

Сторнирование оплаты

- [Сторнирование оплаты](#)
- [Подтверждение сторнирования оплаты](#)

Сторнирование оплаты

В кассовом ПО Artix предусмотрена возможность сторнирования добавленных в чек любых видов оплат.

Удаление оплат из документа выполняется нажатием клавиши Отмена (Esc). При наличии в документе нескольких видов оплаты при сторнировании производится удаление всех оплат, после чего оплата чека производится заново.

В случае оплаты банковской картой касса обращается к банковской системе для подтверждения операции, после чего печатается слип о подтверждении оплаты (квитанция банка). При отмене оплаты банковской картой программа запрашивает подтверждение действия. Если пользователь подтверждает отмену оплаты, касса отправляет запрос в банковскую систему. В случае успешной отмены оплаты безналом печатается слип с отменой оплаты.

Подтверждение сторнирования оплаты

В зависимости от внутренних правил работы торговой сети операция сторнирования оплаты может быть разрешена кассиру или более привилегированному сотруднику магазина. Регламент сторнирования оплат определяется параметром alwaysConfirmProcessingStorno в конфигурационном файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini в секции [Security.Restrictions]:

- при значении параметра true выполнение сторнирования оплаты требует обязательного подтверждения, независимо от наличия прав на сторнирование оплаты у пользователя, который инициировал процедуру. Подтвердить операцию сторно можно по паролю или клавиатурным ключом;
- при значении параметра false операция сторно оплаты может быть выполнена любым пользователем.

Наименование	Тип данных	Возможные значения	Описание	Примечания
alwaysConfirmProcessingStorno	логический	<ul style="list-style-type: none">• true• false	Подтверждение сторнирования безналичной оплаты другим пользователем	По умолчанию false

Пример настройки

```
[Security.Restrictions]
;
; Параметры относящиеся к безопасности
;
...
; Подтверждение сторнирования безналичной оплаты другим пользователем
; По умолчанию false
; alwaysConfirmProcessingStorno = false
```