1. Заказ принимается как обычно, файлы, которые относятся к заказу должны быть скопированы на сервер в папку заказа.

2. Дальше заказ должен быть помечен для экспорта, указан получатель заказа.

Отметка ставится в модуле экспорта, заказы выбираются по штрих-коду, дальше выбирается получатель. В шапке заказа ставится признак, что заказ должен быть обработан роботом.

Можно в справочнике услуг добавить признак автоматического экспорта, если в заказе будет хотя бы одна такая услуга, то сразу после сохранения заказ помечается для экспорта, исполнителя-получателя этой услуги можно указывать так же в справочнике услуг.

Но вариант с автоматическим экспортом может вызвать проблемы в том, что что то забыли добавить в заказ, открывают его, а он уже экспортировался и встал в статус “экспортировано”, в котором запрещено любое измеение заказа.

3. С интервалом в 5-ть минут робот, запущенный на сервере делает поиск заказов, отмеченных для экспорта.

Справочник получателей представляет из себя набор адресов ftp серверов с конечной папкой, в которой создается папка заказа с некоторой заложенной структурой, на пример:

ЦОП ← Папка получателя

↳ 0100001234512 ← Номер заказа

↳ print ← Папка с услугами для печати

↳ 10x15 ← Папка с файлами для услуги 10х15

↳ 15x20 ← Папка с файлами для услуги 15Х20

↳ sfp ← Папка с файлами для услуги ШФП

↳ edit ← Папка с услугами для обработки

↳ red ← Папка с файлами для услуги удаление красных глаз

↳ retush ← Папка с файлами для услуги ретушь

↳ 0100001234512.txt ← Файл с комментариями и описанием услуг и файлов

↳ 0100001234512.export ← файл с описанием заказа, который формируется сейчас

4. В модуле приемке добавляется журнал экспорта, что бы приемщики могли проконтролировать, что заказы, которые они отметили действительно отправились или находятся в процессе отправки.

5. Если требуется автоматический импорт заказов, то в справочник получателей необходимо добавить параметр “локальная папка”, из которой будут забираться заказы, если этот параметр не заполнен, то эти заказы не импортируются в PSA.