

ИЗ 1С В Ally

- Ally.TT
- Ally.TTHead
- Ally.TTClusters
- Ally.Photos
- Ally.RolesOfResponsible
- Ally.Couriers
- Ally.CouriersSchedule
- Ally.CouriersScheduleDetail
- Ally.CouriersScheduleNew
- Ally.CouriersShift
- Ally.CollecteOrdersCouriers
- Ally.CollecteLines
- Ally.TTSchedules
- Ally.CouriersContract
- Ally.CouriersClusters
- Ally.CouriersShop
- Ally.CouriersDocument
- Ally.EmployeeTime
- Ally.HL
- Ally.HL.New
- Ally.WorkInChildcareLeave
- Ally.AddAgreementHRLink
- Ally.Employees
- Ally.Employees.Out
- Ally.EmployeesContact
- Ally.CallCenterStats
- Ally.ScheduleDeviations

- Ally.ScheduleRestrictions
- Ally.ProductionCalendar
- Ally.PartnerPositions
- Ally.Slackers
- Ally.ReasonsOfDismissal
- Ally.Operators
- Ally.HLBreak
- Ally.HLBreak.New
- Ally.AccrualType
- Ally.Salary
- Ally.VacationDays
- Ally.Regions
- Ally.ReasonsOfBan
- Ally.University
- Ally.EmployeeResidencePermitRegions
- Ally.Partners
- Ally.PartnerRegions
- Ally.MedExams
- Ally.Individuals
- Ally.Revenue
- Ally.Wages

Ally.TT

Назначение:

Торговые точки

Записывает в таблицы:

- restaurants
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  }
  "value": {
    "id":
    "is_active":
    "type_tt":
    "typeStore":
    "kindStore":
    "name":
    "city":
    "cityId":
    "district":
    "districtId":
    "region_tt":
    "id_region_tt":
    "address":
```

```
"metro":  
"shirota":  
"dolgota":  
"offset":  
"shop_phone":  
"schedule_id":  
"CFO":  
"emaildostavka":  
"IsDarkstore":  
"closedDate":  
}  
}
```

Ally.TTHead

Назначение:

Группы ТТ

Записывает в таблицы:

- reference
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id"
  },
  "value": {
    "id":
    "is_active":
    "name":
  }
}
```

Ally.TTClusters

Назначение:

Кластеры

Записывает в таблицы:

- restaurants
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "id":
    "clld":
    "id_tt":
    "name_cl":
  }
}
```

Ally.Photos

Назначение:

Фотографии сотрудников

Записывает в таблицы:

- upload
 - user_profile
-

Структура JSON:

Отсутствует

Ally.RolesOfResponsible

Назначение:

Привязка сотрудников к ТТ

Записывает в таблицы:

- userAddRestaurants
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "employeeId":
    "FIO":
    "Role":
    "Gender":
    "StartDate":
    "ttId":
    "EndDate":
  }
}
```

Ally.Couriers

Назначение:

Курьеры

Записывает в таблицы:

- user
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "value": {
    "id":
    "INN":
    "Name":
    "postId":
    "organization":
    "jobtype":
    "phone":
    "curatorId":
    "active":
  }
}
```


Ally.CouriersSchedule

Назначение:

План курьеров

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "courierId":
    "work_date":
    "start":
  },
  "value": {
    "end":
    "date_add":
  }
}
```

Ally.CouriersScheduleDetail

Назначение:

План курьеров (не используется)

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
    "courierId":
    "work_date":
  },
  "value": {
    "date_add":
  }
}
```

Ally.CouriersScheduleNew

Назначение:

План курьеров (не используется)

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "courierId":
    "work_date":
    "start":
  },
  "value": {
    "end":
    "date_add":
  }
}
```

Ally.CouriersShift

Назначение:

Факт выходов курьеров

Записывает в таблицы:

- events
 - userAddRestaurants
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "value": {
    "courierId":
    "date_start":
    "date_end":
    "work_interval":
    "date_add":
    "date_pushstart":
    "orderinworkcount":
    "orderlastcompletiondate":
    "orderlastcompletionshop":
  }
}
```


Ally.CollectedOrdersCouriers

Назначение:

Сборка

Записывает в таблицы:

- events
 - time_series
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id_order":
  }
  "value": {
    "id_courier":
    "id_tt":
    "date_supply":
    "gettype":
    "analog_ziz":
    "date_delivery_start":
  }
}
```

Ally.CollectedListLines

Назначение:

Сборка

Записывает в таблицы:

- events
 - time_series
 - userAddRestaurants
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key":{
    "id_order":
    "id_assemblysheet_header":
  }
  "value":{
    "sbor_id":
    "id_tt":
    "id_general":
    "date_order":
    "date_supply":
    "date_collect_start":
    "date_collected":
    "date_collect_start_ms":
    "date_status_10":
```

```
"qty_collected":
```

```
}
```

```
}
```

Ally.TTSchedules

Назначение:

Расписания ТТ

Записывает в таблицы:

- workingShifts
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "id_ТТ":
    "dw":
    "H_start":
    "H_end":
  }
}
```

Ally.CouriersContract

Назначение:

Типы курьеров (не используется)

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "courier_id":
  },
  "value": {
    "courier_id":
    "date":
    "courier_type":
  }
}
```

Ally.CouriersClusters

Назначение:

Кластеры курьеров (10/2024)

Записывает в таблицы:

- restaurants
 - userAddRestaurants
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id_courier":
    "id_cluster":
  },
  "value": {
    "name_cl":
  }
}
```

Ally.CouriersShop

Назначение:

ТТ курьеров

Записывает в таблицы:

- userAddRestaurants
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "id":
    "id_tt":
    "courier_id":
    "period":
    "active":
  }
}
```

Ally.CouriersDocument

Назначение:

Документы курьеров

Записывает в таблицы:

- documents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "id":
    "courierId":
    "documentType":
    "dateOfIssue":
  }
}
```

Ally.EmployeeTime

Назначение:

Факт для розницы

Записывает в таблицы:

- events
 - userAddRestaurants
 - userEvents
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "timetype":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "id":
    "EmployeeId":
    "id_tt":
    "DateTimeAdd":
    "action":
  }
}
```

Ally.HL

Назначение:

Факт для ГЛ (не используется)

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "timetype":
  "value": {
    "DateTimeAdd":
    "action":
    "Type":
    "EmployeeId":
    "Extra":
  }
}
```

Ally.HL.New

Назначение:

Факт для ГЛ

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "timetype":
  "value": {
    "EmployeeId":
    "DateTimeAdd":
    "action":
    "Type":
    "Extra":
    "TeamCode":
  }
}
```

Ally.WorkInChildcareLeave

Назначение:

Работа в декрете

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "personId":
    "employeeId":
  },
  "value": {
    "personId":
    "employeeId":
    "isWorkInChildcareLeave":
  }
}
```

Ally.AddAgreementHRLink

Назначение:

Признак наличия у сотрудника ЭДО

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "keys": {
    "personId":
    "employeeId":
  },
  "values": {
    "personId":
    "employeeId":
    "isSigned":
  }
}
```

Ally.Employees

Назначение:

Сотрудники

Записывает в таблицы:

- time_series
 - user
 - userPositions
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "employeeId":
    "employeeUId":
    "INN":
    "FIO":
    "last_name":
    "first_name":
    "patronymic":
    "birthday":
    "gender":
    "position":
    "positionUId":
    "organization":
    "organizationUId":
```

```
"ttId":  
"groupTTId":  
"dateHire":  
"dateLeave":  
"type":  
"leader":  
"leaderUid":  
"assistant":  
"assistantUid":  
"invalidStart":  
"invalidEnd":  
"active":  
"banToPlanSchedule":  
"banDate":  
"banResponsibleId":  
"banReasonId":  
"eduld":  
"eduDateEnd":  
"partner":  
"partnerId":  
"partnerUid":  
"managerId":  
"managerUid":  
"majorSeller":  
"isMentor":  
"dateMedBook":  
"patentRegionId":  
"serviceRegionId":  
"addId":  
"phone":  
"email":  
"barcode":  
"isGPH":  
"managerRegions": []  
}  
}
```

Ally.Employees.Out

Назначение:

Сотрудники аутсорсы

Записывает в таблицы:

- user
 - userPositions
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "employeeId":
    "employeeUid":
    "INN":
    "FIO":,
    "last_name":
    "first_name":
    "patronymic":
    "birthday":
    "gender":
    "position":
    "positionUid":
    "organization":
    "organizationUid":
    "ttId":
```

```
"groupTTId":  
"dateHire":  
"dateLeave":  
"type":  
"leader":  
"leaderUid":  
"assistant":  
"assistantUid":  
"invalidStart":  
"invalidEnd":  
"active":  
"banToPlanSchedule":  
"banDate":  
"banResponsibleId":  
"banReasonId":  
"edulId":  
"eduDateEnd":  
"partner":  
"partnerId":  
"partnerUid":  
"managerId":  
"managerUid":  
"majorSeller":  
"isMentor":  
"dateMedBook":  
"patentRegionId":  
"serviceRegionId":  
"addId":  
"phone":  
"email":  
"barcode":  
"isGPH":  
"managerRegions": []  
}  
}
```

Ally.EmployeesContact

Назначение:

Контакты сотрудников

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "employeeId":
    "employeeUId":
    "type":
    "kindUId":
    "kindName":
    "value":
  }
}
```

Ally.CallCenterStats

Назначение:

Факт горячей линии

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "value": {
    "date":
    "operator_phone":
    "telegramID":
    "OperatorCode":
    "OperatorUid":
    "operator_name":
    "operator_id":
    "dialogs_count":
    "operator_messages_count":
    "user_messages_count":
    "dialogs_without_answer_count":
    "dialogs_operator_last_answer_count":
    "dialogs_user_last_answer_count":
  }
}
```


Ally.ScheduleDeviations

Назначение:

ФАКТ ОТСУТСТВИЯ

Записывает в таблицы:

- events
 - userEvents
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "keys": {
    "personId":
    "employeeId":
    "date":
  }
  "values": {
    "personId":
    "employeeId":
    "date":
    "reasonForAbsence":
  }
}
```

Ally.ScheduleRestrictions

Назначение:

Ограничения по рабочим часам

Записывает в таблицы:

- time_series
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "keys": {
    "employeeid":
    "dateStart":
  }
}
```

Ally.ProductionCalendar

Назначение:

Табель календарь

Записывает в таблицы:

- calendar
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "date":
    "type":
  }
}
```

Ally.PartnerPositions

Назначение:

Должности компаний партнеров

Записывает в таблицы:

- userPositions
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "partnerId":
    "position":
  }
}
```

Ally.Slackers

Назначение:

Прогульщики

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "keys": {
    "personId":
    "employeeId":
  }
  "values": {
    "personId":
    "employeeId":
    "date":
  }
}
```

Ally.ReasonsOfDismissal

Назначение:

Причины увольнения

Записывает в таблицы:

- ReasonsOfDismissal (Redis)
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "keys": {
    "reasonUid":
  }
  "operation":
  "values": {
    "reasonUid":
    "reasonName":
    "isArchive":
  }
}
```

Ally.Operators

Назначение:

Операторы ГЛ

Записывает в таблицы:

- restaurants
 - user
 - userAddRestaurants
 - userPositions
 - user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "employeeId":
    "employeeUid":
    "INN":
    "FIO":
    "birthday":
    "type":
    "gender":
    "position":
    "positionUid":
    "dateHire":
    "dateLeave":
    "active":
```

```
"phone":  
"email":  
"RoleCode":  
"RoleName":  
"TeamCode":  
"TeamName":  
"datetimezone":  
"timezone":  
}  
}
```

Ally.HLBreak

Назначение:

Перерыв для ГЛ

Записывает в таблицы:

- events
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "timetype":
  "value": {
    "DateTimeAdd":
    "action":
    "Type":
    "EmployeeId":
  }
}
```

Ally.HLBreak.New

Назначение:

Перерыв для ГЛ

Записывает в таблицы:

- events
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "timetype":
  "value": {
    "EmployeeId":
    "DateTimeAdd":
    "action":
    "Type":
    "Extra":
  }
}
```

Ally.АссруалТуре

Назначение:

Типы начислений

Записывает в таблицы:

- accrual_type
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "value": {
    "id":
    "name":
    "order":
    "isArchive":
  }
}
```

Ally.Salary

Назначение:

Начисления по сотрудникам

Записывает в таблицы:

- user_day
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "employeeId":
    "id_tt":
    "accrualld":
    "date":
    "docId":
    "numberLine":
  },
  "value": {
    "bonus":
    "revenue":
    "hours":
    "comment":
  }
}
```


Ally.VacationDays

Назначение:

Остатки дней отпуска

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "employeeid":
  },
  "value": {
    "days":
  }
}
```

Ally.Regions

Назначение:

Регионы

Записывает в таблицы:

- region
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "values": {
    "id":
    "name":
  }
}
```

Ally.ReasonsOfBan

Назначение:

Причина запрета планирования в график

Записывает в таблицы:

- reference
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "values": {
    "id":
    "name":
  }
}
```

Ally.University

Назначение:

Учебные заведения

Записывает в таблицы:

- reference
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "values": {
    "id":
    "name":
  }
}
```

Ally.EmployeeResidencePermitRegions

Назначение:

Регионы пребывания сотрудников

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "keys": {
    "personId":
    "employeeId":
  },
  "operation":
  "values": {
    "personId":
    "employeeId":
    "name":
  }
}
```

Ally.Partners

Назначение:

Партнеры аутсорсы

Записывает в таблицы:

- reference
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "id":
  },
  "value": {
    "name":
    "isSelfEmployed":
    "isArchived":
  }
}
```

Ally.PartnerRegions

Назначение:

Регионы партнеров

Записывает в таблицы:

- reference
-

Структура JSON:

```
{  
  "type":  
  "source":  
  "operation":  
  "key": {  
    "partnerId":  
    "regionId":  
  }  
}
```

Ally.MedExams

Назначение:

Даты медосмотра сотрудников

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "personId":
  },
  "value": {
    "date":
  }
}
```

Ally.Individuals

Назначение:

СНИЛС сотрудников

Записывает в таблицы:

- user_profile
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "personId":
  },
  "value": {
    "SNILS":
  }
}
```

Ally.Revenue

Назначение:

Выручка ТТ

Записывает в таблицы:

- time_series
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "key": {
    "date":
    "id_tt":
  }
  "value": {
    "revenue":
  }
}
```

Ally.Wages

Назначение:

Ставки почасовиков

Записывает в таблицы:

- time_series
-

Структура JSON:

```
{
  "type":
  "source":
  "operation":
  "keys": {
    "employeeId":
    "dateStart":
  }
}
```