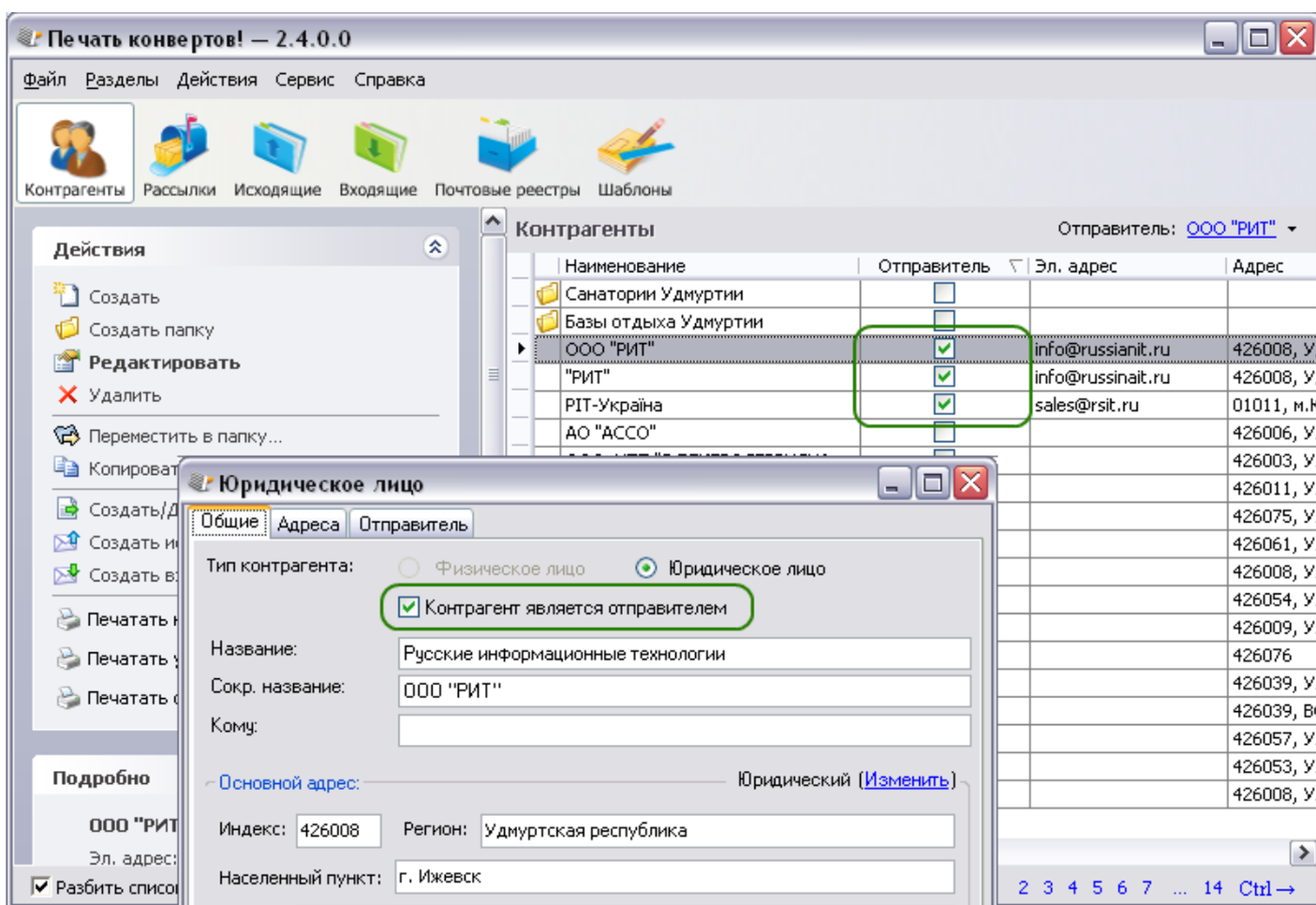


# Настройка нумерации входящих и исходящих

Обновлено 1 год назад

Для каждого контрагента, отмеченного как отправитель (у всех таких контрагентов в карточке на вкладке **Общее** стоит галочка **Контрагент является отправителем**, а так же в таблице контрагентов в столбце *Отправитель*), можно настроить свою нумерацию входящих и исходящих.



## Контрагент-отправитель

В разделе **Контрагенты** дважды кликните по названию контрагента-отправителя. В открывшейся карточке контрагента перейдите на вкладку **Отправитель**.

В верхней части вкладки перечислены простейшие шаблоны, из которых можно составить пользовательский шаблон нумерации.

В соответствующее поле **Шаблон** для генерации номера впишите пользовательский шаблон для генерации номеров входящих и исходящих.

В пользовательском шаблоне можно использовать буквы, цифры и простейшие шаблоны для генерации номеров (*перечислены в верхней части вкладки*). **Важно:** в номере не может быть более 10 символов.

В полях **Текущий входящий номер** и **Текущий исходящий номер** укажите номер, начиная с которого будут нумероваться входящие/исходящие, и нажмите **Сохранить**.

Юридическое лицо

Общие Адреса Отправитель

Шаблоны для генерации номера:

- %y% — год в формате 01,02,...,10,11,12;
- %Y% — год в формате 2009, 2010, 2011;
- %s% — источник — факсом(ФК)/почтой(К);
- %пг% — сквозной номер записи в делопроизводстве;
- %пу% — номер записи в делопроизводстве в рамках года;
- %NN% — сквозной номер в рамках всей программы.

**Входящая корреспонденция**

Шаблон для генерации номера:

Текущий входящий номер:

**Исходящая корреспонденция**

Шаблон для генерации номера:

Текущий исходящий номер:

Сохранить Отмена

#### Настройка нумерации входящих/исходящих

Например, на скриншоте выше ООО "РИТ" нумерует входящую корреспонденцию так: **вх2011-1, вх2011-2, вх2011-3** и т.д. с помощью шаблона:

вх%Y%-%пу%

В шаблоне для исходящей корреспонденции ООО "РИТ" использует сокращённое обозначение года, и кроме того, начинает нумерацию писем в программе с номера 6: **исх11-6, исх11-7, исх11-8** и т.д. с помощью шаблона:

Версия #1

Виктория Дудина создал 15 June 2011 14:22:59

Виктория Дудина обновил 29 September 2022 08:02:33