

Автопродажа билета на точке оказания услуги

Рассмотрим следующий сценарий: каток с почасовой тарификацией, при входе с посетителя должна списываться сумма в 150р, после чего в течение 1 часа он может свободно пользоваться катком без доплат.

Настройка данной тарифной политики осуществляется в несколько шагов:

1. Создайте тип билета с необходимыми параметрами, Допустим «Билет на 1 час».
2. Создайте тип счета, допустим «Депозит».
3. Создайте процессинг с типом оплаты «Оплата со счета» и типом товара «Депозит».
4. Создайте услугу, допустим «Каток».
5. Создайте тариф на «Каток» с оплатой «Билет на 1 час» (тариф с оплатой «Депозит» создавать **не нужно**, иначе система будет пробовать произвести оплату с депозита).
Установите у данного тарифа флаг «Автопродажа»

После применения данных настроек система при **неуспешной** попытке оплаты услуги попытается оформить клиенту «Билет на 1 час», при этом у клиента должен быть депозитный счет с суммой, необходимой для оплаты билета.

Оформление будет происходить в разные моменты времени для разных услуг:

- Единоразовая - в момент прохода.
- Платная зона:
 - Если для зоны задан параметр «Минимальное время для оплаты» - в момент входа.
 - Если параметр «Минимальное время для оплаты» не задан - в момент выхода.

При оформлении билета система попытается оплатить его со счета только если есть процессинг, использующий данный тип счета. В случае если у клиента есть несколько счетов, с которых возможна оплата - оплата будет произведена со счета с максимальным приоритетом.

В случае, если возможна автопродажа нескольких типов билетов, продан будет тот, у которого максимальный приоритет.

При оформлении действуют:

- [Модификаторы стоимости товара](#).
- [Скидки клиента](#).

[Создание билетов в инсталляции](#)

[Создание депозита в инсталляции](#)

[Создание услуг](#)

[public, doc, admin](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:
https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/admin/avtoprodazha_bileta_na_tochke_okazaniya_uslugi

Last update: **07:04 14/10/2022**

