ООО «ВиЭйВи» Москва, Россия

# **КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА** модель

# **MITSU 1-F**

Руководство программиста Редакция 1.5 (ФФД 1.2)

18.01.2024

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	KOM	ІАНДНЫЙ ИНТЕРФЕЙС	5		
2. ФОР		РМАТЫ КОМАНД	6		
	2.1.	Общие положения	6		
	2.2.	Коды возврата команд	6		
3. ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ					
<b>J</b> .	3.1.	Команды запроса данных: GET			
	3.2.	Перечень атрибутов в запросах GET			
	3.3.	Наименование модели			
	3.4.	Сведения о модели			
	3.5.	Дата и время			
	3.6.	Кассир			
	3.7.	Настройки принтера			
	3.8.	Денежный ящик			
	3.9.	Скорость СОМ порта			
		Клише и подвал			
		Сетевые параметры			
		Сетевые параметры ОФД			
		Сетевые параметры ОИСМ			
		Сетевые параметры ОКП			
		Налоговые ставки			
	3.16.	Регистрационные данные	9		
		Состояние смены			
	3.18.	Итоги смены по кассовым чекам (БСО)	. 11		
	3.19.	Итоги смены по чекам (БСО) коррекции	. 12		
	3.20.	Итоги ФН по кассовым чекам (БСО)	. 12		
	3.21.	Итоги ФН по чекам (БСО) коррекции	. 12		
	3.22.	Состояние ФН	. 13		
		Статус по передаче документов в ОФД			
	3.24.	Статус по работе с кодами маркировки	. 13		
	3.25.	Статус по передаче уведомлений в ОИСМ	. 14		
	3.26.	Статус по обновлению ключей в ОКП	. 14		
	3.27.	Статус текущего документа	. 14		
	3.28.	Статус и печать документа из ФН	. 15		
	3.29.	Статус и печать документа из архива ФН	. 15		
		XML форма документа из ФН			
		XML форма и печать подтверждения оператора			
		Считывание блока XML формы			
		Флаг сбоя питания			
	3.34.	Другие настройки (опции)	. 16		
4.	УСТ	AHOBKA HACTPOEK	. 17		
	4.1.	Команды установки данных: SET			
	4.2.	Перечень всех атрибутов в командах <set></set>	. 17		
	4.3.	Дата и время	. 17		
	4.4.	Кассир	. 17		
	4.5.	Скорость СОМ порта	. 18		
	4.6.	Настройки принтера	. 18		
	4.7.	Параметры денежного ящика	. 18		
	4.8.	Клише и подвал	. 18		
	4.9.	Сетевые параметры порта LAN	. 19		
	4.10.	Сетевые параметры ОФД	. 19		

	4.11.	Сетевые параметры ОИСМ	19
	4.12.	Сетевые параметры ОКП	19
	4.13.	Другие настройки (опции)	19
	4.14.	Флаг сбоя питания	20
5	DFCI	ИСТРАЦИЯ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ЗАКРЫТИЕ ФНФН	21
٥.	5.1.	Регистрация	
	5.2.	Перерегистрация	
	5.3.	Печать отчета о (пере-) регистрации по номеру	
	5.4.	Закрытие фискального накопителя	
6.		РЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ СМЕНЫ	
	6.1.	Открытие смены	
	6.2.	Закрытие смены	23
7.	КАС	СОВЫЕ ЧЕКИ	24
	7.1.	Открытие чека	24
	7.2.	Начало ввода предметов расчета	24
	7.3.	Предметы расчета (товарные позиции)	
	7.4.	Дополнительные реквизиты чека	
	7.5.	Статус документа	
	7.6.	Текстовые и графические элементы	
	7.7.	Итоги чека	
	7.8.	Ввод оплаты	
	7.9.	Завершение формирование чека	
	7.10.	Закрытие и печать чека	
	7.11.	Отмена открытого чека	28
0			
ο.		СОВЫЕ ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ	
	8.1.	Открытие чека коррекции	
	8.2.	Закрытие и печать чека коррекции	29
9.	НЕФ	РИСКАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	29
	9.1.	Открытие нефискального документа	29
	9.2.	Закрытие нефискального документа	29
10	. ло	ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕЙСТВИЯ	30
		Текст	
		Штрих-код	
		QR код	
		Разделительная линия	
		Рисунок	
		Прогон бумаги	
		Отрезка ленты	
		Печать (дубликата) документа	
		Перезапуск фискального накопителя	
		).Инициализация принтера	
		L.Состояние принтера	
		Р.Открыть денежный ящик	
		В.Состояние денежного ящика	
11.	-	<u></u>	
		Проверка кода маркировки в ФН	
		Получение запроса для проверки КМ в ОИСМ, до открытия чека	
		Получение запроса на проверку КМ в ОИСМ, в открытом чеке	
		Повторное получение запроса (для внешнего клиента)	
	11.5.	Проверка КМ в ОИСМ (внутренний клиент обмена с ОИСМ)	33

11.6. Результат проверки в ОИСМ (внешний клиент)	34
11.7. Сохранение результата проверки КМ	34
11.8. Сброс результата проверки текущего КМ	34
11.9. Очистка хранилища результатов проверки КМ	34
11.10.3агрузить данные проверенного кода маркировки для предмета расчета	34
12.OTYETЫ	35
12.1. Отчет о текущем состоянии расчетов	
12.2. Отчет об итогах смены (X-отчет)	
13.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН С ОФД	
13.1. Начать чтение документа	
13.2. Считать блок сообщения	
13.3. Завершить чтение документа	
13.4. Записать в ФН квитанцию от ОФД	
13.5. Отменить чтение документа	
14. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН С ОИСМ	
14.1. Начать чтение уведомлений	
14.3. Завершить чтение уведомления	
14.3. Завершить чтение уведомления	
14.5. Отменить чтение уведомления	
14.6. Начать сессию выгрузки уведомлений (автономный режим)	
14.7. Чтение первого уведомления	
14.8. Чтение следующего уведомления	
14.9. Подтверждение выгрузки уведомления	
15.ОБНОВЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ ПРОВЕРКИ КОДОВ МАРКИРОВКИ	
15.1. Проверка необходимости обновления ключей	
15.1. Проверка неооходимости обновления ключей	
15.3. Запрос на обновление ключей	
15.4. Ответ на обновление ключей	
16.ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ	
16.1. Кассовый чек	
16.2. Кассовый чек коррекции	
16.3. Замечания	
16.5. Маркированный товар в автономном режиме	
16.6. Маркированный товар в режиме внешнего клиента передачи данных	
16.7. Маркированный товар в режиме внутреннего клиента передачи данных	
16.8. Уведомления о реализации в автономном режиме	
16.9. Уведомления о реализации в режиме внешнего клиента передачи данных	
16.10. Уведомления о реализации в режиме внутреннего клиента передачи данных	
17.ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ	
Приложение 1. КОДЫ ОШИБОК (значение атрибута ERROR No)	44
Приложение 2. ТАБЛИЦА ПЕЧАТАЕМЫХ СИМВОЛОВ	48
Приложение 3. МЕРЫ КОЛИЧЕСТВА	49
Приложение 4. ПРИЗНАКИ ПРЕДМЕТА РАСЧЕТА	
Приложение 5. ПРИЗНАКИ СПОСОБА РАСЧЕТА	

# 1. КОМАНДНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Контрольно-кассовая техника (ККТ) MITSU1-F (далее – «касса») обеспечивает обмен командами и данными через порты СОМ, USB и/или Ethernet.

При обмене через порты СОМ и USB передаваемые команды оформляются в пакет следующей структуры:

Тип Длина (байт)		Значение	
byte	1	02h (STX)	
short	2	длина команды (количество байт)	
char[]	до 2040	команда и данные (XML-структура)	
byte	1	03h (ETX)	
byte	1	контрольный байт (LRC)	

Контрольный байт является результатом побайтовой операции «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ» (XOR – сложение по модулю 2) всех байтов пакета, от STX до ETX включительно.

Ответные данные от кассы передаются без стартового байта STX и количества байт, но дополняются терминальным байтом ETX и контрольным байтом LRC:

Тип	Длина (байт)	Значение
char[]	до 2040	ДАННЫЕ
byte	1	03h (ETX)
byte	1	контрольный байт (LRC)

По сети Ethernet команды и данные передаются без обрамления стартовым и терминальным байтами, длиной и LRC, как есть. Команды длиной более 536 байт разбиваются на пакеты. В одном пакете передается до 535 байт данных + признак конца пакета символ ETB (0x17). ETB не добавляется в последний пакет.

#### 2. ФОРМАТЫ КОМАНД

#### 2.1. Общие положения

- Для передачи команд и данных используется формат XML Все команды представляют собой XML-структуры. Внутри этих структур не допускаются символы форматирования и непечатные бинарные данные. Далее в настоящем документе, для удобства чтения, форматы команд и данных будут приводиться в отформатированном виде (теги и атрибуты разбиты по строкам).
- Фиксированные наименования команд, атрибутов и тегов выделены синим цветом.
- Значения данных выделены темно-красным.
- Знак многоточия (...) указывает на возможное наличие нескольких параметров.
- Как правило, первый атрибут в команде обязательный, если не указано обратное.
- Порядок следования необязательных атрибутов и тегов значения не имеет.
- Наименования команд, атрибутов и тегов не чувствительны к регистру, можно задавать их строчными и прописными буквами в любой комбинации, например, <GET>, <Get> или <get>.
- Используемая кодировка: ANSI Windows-1251.

#### Команда может иметь вид:

<КОМАНДА/>	Команда без параметров
<КОМАНДАатрибуты/>	Параметры в виде атрибутов
<КОМАНДА>теги КОМАНДА	Параметры виде вложенной XML структуры
<КОМАНДАатрибуты>теги КОМАНДА	Параметры в виде атрибутов и тегов

#### 2.2. Коды возврата команд

В случае успешного, без ошибок, выполнения команды, касса возвращает ответ ОК, содержащий XML-структуру (набор атрибутов и/или тегов) с возвращаемыми данными, либо без данных:

<ok></ok>	В ответе нет данных
<okатрибуты></okатрибуты>	Данные в виде атрибутов
< <u>OKатрибуты&gt;теги</u>	Данные в виде атрибутов и тегов

В случае неуспешного выполнения команды, касса возвращает ответ ERROR, содержащий код ошибки No, атрибуты с кодами возврата и сведениями об ошибках, если они были: <ERROR No='код ошибки' FSE='код ошибки' TAG='номер' PAR='наименование параметра' />

Атрибут No возвращается всегда, его значение – обобщенный код ошибки, см. <u>Приложение 1. КОДЫ ОШИБОК.</u>

Атрибут FSE содержит код ошибки, полученный от ФН в результате фискальной операции. Атрибут TAG содержит номер или имя тега в команде, значение которого вызвало ошибку. Атрибут PAR содержит идентификатор некорректного параметра команды.

# 3. ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

#### 3.1. Команды запроса данных: GET

Формат:	<get attr="X"></get> <get attr1="X" attr2="Y"></get>	или <get attr="X"></get> или <get attr1="X" attr2="Y/"></get>
Ответ:	<ok attr="данные"></ok> или <ok attr="данные"> <tag> данные </tag>  </ok>	
<u>Примеры:</u>	<get date="?"></get>	или <get date="?/"></get>
	<get date="?" time="?"></get>	или <get date="?TIME=?/"></get>
	<get shift="1"></get>	или <get shift="1/"></get>

- В запрос можно включать один атрибут ATTR или несколько, исходя из целесообразности и размера данных, получаемых (ожидаемых) в ответе.
   Например, дату и время можно запрашивать одной командой, содержащей оба атрибута DATE и TIME, а данные итогов (отчетов) - по одному.
- Значения атрибутов X (Y...) в запросе задают вид (тип, состав) запрашиваемой информации.
- Если получаемые данные не имеют вариантов, то в запросе в качестве значений атрибутов можно задать любой символ, например, знак '?'.

# 3.2. Перечень атрибутов в запросах GET

Nº	Имя атрибута	Subhenne	Возвращаемые данные
3.3	DEV	'?'	
3.4	<u>VER</u>	: '2'	Наименование модели
		(2)	Сведения о версии модели
3.5	<u>DATE</u>	· · ·	Текущая дата
3.5	TIME	' /'	Текущее время
3.6	<u>CASHIER</u>	'?'	Кассир
3.7	<u>PRINTER</u>	'?'	Принтер
3.8	<u>CD</u>	'?'	Денежный ящик
3.9	<u>COM</u>	<b>'?'</b>	Скорость СОМ порта
3.10	<u>HEADER</u>	'1', '2', '3', '4'	Клише и подвал (текст в заголовке и внизу чека)
3.11	<u>LAN</u>	'?'	Сетевые параметры кассы
3.12	<u>OFD</u>	<b>'?'</b>	Сетевые параметры ОФД
3.13	<u>OISM</u>	<b>'?'</b>	Сетевые параметры ОИСМ
3.14	<u>OKP</u>	<b>'</b> ?'	Сетевые параметры ОКП
3.15	<u>TAX</u>	<b>'</b> ?'	Налоговые ставки
3.16	REG	<b>'?'</b>	Текущие регистрационные данные
<u></u>	RLU	'номер'	Регистрационные данные по номеру перерегистр.
3.17		'O'	Состояние смены
3.18		<b>'1'</b>	Итоги смены по кассовым чекам (БСО)
3.19		'2' '3'	Итоги смены по чекам (БСО) коррекции
3.20		<b>'</b> 3'	Итоги ФН по кассовым чекам (БСО)
3.21	INFO	'4'	Итоги ФН по чекам (БСО) коррекции
3.22	INFO	'F' или 'FN'	Состояние ФН
3.23		'O' или 'OFD'	Статус по передаче документов в ОФД
3.24		'M' или 'MRK'	Статус по работе с кодами маркировки
3.25		'N' или 'NOT'	Статус по передаче уведомлений
3.26		'K' или 'KEY'	Статус по обновлению ключей проверки
3.27		<b>'</b> ?'	Статус текущего ФД (номер, тип, размер)
3.28	DOC	'номер'	Печать документа из ФН по номеру (ФД, ФП)
3.29	DOC	'А:номер'	Печать документа из архива ФН
3.30		'Х:номер'	Состав реквизитов документа в ХМL формате
3.32	POWER	<b>'</b> ?'	Состояние флага сбоя питания
•	··· <del>-</del> ·······	<b></b>	

# 3.3. Наименование модели

Формат:	<get dev="?"></get> или <get></get>	
<u>Ответ</u> :	<ok dev="MITSU-1-F"></ok>	

# 3.4. Сведения о модели

Формат:	<get ver="?"></get>
<u>Ответ</u> :	<ok <br="" crc32="контрольное число" serial="заводской номер" size="размер" ver="версия">MAC='mac-адрес' STS='статус'/&gt;</ok>
Пример:	<ok <br="" crc32="7E714C76" serial="065001234567890" size="295771" ver="1.1.06">MAC='00-22-00-48-00-51' STS='00000000'/&gt;</ok>

#### 3.5. Дата и время

			•••
	<u>Формат</u> :	<get date="?" time="?"></get>	
	или	<get date="?"></get>	
	или	<get time="?"></get>	
Ī	Ответ:	<ok date="ггг-мм-дд" time="чч:мм:cc"></ok>	
		<ok date="rrr-мм-дд"></ok>	
		<oktime='yy:mm:cc'></oktime='yy:mm:cc'>	
	Пример:	<ok date="2023-02-06" time="08:32:18"></ok>	

# 3.6. Кассир

<u>Формат</u> :	<get cashier="?"></get>
<u>Ответ</u> :	<ok cashier="идентификатор" inn="инн"></ok>
Пример:	<ok cashier="Апполинарий Полуэктович" inn="771901532574"></ok>

# 3.7. Настройки принтера

<u>Формат</u> :	<get< th=""><th>PRINTER='?'/&gt;</th><th>1</th></get<>	PRINTER='?'/>	1
<u>Ответ</u> :	<ok< td=""><td>PRINTER='модель печатающего устройства' BAUDRATE='скорость COM порта принтера'</td><td></td></ok<>	PRINTER='модель печатающего устройства' BAUDRATE='скорость COM порта принтера'	
		PAPER='ширина ленты' FONT='тип шрифта' WIDTH='число пикселей по горизонтали'	
		LENGTH='число символов в строке' />	

Пример: <OK PRINTER='2' BAUDRATE='115200' PAPER='80' FONT='0' WIDTH='576' LENGTH='48' />

- PRINTER модель печатающего устройства:
  - 2 Mitsu TP80, символов в строке 48 (шрифт A) или 64 (шрифт B);
- BAUDRATE скорость СОМ порта принтера от 4800 до 115200 бит/сек;
- PAPER ширина ленты в мм (57 или 80);
- FONT тип шрифта: 0 шрифт А (стандартный), 1 шрифт В (мелкий).

# 3.8. Денежный ящик

<u>Формат</u> :	<get cd="?"></get>
<u>Ответ</u> :	<ok cd="контакт" fall="спад" rise="фронт"></ok>
Пример:	<ok cd:pin="5" fall="110" rise="110"></ok>
<ul> <li>PIN - но</li> </ul>	мер контакта в разъеме подключения соленоида денежного ящика.
• RISE-E	время нарастания импульса открывания в миллисекундах.
• FALL-E	время спада импульса в миллисекундах.

3.9. Скорость СОМ порта

Формат:	<get com="?"></get>	
<u>Ответ</u> :	<ok com="скорость"></ok>	
Пример:	<ok com="115200"></ok>	1

#### 3.10. Клише и подвал

<u>Формат</u> :	<get header="n"></get>	
<u>Ответ</u> :	<ok header="n"></ok>	
	<lo f="xxxxxx"> Tekct </lo>	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Пример:	<ok header="1"><l0 f="000011"> Добро пожаловать!!!</l0></ok>	
	<l1 f="000000">3вони 111-11-11 с 9 до 20</l1> ОК	

- n = 1, 2, 3, 4 номер клише (подвала), в каждом до 10 строк.
- L0 L9 номера строк.
- В ответе содержатся только установленные (непустые) строки клише.
- См. Установка клише.

3.11. Сетевые параметры

 Формат:
 <GET LAN='?'/>

 Ответ:
 <OK ADDR='IP-адрес кассы'</td>

 PORT='порт'
 MASK='маска подсети'

 DNS='адрес сервера доменных имен'
 GW='IP-адрес шлюза' />

 Пример:
 <OKADDR='192.168.1.101' PORT='8200' MASK='255.255.0' DNS='8.8.8.8' GW='192.168.1.1'/>

3.12. Сетевые параметры ОФД

Формат:<GET OFD='?'/>Ответ:<OK OFD='IP/URL сервера ОФД'<br/>PORT='nopт'<br/>CLIENT='cnocoб обмена с ОФД'<br/>TimerFN='nepиoд опроса ФН'<br/>TimerOFD='nepuoд опроса ОФД' />Пример:<OK ADDR='109.73.43.4' PORT='19086' CLIENT='1' TimerFN='60' TimerOFD='10' />• CLIENT: определяет способ обмена с ОФД:<br/>'1' - через внешний клиент (кассовое ПО или служба на POS компьютере),<br/>0' - работает внутренний клиент ККТ (требуется доступ в Интернет через LAN).• TimerFN: интервал опросов ФН на наличие неотправленных документов.• TimerOFD: интервал (таймаут) между попытками отправить документ в ОФД.

3.13. Сетевые параметры ОИСМ

Формат:	<get oism="?"></get>	
Ответ:	<ok addr="IP/URL сервера ОИСМ" port="порт"></ok>	
	<ok addr="fltest.taxcom.ru" port="7903"></ok>	

3.14. Сетевые параметры ОКП

<u>Формат</u> :	<get okp="?"></get>
<u>Ответ</u> :	<ok okp="IP/URL сервера ОКП" port="порт"></ok>
Пример:	<ok okp="prod01.okp-fn.ru" port="26101"></ok>

#### 3.15. Налоговые ставки

Формат:	<get tax="?"></get>	
<u>Ответ</u> :	<oktax='t1:20%, 110,="" 120,="" t2:10%,="" t3:20="" t4:10="" t5:0%,="" t6:без="" ндс'=""></oktax='t1:20%,>	

3.16. Регистрационные данные

Формат:	<get reg="?"></get>	
	<get reg="номер"></get>	
<u>Ответ</u> :	<ok <="" reg="порядковый номер регистрации (пере-регистрации)" td=""><td></td></ok>	
	FD='номер фискального документа'	
	DATE='ггг-мм-дд' TIME='hh:mm'	
	BASE='коды причин изменения сведений о регистрации'	
	Т1013='заводской номер кассы'	
	Т1188='версия модели' Т1189='версия ФФД кассы' Т1190='версия ФФД ФН'	
	Т1209='номер версии ФФД'	
	Т1037='регистрационный номер'	
	Т1018='ИНН пользователя'	
	Т1017='ИНН ОФД'	
	Т1036='номер автомата'	
	Т1062='системы налогообложения'	
	MODE='маска режимов работы'	
	ExtMODE='маска расширенных режимов работы'	

```
Т1041='заводской номер ФН' >
                     <Т1048> наименование пользователя </Т1048>
                     <Т1009> адрес расчетов </Т1009>
                     <Т1187> место расчетов </Т1187>
                     <Т1046> наименование ОФД </Т1046>
                     <Т1117> адрес электронной почты отправителя чеков </Т1117>
                     <T1060> адрес сайта ФНС </T1060>
           </OK>
           <OK REG='7' FD='13' DATE='2023-02-10' TIME='18:39' BASE='2,3,4,32' T1013='009130557'
Пример:
               T1188='001' T1189='4' T1190='4' T1209='4' T1037='0000123456029024' T1018='7704849611'
               T1017='7714731464' T1036=" T1062='0,1' MODE='0' ExtMODE='0'
               T1041='9999078902014447'>
               <Т1048> ООО "АБВГД"</Т1048>
               <Т1009>123456, г.Москва, Красная площадь д.1</Т1009>
               <Т1187>Москва, ул.Южная, д.32</Т1187>
               <Т1046>Атлас-Карт</Т1046>
               <T1117>noreply@ofd.com </T1117>
               <T1060>www.nalog.gov.ru</T1060>
           </OK>
 BASE - коды причин изменения сведений о регистрации, разделенные запятой:
            1...Замена фискального накопителя
            2...Замена оператора фискальных данных
            3... Изменение наименования пользователя
            4...Изменение адреса и (или) места установки кассы
            5...Перевод кассы из автономного режима в режим передачи данных
            6...Перевод кассы из режима передачи данных в автономный режим
            7... Изменение версии модели
            8...Изменение перечня систем налогообложения
            9... Изменение номера автоматического устройства
           10... Отключение автоматического режима (осуществление расчетов кассиром)
           11...Включение автоматического режима
           12...Включение режима БСО
           13...Отключение режима БСО
           14...Отключение режима расчетов в сети Интернет
           15...Включение режима расчетов в Интернет (можно не печатать чек и БСО)
           18...Отключение режима азартных игр
           19...Включение режима азартных игр (прием ставок, выплата выигрыша)
           20...Отключение режима лотерей
           21...Включение режима лотерей (продажа билетов, выплата выигрышей)
           22...Изменение версии ФФД
           32...Иные причины
• Т1062 - системы налогообложения, разделенные запятой:
            0... Общая (ОСН)
            1...Упрощенная доход (УСН доход)
            2...Упрощенная доход минус расход (УСН доход-расход)
            3...Единый налог на вмененный доход (ЕНВД)
            4...Единый сельскохозяйственный налог (ECXH)
            5...Патентная система налогообложения (Патент)
  MODE - маска режимов работы
            0...Шифрование
            1... Автономный режим
            2... Автоматический режим
            3...Применение в сфере услуг
            4...Режим БСО (1), Режим чеков (0)
            5...Применение в Интернет
            6...Применение для оказания услуг общественного питания
            7...Применение в оптовой торговле с органиязациями и ИП
• ExtMODE - маска расширенных режимов работы
            0...Продажа подакцизных товаров
            1...Признак проведения азартных игр
            2...Признак проведения лотереи
            3...Признак установки принтера в автомате
            4...Признак работы с маркированными товарами
            5...Признак осуществления ломбардной деятельности
           6...Признак осуществления страховой деятельности
           7...Признак применения с торговым автоматом
```

#### 3.17. Состояние смены

```
<GET INFO='0' />, где '0' – цифра "ноль".
Формат:
Ответ:
          <OKSHIFT=' номер смены '
               STATE='состояние смены'
               COUNT='количество чеков за смену'
               KeyValid='срок действия ключей'>
          </OK>
          <OK SHIFT='16' STATE='1' COUNT='7' KeyValid='445'></OK>
Пример
• SHIFT - номер текущей открытой, либо последней закрытой смены.
• STATE - состояние смены:
          0 - смена закрыта.
          1 - смена открыта.
          9 - смена истекла (превышение 24 часов).
  KevValid: количество дней, оставшихся до истечения срока действия ключей проверки кодов марки-
```

3.18. Итоги смены по кассовым чекам (БСО)

```
Формат:
          <GET INFO='1'/>
Ответ:
           <OK SHIFT='номер смены'>
              <INCOME COUNT='приход | возврат прихода'
                 TOTAL = приход | возврат прихода '
                 Т1136= приход | возврат прихода '
                 Т1138='приход | возврат прихода '
                 Т1218='приход | возврат прихода '
                 Т1219='приход | возврат прихода '
                 Т1220='приход | возврат прихода '
                 Т1139='приход | возврат прихода '
                 Т1140='приход | возврат прихода '
                 Т1141='приход | возврат прихода '
                 Т1142='приход | возврат прихода '
                 Т1143='приход | возврат прихода '
                 Т1183='приход | возврат прихода '/>
              <PAYOUT COUNT='pacxод | возврат расхода'
                 TOTAL ='pacxoд | возврат расхода '
                 Т1136='расход | возврат расхода '
                 Т1138='расход | возврат расхода '
                 Т1218='расход | возврат расхода '
                 Т1219='расход | возврат расхода '
                 Т1220='расход | возврат расхода '
                 Т1139='расход | возврат расхода '
                 Т1140='расход | возврат расхода '
                 Т1141='расход | возврат расхода '
                 Т1142='расход | возврат расхода '
                 Т1143='расход | возврат расхода '
                 Т1183='расход | возврат расхода '/>
           </OK>
          <OK SHIFT='16'><INCOME COUNT='7|0' TOTAL='59000|0' T1136='59000|0' T1138='0|0'</p>
Пример
              T1218='0|0' T1219='0|0' T1220='0|0' T1139='9838|0' T1140='0|0' T1141='0|0' T1142='0|0'
              T1143='0|0' T1183='0|0'/><PAYOUT COUNT='0|0'/></OK>
• Возвращает итоги текущей (если открыта), либо последней закрытой смены.
 INCOME - итоги операций прихода и возврата прихода.
 PAYOUT - итоги операций расхода и возврата расхода.
  Итоговые суммы (денежные средства) возвращаются в копейках;
      COUNT - количество чеков (БСО) по соответсвующему признаку расчета
      TOTAL - итоговые суммы чеков по соответсвующему признаку расчета
      Т1136 - суммы наличными
      Т1138 - суммы электронными
      Т1218 - суммы авансами
      Т1219 - суммы кредитами
      Т1220 - суммы иными средствами оплаты
```

```
Т1139 - суммы НДС по ставке 20%
Т1140 - суммы НДС по ставке 10%
Т1141 - суммы НДС по ставке 20/120
Т1142 - суммы НДС по ставке 10/110
Т1143 - суммы расчетов по ставке 0%
Т1183 - суммы расчетов без НДС'.
```

• Структуры, содержащие счетчики итогов чеков по всем признакам расчета имеют одинаковый формат. Если чеков по какому-либо признаку расчета не было в смене, то соответствующий счетчик будет содержать только количество чеков, равное 0, без вложенных итогов и налогов, например: <PAYOUT COUNT='0 | 0'/>

3.19. Итоги смены по чекам (БСО) коррекции

```
        Формат:
        <GET INFO='2'/>

        Ответ:
        <OK SHIFT='номер смены'>

        <INCOME COUNT='приход | возврат прихода'</th>
        TOTAL ='приход | возврат прихода ' />

        <PAYOUT COUNT='расход | возврат расхода'</th>
        TOTAL ='расход | возврат расхода ' />

        </OK>
        <OK SHIFT='16'><INCOME COUNT='7|0' TOTAL='59000|0' T1136='59000|0' T1138='0|0'</td>

        T1218='0|0' T1219='0|0' T1220='0|0' T1139='9838|0' T1140='0|0' T1141='0|0' T1142='0|0'

        T1143='0|0' T1183='0|0'/><PAYOUT COUNT='0|0'/></OK>
```

- Возвращает итоги текущей (если открыта), либо последней закрытой смены.
- Итоговые суммы (денежные средства) возвращаются в копейках;

COUNT - количество чеков (БСО) по соответсвующему признаку расчета

TOTAL - итоговые суммы чеков по соответсвующему признаку расчета

Т1136 - суммы наличными

Т1138 - суммы электронными

Т1218 - суммы авансами

Т1219 - суммы кредитами

Т1220 - суммы иными средствами оплаты

Т1139 - суммы НДС по ставке 20%

Т1140 - суммы НДС по ставке 10%

Т1141 - суммы НДС по ставке 20/120

Т1142 - суммы НДС по ставке 10/110

Т1143 - суммы расчетов по ставке 0%

Т1183 - суммы расчетов без НДС'.

• Структуры, содержащие счетчики итогов чеков по всем признакам расчета имеют одинаковый формат. Если чеков по какому-либо признаку расчета не было в смене, то соответствующий счетчик будет содержать только количество чеков, равное 0, без вложенных итогов и налогов, например: <PAYOUT COUNT='0|0'/>

3.20. Итоги ФН по кассовым чекам (БСО)

<u>Формат</u> :	<get info="3"></get>
<u>Ответ</u> :	См. п.3.20 (Итоги смены)
Пример	<0KSHIFT='16'> <incomecount='41 0' <="" t1136="93100 0" t1138="6100 0" td="" total="99200 0"></incomecount='41 0'>
	T1218='0 0' T1219='0 0' T1220='0 0' T1139='16558 0' T1140='0 0' T1141='0 0' T1142='0 0'
	T1143='0 0' T1183='0 0'/> <payout count="0 0"></payout> <gt>99200</gt>

- Возвращает данные итогов кассовых чеков с момента установки данного экземпляра ФН.
- Структура возвращаемых данных идентична итогам смены.
- В состав итогов по кассовым чекам (БСО) добавляется тег с накопленным итогом чеков с момента установки первого ФН.

<GT>Накопленный итог</GT>

3.21. Итоги ФН по чекам (БСО) коррекции

<u>Формат</u> :	<get info="4"></get>
<u>Ответ</u> :	См. п.3.20 (Итоги смены)
Пример:	<okshift='16'><incomecount='6 0' total="6000 0"></incomecount='6 0'><payout count="0 0"></payout></okshift='16'>
<ul> <li>Возвраг</li> </ul>	щает данные итогов чеков коррекции с момента установки данного экземпляра ФН.

#### 3.22. Состояние ФН

```
<GET INFO='F'/> или <GET INFO='FN'/>
Формат:
Ответ:
          <OK FN='заводской номер ФН'
               FFD='версия ФФД ФН'
               PHASE='этап применения ФН'
               REG='номер последней (пере)регистрации | число оставшихся перерегистраций'
               VALID='срок действия ФН'
               LAST='номер последнего фискального документа'
               DATE='дата последнего фискального документа'
               ТІМЕ='время последнего фискального документа'
               FLAG='флаги предупреждения (маска)' >
          </OK>
          <OK FN='9999078902014447' FFD='1.2' PHASE='0x03' REG='3|27' VALID='2024-07-17'
Пример:
               LAST='80' DATE='2023-04-27' TIME='23:00' FLAG='0x08'> </OK>
• Возвращает состояние фискального накопителя.
• PHASE: маска, определяющая этап применения ФН:
  0х01 .... 1-й этап: готовность к регистрации ККТ, до активизации ФН;
  0х03 .... 2-й этап: эксплуатация ФН с формированием ФД, до закрытия ФН;
  0х07 .... 3-й этап: информационный обмен с ОФД, до подтверждения оператором закрытия ФН; *)
  0х0Г.... 4-й этап: получение данных из архива ФН, до истечения 5 лет от перехода на 4-й этап.
  *) ФН в ККТ, применяемой в автономном режиме, переходит от 2-го этапа на 4-й, минуя 3-й этап.
```

3.23. Статус по перепаце покументов в ОФП

5.25. Статус по передаче документов в ОФД
<u>Формат</u> : <get info="O"></get> или <get info="OFD"></get>
<u>Ответ</u> : <okfn='<mark>заводской номер ФН'</okfn='<mark>
COUNT='количество непереданных документов'
FIRST='номер первого непереданного документа'
DATE='дата первого непереданного документа'
TIME='время первого непереданного документа' />
<u>Пример:</u> <okfn='9999078902014447'count='63' date="2023-01-11" first="18" time="18:15"></okfn='9999078902014447'count='63'>
• Возвращает количество непереданных документов, а также номер, дату и время документа, первого в

очереди на передачу в ОФД

#### 3.24. Статус по работе с кодами маркировки

<u>Формат:</u>	<get info="M"></get> или <get info="MRK"></get>
<u>Ответ</u> :	<ok <="" mark="состояние по проверке KM" td=""></ok>
	KEEP='количество сохранённых результатов проверки KM'
	FLAG='флаг разрешения команд работы с КМ (маска)'
	NOTICE='состояние уведомления о реализации маркированного товара
	HOLDS='количество КМ, включенных в уведомление'
	PENDING='количество уведомлений в очереди'
	WARNING='состояние заполнения области хранения уведомлений' />
Пример:	<ok flag="0x05" holds="0" keep="0" mark="1" notice="0" pending="1" warning="0"></ok>

- Возвращает состояние фискального накопителя по работе с КМ.
- MARK состояние по проверке KM:
  - 0 таблица проверки КМ переполнена;
  - 1 нет КМ на проверке;
  - 2 передан КМ в команде B1h;
  - 3 сформирован запрос о коде маркировки при помощи команды В5h;
  - 4 получен и передан в ФН ответ на запрос при помощи команды В6h.
- FLAG-флаг разрешения команд работы с KM маска, определяющая перечень команд ФН, допустимых для работы с КМ в данный момент.
- NOTICE состояние уведомления о реализации маркированного товара:
  - 0 уведомление о реализации маркированного товара не формируется;
  - 1 начато формирование уведомления о реализации маркированного товара;
  - 2 формирование уведомлений заблокировано из-за переполнения области временного хранения.
- WARNING заполнение области хранения уведомлений о реализации маркированного товара:
  - 0 область заполнена менее чем на 50% 1 - область от 50 до 80%
  - 2 область от 80 до 90% 3 - область заполнена более чем на 90%
  - 4 область полностью заполнена, формирование новых уведомлений невозможно.

#### 3.25. Статус по передаче уведомлений в ОИСМ

3.23. Clai	ус по передаче уведомлении в Оисм
<u>Формат</u> :	<get info="N"></get> или <get info="NOT"></get>
<u>Ответ</u> :	<u>Режим работы с передачей данных</u> :
	<oknotice= 'состояние="" th="" передаче="" по="" уведомлений'<=""></oknotice=>
	PENDING='количество уведомлений в очереди'
	CURRENT= 'номер первого неподтвержденного уведомления'
	DATE='дата первого неподтвержденного уведомления'
	TIME='время первого неподтвержденного уведомления'
	STORAGE='процент заполнения области хранения уведомлений'/>
	<u>Автономный режим</u> :
	<okpending='общее th="" выгрузка="" которых="" не="" подтверждена'<="" уведомлений,="" число=""></okpending='общее>
	FIRST='номер первого неподтвержденного уведомления'
	CURRENT='количество уведомлений для выгрузки в этой сессии'
	No='номер текущего уведомления' />
Пример:	<oknotice='0' current="6" date="2023-01-11" pending="1" storage="1" time="13:41"></oknotice='0'>

- Возвращает состояние фискального накопителя по работе с уведомлениями.
- NOTICE состояние по передаче уведомлений (режим работы с передачей данных):
  - 0 нет активного обмена;
  - 1 начато чтение уведомления:
  - 2 ожидание квитанции на уведомление.

# 3.26. Статус по обновлению ключей в ОКП

3.20. Clai	ye no concentino tono len b citi
<u>Формат</u> :	<get info="K"></get> или <get info="KEY"></get>
<u>Ответ (А)</u> :	<ok d7="признак поддержки ФН выполнения команды D7" ext="признак работы через внешний клиент обмена" needupdate="признак необходимости обновления ключей"> <url>adpec и порт OKП</url> </ok>
<u>Ответ (Б)</u> :	<ok date="дата последнего обновления ключей проверки КМ" ext="признак работы через внешний клиент обмена" time="время последнего обновления ключей проверки КМ"></ok>
Пример:	<ok d7="1" ext="1" needupdate="0"><url>tcp://test.okp.atlas-kard.ru:31101</url></ok>
	A) E +U

- Ответ (А). Если ФН поддерживает команду D7, то возвращается признак необходимости обновления ключей проверки кодов маркировки.
- Ответ (Б). Иначе, возвращаются дата и время последнего обновления ключей проверки КМ.
- NeedUpdate признак необходимости обновления ключей проверки кодов маркировки: 0 нет необходимости обновлять ключи;
  - 1 прошло от 15 до 60 дней с момента последнего обновления, необходимо обновить ключи;
  - 2 прошло более 60 дней, необходимо обратиться в службу техподдержки.

3 - Кассовый чек;

4 - Бланк строкой отчетности (БСО);

5 - Отчёт о закрытии смены;

• D7 - признак поддержки ФН выполнения команды D7: 0 - не поддерживает, 1 - поддерживает.

#### 3.27. Статус текущего документа

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u>Формат</u> :	<get ,<="" doc="0" td=""><td>/&gt;</td><td></td></get>	/>			
<u>Ответ</u> :	<ok <="" fd="поряд&lt;/td&gt;&lt;td&gt;цковый номер фискального докум&lt;mark&gt;е&lt;/mark&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;энта" td=""></ok>				
	TYPE='тиг	і документа'			
	STATE='co	остояние документа'			
	SIZE='pa3	мер открытого документа'/>			
или:	<ok <="" td="" txt="поря&lt;/td&gt;&lt;td&gt;дковый номер нефискального (тек&lt;/td&gt;&lt;td&gt;стового) документа"></ok>				
	•	і документа'	,,,,		
	STATE='coстояние документа'/>				
Пример:	<u>Пример:</u> <ok fd="82" size="101" state="1" type="3"></ok>				
		й номер текущего открытого или пос дется отдельная нумерация в тече	следнего закрытого документа. Для нефис- ние сеанса работы.		
:	• ТҮРЕ - тип документа: <i>0 - Нефискальный документ; 6 - Отчёт о закрытии ФН;</i>				
	-	1 - Отчёт о регистрации;	7 - Подтверждение оператора;		
		2- Отчёт об открытии смены;	11 - Отчет о (пере) регистрации;		

21 - Отчет о текущем состоянии расчетов;

31 - Кассовый чек коррекции;

41 - БСО коррекции

- STATE состояние документа: 1 открыт; 2 закрыт.
- SIZE-размер (в байтах) загруженных в ФН данных текущего открытого фискального документа (ФД).
   Максимальный размер данных ФД, который возможно загрузить в ФН, составляет 30 килобайт. При превышении этого размера ФН выдает ошибку, в этом случае документ необходимо отменить.

3.28. Статус и печать документа из ФН

<u>Формат</u>: <GET DOC='номер'/>

<u>Ответ</u>: <OK DOC='номер' TYPE='тип' STATE='0'/>

<u>Пример:</u> <OK FD='81' TYPE='2' STATE='0'/>

- DOC номер фискального документа в ФН (не больше номера последнего ФД).
- А: (латинская) перед номером документ извлекается из архива ФН.
- ТҮРЕ тип фискального документа (см. Статус текущего документа).
- STATE всегда 0 (документ в ФН закрыт).
- Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.

# 3.29. Статус и печать документа из архива ФН

Формат: <GET DOC='A: номер'/>

- См. пояснения к Статус и печать фискального документа из ФН
- А: (латинская) перед номером документ извлекается из архива ФН.

#### 3.30. XML форма документа из ФН

 Формат:
 <GET DOC='X:номер' />

 Ответ:
 <OK OFFSET='60010000' LENGTH='размер'/>

- В течение не более 30 дней доступны детальные копии фискальных документов, хранящихся в буфере ФН, если буфер не переполнится ранее в зависимости от количества и размера сохраненных фискальных документов. По истечении 30-дневного срока, или при переполнении буфера, возможно получение только краткой формы документа из архива ФН.
- OFFSET адрес сформированной электронной XML копии ФД (чека или отчета). Число 0x60010000 в 16-ричной системе счисления.
- LENGTH полный размер данных сформированной XML формы.
- Скачать XML форму следует блоками размером не более 512 байт, с помощью команды <READ>, см.3.23. Считывание блока XML формы

#### 3.31. XML форма и печать подтверждения оператора

<u>Формат</u>: <GET DOC='<mark>C</mark>:номер' />
<u>Ответ</u>: <OK OFFSET='60010000' LENGTH='размер'/>

- OFFSET адрес сформированной электронной XML формы подтверждения. Число 0x60010000 в 16ричной системе счисления.
- LENGTH полный размер данных сформированной XML формы.
- Скачать XML форму следует блоками размером не более 512 байт, с помощью команды <<u>READ></u>:

# 3.32. Считывание блока ХМL формы

<u>Формат</u>: <READ OFFSET='адрес' LENGTH='размер'/>
<u>Ответ:</u> <OK LENGTH='размер'> данные </OK>

- OFFSET смещение адреса считываемого блока данных. Число в 16-ричной системе счисления. Например, блоки данных размером по 512 байт, следует считывать в последовательности адресов: 60010000, 60010200, 60010400, 60010600, 60010800, 60010A00, 60010C00, ...
- LENGTH размер считываемого блока данных (в десятичном представлении).
- Данные в символьном 16-ричном представлении часть ХМL-формы документа, не подлежит разбору, пока не будет прочитан весь документ. Каждый байт данных представлен парой символов 0-9, A-F.
   Например, если считать 17 байт командой

```
<READ OFFSET='60010000' LENGTH='17'/>
```

ответ будет содержать 17 х 2 = 34 символа:

<OK LENGTH='17'>3C446F63584D4C20464F524D3D2732273E</OK>

После преобразования данных получим строку длиной 17 символов

<DocXML FORM="2">

• Наименования тегов XML-структуры фискального документа имеют вид Tnnnn, где nnnn -номер тега документа согласно ФФД. Пример XML формы отчета об открытии смены:

<DocXML FORM="2">
 <T1209>4</T1209>

Тип документа (2 - отчет об открытии смены) Версия  $\Phi\Phi\Pi$  (4 =  $\Phi\Phi\Pi$ 1.2)

<T1041>9999078902014447</T1041> Номер ФН <T1037>0000123456064553</T1037> Регистрационный номер <T1018>7704849611</T1018> ИНН пользователя <T1040>81</T1040> Номер фискального документа Дата и время документа <T1012>01-05-23T01:35</T1012> <T1077>3995663791</T1077> Фискальный признак документа <T1038>17</T1038> Номер смены <T1053>1</T1053> . Признак превышения времени ожидания ответа ОФД Сообщение оператора <T1206>0x00</T1206> <T1021>Bacя</T1021> Кассир <T1188>001</T1188> Версия модели кассы <T1189>4</T1189> Версия ФФД </DocXML>

# 3.33. Флаг сбоя питания

	<u>Формат</u> :	<get power="?"></get>	
ľ	<u>Ответ</u> :	<ok power="cocтояние флага"></ok>	i
ľ	Пример:	<ok power="0"></ok>	
	_	R='1', если был установлен и не сбросился из-за выключения питания. R='0', если не был установлен или сбросился из-за выключения питания	

# 3.34. Другие настройки (опции)

Формат:	< <u>OPTION/&gt; - получить значения всех оций</u>	
	<option b0="?"></option> выборочно получить значение одной или нескольких опций	
<u>Ответ</u> :	<ok b0="опция" b1="опция" b8="опция"></ok>	
Пример:	<ok b0="0" b1="0" b2="3" b3="1" b4="0" b5="0" b6="0" b7="0" b8="0"></ok>	
См. описа	ние параметров в разделе <u>УСТАНОВКА НАСТРОЕК, п.4.13</u> .	

#### 4. УСТАНОВКА НАСТРОЕК

#### 4.1. Команды установки данных: SET

Формат:	< <u>SET</u> ATTR='данные'/>
или	<set attr1="данные"><tag>данные</tag></set>
Ответ:	<ok></ok>
Пример:	<set date="2023-02-07"></set>
	<set date="2023-02-07" time="09:00:00"></set>

- В команду можно включать один или несколько атрибутов ATTR.
- Первый атрибут всегда обязательный.
- Исключение. Ответ на команду установки даты и времени:
   <OK DATE='2023-02-07' TIME='09:00:00'/>

# 4.2. Перечень всех атрибутов в командах <SET>

Имя атрибута	Возвращаемые данные
DATE	Текущая дата
TIME	Текущее время
CASHIER	Кассир
CD	Параметры денежного ящика
CLIENT	Способ обмена данными с ОФД, ОИСМ и ОКП
СОМ	Скорость СОМ порта
DNS	IP или URL – адрес DNS сервера
FALL	Длительность спада импульса открытия денежного ящика
GW	Сетевой шлюз (gateway)
HEADER	Клише (текст в заголовке чека) и подвал (текст внизу чека)
INN	ИНН пользователя, кассира или ОФД
LAN	IP адрес интерфейса LAN
MASK	Маска подсети интерфейса LAN
OFD	IP или URL – адрес сервера ОФД
OISM	IP или URL – адрес сервера ОИСМ
OKP	IP или URL – адрес сервера ОКП
PORT	Номер порта интерфейса LAN или серверов ОФД, ОИСМ, ОКП
RISE	Длительность фронта импульса открытия денежного ящика
POWER	Состояние флага сбоя питания
PRINTER	Настройки принтера
TimerFN	Период между запросами ФН о наличии неотправленных документов
TimerOFD	Период между обращениями в ОФД
REG	Регистрационные данные
SHIFT	Данные смены (номер, состояние: открыта, закрыта)
	Итоги смены

# 4.3. Дата и время

<u>Формат</u> :	<set date="гггг-мм-дд" time="чч:мм:cc"></set>	
<u>Пример</u> :	<set date="2023-02-07" time="09:00:00"></set>	
<u>Ответ</u> :	<ok date="2023-02-07" time="09:00:00"></ok>	

- Оба атрибута DATE и TIME обязательные.
- Задаваемые дата и время не должны быть ранее даты и времени последнего фискального документа.
- Атрибуты DATE и TIME в ответе возвращают новые дату и время внутренних часов кассы, установленные по выполнении этой команды, в том же формате.

# <u>ВНИМАНИЕ!</u>

Если часы кассы установлены по ошибке на будущую дату/время и оформлен хотя бы один фискальный документ, вернуть назад часы невозможно. В этом случае, пользователю следует обратиться в авторизованную сервисную организацию или к производителю для замены фискального накопителя, с проведением соответствующей процедуры перерегистрации.

#### 4.4. Кассир

<u>Формат</u> :	<set cashier="идентификатор" inn="инн"></set>	
Пример:	<set cashier="Петр Иванов" inn="9876543210"></set>	

- CASHIER: Идентификатор (фамилия, имя, отчество, должность) кассира, длина не более 64 символов, считая пробелы. Для сброса кассира следует передать пустой идентификатор CASHIER=". Обязательный параметр.
- INN: ИНН кассира. Необязательный параметр.
- Необходимо устанавливать кассира перед открытием каждого кассового чека или отчета.
- После чека кассир сбрасывается.

#### 4.5. Скорость СОМ порта

<u>Формат: <SET COM='скорость'/></u>
<u>Пример:</u> <SET COM='115200'/>
COM - скорость порта RS232: от 2400 до 115200 бит/сек

4.6. Настройки принтера

<u>Формат</u>: <SET PRINTER='<mark>модель</mark>' BAUDRATE='скорость' PAPER='ширина ленты' FONT='тип шрифта' />

Пример: <SET PRINTER='1'/>

• Модель печатающего устройства:

0 - нет принтера; 1 - Mitsu RP-809; 2 - Mitsu F80.

- Скорость UART порта принтера (от 9600 до 115200 бит/сек).
- Ширина ленты в мм (57 или 80).
- Тип шрифта: 0 шрифт А (стандартный); 1 шрифт В (компактный).

# 4.7. Параметры денежного ящика

<u>Формат</u>: <SET CD='контакт' RISE='фронт' FALL='спад' />
<u>Пример:</u> <SET CD='5' RISE='110' FALL='110'/>

- PIN номер контакта в разъеме подключения соленоида денежного ящика.
- RISE время нарастания импульса открывания в миллисекундах.
- FALL время спада импульса в миллисекундах.

#### 4.8. Клише и подвал

<u>Пример:</u> <SET HEADER='1'><L0 F='000011'>Добро пожаловать!!!</L0> <L1 F='000000'>Звони 111-11-11 с 9 до 20</L1></SET>

- n = 1, 2, 3, 4 номер клише (подвала), в каждом до 10 строк.
- n = 1: клише №1, печатается в заголовке в самом верху документа;
  - n = 2: клише №2, печатается после строк с наименованием пользователя и адреса расчетов;
  - n = 3: клише №3, печатается внизу чека перед QR кодом и реквизитами;
  - n = 4: клише №4, печатается в самом конце чека.
- Суммарная длина всех строк каждого клише до 1000 символов.
- Строки нумеруются подряд от L0 до L9.
- Следует передавать только непустые строки клише (подвала).
- F параметры формата строки (необязательный параметр), задается последовательностью 6-ти цифр, по умолчанию '000000':

#### 1-я цифра - инверсия ч/б:

- 0 нет инверсии: черный текст на белом фоне;
- 1 инверсия: белый текст на черном фоне;

2-я цифра - размер текста по горизонтали (ширина):

# 3-я цифра - размер текста по вертикали (высота):

- 0 размер, установленный в настройках;
- 1 обычный размер;
- от 2 до 8 масштаб от 2-х до 8-кратного;

#### 4-я цифра - тип шрифта:

- 0 шрифт, установленный настройкой <Setup><Font>;
- 1 шрифт "А";
- 2 шрифт "В";

# 5-я цифра - подчеркивание:

- 0 нет;
- 1 подчеркнут только печатаемый текст;

2 - подчеркивание всей строки от левого поля до правого;

#### 6-я цифра - выравнивание:

- 0 по левому краю;
- 1 по центру;
- 2 по правому краю.
- Текст строки в кодировке, в части алфавита соответствующей ANSI (см. Приложение 3). Длина строки до 1000 символов. При печати текст разбивается на строки с переносами по словам.
- Строки каждого клише надо программировать по одной, подряд без пропуска. Например, если задать строки L0 и L2, то установися тольео строка L0.
- Установка каждой строки стирает все последующие внутри клише. Например, если сначала задать строки с L0 по L3, а затем повторно задать строки L0 и L1, то строки L2 и L3 сотрутся.

# 4.9. Сетевые параметры порта LAN

```
      Формат:
      <SET LAN='IP-адрес кассы'</td>

      MASK='маска подсети'
      PORT='номер порта'

      DNS='адрес сервера доменных имен'
      GW='шлюз' />

      Пример:
      <SET LAN='192.168.1.100' MASK='255.255.255.0' PORT='8200'</td>

      DNS='8.8.8.8' GW='192.168.1.1' />
```

Все параметры, кроме LAN - необязательные, можно включать в произвольном составе.

- LAN сетевой адрес (по умолчанию 192.168.1.100);
- MASK маска подсети (по умолчанию 255.255.255.0);
- PORT сетевой порт (по умолчанию 8200);
- DNS адрес сервера доменных имен (по умолчанию 8.8.8.8);
- GW IP-адрес или URL внешнего шлюза (по умолчанию 192.168.1.1).

4.10. Сетевые параметры ОФД

принер. 321 от в 103.73.13.11 от 13000 типетот в 33 типетту об селету

Все параметры, кроме OFD - необязательные, можно включать в произвольном составе.

- TimerFN: интервал опросов ФН на наличие неотправленных документов;
- TimerOFD: интервал (таймаут) между попытками отправить документ в ОФД и/или ОИСМ;
- CLIENT: определяет способ обмена ККТ с ОФД, ОИСМ и СОК:
  - '1' через внешний клиент: обмен осуществляется под управлением приложения (кассового ПО) или службы (сервиса) на хост-компьютере, к которому подключена ККТ;
  - '0' автоматически с помощью внутреннего клиента ККТ (требуется прямое подключение ККТ к сети Ethernet и обеспечение доступа в Интернет).

#### 4.11. Сетевые параметры ОИСМ

```
<u>Формат</u>: <SET OISM='IP/URL сервера ОИСМ' PORT='порт' />
<u>Пример:</u> <SET OISM='fltest.taxcom.ru' PORT='7903' />
```

#### 4.12. Сетевые параметры ОКП

```
Формат: <SET OKP='IP/URL сервера ОКП' PORT='порт' />
Пример: <SET OKP='prod01.okp-fn.ru' PORT='26101'/>
```

#### 4.13. Другие настройки (опции)

```
<u>Формат</u>: <OPTION b0='опция' b1='опция'... b8='опция'/>
Пример: <OPTION b0='1' b1='2' b2='3' b3='1' b4='1' b5='3' b6='0' b7='1' b8='1'/>
```

- Одной командой можно установить все опции b0-b8, или одну или несколько в произвольном порядке, например, <OPTION b0='1' b2='3'/>.
- В столбце (\*) указаны значения опций по умолчанию.

Опция	Параметр	(0)	(1)	(2)	(3)	(*)
b0	Разделительные линии в чеке	нет	или ===	графика	-	0
b1	QR код в кассовом чеке	слева	по центру	справа	-	0
b2	Округление итога чека	нет	до 0,10	до 0,50	до 1,00	0
b3	Авто-резак	нет	включен	-	-	1
b4	Авто-тест при включении кассы	не печат.	печатать	-	-	1
b5	Открыть денежный ящик при оплате	не откр.	нал.	б/н	нал. и б/н	1
b6	Звуковой сигнал «близок конец бумаги»	выкл.	включен	-	-	0
b7	Совмещение текстовой строки с QR кодом	нет	совместить	-	-	0
b8	Печатать количество покупок в чеке	нет	печатать	-	-	0

# 4.14. Флаг сбоя питания

Формат: <SET POWER= '1'/>

- Устанавливает флаг для определения факта выключения питания в течение дня.
- Флаг можно установить в значение '1' в начале дня (смены).
- В процессе работы (например, перед каждым чеком) можно проверять состояние флага (см. 3.15). Сброс флага в '0' свидетельствует о факте выключения (сбоя) питания.

#### 5. РЕГИСТРАЦИЯ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ, ЗАКРЫТИЕ ФН

#### 5.1. Регистрация

```
<REG BASE='0' ATTR='данные'...><TAG>данные</TAG>...</REG>
Формат:
Ответ:
            <OK FD='номер фискального документа' FP='фискальный признак'/>
<u>Атрибуты:</u>
               BASE='0' (цифра ноль)
               MARK='признак работы с маркированными товарами'
               PAWN='признак осуществления ломбардной деятельности'
               INS='признак осуществления страховой деятельности'
               DINE='признак примененияпри оказании услуг общественного питания'
               ОРТ='признак применения в оптовой торговле с организациями и ИП'
               VEND='признак применения с автоматическим устройством'
               Т1001='признак автоматического режима'
               Т1002='признак автономного режима'
               Т1056='признак шифрования'
               Т1062='системы напогообложения'
               Т1108='признак касса для расчетов только в Интернет'
               Т1109='признак расчетов за услуги'
               Т1110='признак режима БСО'
               Т1126='признак проведения лотереи'
               Т1193='признак проведения азартных игр'
               Т1207='признак торговли подакцизными товарами'
               Т1221='признак установки принтера в автомате'
               <Т1009> адрес расчетов </Т1009>
Теги:
               <Т1017> ИНН ОФД </Т1017>
               <Т1018> ИНН пользователя </Т1018>
               <Т1036> номер автомата </Т1036>
               <Т1037> регистрационный номер</Т1037>
               <Т1046> наименование ОФД </Т1046>
               <Т1048> наименование пользователя </Т1048>
               <Т1060> адрес сайта ФНС </Т1060>
               <T1117> адрес электронной почты отправителя чека </T1117>
               <Т1187> место расчетов </Т1187>
               <T1274> дополнительный реквизит OP </T1274>
               <T1275> дополнительные данные OP </T1275>
            <REG BASE='0' T1062='0.1.2.5' DINE='1' MARK='1'>
Пример:
               <T1037>0000123456029024</T1037>
               <T1018>7700112233</T1018>
               <Т1048> ООО "АБВГД"</Т1048>
               <Т1009>123456, г.Москва, Красная площадь д.1</Т1009>
               <T1017>7714731464</T1017>
               <Т1046> Атлас-Карт </Т1046>
               <T1060>www.nalog.gov.ru</T1060>
               <T1117> noreply@ofd.com </T1117>
            </REG>
Атрибуты устанавливают соответствующие признаки, если их значения равны 1.
Знаком * отмечены обязательные атрибуты (BASE, T1062) и теги (T1017, T1018, T1037, T1048, T1060).
Т1062 - выбранные системы налогообложения задаются перечнем номеров через запятую:
       0 Общая (OCH)
          Упрощенная доход (УСН доход)
          Упрощенная доход минус расход (УСН доход-расход)
          Единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН)
       5 Патентная система налогообложения (Патент)
Т1275 - данные задаются в шестнадцатеричном виде.
```

Перед выполнением регистрации должен быть установлен кассир (4.4). Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.

#### 5.2. Перерегистрация

Формат:	<reg attr="данные" base="коды причин"><tag>данные</tag></reg>
!	Те же, что при регистрации.

```
      Теги:
      Те же, что при регистрации, за исключением:

      <T1018> ИНН пользователя </T1018>

      <T1037> регистрационный номер </T1037>

      Пример:
      <REG BASE='1,2,22,31' T1207='1' MARK='1' T1062='0,1,2,3,4,5'>

      <T1048>OOO "Aбвгд"</T1048>

      <T1009>123456, г.Москва, Красная площадь д.1

      <T1017>7714731464</T1017>

      <T1046>Aтлас-Карт

      <T1060>www.nalog.gov.ru</T1060>

      <T1117>noreply@ofd.com

      </REG>
```

- BASE коды причин изменения сведений о регистрации: перечень номеров через запятую, соответствующих выбранным причинам (одной или нескольким):
  - 1 Замена фискального накопителя
  - 2 Замена оператора фискальных данных
  - 3 Изменение наименования пользователя
  - 4 Изменение адреса и (или) места установки (применения) кассы
  - 5 Перевод кассы из автономного режима в режим передачи данных
  - 6 Перевод кассы из режима передачи данных в автономный режим
  - 7 Изменение версии модели
  - 8 Изменение перечня систем налогообложения
  - 9 Изменение номера автоматического устройства, в котором применяется касса
  - 10 Перевод из автоматического режима в неавтоматический режим
  - 11 Перевод, обратный п.10
  - 12 Перевод в режим, позволяющий формировать БСО
  - 13 Перевод, обратный п.12
  - 14 Перевод, обратный п. 15
  - 15 Перевод в режим расчетов в Интернете (можно не печатать кассовый чек)
  - 18 Перевод, обратный п. 19
  - 19 Перевод в режим расчетов при проведении азартных игр
  - 20 Перевод, обратный п. 21
  - 21 Перевод в режим расчетов при проведении лотерей
  - 22 Изменение версии ФФД
  - 32 Иные причины
- Перед выполнением операции должен быть установлен кассир, должна быть закрыта смена.
- При перерегистрации ИНН пользователя (Т1018) и регистрационный номер (Т1037), заданные при первичной регистрации, не подлежат изменению.
- Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.

#### 5.3. Печать отчета о (пере-) регистрации по номеру

```
Формат: <GET REG='номер'/>
<PRINT/>
```

#### 5.4. Закрытие фискального накопителя

```
      Формат:
      <MAKE FISCAL='CLOSE'/>

      <T1009>адрес расчетов</T1009>

      <T1187>место расчетов</T1187>

      <T1282> дополнительный реквизит ОЗФН </T1282>

      <T1283> дополнительные данные ОЗФН </T1283>

      </MAKE>

      Ответ:
      <ОК FD='номер фискального документа'</td>

      FP='фискальный признак документа'/>
```

- Закрытие фискального накопителя, формирование отчета о закрытии ФН.
- Перед закрытием ФН должен быть установлен кассир, должна быть закрыта смена.
- Данные Т1283 задаются в шестнадцатеричном виде;
- Т1009 и Т1187 позволяют задать фактические значения данных реквизитов;
- Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.

#### 6. ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ СМЕНЫ

#### 6.1. Открытие смены

```
Формат: <Do SHIFT='OPEN'/>
     или: <Do SHIFT='OPEN'>
              <Т1009> адрес расчетов </Т1009>
              <Т1187> место расчетов </Т1187>
              <Т1276> дополнительный реквизит ООС</Т1276>
              <T1277> дополнительные данные ООС </T1277>
           </Do>
Ответ:
           <OK
              SHIFT='номер открытой смены'
              FD='номер фискального документа'
              FP='фискальный признак документа'
              MsgOFD='маска сообщения оператора'
              ОКР='маска состояния обновления ключей проверки КМ'/>
Пример: <OK SHIFT='18' FD='86' FP='0899945832' MsgOFD='0' OKP='0'/>
 Т1277 задается в шестнадцатеричном виде;
 Т1009 и Т1187 позволяют задать фактические значения данных реквизитов;
• Команда выполняется при следующих условиях:
  а) смена закрыта:
  б) установлен кассир (за исключением автоматического режима работы).
  SHIFT - номер новой открытой смены:
 FD, FP - номер и фискальный признак документа - отчета об открытии смены;
 ОКР - битовая маска состояния ключей проверки (8 бит):
        бит 0 - прошло 15 суток после обновления ключей;
        бит 1 - прошло 60 суток после обновления ключей;
        бит 4 - команда D7 не поддерживается;
        бит 5 - ошибка загрузки ответа ОКП;
        бит 6 - ошибка обмена с ОКП;
        бит 7 - нет связи с ОКП.
 MsgOFD - битовая маска сообщения оператора (8 бит):
        бит 1 - ошибка ФЛК
        бит 2 - проверь кабинет ККТ;
        бит 3-требуется обновление ККТ ФФД;
        бит 4 - ККТ включена в план НО;
        бит 6 - требуется настройка ККТ;
        бит 7-ОФД аннулирован.
 Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.
```

# 6.2. Закрытие смены

```
        Формат:
        <Do SHIFT='CLOSE'/>

        или:
        <Do SHIFT='CLOSE'>

        <T1009> адрес расчетов </T1009>

        <T1187> место расчетов </T1187>

        <T1278> дополнительный реквизит ОЗС </T1278>

        <T1279> дополнительные данные ОЗС </T1279>

        </Do>

        Ответ:
        <OK</td>

        SHIFT='номер закрытой смены'

        FD='номер фискального документа'

        FP='фискальный признак документа'

        мsgOFD='маска сообщения оператора'/>

        • Параметры и состав ответа - см. Открытие смены

        • Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.
```

#### 7. КАССОВЫЕ ЧЕКИ

Под термином «чек» подразумевается либо кассовый чек, либо бланк строгой отчетности (БСО). Формирование чека разрешено при следующих условиях:

- а) смена открыта;
- б) установлен кассир (за исключением автоматического режима работы);
- в) нет других открытых документов;

# 7.1. Открытие чека

- Команда открывает новый чек. Задает основные реквизиты чека.
- Разрешен ввод текстовых и графических элементов.
- Разрешена команда Отмена открытого чека.

#### Обязательные параметры:

- ТҮРЕ признак расчета:
  - 1 приход
  - 2 возврат прихода
  - 3 расход
  - 4 возврат расхода
- ТАХ система налогообложения:
  - 0 общая (ОСН)
  - 1 упрощенная доход (УСН доход)
  - 2 упрощенная доход минус расход (УСН доход-расход)
  - 4 единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН)
  - 5 патентная система налогообложения.

#### Необязательные параметры (если были заданы при регистрации):

- Т1009 адрес расчетов;
- Т1187 место расчетов;
- Т1036 номер автомата;
- Т1117 адрес электронной почты отправителя чеков.

# 7.2. Начало ввода предметов расчета

#### Формат: <Do CHECK='BEGIN'/>

- Команда разрешает ввод предметов расчета (товарных позиций) и дополнительных реквизитов чека.
- Команда выполняется, если чек открыт (см. Открытие чека).
- Разрешен ввод текстовых и графических элементов.
- Разрешена команда Отмена открытого чека.

```
7.3. Предметы расчета (товарные позиции)
          <ADD ITEM= 'количество предмета расчета'
Формат:
              ТАХ= 'ставка НДС по предмету расчета'
              UNIT= 'мера количества предмета расчета'
              PRICE= 'цена за единицу предмета расчета'
              TOTAL= 'стоимость предмета расчета'
              ТҮРЕ= 'признак предмета расчета'
              MODE= 'признак способа расчета'
              Т1229= 'сумма акцизного сбора по предмету расчета'
              Т1230= 'код страны происхождения'
              Т1231= 'номер таможенной декларации' >
              <NAME>наименование предмета расчета</NAME>
              <QTY PART='числитель' ОF='знаменатель' />
              <KM Txxxx= 'код товара' />
              <Т1191>дополнительный реквизит предмета расчета</Т1191>
              <Т1222>признак агента по предмету расчета</Т1222>
              <T1223>
                  <Т1044>операция платежного агента</Т1044>
                  <Т1073>телефон платежного агента</Т1073>
                  <Т1074>телефон оператора по приему платежей</Т1074>
                  <Т1075>телефон оператора перевода</Т1075>
                  <Т1026>наименование оператора перевода</Т1026>
                  <Т1005>адрес оператора перевода</Т1005>
                  <Т1016>ИНН оператора перевода</Т1016>
              </T1223>
              <T1224>
                  <Т1225> наименование поставщика</Т1225>
                  <T1171>телефон поставщика</T1171>
              </T1224>
              <T1260>
                  <T1262>идентификатор ФОИВ</T1262>
                  <Т1263>дата документа основания</Т1263>
                  <T1264>номер документа основания</T1264>
                  <Т1265>значение отраслевого реквизита</Т1265>
              </T1260>
              <T1226>ИНН поставщика</T1226>
           </ADD>
           <OKTOTAL='итог чека'
Ответ:
              ROUND='округленный итог чека'
              OFF='сумма округления'
              ITEMS='количество предметов расчета'/>
Обязательные параметры (реквизиты предмета расчета):
• ITEM-количество, до 8 разрядов, включая разделитель дробной части".". При наличии реквизита QTY
   должен быть равен 1.
 NAME - наименование до 128 символов (допускаются пробелы и переносы строк).
 UNIT - мера количества предмета расчета (см. Приложение 4).
 PRICE - цена, с учетом скидок и наценок, указывается в копейках без разделительного знака, значе-
   ние не более 10 000 000 000.00.
```

- ТАХ ставка НДС:
  - 1 ставка НДС 20%
  - 2 ставка НДС 10%
  - 3 ставка НДС расч. 20/120
  - 4 ставка НДС расч. 10/110
  - 5 ставка НДС 0%
  - 6 НДС не облагается

# Необязательные параметры (реквизиты предмета расчета):

- ТҮРЕ признак предмета расчета, по умолчанию = 1 (товар), см. Приложение 5
- MODE признак способа расчета, по умолчанию = 4 (полная оплата), см. <u>Приложение 6</u>.
- ТОТАL стоимость, с учетом скидок и наценок, не должна отличаться больше, чем на 1 копейку, от произведения цены (PRICE) на количество (ITEM).

- QTY дробное количество, используется, если реализуется часть целого товара. Числитель (PART) и знаменатель (OF) задаются в виде ненулевых целых чисел, числитель строго меньше знаменателя.
- Т1229 сумма акцизного сбора, в копейках без разделителя.
- Т1230 код страны происхождения, 3 разряда.
- Т1231 номер таможенной декларации.
- Т1191 дополнительный реквизит предмета расчета, до 64 символов.
- Т1222 признак агента (от 0 до 6).
- T1073, T1074, T1075, T1171:
  - номер телефона должен начинаться со знака «+» (плюс);
  - можно указать несколько номеров, разделенных знаком «;» (точка с запятой).
- Т1016, Т1226 ИНН (10 или 12 разрядов) должны иметь корректные контрольные разряды.
- Т1300, Т1305 и Т1306 не допускается использовать с маркированными товарами.
- КМ содержит дочерний реквизит (один из перечисленных типов кода товара 1300-1325), его значение задается в шестнадцатеричном виде:

Txxxx	Тип кода товара
T1300	нераспознанный
T1301	EAN-8
T1302	EAN-13
T1303	ITF-14
T1304	GS1.0
T1305	GS1.M
T1306	KMK
T1307	МИ

Txxxx	Тип кода товара
T1308	ЕГАИС-2.0
T1309	ЕГАИС-3.0
T1320	Ф.1
T1321	Ф.2
T1322	Ф.3
T1323	Ф.4
T1324	Ф.5
T1325	Ф.6

- Команда выполняется, если была передана одна из команд: Начало ввода предметов расчета, либо Открытие чека коррекции
- Между товарными позициями можно добавлять текстовые и графические элементы.
- Максимальное число предметов расчета ограничено объемом буфера чека в ФН 30 кБ, и при минимальном размере данных каждой позиции (короткое наименование, отсутствие необязательных реквизитов) достигает 170.
- Число предметов расчета вместе с дополнительными элементами ограничено размером буфера печатной формы 200 кБ.
- Возвращает текущие итоги чека.
- Округленный итог и сумма округления формируются только в случае, если округление установлено.

# 7.4. Дополнительные реквизиты чека

```
Формат:
          <ADD DATA=''>
             <Т1192> дополнительный реквизит чека </Т1192>
             <Т1008>почта или телефон покупателя</Т1008>
             <T1256>
                <Т1227>ФИО или наименование покупателя</Т1227>
                <T1228>ИНН покупателя</T1228>
                <Т1243>дата рождения покупателя</Т1243>
                <Т1244>гражданство покупателя</Т1244>
                <Т1245>код вида документа, удостоверяющего личность</Т1245>
                <Т1246>данные документа, удостоверяющего личность</Т1246>
                <T1254>адрес покупателя</T1254>
             </T1256>
             <T1261>
                <T1262>идентификатор ФОИВ</T1262>
                <Т1263>дата документа основания</Т1263>
                <Т1264>номер документа основания</Т1264>
                <Т1265>значение отраслевого реквизита</Т1265>
             </T1261>
             <T1270>
                <Т1271>идентификатор операции</Т1271>
                <Т1272>данные операции</Т1272>
                <T1273>дата, время операции</T1273>
             </T1270>
             <T1084>
```

```
<T1085> наименование доп. реквизита пользователя</T1085>
<T1086>значение доп. реквизита пользователя</T1086>
</T1084>
</ADD>
```

- Команда выполняется, если была передана одна из команд:
  - Начало ввода предметов расчета, либо Открытие чека коррекции
- Допускается добавлять дополнительные реквизиты несколькими командами.
- Каждый реквизит в текущий документ можно добавить только один раз.
- Т1192 дополнительный реквизит чека, до 16 символов;
- Т1084 составной реквизит, должен содержать оба элемента Т1085 и Т1086;
- Т1271 задается в виде числа от 0 до 255.

#### 7.5. Статус документа

См. Статус текущего или последнего закрытого документа.

#### 7.6. Текстовые и графические элементы

См. раздел Элементы фискальных и нефискальных документов.

#### 7.7. Итоги чека

Формат:	<do check="TOTAL"></do>
Ответ:	<oktotal='итог items="количество предметов расчета" off="сумма округления" round="округленный итог чека" чека'=""></oktotal='итог>

- Возвращает текущие итоги открытого чека. Допускается после начала ввода предметов расчета, до завершения формирования чека.
- Итог чека = сумма стоимостей всех предметов расчета (товарных позиций).
- Суммы указывается в копейках без разделительного знака.
- Округленный итог и сумма округления формируются только в случае, если округление установлено.

#### 7.8. Ввод оплаты

```
Формат: <Do CHECK='PAY'

PA = 'сумма оплаты наличными'

PB = 'сумма оплаты безналичными'

PC = ' сумма оплаты в зачет аванса'

PD = ' сумма оплаты в кредит'

PE = 'сумма оплаты иная'

ROUND='сумма произвольной скидки'>

<CMT TYPE='тип' Type1='сумма'...Type5='сумма'>текст</CMT>

</Do>
```

- Завершает процесс ввода предметов расчета (товарных позиций).
- Вводит средства и суммы оплат в кассовый чек (БСО).
- Суммы указываются в копейках без разделительного знака.
- Включение суммы наличными (РА) обязательно, даже если сумма нулевая.
- Сумма наличными (РА) может превышать итог чека (с расчетом сдачи).
- Команда может содержать (необязательные) атрибуты:
  - CMT текстовый комментарий до 168 символов, печатаемый в одной или нескольких строках перед суммой оплаты безналичными (например, для идентификации платежного средства);
  - TYPE тип оплаты безналичными от 1 до 5. При отсутствии БЕЗНАЛИЧНЫМИ (по умолчанию). Если атрибут ТҮРЕ включен, то атрибуты Туре1-Туре5 игнорируются.
  - Туре 1, Type 2, Type 3, Type 4, Type 5 суммы оплат по типам безналичных 1, 2, 3, 4, 5. Условное деление оплаты безналичным расчетом на 5 типов. Сумма по типам безналичных должна равняться сумме оплате безналичными в значении параметра PB. Если по типу условной безналичной оплаты значение 0 или не задано, то оно не печатается в чеке и не учитывается в сменном итоге;
- Сумма произвольной скидки задается в копейках и, согласно руководящим документам, не должна влиять на размер общего расчета по чеку в рублях. Т.е. ее размер меньше 100.
- После оплаты (до закрытия чека) разрешен ввод произвольных текстовых и графических элементов.

7.9. Завершение формирование чека

```
Формат: <Do CHECK='END'/>

OTBET: <OK CHECK='Homep чека за смену'

FD='Homep фискального документа'

FP='фискальный признак документа'>

DATE='rггг-мм-дд' TIME='чч:мм'

TOTAL='итог чека'

AUTOMAT='Homep автомата'>

<ADDRESS>адрес расчетов</ADDRESS>

<PLACE>место расчетов</PLACE>

</OK>
```

- Завершает формирование электронной формы чека, закрывает чек в фискальном накопителе (ФН) и возвращает фискальные реквизиты чека.
- Разрешен ввод текстовых и графических элементов.
- Номер автомата возвращается, если установлен автоматический режим.
- Адрес и место расчетов возвращаются только в случае, если эти реквизиты в чеке отличались от установленных при регистрации.

# 7.10. Закрытие и печать чека

```
Формат: <Do CHECK='CLOSE'/>
```

- Закрывает чек. Завершает формирование печатной формы чека.
- Для печати чека надо дополнительно подать команду <PRINT/>.

#### 7.11. Отмена открытого чека

Формат: <Do CHECK='CANCEL'/>

# 8. КАССОВЫЕ ЧЕКИ КОРРЕКЦИИ

Под термином «чек» подразумевается либо кассовый чек коррекции, либо БСО коррекции. Формирование чека разрешено при следующих условиях:

- а) смена открыта;
- б) установлен кассир (за исключением автоматического режима работы);
- в) нет других открытых документов;

Операции <u>Добавление предметов расчета</u> и <u>Получение итогов чека</u> производятся между открытием и закрытием чека, их описание см. в разделе <u>Кассовые чеки</u>.

#### 8.1. Открытие чека коррекции

```
Формат: <Do CHECK ='CORR'

ТYPE='признак расчета'

ТАХ='система налогообложения'>

<TI009> адрес расчетов </T1009>

<TI187> место расчетов </T1036>

<TI036> номер автомата </T1036>

<TI117> адрес электронной почты отправителя чека </T1117>

<T1173> тип коррекции </T1173>

<T1174>

<T1178> дата совершения корректируемого расчета </T1178>

<T1179> номер предписания </T1179>

</T00>
```

#### Обязательные параметры:

- ТҮРЕ признак расчета:
  - 1 коррекция прихода
  - 2 коррекция возврата прихода
  - 3 коррекция расхода
  - 4 коррекция возврата расхода
- ТАХ система налогообложения:
  - 0 общая (ОСН)
  - 1 упрощенная доход (УСН доход)
  - 2 упрощенная доход минус расход (УСН доход-расход)
  - 4 единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН)

- 5 патентная система налогообложения (Патент)
- Т1073 тип коррекции:
  - 0 самостоятельная операция
  - 1 операция по предписанию
- Т1174 составной реквизит с вложенными параметрами:
  - Т1178 дата совершения корректируемого расчета в формате ГГГГ-ММ-ДД;
  - Т1179 номер предписания налогового органа, до 32 символов;

#### Необязательные параметры:

- Т1009 адрес расчетов (обязательный, если не был задан при регистрации);
- Т1187 место расчетов (обязательный, если не был задан при регистрации);
- Т1036 номер автомата;
- Т1117 адрес электронной почты отправителя чеков.
- Команда открывает чек (БСО) коррекции. Задает основные реквизиты чека.
- Разрешены операции Добавление предметов расчета (товарных позиций) и Добавление дополнительных реквизитов.
- Разрешены команды Получение итогов текущего чека и Отмена открытого чека.

#### 8.2. Закрытие и печать чека коррекции

```
Формат: <Do CHECK='PAY'

РА='сумма оплаты наличными'

РВ='сумма оплаты безналичными'

РС='сумма оплаты в зачет аванса'

РD='сумма оплаты в кредит'

РЕ='сумма оплаты встречным предоставлением' >

</Do>
```

- Ответ: См. Завершение формирование чека.
- Завершает формирование электронной формы чека коррекции, закрывает чек в фискальном накопителе (ФН) и возвращает фискальные реквизиты чека.
- Для печати чека коррекции надо подать команду <PRINT/>.
- РА и РВ обязательные, даже если нулевые.
- Суммы денежных средств указываются в копейках без разделительного знака.
- Сумма всех оплат должна быть точно равну итогу чека (с учетом округления).

# 9. НЕФИСКАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

# 9.1. Открытие нефискального документа

Формат: <Do CHECK='TXT'/>

- Открывает нефискальный (текстовый) документ. Блокируется работа с любыми другими документами.
- Содержимое открытого нефискального документа формируется командами добавления текстовых строк и графических элементов, см. раздел Дополнительные элементы и действия.
- Печать нефискального документа начнется после его закрытия.
- Открытый документ можно отменить.

#### 9.2. Закрытие нефискального документа

```
Формат: <Do CHECK='CLOSE'/>
<PRINT/>
Закрывает открытый нефискальный документ и запускает его печать.
```

# 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕЙСТВИЯ

Текстовые и графические «нефискальные» элементы могут быть добавлены в открытый фискальный или нефискальный документ до его закрытия.

Внимание. ФН не предназначен для хранения нефискальных данных! Нефискальные элементы включаются только в печатную форму, поэтому в копии документа, сформированного из памяти (архива) ФН, эти элементы не воспроизводятся.

#### 10.1. Текст

```
Формат:
          <add style="color: blue;"><ADD FORM = 'формат'> <TEXT>TexcT</TEXT></add style="color: blue;"><ADD></a>
• FORM: формат текста, задается последовательностью 6-ти цифр, по умолчанию '000000':
   1-я цифра - инверсия ч/б:
      0 - нет инверсии: черный текст на белом фоне;
      1 - инверсия: белый текст на черном фоне;
   2-я цифра - размер текста по горизонтали (ширина):
   3-я цифра - размер текста по вертикали (высота):
     0 или 1 - обычный размер;
     от 2 до 8 - масштаб от 2-х до 8-кратного;
   4-я цифра - тип шрифта:
      0 - шрифт, заданный настройкой Установка настроек принтера;
      1 - шрифт "А" (стандартный);
     2 - шрифт "В" (компактный);
   5-я цифра - подчеркивание:
     0 - нет:
      1 - подчеркнут только печатаемый текст;
     2 - подчеркивание всей строки от левого поля до правого:
   6-я цифра - выравнивание:
     0 - по левому краю;
      1 - по центру;
     2 - по правому краю.
  TEXT: текст длиной до 2000 символов в кодировке Windiws-1251. При печати текст разбивается на
   строки с переносами по словам.
```

# 10.2. Штрих-код

```
<ADD BAR='тип кода' X = 'ширина штриха' Y = 'высота кода'>
Формат:
               <VAL> значение <√AL>
           </ADD>
• BAR: тип кода, одно из следующих значений:
             0 - UPC-A
                                  3 - EAN8/JAN8
                                                        6 - CODABAR
              1 - LIPC-F
                                   4 - CODE39
                                                        7 - CODE93
             2 - EAN13/JAN13
                                                        8 - CODE128

    X : ширина штриха кода в пикселях (от 1 до 6);

    Y: высота кода в пикселях (от 1 до 255);

• VAL: значение (должно соответствовать стандартам кода).
```

# 10.3. QR код

```
Формат: <ADD BAR='9' X='уровень коррекции' Y='размер точек' ALIGN = 'выравнивание'> <VAL> значение </VAL> <TEXT> текст для печати рядом с QR-кодом </TEXT> </ADD>
● VAL : значение QR кода, обязательный параметр.
● X : уровень коррекции ошибок: 0 (L), 1 (M), 2 (Q), 3 (H), по умолчанию 2 (Q);
● Y : размер точек: от 1 до 4, по умолчанию 3;
● ALIGN : расположение, по умолчанию - как задано в настройке Установка других настроек (опции): 0 - QR код слева, текст справа; 1 - QR код по центру, текст отдельно; 2 - QR код справа, текст слева.
```

#### 10.4. Рисунок

• TEXT: текст для печати рядом с QR кодом.

```
<u>Формат</u>: <ADD PIC='номер рисунка' POS = 'выравнивание'/>

• PIC: номер рисунка (0-22), из числа ранее загруженных в память кассы.

• POS: расположение рисунка в строке:
```

- 0 по левому краю;
- 1 по центру:
- 2 по правому краю.

#### 10.5. Разделительная линия в чеке

Формат: <ADD LINE='тип линии'/>

- LINE : тип линии:
  - 1 одинарная тонкая;
  - 2 двойная;
  - 3 толстая.

#### 10.6. Прогон бумаги в чеке

Формат: <ADD FEED='количество пикселей'/>

• FEED: размер прогона чековой ленты в пикселях (0-255). Добавляется в печатную форму чека или текстового документа.

#### 10.7. Пустые строки в чеке

Формат: <ADD BLANK='число строк'/>

• BLANK: число пустых строк (0-255). Добавляются в печатную форму чека или текстового документа.

#### 10.8. Прогон бумаги

Формат: < FEED n='количество пикселей'/>

• FEED: размер прогона чековой ленты в пикселях (0-255), в режиме реального времени.

#### 10.9. Отрезка ленты

<u>Формат</u>: <CUT/>

• Отрезка бумаги в режиме реального времени.

#### 10.10. Печать (дубликата) документа

Формат: <PRINT/>

- Печатается копия только что завершенного чека, отчета или нефискального документа.
- Печатная форма документа хранится в памяти и может быть распечатана неограниченное число раз до тех пор, пока не будет сформирована новая печатная или <u>XML форма</u> фискального или нефискального документа, либо не выключено питание устройства.

# 10.11. Перезапуск фискального накопителя

Формат: <DEVICE JOB='1'/>

• Инициализация ФН по питанию, если произошел таймаут ответа ФН.

#### 10.12. Инициализация принтера

Формат: <DEVICE JOB='2'/>

• Инициализация печатающего устройства после «зависания».

# 10.13. Состояние принтера

Формат: <DEVICE JOB='3'/>

- Ответ < ОК/>, если состояние принтера в норме.
- Ответ <ERROR No='код ошибки'/> с кодом от 500 до 511, см. Приложение 1. КОДЫ ОШИБОК

#### 10.14. Открыть денежный ящик

Формат: <DEVICE JOB='4'/>

# 10.15. Состояние денежного ящика

Формат: <DEVICE JOB='5'/>

<u>Ответ</u>: <OK DRAWER='код состояния'/>

• Код состояния = '0' - закрыт, '1' - открыт (зависит от подключения сенсора).

#### 11. КОДЫ МАРКИРОВКИ

Все команды этого раздела выполняются при следующих условиях.

- а) смена открыта;
- б) разрешена работа с маркированными товарами.

#### 11.1. Проверка кода маркировки в ФН

<u>Формат:</u> <Do Mark='TRY'><KM><mark>КОД</mark></KM></Do>
<u>Ответ:</u> <OK T2004='результат' RES='причина' />

- КМ: код маркировки в шестнадцатеричном виде, обязательный параметр.
- Т2004: результат проверки КМ в ФН число в 16-ричном представлении, битовая маска:
  - 0x00 КМ не может быть проверен в ФН с использованием ключа проверки КП
  - 0х01 КМ проверен, результат отрицательный
  - 0х03 КМ проверен, результат положительный

Бит	Значение	0	1
0	КМ проверен в ФН с использованием ключа проверки КП?	нет	да
1	КМ проверен, результат положительный?	нет	да

- RES : код причины отказа в проверке KM в ФН, возможные значения:
  - 0 КМ проверен в ФН
  - 1 КМ данного типа не подлежит проверки в ФН
  - 2 ФН не содержит ключ проверки кода проверки этого КМ
  - 3 Проверка невозможна, отсутствуют идентификаторы применения GS1 91 и / или 92 или их формат неверный.
  - 4 Проверка КМ в ФН невозможна по иной причине.

#### 11.2. Получение запроса для проверки КМ в ОИСМ, до открытия чека

Формат: <Do Mark='TEST' ITEM='количество' UNIT= 'мера ' ST= 'планируемый статус' > <QTY PART='числитель' OF='знаменатель'/> <KM>КОД</кМ> </Do>

Ответ (A): В автономном режиме, либо при отрицательном результате проверки: <OK Ext='режим' Т2004='результат' RES='причина' />

Ответ (Б): В режиме передачи данных, при положительном результате проверки: <OK Ext='режим' Т2004='результат' RES='причина'> ЗАПРОС </OK>

#### Обязательные параметры:

- ITEM: количество предмета расчета для штучных предметов расчета целое число; для мерных предметов дробная часть не более 6 знаков после десятичной точки. для дробных предметов, при наличии реквизита QTY, должен иметь значение 1.
- КМ: код маркировки в шестнадцатеричном виде.

### Необязательные параметры:

- QTY: содержит дробное количество в виде целых чисел PART «числитель» и OF «знаменатель».
- UNIT: число, определяющее меру количества товара, по умолчанию 0 (штуки).
- ST: значения планируемого статуса маркированного товара в таблице, по умолчанию 255.

1	Штучный товар, реализован
2	Мерный товар, в стадии реализации
3	Штучный товар, возвращен
4	Часть товара, возвращена
255	Статус товара не изменился

- Команда проверяет код маркировки в ФН.
- Если результат проверки положительный, а касса работает в режиме передачи данных, то формируется запрос на проверку КМ в ОИСМ.
- Должен быть задан либо параметр ITEM, либо параметр QTY. Если заданы оба, то ITEM='1'.
- Запрос на проверку КМ в ОИСМ не возвращается, если КМ не прошел проверку в ФН.
- T2004 и RES: возможные значения результата проверки и кода причины отказа в проверке см. 11.1.
- Ext='0' признак работы через внутренний клиент обмена с ОФД, ОИСМ и ОКП.
- Ext='2' то же, что 0, но разрешена работа без проверки КМ в ОИСМ (общепит, опт, вендинг).
- Ext='1' признак работы через внешний клиент обмена с ОФД, ОИСМ и ОКП.
- Ext='3' то же, что 1, но разрешена работа без проверки КМ в ОИСМ (общепит, опт, вендинг).
- Ext='4' признак работы в автономном режиме (без передачи данных).

# 11.3. Получение запроса на проверку КМ в ОИСМ, в открытом чеке

Формат: <Do Mark='GET' ITEM='количество' UNIT= 'мера ' ST= 'планируемый статус' > <QTY PART='числитель' OF='знаменатель'/><KM>KOД</KM></Do>

Ответ (A): В автономном режиме, либо при отрицательном результате проверки: <OK Ext='режим' Т2004='результат' RES='причина' />

Ответ (Б): В режиме передачи данных, для внешнего клиента обмена с ОИСМ: <OK Ext='режим' Т2004='результат' RES='причина'> ЗАПРОС </OK>

Ответ (В): В режиме передачи данных, для внутреннего клиента обмена с ОИСМ: <OK Ext='режим' Т2004='результат' RES='причина' 
Т2005='результат проверки КМ и статуса товара' 
Т2105='код обработки запроса ' 
Т2106='результат проверки сведений о товаре' 
Т2109='ответ ОИСМ о статусе товара' > Описание параметров и возвращаемых данных - см. 11.2.

# 11.4. Повторное получение запроса (для внешнего клиента обмена с ОИСМ)

Формат:<Do Mark='REQ' ITEM='количество' UNIT='мера' ST= 'планируемый статус' ><br/><QTY PART='числитель' OF='знаменатель'/></Do>Ответ:<OK Ext='режим' T2004='результат' RES='причина' LENGTH='длина'> ЗАПРОС </OK>

- Данная операция производится при следующих условиях:
  - установлен режим работы с передачей данных (не автономный);
  - в сетевых настройках ОФД задан способ обмена '1' через внешний клиент;
  - получен отрицательный результат проверки КМ в ФН (11.2 или 11.3).
- Описание параметров и возвращаемых данных см. 11.2.
- Ext='1' признак работы через внешний клиент обмена с ОФД, ОИСМ и ОКП.
- Ext='3' то же, но разрешена работа без проверки КМ в ОИСМ (общепит, опт, вендинг).

# 11.5. Проверка КМ в ОИСМ (внутренний клиент обмена с ОИСМ)

- Данная операция производится при следующих условиях:
  - установлен режим работы с передачей данных (не автономный);
  - в сетевых настройках ОФД задан способ обмена '0' внутренний клиент;
- Описание параметров и реквизитов T2004 и RES- см. 11.2.
- Ext='0' признак работы через внутренний клиент обмена с ОФД, ОИСМ и ОКП.
- Ext='2' то же, но разрешена работа без проверки КМ в ОИСМ (общепит, опт, вендинг).
- Т2005 результат проверки КМ и статуса товара число в 16-ричном представлении, битовая маска:

Бит	Значение	0	1
1	Результат проверки КП КМ положительный?	нет	да
3	Статус товара корректен?	нет	да
	(Значение реквизита Т2109 "ответ ОИСМ о статусе товара")	(2 или 3)	(1)

- Т2105 код обработки запроса, значения:
  - 0 Запрос имеет корректный формат, в том числе корректный формат кода маркировки.
  - 1 Запрос имеет некорректный формат.
  - 2 Указанный в запросе код маркировки имеет некорректный формат (не распознан).
- Т2106 результат проверки сведений о товаре число в 16-ричном представлении, битовая маска:

Бит	Значение	0	1
0	Код маркировки проверен ФН и (или) ОИСМ?	нет	да
1	Результат проверки КП КМ положительный?	нет	да

2	Проверка статуса в ОИСМ выполнена?	нет	да
3	ОИСМ сообщает, что планируемый статус товара корректен?	нет	да
4	Результат проверки КП КМ сформирован в автономном режиме?	нет	да

- Т2109 ответ ОИСМ о статусе товара:
  - 0 Планируемый статус товара корректен.
  - 1 Планируемый статус товара некорректен.
  - 2 Оборот товара приостановлен.
- T2100 тип кода маркировки:

0	Тип кода маркировки не идентифицирован
1	Короткий код маркировки (КМК)
2	Код маркировки с кодом проверки длиной 88 символов, подлежащим проверке в ФН
3	Код маркировки с кодом проверки длиной 44 символа, не подлежащим проверке в ФН
4	Код маркировки с кодом проверки длиной 44 символа, подлежащим проверке в ФН
5	Код маркировки с кодом проверки длиной 4 символа, не подлежащим проверке в ФН

11.6. Результат проверки в ОИСМ (внешний клиент)

Формат:	<do mark="LOAD">OTBET OUCM</do>
Ответ:	<ok <="" t2005="результат проверки КМ и статуса товара" th="" т2105="код обработки запроса " т2106="результат проверки сведений о товаре" т2109="ответ ОИСМ о статусе товара"></ok>
:	T2100='тип кода маркировки' >  DИСМ в шестнадцатеричном виде.  ие возвращаемых данных - см. 11.5.

11.7. Сохранение результата проверки КМ

<u>Формат</u> :	<do mark="SAVE"></do>	
<u>Ответ</u> :	<ОК T2106='результат проверки сведений о товаре' />	

#### 11.8. Сброс результата проверки текущего КМ

<u>Формат</u> : < Do Mark='RESET'/>	
• Удаляет данные несохраненного кода маркировки, находящегося на проверке.	

# 11.9. Очистка хранилища результатов проверки КМ

Формат:	<do mark="CLEAR"></do>	
• Удаляет	т данные всех сохраненных проверенных кодов маркировки	

#### 11.10. Загрузить данные проверенного кода маркировки для предмета расчета

<u>Формат</u> : <do mark="SET" st="присвоенный статус"><km>K(</km></do>	<mark>ОД<!--</mark-->KM&gt;</mark>
<u>i</u>	
	<b>.</b> :
<ul> <li>Команда загружает в позицию чека данные ранее проверенно</li> </ul>	

- Команда загружает в позицию чека данные ранее проверенного и сохраненного кода маркировки. Выполняется в открытом чеке, непосредственно перед передачей маркированного <u>предмета расчета</u>.
- КМ обязательный параметр. Содержит код маркировки в 16-ричном виде.
  - ST обязательный параметр. Присвоенный статус товара:
  - 1 Штучный товар, подлежащий маркировке, реализован.
  - 2 Мерный товар, подлежащий маркировке, в стадии ре-ализации.
  - 3 Штучный товар, подлежащий маркировке, возвращен.
  - 4 Часть товара, подлежащего маркировке, возвращена.
  - 255 Статус товара, подлежащего обязательной маркировке средством идентификации, не изменился.

#### 12. ОТЧЕТЫ

#### 12.1. Отчет о текущем состоянии расчетов

```
        Формат:
        <MAKE REPORT='Z'/>

        или:
        <MAKE REPORT='Z'>

        < <T1009>адрес расчетов</T1009>

        < <T1187>место расчетов</T1187>

        < <T1280> дополнительный реквизит ОТР </T1280>

        < <T1281> дополнительные данные ОТР </T1281>

        </Make>

        Ответ:
        <OK</td>

        РЕNDING='количество неотправленных в ОФД документов'

        FIRST='дата первого неотправленного в ОФД документа'

        FD='номер фискального документа'

        FP='фискальный признак документа'/>
```

- Т1009 и Т1187 необязательные параметры. Позволяют задать фактические значения адреса и места расчетов, отличные от данных, установленных при регистрации (обязательны, если не были заданы при регистрации).
- Т1281 задается в шестнадцатеричном виде.
- Для печати чека коррекции надо подать команду <PRINT/>.

# 12.2. Отчет об итогах смены (Х-отчет)

- Печать итогов текущей (если открыта), либо последней закрытой смены.
- Описание возвращаемых данных см. п. 3.17 Состояние смены
- Для печати документа надо подать команду <PRINT/>.

# 13. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН С ОФД

Команды этого раздела используются для отправки документов оператору фискальных данных (ОФД) посредством внешнего клиента. В настройках <u>сетевых параметров ОФД (п.4.10)</u> должно быть установлено CLIENT='1' – способ обмена с ОФД через внешний клиент.

Предварительно следует проверить, имеются ли непереданные в ОФД сообщения, см. <u>3.23. Статус документов</u>, не переданных в ОФД, команда **<GET INFO='O'/>**.

#### 13.1. Начать чтение документа

Формат: <Do OFD='BEGIN'/>

Ответ: <OK LENGTH='pазмер'/>

- Начинает процедуру чтения первого непереданного документа для отправки в ОФД.
- LENGTH размер сообщения, которое будет передаваться ОФД.
- Сообщение содержит обертку (заголовок и окончание), необходимые для передачи в ОФД.
- Далее сообщение следует считать целиком или блоками, в зависимости от размера, см. ниже.

#### 13.2. Считать блок сообщения

<u>Формат:</u> <Do OFD='READ' OFFSET='<mark>позиция</mark>' LENGTH='<mark>размер'</mark>/>
<u>Ответ:</u> <OK LENGTH = '<mark>размер</mark>'>БЛОК ДАННЫХ</ОК>

Считывается блок сообщения заданной длины, начиная с заданной позиции относительно его начала.

- OFFSET (обязательный параметр) смещение в байтах от начала сообщения.
- LENGTH (обязательный параметр) число байт блока данных, не более 1000 байт.
- В ответе: LENGTH фактический размер прочитанного блока: если заданная длина превышает размер оставшихся данных от заданной позиции до конца сообщения, то будут прочитаны оставшиеся данные и возвращена их длина.
- БЛОК ДАННЫХ данные прочитанного блока в формате HEX: каждый байт представлен парой символов в шестнадцатеричном виде.

#### 13.3. Завершить чтение документа

Формат: <Do OFD='END'/>

#### 13.4. Записать в ФН квитанцию от ОФД

Формат: <Do OFD='LOAD' LENGTH='paзмep'>КВИТАНЦИЯ</ОК>

- LENGTH (обязательный параметр) длина квитанции;
- **КВИТАНЦИЯ**-ответная квитанция, принятая от ОФД, в формате HEX: каждый байт представлен парой символов в шестнадцатеричном виде;

#### 13.5. Отменить чтение документа

Формат: <Do OFD='CANCEL'/>

### 14. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН С ОИСМ

Команды этого раздела используются для отправки уведомлений о реализации маркированного товара оператору информационных систем маркировки (ОИСМ) посредством внешнего клиента. В настройках сетевых параметров ОФД (п.4.10) должно быть установлено CLIENT='î' – способ обмена с ОФД через внешний клиент.

Предварительно следует проверить, имеются ли неотправленные в ОИСМ уведомления, см. <u>3.25. Статус по передаче уведомлений</u>, команда **<GET INFO='N'/>**.

Команды пп. 14.1 – 14.5 используются в режиме работы кассы с передачей данных.

Команды пп. 14.6 – 14.9 используются в автономном режиме.

#### 14.1. Начать чтение уведомлений

<u>Формат</u> :	<do oism="BEGIN"></do>
<u>Ответ</u> :	<ok length="&lt;mark&gt;размер&lt;/mark&gt;"></ok>

- Начинает процедуру чтения первого непереданного уведомления о реализации маркированного товара для отправки в ОИСМ.
- LENGTH размер сообщения, которое будет передаваться ОИСМ.
- Сообщение содержит обертку (заголовок и окончание), необходимые для передачи в ОИСМ.
- Далее сообщение следует считать целиком или блоками, в зависимости от размера, см. ниже

#### 14.2. Считать блок сообщения

<u>Формат</u> :	<do length="размер" offset="позиция" oism="READ"></do>	
<u>Ответ</u> :	<ok length="paзмер">БЛОК ДАННЫХ</ok>	

Считывается блок сообщения заданной длины, начиная с заданной позиции относительно его начала.

- OFFSET (обязательный параметр) смещение в байтах от начала сообщения.
- LENGTH (обязательный параметр) число байт блока данных, не более 1000 байт.
- В ответе: LENGTH фактический размер прочитанного блока: если заданная длина превышает размер оставшихся данных от заданной позиции до конца сообщения, то будут прочитаны оставшиеся данные и возвращена их длина.
- БЛОК ДАННЫХ данные прочитанного блока в формате НЕХ: каждый байт представлен парой символов в шестнадцатеричном виде.

#### 14.3. Завершить чтение уведомления

<u>Формат</u>: <Do OISM='END'/>

#### 14.4. Записать в ФН квитанцию от ОИСМ

Формат: <Do OISM='LOAD' LENGTH='paзмep'>КВИТАНЦИЯ</ОК>

- LENGTH (обязательный параметр) длина квитанции.
- **КВИТАНЦИЯ**-ответная квитанция, принятая от ОИСМ, в формате НЕХ: каждый байт представлен парой символов в шестнадцатеричном виде.

#### 14.5. Отменить чтение уведомления

Формат: <Do OISM ='CANCEL'/>

#### 14.6. Начать сессию выгрузки уведомлений (автономный режим)

Формат:	<do oism="BEGIN"></do>
<u>Ответ</u> :	<ok <="" pending="общее количество неподтвержденных уведомлений" td=""></ok>
	FIRST='номер первого неподтвержденного уведомления'
	CURRENT='количество уведомлений для выгрузки в этой сессии'
	No='номер текущего уведомления'/>
• Начина	ет сессию выгрузки неподтвержденных уведомлений о реализации маркированных товаров.

#### 14.7. Чтение первого уведомления

	ите первоге уведения	
<u>Формат:</u>	<do oism="FIRST"></do>	
<u>Ответ</u> :	<ok crc16="&lt;mark&gt;контрольная сумма&lt;/mark&gt;" length="&lt;mark&gt;paзмер&lt;/mark&gt;" number="&lt;mark&gt;номер&lt;/mark&gt;"></ok>	

- Подготавливает к чтению первое уведомление текущей сессии и возвращает его параметры.
- LENGTH размер уведомления.
- Number номер уведомления (это не порядковый номер).
- CRC16 контрольная сумма для сохранения в файле отчета и подтверждения выгрузки. Рассчитывается по всей длине сообщения, исключая 2 байта со смещением 2 от начала уведомления (т.е. байт 2 и байт 3, при начале отсчета байтов равном 0).
- Далее сообщение следует считать целиком или блоками, в зависимости от размера, см. <u>14.2. Считать блок сообщения</u>.

#### 14.8. Чтение следующего уведомления

Формат:	<do oism="FIRST"></do>	
<u>Ответ</u> :	<ok crc16="&lt;mark&gt;контрольная сумма&lt;/mark&gt;" length="&lt;mark&gt;размер&lt;/mark&gt;" number="&lt;mark&gt;номер&lt;/mark&gt;"></ok>	
<ul> <li>Подгота</li> </ul>	авливает к чтению следующее уведомление текущей сессии и возвращает его параметры.	

#### 14.9. Подтверждение выгрузки уведомления

• Далее сообщение следует считать, аналогично первому.

<u>Формат</u> :	< Do OISM='CONF' Number=' <mark>номер</mark> ' CRC16=' <mark>контрольная сумма</mark> '/>	
<u>Ответ</u> :	<ok <="" count="число неподтвержденных уведомлений" td=""><td>1</td></ok>	1
	NEXT='номер первого неподтвержденного уведомления'/>	

- Подтверждает выгрузку уведомления в файл отчёта о реализации маркированных товаров.
- COUNT общее количество уведомлений, выгрузка которых не подтверждена.
- NEXT номер первого уведомления, выгрузка которого не была подтверждена.

## 15. ОБНОВЛЕНИЕ КЛЮЧЕЙ ПРОВЕРКИ КОДОВ МАРКИРОВКИ

#### 15.1. Проверка необходимости обновления ключей

Формат: <GET INFO='K'/>

• См. 3.26. Статус по обновлению ключей в ОКП

#### 15.2. Получение URL адреса АС ОКП

<u>Формат</u>: <Get OKP ='?'/>

- См. 3.14. Сетевые параметры ОКП
- Возвращает URL адрес и порт АСОКП, по которому осуществляется доступ для получения обновлений ключей проверки кодов маркировки

#### 15.3. Запрос на обновление ключей

Формат: <Do OKP='READ'/>

Ответ (А): При использовании внешнего клиента обмена:

<OK LENGTH='длина'>запрос</OK>

<u>Ответ (Б)</u>: При использовании внутреннего клиента обмена, в случае ошибки:

<ERROR No='код ошибки RCSRV='длина' MSGSRV='сообщение сервера ОКП'/>

- При использовании внешнего клиента обмена возвращает запрос на обновление ключей проверки КМ для передачи на сервер ОКП.
- При использовании внутреннего клиента обмена производит полный цикл обновления ключей.
- Для автономного режима команда не работает.
- Запрос предоставляется в шестнадцатеричном виде с заголовком.
- Сообщение сервера ОКП возвращается в кодировке ASCII.

#### 15.4. Ответ на обновление ключей

Формат: <Do OKP='LOAD' LENGTH='длина'> ответ на запрос <Do/>

- Загружает ответ на запрос от сервера ОКП на обновление ключей проверки КМ.
- Для автономного режима, или при использовании внутреннего клиента обмена, команда не работает.
- Ответ на запрос предоставляется в шестнадцатеричном виде;
- При использовании внешнего клиента обмена, в случае, если код возврата равен 448, необходимо повторить цикл формирования запроса и загрузки ответа.

#### 16. ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ

#### 16.1. Кассовый чек

Этапы 1, 2, 3, 4, 6, 7, и 8 являются обязательными.

Этап	Команда	Действие
1.	DO SHIFT='OPEN'	Открытие смены (если была закрыта).
2.	SET CASHIER	Установка кассира (не требуется в автоматическом режиме).
3.	DO CHECK='OPEN'	Открытие чека.
		Заголовок чека с регистрационными данными пользователя
		(наименование, адрес, ИНН) и заводским номером ККТ печата-
		ется автоматически.
		Предварительно установленные элементы печатаются:
		Графический логотип №0 и клише №1 – перед заголовком;
		Клише №2 – после заголовка
		На любом этапе можно:
	ADD FORM	– добавить текстовую строку;
	ADD BARCODE	– добавить штрих-код или QR-код;
	ADD PIC	– добавить рисунок, из числа загруженных в память кассы;
	ADD LINE	– добавить разделительную линию;
	ADD FEED	– добавить прогон бумаги (в пикселях);
	ADD BLANK	– добавить пустые строки;
	GET DOC='0'	– проверить объем данных чека, не должен превысить 30 кБ;
	DO CHECK='TOTAL'	– получить промежуточный итог чека с учетом округления;
	DO CHECK='CANCEL'	– отменить документ (до закрытия документа в ФН, этап 8).
4.	DO CHECK='BEGIN'	Начало ввода предметов расчета и реквизитов.
5.	ADD DATA	Дополнительные фискальные реквизиты и данные покупателя.
6.	ADD ITEM	Предметы расчета (минимум один).
		Введенные предметы, реквизиты и элементы включаются в по-
		рядке следования команд и не подлежат удалению.
7.	DO CHECK='PAY'	Завершение ввода предметов расчета, подсчет итога чека.
		Ввод средств и сумм оплаты.
8.	DO CHECK='END'	Формирование фискального документа и его закрытие в ФН.
9.	DO CHECK='CLOSE'	Закрытие чека.
10.	PRINT	Печать и отрезка чека.

#### 16.2. Кассовый чек коррекции

Этап	Команда	Действие
7	DO SHIFT='OPEN'	Открытие смены (если была закрыта).
2	SET CASHIER	Установка кассира (не требуется в автоматическом режиме).
3	DO CHECK='CORR'	Открытие чека коррекции. Начало ввода предметов расчета.
		На любом этапе можно добавить текстовые и графические эле-
		менты, как и в кассовом чеке, получить итог или отменить чек.
4	ADD DATA	Дополнительные фискальные реквизиты и данные покупателя.
5	ADD ITEM	Предметы расчета.
6	DO CHECK='PAY'	Завершение ввода предметов расчета, подсчет итога чека.
		Ввод средств и сумм оплаты.
		Формирование фискального документа и его закрытие в ФН.
7	DO CHECK='CLOSE'	Закрытие чека коррекции.
8	PRINT	Печать и отрезка чека коррекции.

#### 16.3. Замечания

Если формирование документа прервалось из-за отключения питания, следует:

- получить номер, тип и статус текущего документа командой **<GET DOC='0'/>**;
- если документ открыт, его можно либо продолжить и завершить, либо отменить;
- если документ закрыт, а его номер соответствует вновь сформированному чеку, значит он уже сохранен в ФН, можно сформировать печатную форму документа из ФН командой 3.28. Статус и печать документа из ФН.

Если печать документа прервалась из-за конца бумаги или сбоя принтера, следует, не выключая питание, устранить проблему и выполнить повторную печать чека командой **PRINT/>**. Текстовые и графические элементы не заносятся в ФН, их размер не учитывается при определении общего объема сохраненных данных фискального документа.

16.4. Пример (скрипт) кассового чека

```
<SET CASHIER='John Lennon' INN="/>
<DO CHECK='OPEN' TYPE='1' TAX='0'/>
<ADD FORM='011021'><TEXT>Добро пожаловать!!!</TEXT></ADD>
<DO CHECK='BEGIN'/>
<ADD DATA="><T1008>customer@mail.ru</T1008><T1256>
   <T1227>Хороший покупатель</T1227></T1256></ADD>
<T1084><T1085>020</T1085><T1086>Дополнительный реквизит пользователя</T1086>
   </T1084></ADD>
<ADD Item='1' Tax='1' Price='1000' Unit='0' Type='1'>
   <Name>Конфеты "Красная Шапочка"</Name></ADD>
<GET DOC='0'/>
<ADD Item='30' Tax='2' Price='1000' Total='30000' Unit='70' Type='10'>
   <Name>Oплата связи</Name><T1222>2</T1222>
   <T1223><T1074>+72223334444</T1074></T1223>
   <T1224><T1225>Поставщик</T1225><T1171>+75554441212;+75554442323</T1171></T1224>
   <T1226>3729025520</T1226></ADD>
<GET DOC='0'/>
<DO CHECK='TOTAL'/>
<DO CHECK='PAY' PA='11000' PB='20000'/>
<add style="color: blue;"><ADD FORM='044021'><TEXT>3AKA3 No 090</TEXT></add>>
<ADD LINE='1'/>
<DO CHECK='END'/>
<ADD BAR='9' X='1' Y='4' ALIGN='0'><VAL>https://customer.visit.com/</VAL>
   <TEXT>Подари нам шанс стать еще лучше!\x0AОставь свой отзыв на сайте
   FEEDBACK.RU</TEXT></ADD>
<DO CHECK='CLOSE'/>
<PRINT/>
```

# 16.5. Маркированный товар в автономном режиме, а также, если разрешена работа без проверки маркированного товара.

Если на каком-либо этапе КМ не прошел проверку, и покупатель отказался от покупки соответствующего товара, то последующие команды для этого товара не выполняются и товар в чек не добавляется.

Этап	Команда	Действие
1	DO MARK='GET'	Проверить код маркировки в ФН.
2	DO MARK='SAVE'	Сохранить результат проверки, с согласия покупателя.
3	DO MARK='SET'	Добавить проверенный код маркировки в чек.
4	ADD ITEM	Добавить данные товара в чек.

#### 16.6. Маркированный товар в режиме внешнего клиента передачи данных А) Проверка КМ: в открытом чеке

Этап	Команда	Действие
1	DO MARK='GET'	Проверить код маркировки в ФН. Получить запрос.
2	DO MARK='REQ'	(*) В случае отрицательного результата, с согласия покупателя.
3		Внешний клиент производит обмен с ОИСМ
4	DO MARK='LOAD'	Передать в ФН результат проверки КМ в ОИСМ.
5	DO MARK='SAVE'	Сохранить результат проверки, с согласия покупателя.
6	DO MARK='SET'	Добавить КМ в чек.
7	ADD ITEM	Добавить данные товара в чек.

#### Б) Проверка КМ: предварительно

Этап	Команда	Действие
1	DO MARK='TEST'	Проверить код маркировки в ФН. Получить запрос.
2	DO MARK='REQ'	(*) В случае отрицательного результата, с согласия покупателя.
3		Внешний клиент производит обмен с ОИСМ
4	DO MARK='LOAD'	Передать в ФН результат проверки КМ в ОИСМ.
5	DO MARK='SAVE'	Сохранить результат проверки, с согласия покупателя.
6		Открыть чек
7	DO MARK='SET'	Добавить КМ в чек.

8	ADD ITEM	Добавить данные товара в чек.
---	----------	-------------------------------

#### 16.7. Маркированный товар в режиме внутреннего клиента передачи данных А) Проверка КМ: в открытом чеке

Этап	Команда	Действие
1	DO MARK='GET'	Проверить код маркировки в ФН.
2	DO MARK='REQ'	Внутренний клиент производит обмен с ОИСМ
3	DO MARK='SAVE'	Сохранить результат проверки, с согласия покупателя.
4	DO MARK='SET'	Добавить КМ в чек.
5	ADD ITEM	Добавить данные товара в чек.

#### Б) Проверка КМ: предварительно

Этап	Команда	Действие
	DO MARK='TEST'	Проверить код маркировки в ФН.
2	DO MARK='REQ'	Внутренний клиент производит обмен с ОИСМ
3	DO MARK='SAVE'	Сохранить результат проверки, с согласия покупателя.
4		Открыть чек
5	DO MARK='SET'	Добавить КМ в чек.
6	ADD ITEM	Добавить данные товара в чек.

#### 16.8. Уведомления о реализации в автономном режиме

Этап	Команда	Действие
1	DO OISM='BEGIN'	Начать сессию выгрузки неподтвержденных уведомлений
2	DO OISM='FIRST'	Подготовить первое уведомление
3	DO OISM='READ'	Считать первое уведомление, сохранить в файл
4	DO OISM='NEXT'	Подготовить следующее уведомление
5	DO OISM='READ'	Считать следующее уведомление, сохранить в файл
		Повторить этапы 4 и 5 для всех неподтвержденных уведомлений
6	DO OISM='CONF'	Завершить чтение, подтвердить выгрузку уведомлений

#### 16.9. Уведомления о реализации в режиме внешнего клиента передачи данных

Этап	Команда	Действие	
1	DO OISM='BEGIN'	Начать выгрузку первого неподтвержденного уведомления	
2	DO OISM='READ'	Считать сообщение для ОИСМ	
3	DO OISM='END'	Завершить чтение, клиент отправляет сообщение в ОИСМ	
4	DO OISM='LOAD'	Записать в ФН квитанцию от ОИСМ	
		Повторить этапы 1-4 для всех неподтвержденных уведомлений	

# **16.10. Уведомления о реализации в режиме внутреннего клиента передачи данных** Действия не требуются, касса самостоятельно отправляет уведомления и записывает квитанции в ФН.

#### 17. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Протокол информационного обмена между контрольно-кассовой техникой и фискальным накопителем. ФНС РФ.
- 2. Форматы фискальных документов, обязательные к использованию. Приложение  $N^{\circ}$  2 к приказу ФНС России от 14.09.2020 N ЕД-7-20/662@ (ред. от 09.12.2020) «Об утверждении дополнительных реквизитов фискальных документов и форматов фискальных документов, обязательных к использованию».

# Приложение 1. КОДЫ ОШИБОК (значение атрибута **ERROR No**)

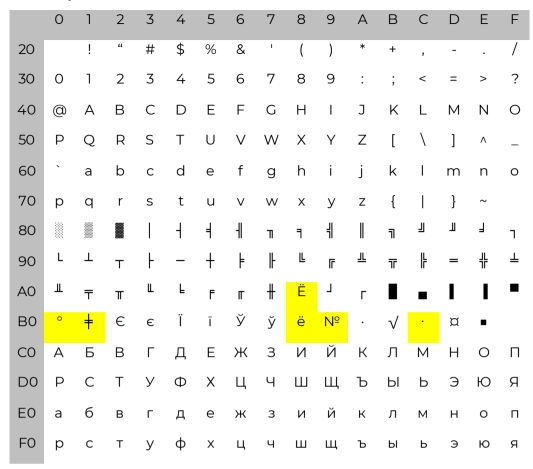
Код	Пояснение
0	нет ошибок
1	неизвестная операция
2	недостаточно памяти для выполнения операции
3	операция не задана
4	не задана структура хранения ошибки операции ФН
5	не задана структура для результатов операции ФН
6	не задана структура входящих параметров операции ФН
7	превышен максимальный размер данных для команды ФН
8	внутренняя ошибка ПО (не задан параметр в классификаторе команд)
10	ошибка исходного состояния ФН перед (пере-)регистрацией
11	ошибка ФН при получении статуса
12	ошибка ФН при выдаче команды "Начать отчет о регистрации"
13	ошибка ФН при выдаче команды "Передать данные документа"
14	ошибка ФН при выдаче команды "Сформировать отчет о регистрации (перерегистрации)"
15	ошибка ФН при выдаче команды "Начать закрытие фискального режима ФН"
16	ошибка ФН при выдаче команды "Закрыть фискальный режим ФН"
17	ошибка при попытке захвата ФН
18	ошибка ФН при выдаче команды "Начать формирование отчета о текущем состоянии расчетов"
19	ошибка ФН при выдаче команды "Сформировать отчет о текущем состоянии расчетов"
20	ошибка ФН: смена открыта
21	ошибка ФН: смена закрыта
22	ошибка ФН: имеется незакрытый документ
23	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос количества ФД, на которые нет квитанции"
24	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос срока действия ФН"
25	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос итогов фискализации ФН"
26	ошибка ФН: есть неподтвержденные в ОФД документы
27	ошибка ФН при выдаче команды "Начать открытие смены"
28	ошибка ФН при выдаче команды "Открыть смену"
29	ошибка ФН при выдаче команды "Начать закрытие смены"
30	ошибка ФН при выдаче команды "Закрыть смену"
31	ошибка ФН при выдаче команды "Начать формирование чека (БСО)"
32	ошибка определения типа: чек или БСО
33	ошибка ФН: чек (БСО) не открыт
34	ошибка преобразования данных
35	ошибка ФН при выдаче команды "Сформировать чек"
36	ошибка ФН при выдаче команды "Отменить текущий документ"
37	ошибка: незакрытый документ отсутствует
38	ошибка: время смены истекло
39	ошибка: чек коррекции (БСО коррекции) не открыт
40	ошибка ФН при получении счетчиков
41	ошибка ФН при получении состояния смены
42	ошибка: чек пустой (нет предметов расчета)
43	ошибка: стадия формирования чека не соответствует операции
45	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос номера и типа версии ПО ФН"
45	ошибка: нужна отладочная версия ФН для выполнения операции ошибка ФН при выдаче команды "Сброс ФН"
47	ошиока ФП при выдаче команды. Сорос ФП ошибка ФН при получении статуса информационного обмена с ОФД
47	ошибка ФП при получении статуса информационного обмена с ОФД ошибка ФН: чтение сообщения для ОФД уже начато
49	ошиока ФП. чтение сооощения для ОФД уже начато ошибка ФН: нет сообщений для ОФД
50	ошиока Фп. нет сооощении для ОФД ошибка ФН при выдаче команды "Передать статус транспортного соединения с сервером ОФД"
51	ошибка ФТТПри выдаче команды Ттередать статус транспортного соединения с сервером ОФД ошибка ФН при выдаче команды "Начать чтение сообщения для сервера ОФД"
52	ошиока Ф11при выдаче команды 11ачать чтение сооощения для сервера ОФД ошибка ФН: чтение сообщения для ОФД еще не начато
53	ошибка ФН: чтение сосощения для ОФД еще не начато ошибка ФН при выдаче команды "Отменить чтение сообщения для сервера ОФД"
54	ошибка ФТТПри выдаче команды "Отменить чтение сообщения для сервера ОФД"
55	ошибка ФН: нет готовности к принятию квитанции от ОФД
56	ошибка ФП: нег готовности к принятию квитанции от СФД ошибка ФН при выдаче команды "Передать квитанцию от сервера ОФД"
57	ошибка ФН: неверный фискальный признак
58	ошибка ФН: неверный фискальный признак ошибка ФН: неверный формат квитанции
59	ошибка ФН: неверный номер ФД
60	ошибка ФН: неверный номер ФН

61	ошибка ФН: неверный СРС
62	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос фискального документа в TLV формате"
63	ошибка ФН при выдаче команды "Чтение TLV фискального документа"
64	ошибка ФН: отсутствуют необходимые данные документа в архиве
65	ошибка ФН: запрошенный из архива документ не является чеком
66	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос общего размера данных переданных командой 07h"
67	ошибка ФН при выдаче команды "Запрос формата ФН"
68	ошибка ФН: получены ошибочные данные от ФН
69	ошибка ФН: ФН не готов или отсутствует
70	ошибка ФН: превышено время ожидания ответа от ФН
71	ошибка ФН: Не удалось получить запрос на проверку кода маркировки
72	ошибка ФН: операция не поддерживается в автономном режиме
73	ошибка ФН: чтение уведомления уже начато
74	ошибка ФН: нет уведомлений для передачи
75	ошибка ФН при выдаче команды "Начать чтение уведомления"
76	ошибка ФН: чтение уведомления еще не начато
77	ошибка ФН: нет готовности к принятию квитанции по уведомлениям
78	ошибка ФН: неверный номер уведомления
79	ошибка ФН: неверная длина ответа
80	операция поддерживается только в автономном режиме
81	
	запрос на обновление ключей проверки КМ не был сформирован
82	ошибка ФН: неверный номер запроса в ответе
83	ошибка ФН: для выполнения команды необходимо обновить ключи проверки кодов маркировки
84	необходимо выгрузить уведомления
0.4	I <del></del> .
94	Таймаут приема команды
95	Устройство печати занято
96	В команде заданы неизвестные параметры
97	В команде отсутствуют обязательные параметры
98	Команда содержит параметры, а их не должно быть
99	Неверный формат команды или неизвестная команда
99	Неверный формат команды или неизвестная команда
100	
100	ошибка задания версии ФФД
100	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера
100 101 102	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии
100 101 102 103	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера
100 101 102	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии
100 101 102 103 104	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН
100 101 102 103 104 105	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН
100 101 102 103 104 105 106	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации
100 101 102 103 104 105 106 107	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается
100 101 102 103 104 105 106 107	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации
100 101 102 103 104 105 106 107	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единицу предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единицу предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единици предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания единицы измерения предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания версии ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка задания количества принятых наличных денег в оплату чека
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единицу предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости по позиция редмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания Причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: задания причины перерегистрации ошибка: задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости по позиция редмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	ошибка задания версии ФФД ошибка задания заводского номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака способа расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания цены за единицу предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка расчет а размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: в чеке с оплатой кредита может быть только один предмет расчета
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка: задания признака расчета ошибка: задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по неку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по нозициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил предмет расчета ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания причины перерегистрации ошибка задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания количества единицы измерения предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единици предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка расчета размера НДС предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по чеку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет робить то видам оплаты чека превьсил максимально допустимое значение
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	ошибка задания версии ФФД ошибка задания версии ошибка задания регистрационного номера ошибка задания регистрационного номера ошибка задания ИНН ошибка задания ИНН ОФД ошибка задания причины перерегистрации ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка: заданная система налогообложения не поддерживается ошибка: задания признака расчета ошибка: задания признака предмета расчета ошибка задания признака предмета расчета ошибка задания наименования предмета расчета ошибка задания кода товарной номенклатуры предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания количества единиц предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания стоимости предмета расчета ошибка задания ставки НДС предмета расчета ошибка расчета размера НДС за единицу предмета расчета ошибка: расчет стоимости по позициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по неку превысил сумму оплат ошибка: расчет стоимости по нозициям чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: расчет стоимости по видам оплаты чека превысил максимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил предмет расчета ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение ошибка: васчет стоимости по видам оплаты чека превысил паксимально допустимое значение

130	ошибка: попытка повторного задания уникального параметра
131	ошибка: не задан ИНН поставщика
132	ошибка: попытка задания количества уникального товара
133	ошибка: сбой принтера
134	неудача при записи на флэш-память
135	файл обновления не был загружен
136	текущая версия ФФД ФН не поддерживает операцию
137	текущая версия ФФД ФН не поддерживается
138	ошибочная последовательность команд
139	работа с подакцизными товарами запрещена
140	позиции с маркированными товарами в чеках расхода запрещены
141	сумма оплат видов безналичного расчета не равна размеру оплаты электронными
142	размер округления не должен превышать 99 копеек
143	сумма расчета по чеку в рублях не должна изменяться после округления
200	A KOMSHULI OCIL HOLDSBIAD NO SSUSHINIO ODODSHULI
	у команды есть неправильно заданные операнды
	у команды есть не заданные операнды
202	ошибка задания режимов работы
203	ошибка задания расширенных режимов работы
204	ошибка задания параметра с датой/временем
205	ошибка задания параметра с ИНН
206	ошибка задания параметра с битовой маской
207	длина строки слишком большая
208	некорректные данные
209	команда допустима только при использовании внешнего клиента обмена
	The Harry Communication of the Harrist Commun
401	неизвестная команда ФН
	некорректное состояние ФН
403	отказ ФН
404	отказ КС
405	параметры команды не соответствуют сроку жизни ФН
407	некорректная дата и/или время
408	нет запрошенных данных
409	некорректное значение параметров команды
410	некорректная команда.
411	неразрешенные реквизиты.
412	дублирование данных
413	отсутствуют данные, необходимые для корректного учета в ФН
414	количество позиций в документе превысило допустимый предел
416	превышение размеров TLV данных
417	нет транспортного соединения
418	исчерпан ресурс ФН
420	
	ограничение ресурса ФН
422	продолжительность смены превышена
423	некорректные данные о промежутке времени между фискальными документами
424	некорректный реквизит, переданный в ФН
425	реквизит не соответствует установкам при регистрации
432	сообщение ОФД не может быть принято
435	ошибка сервиса обновления ключей проверки КМ
436	неизвестный ответ сервиса обновления ключей проверки кодов проверки
448	ошибка: требуется повтор процедуры обновления ключей проверки КМ
450	запрещена работа с маркированным товарами
451	неверная последовательность подачи команд для обработки маркированных товаров
452	работа с маркированными товарами временно заблокирована
453	переполнена таблица проверки кодов маркировки
454	превышен период 90 дня со времени последнего обновления ключей проверки
460	в блоке TLV отсутствуют необходимые реквизиты
462	в реквизите 2007 содержится КМ, который ранее не проверялся в ФН
F00 '	
	нет бумаги в принтере
	крышка принтера открыта
502	состояние принтера не рабочее (OFFLINE)

503	сбой резака
504	есть другая ошибка принтера
505	принтер выключен
506	бумага заканчивается
	принтер занят, идет печать
510	печатная форма документа не была завершена (сбой принтера)
511	нажата кнопка прогона бумаги
600	ошибка RTC при выдаче команды "Прочитать дату/время"
601	ошибка RTC при выдаче команды "Установить дату/время"
602	новые дата и время меньше даты и времени последнего оформленного фискального документа
604	ошибка: не удалось связаться с сервером ОИСМ
605	ошибка: получен пустой ответ от ОИСМ
606	ошибка: не удалось связаться с сервером ОКП
607	ошибка: получен пустой ответ от ОКП
608	общая ошибка работы с ОКП

#### Приложение 2. ТАБЛИЦА ПЕЧАТАЕМЫХ СИМВОЛОВ



Символы '<' и '>' следует передавать в XML строке как &lt; и &gt; соответственно. Любой символ можно передать его шестнадцатеричным кодом как \xNN , например, перенос строки = \x0A, пробел = \x20, символ евро '€' = \xB2, черный квадрат '∎' = \xAB.

# Приложение 3. МЕРЫ КОЛИЧЕСТВА

0	ШТ
10	гр
11	КГ
12	Т
20	СМ
21	ДМ
22	М
30	КВ.СМ

31	кв.дм
32	КВ.М
40	МЛ
41	Л
42	куб.м
50	КВТ.Ч
51	гкал
70	сут

71	час
72	МИН
73	сек
80	Кб
81	Мб
82	Гб
83	Тб
255	иное

# Приложение 4. ПРИЗНАКИ ПРЕДМЕТА РАСЧЕТА

1	Товар
2	Подакцизный товар
3	Работа
4	Услуга
5	Ставка азартной игры
6	Выигрыш азартной игры
7	Лотерейный билет
8	Выигрыш лотереи
9	Предоставление РИД
10	Платеж
11	Агентское вознаграждение
12	Составной предмет расчета
13	Иной предмет расчета
14	Имущественное право
15	Внереализационный доход
16	Страховые взносы

17	Торговый сбор						
18	Курортный сбор						
19	Залог						
20	Расходы, уменьш.доход						
21	Взносы на ОПС ИП						
22	Взносы на ОПС						
23	Взносы на ОМС ИП						
24	Взносы на ОМС						
25	Взносы на ОСС						
26	Платеж казино						
27	Выдача ДС						
30	Акцизный товар без КМ						
31	Акцизный товар с КМ						
32	Товар без КМ						
33	Товар с КМ						

# Приложение 5. ПРИЗНАКИ СПОСОБА РАСЧЕТА

1	Предоплата 100%					
2	Предоплата					
3	Аванс					
4	Полный расчет					
5	Частичный расчет и кредит					
6	Передача в кредит					
7	Оплата кредита					

Лист регистрации изменений

Лист регистрации изменений												
	Номера листов (страниц)				Всего		D. ( = NO					
Изм.	измен.	замен.	новых	анну- лир.	листов (стра- ниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата			
					в докум.							
	<u> </u>					I		<u> </u>				