ibs.ru: Перекрёсток

Понимание на импорт клиентских данных из CRM

# Шаг 1. Импорт откликов

Импортируем отклики из resume.daxtra.

Загружаем поля, указанные в [таблице](#1kn85ug2yvtn).

**Логика связки данных:**

1. Если поле «external\_id» содержит 6-ти значный код:
   1. если 6-ти значный код в диапазоне от «100 001» до «999 999» → привязываем к отклику атом, используя [промокод](https://docs.google.com/document/d/1RN4AN7TiQc0u0I1Pum2IVSQtnHPV6WwWFh12c8FI4DU/edit#heading=h.o5f51pnkpoyz).
   2. иначе используем правила привязки:
      1. от «000 001» до «000 999» → worki (24) → AtomID = 8600;
      2. от «001 001» до «001 999» → hh (19) → AtomID = 8100;
      3. от «002 001» до «002 999» → superjob (23) → AtomID = 8500;
      4. от «003 001» до «003 999» → zarplata (22) → AtomID = 8400;
      5. от «004 001» до «004 999» → avito (20) → AtomID = 8200;
      6. от «005 001» до «005 999» → papajobs (22) → AtomID = 8450;
      7. от «006 001» до «006 999» → rabota ru (21)→ AtomID = 8300;
      8. от «007 001» до «007 999» → jobmo (22) → AtomID = 8400.
2. Если поля «external\_id» пустое → проверяем номер телефона: в поле «tel\_mob» содержится телефон пользователя → ищем его в нашей БД, в таблице ibs.client.Calls, столбец — CallerTel → привязываем первый по дате (Date в таблице ibs.client.Calls должен быть меньше или равен create\_date из resume.daxtra) соответствующий атом.
3. Если поле «external\_id» пустое или содержит что-то другое, и по номеру телефона ничего не нашли→ проверяем поле «ibs\_applicant\_source\_id» → используем правила привязки.
4. Если поля «external\_id» и «ibs\_applicant\_source\_id» пустые, и не нашли телефон, вяжем к AtomID = 0.

# Шаг 2. Импорт кандидатов

**Важно!** Кандидату свой выдаём AtomId при импорте.

Импортируем кандидатов из hr.applicant.

Логика связки данных:

1. Проверяем номер телефона кандидата в таблице соискателей (crmPartners): кандидат и соискатель связаны через поле PartnerId → ищем в поле «mobile» в таблице crmPartners телефон соискателя → ищем его в нашей БД, в таблице ibs.client.Calls, столбец — CallerTel → привязываем первый по дате (Date в таблице ibs.client.Calls должен быть меньше или равен create\_date из resume.daxtra) соответствующий атом.

← В связи с этой логикой мы сначала импортируем соискателей, но не привязываем их к атомам. Потом импортируем кандидатов → привязываем к атомам → потом привязываем к атомам соискателей.

1. Если по номеру телефона связать не удалось, проверяем поле «Source\_id» → используем правила привязки.

# Шаг 3. Импорт соискателей

**Важно!** Отклики на Перекрёстке создаются в 25% случаев. Для нас отправной точкой становится Соискатель.

**Важно! Добавляем импорт нового поля mobile из таблицы res.partner.**

Импортируем соискателей из res.partner если поле «applicant» = Да.

**Логика привязки соискателей** к атомам:

1. Если у соискателя есть отклик → соискатель наследует атом отклика.
2. Если нет отклика → соискатель берём атом первого (самого старшего по CreateDate) кандидата.
3. Если 1 и 2 не сработало → вяжем к AtomID = 3200.

Соискатель и отклик связаны полем «ID».

Кандидат и соискатель связаны полем «partner\_id».

# Шаг 4. Импорт статусов

Импортируем статусы из таблицы ibs.hr.applicant.log.

Загружаем записи у которых CompanyId = 5.

Статус связан с кандидатом через поле ApplicantId.