

null

Overview

Version information

Version : 1.0

URI scheme

Host : localhost

BasePath : /api/1.0

Schemes : HTTP

Consumes

- application/json

Produces

- application/json

Paths

GET /coupon

Description

Запрос списка купонов

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	clientId <i>optional</i>	Фильтровать по ID клиента	integer (int64)
Query	couponRuleId <i>optional</i>	Фильтровать по ID купонного правила	integer (int32)
Query	drop <i>optional</i>	Сколько записей пропустить (по умолчанию 0)	integer (int32)
Query	limit <i>optional</i>	Сколько записей вернуть (по умолчанию 10)	integer (int32)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Список купонов	< RawCoupon > array
500	Ошибка	Error

Security

Type	Name	Scopes
Unknown	session	roles:Api

GET /coupon/rule

Description

Запрос списка купонных правил

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	drop <i>optional</i>	Сколько записей пропустить (по умолчанию 0)	integer (int32)
Query	limit <i>optional</i>	Сколько записей вернуть (по умолчанию 10)	integer (int32)
Query	states <i>required</i>	Фильтр по статусам купонного правила	< CouponRuleState > array(csv)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Список купонных правил	< RawCouponRule > array
500	Ошибка	Error

Security

Type	Name	Scopes
Unknown	session	roles:Api

GET /coupon/rule/{id}

Description

Запрос купонного правила по ID

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	id <i>required</i>	ID купонного правила	integer (int32)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Купонное правило	RawCouponRule
500	Ошибка	Error

Security

Type	Name	Scopes
Unknown	session	roles:Api

PUT /coupon/rule/{id}/generate

Description

Генерация купона по купонному правилу

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	id <i>required</i>	ID купонного правила	integer (int32)
Body	params <i>required</i>	Параметры генерации купона	GenerateCoupon

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Параметры сгенерированного купона	RawCoupon
500	Ошибка	Error

Security

Type	Name	Scopes
Unknown	session	roles:Api

GET /coupon/{id}

Description

Запрос купона по ID

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	id <i>required</i>	ID купонна	integer (int64)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	Детализация по купону	RawCoupon
500	Ошибка	Error

Security

Type	Name	Scopes
Unknown	session	roles:Api

Definitions

CouponApplyType

Способы применения купонов: * [applyInFirstCheck](#) - Применить в первой покупке независимо от выполнения условий * [applyInFirstSuitedCheck](#) - Применить в первой покупке, соответствующей условиям * [applyOnRequest](#) - Применить по запросу клиента

Type : enum (applyInFirstCheck, applyInFirstSuitedCheck, applyOnRequest)

CouponIssuingType

Тип выдачи купонов: * [pos](#) - Выдача на кассе * [public](#) - Публикация в открытых источниках * [external](#) - По запросу из внешней ИС * [manual](#) - Ручной ввод * [trigger](#) - Триггерная цепочка

Type : enum (pos, public, external, manual, trigger)

CouponKind

Тип купона: * [eCoupon](#) - Электронный купон * [couponWithBarcode](#) - Печатный купон с ШК * [couponRuleBarcode](#) - Печатный купон с ШК купонного правила * [couponWithoutBarcode](#) - Печатный купон без ШК * [virtualRuleBarcode](#) - Виртуальный печатный купон, принимаемый по ШК купонного правила

Type : enum (eCoupon, couponWithBarcode, couponRuleBarcode, couponWithoutBarcode, virtualRuleBarcode)

CouponRuleState

Статус купонного правила * [draft](#) - Черновик записи * [active](#) - Активная записи * [archive](#) - Архивная запись

Type : enum (draft, active, archive)

CouponState

Состояние купона: * [active](#) - Активный * [partialApply](#) - Частичное использование * [fullyApply](#) - Полное использование * [partialReturn](#) - Частичный возврат * [fullyReturn](#) - Полный возврат * [expired](#) - Истек срок действия * [expiredWithRest](#) - Истек срок действия (частичное использование) * [manualDeleted](#) - Удален оператором

Type : enum (active, partialApply, fullyApply, partialReturn, fullyReturn, expired, expiredWithRest, manualDeleted)

CouponType

Вид купона * **award** - Выдан в качестве вознаграждения * **usable** - Можно использовать в чеке
* **applied** - Купон был применен в чеке * **archive** - Купон в архиве

Type : enum (award, usable, applied, archive)

CouponValidityPeriod

Параметры даты начала/окончания действия купонов

Name	Description	Schema
fixedDate <i>optional</i>	Когда начинает/заканчивает действовать купон	string (date-time)
periodType <i>required</i>	Начало/окончание действия купонов * fromIssue - С даты выдачи * fromDate - С конкретной даты * scheduled - Через время после выдачи (по расписанию)	enum (fromIssue, fromDate, scheduled)
scheduledDimension <i>optional</i>	Период (дней/недель/месяцев и пр.) начинает/оканчивает действовать купон	enum (day, week, month, quarter, halfYear, year)
scheduledValue <i>optional</i>	Через сколько (дней/недель/месяцев и пр.) начинает/оканчивает действовать купон	integer (int32)

Error

Name	Schema
code <i>required</i>	integer (int32)
message <i>required</i>	string

GenerateCoupon

Параметры генерации купона

Name	Description	Schema
clientId <i>optional</i>	ID клиента	integer (int64)
description <i>required</i>	Описание купона	string
issueDate <i>required</i>	Дата выдачи купона	string (date-time)
name <i>required</i>	Наименование купона	string

RawCoupon

null

Name	Description	Schema
barcode <i>required</i>	Номер купона (штрих-код)	string
clientId <i>optional</i>	ID клиента	integer (int64)
couponKind <i>required</i>	Тип купона	CouponKind
couponRuleId <i>optional</i>	ID купонного правила	integer (int32)
couponType <i>required</i>	Вид купона	CouponType
description <i>optional</i>	Описание купона	string
fromDate <i>optional</i>	Начало действия купона	string (date)
id <i>optional</i>	ID купона	integer (int64)

Name	Description	Schema
issueDate <i>optional</i>	Дата выдачи	string (date)
issuingType <i>required</i>	Тип выдачи купонов	CouponIssuingType
locationId <i>optional</i>	ID торгового объекта выдачи	integer (int32)
mechanicId <i>optional</i>	ID механики, заведшей купон	integer (int32)
name <i>optional</i>	Наименование купона	string
removingReason <i>optional</i>	Причина удаления купона	string
restUseCount <i>optional</i>	Сколько еще раз можно использовать	integer (int32)
state <i>optional</i>	Состояние купона	CouponState
tillDate <i>optional</i>	Срок действия купона ("до")	string (date)
usedDate <i>optional</i>	Дата использования	string (date-time)

RawCouponRule

null

Name	Description	Schema
applyParams <i>required</i>	Параметры приема купонов	applyParams
barcode <i>required</i>	ШК купонного правила	string

Name	Description	Schema
couponKind <i>required</i>	Тип купона	CouponKind
description <i>required</i>	Описание купонного правила	string
id <i>optional</i>	ID купонного правила	integer (int32)
issuingParams <i>required</i>	Параметры выдачи купонов	issuingParams
name <i>required</i>	Наименование купонного правила	string
partnerId <i>required</i>	ID партнера приема	integer (int32)
state <i>required</i>		CouponRuleState
usingParams <i>required</i>	Параметры использования купона	usingParams
validityParams <i>required</i>	Период действия купонов	validityParams

applyParams

Name	Description	Schema
applyInLocations <i>required</i>	Принимается в магазинах	< integer (int32) > array
applyMaxRewardLimit <i>optional</i>	Ограничение на максимальное вознаграждение по купонам в чеке (кол-во/скидка/бонусы) * couponCount - Кол-во купонов * discountPercent - Процент скидки по купонам * discountValue - Сумма скидки по купонам * bonusPercent - Процент бонусов по купонам * bonusValue - Сумма бонусов по купонам	enum (couponCount, discountPercent, discountValue, bonusPercent, bonusValue)

Name	Description	Schema
applyMaxRewardValue <i>optional</i>	Максимальный размер суммарного вознаграждения по купонам, применимый в чеке (шт./руб./%%)	number (double)
applyMinCheckTotal <i>required</i>	Мин. сумма чека, для которой выдается вознаграждение, руб.	number
applyMinRewardInCurrency <i>optional</i>	Мин. вознаграждение (для способа применения applyInFirstSuitedCheck), руб.	number
applyType <i>required</i>	Способ применения купонов	CouponApplyType
applyValidDays <i>required</i>	Дни приема купона	< enum (Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday) > array
applyValidTimeFrom <i>required</i>	Время приема купона с	string (hh:mm:ss)
applyValidTimeTill <i>required</i>	Время приема купона по	string (hh:mm:ss)

issuingParams

Name	Description	Schema
issuingSameClientCount <i>optional</i>	Сколько раз одному клиенту может выдаваться купон по данному правилу	integer (int32)
issuingType <i>required</i>	Тип выдачи купонов	CouponIssuingType

usingParams

Name	Description	Schema
usableBy3rdParties <i>required</i>	Можно передавать 3-им лицам	boolean
usingMaxCount <i>required</i>	Количество использований	integer (int32)

validityParams

Name	Description	Schema
validityFrom <i>required</i>	Начало действия купона	CouponValidityPeriod
validityTill <i>required</i>	Окончание действия купона	CouponValidityPeriod