

# Метод assignCollector.

## Назначить сборщика на заказ

Метод назначает нового сборщика на заказ, уже находящийся в состоянии «В сборке», создаёт телеграмм- уведомление о передаче заказа для старого и нового сборщиков и магазина (применимо и для перевода заказа с магазина на конкретного сборщика, и со сборщика на магазин). Новый сборщик должен иметь открытую смену по магазину. Возвращает обновлённое содержание заказа, включая строки (order.positions).

Алгоритм:

- открывает транзакцию,
- находит заказ по идентификатору подразделения и заказа, читает его с блокировкой (for update),
- проверяет текущий статус заказа, должен быть «В сборке»
- находит нового сборщика (если это передача другому сборщику, а не магазину),
- проверяет, что для сборщика активна смена по указанному магазину, и что это не передача заказа самому себе,
- записывает нового сборщика в заказ,
- если любой из перечисленных выше шагов завершился с ошибкой, то выполняет откат транзакции
- фиксирует транзакцию
- записывает в очередь телеграмм-уведомлений сообщения «Заказ NN передан сборщику XX, завершить сборку до НН:ММ» для обоих сборщиков и магазина,
- возвращает обновлённое содержание заказа

Параметры

```
requestData : {  
  
    storeId : <Идентификатор магазина СМ, обязательный, string>,  
  
    orderId : <Идентификатор заказа СМ, обязательный, string>
```

```
collector : <Сборщик, не обязательный, string>,  
}
```

#### Возвращаемый ответ

```
“ responseData : {  
  order : {  
    <Заказ в виде объекта типа order, включая строки (order.positions)>  
  }  
}
```

---

Версия #1

[Демонов Сергей](#) создал Fri, Aug 11, 2023 12:42 PM

[Демонов Сергей](#) обновил Fri, Aug 11, 2023 12:43 PM