

Транзакция 125

Для выгрузки дополнительной информации может использоваться 125 транзакция, после которой следует тэг `json_data`, в котором записывается текст в формате JSON. В поле №9 (Секция) записывается тип дополнительной информации.

1 - доп. информация о чеке предоплаты

Транзакция 125 пишется после позиций чека предоплаты (611), но до транзакции закрытия чека предоплаты (655).

```
99085;03.04.23;15:37:47;125;13;1276;1;;1;0;0;0;  
<json_data type="1">  
{ "Реквизиты": { "ДатаОтгрузки": "2023-04-21T00:00:00Z" } }  
</json_data>
```

2 - банковский слип

Транзакция 125 пишется после транзакции оплаты по банковскому терминалу (40/140).

```
16;08.10.24;13:36:20;125;13;2957;1;;2;0;0;0;  
<json_data type="2">  
{  
  "slip": "some StringForPrint #1\r\nsome StringForPrint #2-----  
-- Линия отреза-----some StringForBuy #3\r\nsome StringForBuy #4",  
  "RRN": "1"  
}  
</json_data>
```

3 - Статистика по ошибкам

Транзакция 125 пишется после возникновения ошибок в моменты:

1. закрытие/отмены/отл чек (после транзакций регистраций, но до 55/56/58)
2. если состав чека пустой - перед записью любых транзакций НЕ чека (типа авторизация, Z отчет и т.д.)
3. перед выходом из программы
4. каждые 10 минут, если не наступило другое событие

```
10973;19.11.25;19:56:02;125;13;292;1;;3;0;0;0;  
<json_data type="3">  
{ "errors": [ { "error_code": 1, "item_code": "81", "date": "20251119194536", "error_t  
ext": "Подбор товара", "error_text_full": "Продажа запрещена! Превышен срок  
годности продукта" } ] }  
</json_data>
```

- date – дата/время возникновения ошибки.
- item_code – код товара, если ошибка относилось к позиции чека. Если для данной позиции ведется продажа в разрезе характеристик, то «КодТовара.КодРазрезаХарактеристики».
- error_code – код операции, при которой возникла ошибка.
- error_text – краткое описание ошибки.
- error_text_full – полное описание ошибки (до 2000 символов).

4 - Статистика подтверждения прав

Транзакция 125 пишется в транзакциях чека, если было подтверждение возраста или подтверждение права картой:

```
10748;18.11.25;12:22:51;125;13;263;4;;4;0;0;0;  
<json_data type="4">  
{ "errors": [{ "result": false, "items": [], "date": "20251118122236", "type_text": "Р  
егистрация по  
коду", "user_code": 0, "type_code": 7, "waiting_time": 4 }, { "result": true, "items": [  
], "date": "20251118122244", "user_code": 1, "type_text": "Регистрация по  
коду", "type_code": 7, "waiting_time": 2 }, { "result": true, "items": [{ "code": "1" } ],  
"date": "20251118122247", "type_text": "Отмена  
чека", "user_code": 1, "type_code": 33, "waiting_time": 3 } ] }  
</json_data>
```

- date – дата/время возникновения запроса на подтверждение.
- items – если подтверждение относилось к позициям чека, например, подтверждение возраста продажи или сторнирование количества в данной строке чека, то в поле передается массив структур с полем code = код номенклатуры позиции. Т.е. если чек содержал алкогольную продукцию и было вызвано подтверждение возраста покупателя, то в данном массиве передаются все коды номенклатуры, которые требуют подтверждение администратора по данному запросу. Если для данной позиции ведется продажа в разрезе характеристик, то «КодТовара.КодРазрезаХарактеристики»
- type_code – код типа операции подтверждения ().
- type_text – текстовое описание типа операции.
- waiting_time – время ожидания подтверждения в секундах.
- user_code – код пользователя, выполнившего подтверждение.
- result – true, если операция подтверждена. Иначе, если произведена отмена подтверждения, то false.

5 - 99

Зарезервировано.

Коды операций статистики ошибок

КодОперации_ПодборТовара = 1;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПодборТовара, «Подбор товара»);

КодОперации_Сторно = 2;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_Сторно, «Сторно»);

КодОперации_РедактированиеЦены = 3;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_РедактированиеЦены, «Редактирование цены»);

КодОперации_РедактированиеКоличества = 4;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_РедактированиеКоличества, «Редактирование количества»);

КодОперации_ПодборДисконтнойКарты = 5;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПодборДисконтнойКарты, «Подбор дисконтной карты»);

КодОперации_ПодборКупона = 6;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПодборКупона, «Подбор купона»);

КодОперации_ПрименениеРучнойСкидки = 7;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПрименениеРучнойСкидки, «Применение ручной скидки»);

КодОперации_ПрименениеФиксированнойСкидки = 8;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПрименениеФиксированнойСкидки, «Применение фиксированной скидки»);

КодОперации_ЗакрытиеЧека = 9;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ЗакрытиеЧека, «Закрытие чека»);

КодОперации_ОтменаЧека = 10;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ОтменаЧека, «Отмена чека»);

КодОперации_ОткладываниеЧека = 11;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ОткладываниеЧека, «Откладывание чека»);

КодОперации_ПродолжениеЧека = 12;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ПродолжениеЧека, «Продолжение чека»);

КодОперации_ОплатаЧека = 13;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ОплатаЧека, «Оплата чека»);

КодОперации_БанковскаяОплатаЧека = 14;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_БанковскаяОплатаЧека, «Банковская оплата чека»);

КодОперации_ОтменаБанковскойОплатыЧека = 15;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ОтменаБанковскойОплатыЧека, «Отмена банковской оплаты чека»);

КодОперации_ХОтчет = 16;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ХОтчет, «Отчет без гашения»);

КодОперации_ЗОтчет = 17;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_ZОтчет, «Отчет с гашением»);

КодОперации_Авторизация = 18;

ДобавитьОписаниеОперацииПоКоду(КодОперации_Авторизация, «Авторизация»);

From:
<https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:
<https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%BA%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%805-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE:125>

Last update: 2025/11/25 11:29

