен данными с Бухгалтерией предприятия КОРП, редакция 3.0»](#);
- [«Обмен данными с Торговым предприятием, редакция 7.0»](#);
- [«Планы обмена: Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0»](#);
- [«Планы обмена: Бухгалтерия предприятия КОРП, редакция 3.0»](#);
- [«Планы обмена: Торговое предприятие, редакция 7.0»](#).

From:
<https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:
<https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81&rev=1599925923>

Last update: 2020/09/12 18:52

