ФИСКАЛЕН ПРИНТЕР ISL5011S-KL



Описание на специализиран комуникационен протокол.

София - 2019

www.isl.bg

Съдържание:

1. Принципи на работа и настройки.	3				
1.1. Принципи на работа в стандартен режим	3				
1.2. Формат на командите / транзакциите.	3				
1.3. Начално установяване и настройки за комуникация с ФПр ISL.	4				
2. Видове данни.	4				
2.1. Служебни байтове - c ASCII код <0x20.	4				
2.2. Информационни байтове–с ASCII код $>=0$ х20	5				
3. Предаване на комбинация от команди в непрекъсваем режим	5				
4. Съкратено описание на командите					
5. Подробно описание на командите	10				
6. Описание на грешките	42				
7. Препоръки за издаване на ФИСКАЛЕН БОН:	44				
7.1. Етап ПОДГОТОВКА	44				
7.2. Етап ПЕЧАТ НА ХЕДЪР	44				
7.3. Етап НАЧАЛО	45				
7.4. Етап МЕЖДИННИ ОПЕРАЦИ В БОНА	45				
7.5. Етап КРАЙ (ПРИКЛЮЧВАНЕ НА БОНА)	46				

1. Принципи на работа и настройки.

1.1. Принципи на работа в стандартен режим

Фискалният принтер /ФПр/ работи под управлението на приложна програма, комуникирайки с нея чрез асинхронен сериен канал за връзка RS232. Той е предназначен да изпълнява предварително определен набор от команди. Приложната програма няма директен достъп до ресурсите на фискалният принтер, но може да извлича данни, свързани със състоянието му.

Комуникацията се инициализира от управляващата програма (**master**). Фискалният принтер (ФПр) (**slave**) отговаря с еднобайтов резултат (АСК, NACK или WAIT) от изпълнение на командата или с транзакция с данни, съдържаща информацията, необходима на приложната програма.

В началото на всеки пакет се предава STX(start of text 0x02), следва тип на пакета и произволен брой текстови данни и накрая се завършва с ETX(end of text 0x03). Виж **Табл.1**.

След края на всеки успешно приет пакет ФПр отговаря с ACK(0x06) и информационна рамка при успешно приети данни, и с NACK(0x15), ако има грешка при комуникацията, като ако грешката е от тип отговор на непозната команда повтаря последната предадена транзакция отново.

При забавяне на изпълняваната операция, $\Phi \Pi p$ връща WAIT(0x05) през 100ms до успешното и изпълнение.

След успешно изпълнение на командата принтерът връща АСК или отговор с транзакция. Данните в транзакцията зависят от КОП. Формата на транзакцията се същия като в Табл.1. Разликата е само, че адресът е на подателя.

При няколко неуспешни опита за комуникация, master трябва да индицира, че няма връзка с фискалния принтер или има хардуерна грешка.

1.2. Формат на командите / транзакциите. Табл.1 Описание на полетата в пакетите с команди към ФПР

S	АДРЕС	КОП	ДАННИ	ДЪЛЖИНА	КОНТРОЛНА	Е	Име
T					СУМА	T	
X						X	
1	4	2	XX	2	2	1	Размер на
							полето

Име	Описание	Стойност по подразбиране
STX	Начало на обмен	0x02
АДРЕС	мрежов адрес на фискалният	младшите 4 байта от номера на
	принтер	принтера
КОП	Код на командата	0x00 - 0xFF
Данни	Данни, зависещи от КОП	0-
Дължина (1)	Дължина на транзакцията	
Контролна		
сума (2)		
ETX	Край на предаването	0x03

(1) **ДЪЛЖИНА**- обща дължина на транзакцията (включително STX и ETX) от 1 до N. Минимална дължина – 12 байта ($\mathbf{0x0C}$). Начин на формиране: дължината се

представя като hex число. Първият байт от дължината се получава като към старшата тетрада на hex числото се прибави 0x30; Вторият байт се получава като към младшата тетрада на hex числото се прибави 0x30;

ПРИМЕР: Ако дължината на транзакцията е 26 байта (0x1A) в полето за дължина се записва: 0x31,0x3A.

(2) **КОНТРОЛНА СУМА** – контролна сума на транзакцията (от STX до ДЪЛЖИНА включително). Начин на формиране: Контролната сума се получава като сума по модул 256 без пренос от STX до ДЪЛЖИНА, включително. Полученото число се представя като hex число. Първият байт от контролната сума се получава като към старшата тетрада на hex числото се прибави 0х30; Вторият байт се получава като към младшата тетрада на hex числото се прибави 0х30;

ПРИМЕР: Ако контролната сума на транзакцията е 244 (0xF4) в полето за контролна сума се записва: 0x3F,0x34.

ПРИМЕР: Минималната транзакция е <STX><ДЪЛЖИНА><КОНТРОЛНА СУМА><ETX>, т.е. дължината е 6 (0x06) байта, а контролната сума е 0x2+0x30+0x36=0x68 -> <0x02><0x30 0x36><0x36 0x38><0x03>

ЗАБЕЛЕЖКА: При командите от типа 0xF0, 0xF1 и т.н , който се предават към принтера буквата "F" се предава с ASCII кода на буквата т.е. 0x46, а не 0x3F.

1.3. Начално установяване и настройки за комуникация с ФПр ISL.

По подразбиране настройките на СОМ порта на РС за комуникация с ФПр са :

- 9600/N/1/ Flow control=NO

По подразбиране настройките на основните параметри за комуникация са:

- **Тайм-аут за отговор от ФПр=500ms**, като всеки отговор с код **WAIT** /пауза до завършване на операцията (0x05)/ рестартира тайм-аута.
- **Мрежов адрес на фискалния принтер** = младшите 4 байта от серийния номера на принтера.
- Комуникация опити =1

Серийният номер (за да се уточни мрежовия адрес), може да се прочете с команда :

"Бързо запитване за номер на каса" (0х00)

Примерен отговор:

0x03 **IS001234** 12001028 280000000000 0035 0000000000 1 1 32=> 0x02

Мрежовият номер на ФПр от примера е «1234».

2. Видове данни.

Предаваните данни са два вида –служебни и информационни:

2.1. Служебни байтове - c ASCII код <0x20.

Използват се следдните 5 байта:

- STX start of text (0x02
- ETX end of text (0x03)
- **ACK** acknowledge (0x06)Потвърждение за правилно приемане и изпълнение на командата

- **NACK** not acknowledge (0x15). Неизпълнена команда
- **WAIT** пауза до завършване на операцията (0x05)

Останалите байтове в този интервал се игнорират.

Служебни байтове, като **LF** (0x0A) и други се използват за форматиране при печат на свободен текст.

2.2.Информационни байтове-с ASCII код >=0x20

Кодовата таблица е WINDOWS CP-1251. Важи за ISL756: от 0x20 – 0x7E и от 0xC0 до 0xFF - пълна поддръжка, от 0x7F до 0xBF – частична поддръжка.

3. Предаване на комбинация от команди в непрекъсваем режим

Режимът се използва за да не се прекъсва издаването на ФИСКАЛЕ БОН, от GPRS модема, когато има неизпратени отчети и опити за свързване със сървъра на ${\rm HA\Pi}$.

В началото на всяка непрекъсваема комуникационна сесия се предава команда "Влизане в / излизане от непрекъсваем режим" <0хВ0 01 хх хх> -START, следва произволен брой команди за издаване на фискален бон и накрая се завършва с команда <0хВ0 00 >— END.

«**xx xx**» е тайм-аут 2 байта десетични ASCII, = 01 - 99 в секунди.

 $<0xB0\ 01\ xx\ xx> [kom\ 1][kom\ 2][kom\ 3]......[kom\ N] <0xB0\ 00>$

Режимът се използва най-вече във $\Phi \Pi p$, вградени в **автомати на самообслужване** за да не се стига до дълга пауза при наличие на клиент и приети пари и работи по следния начин :

1. При получаване на първоначален сигнал от клавиатурата или монетника в управляващия блок на автомата (УБА), той предава към ФМ команда <0хВ0 01 хх хх> -**START.** ФМ забранява опитите за комуникация по GPRS.

След получаване/подтвърждаване на необходимата сума , УБА предава към ΦM команда $<\!0xB0\ 00>$ -**END.** ΦM разрешава опитите за комуникация по GPRS

- 2. Ако след изтичане на тайм аут, зададен в командата <0xB0 01 xx xx > **START** не се стигне до плащане, УБА предава към ФМ команда <0xB0 00 > -**END** и излиза в основно меню.
- 3. ФМ също следи времето за тайм-аут «ТА» в интервала между командите START и END от непрекъсваемия режим и ако н дойде команда END, след изтичане на времето в секунди, зададено в «ТА», ФМ отново разрешава опитите за комуникация по GPRS.

4. Съкратено описание на командите

Код	Описание	Забележка
hex		
0x		
20	Команда за отваряне започване на Сторно фискален бон	
21	Сторно по Департамент (Подгрупа)	
22	Сторно по Артикул	
23	Сторно по Артикул с дълго име	
24	Сторно по Артикул с произволно дълго име	TI C VIIII
41	Продажба/програмиране по департамент (подгрупа)	Добавен УНП*
42	Продажба по артикул	Добавен УНП*
43	Продажба по артикул с дълго име – 20 символа	Добавен УНП*
44	Продажба/програмиране по артикул с произволно дълго	Добавен УНП*
	име	
45	Войд / Анулиране	
46	Стойностни отстъпки и надбавки	
47	Процентни отстъпки и надбавки	
48	Извеждане на междинна сума	
49	Плащане и приключване на бона бона -2 варианта: нормален	
	и с допълнителен футър – баркод и/или рекламен текст.	
50	Издаване на фактура	
51	Дневен отчет	
53	Отчет по департаменти	
54	Отчет по артикули	
55	Отчет на МФП по дати	
56	Отчет на МФП по записи	
57	Отчет по оператори	
60	Придвижване на хартията	
61	Служебно въвеждане/извеждане на пари	
62	Отваряне на чекмедже	
63	Стартиране автодиагностика /четене на параметри	ФПр връща данни
6B	Печат на бон ID с баркод EAN128	Опция
71	Програмиране на клише	
73	Програмиране на дата и час	
74	Програмиране на данъчни ставки и десет. точка	Само в сервиз. р-м
75	Установяване / Програмиране на оператор	Премахнат флаг
76	Програмиране на име на плащане	
78	Програмиране на графично лого	
79	Печат на графично лого	
81	Печат на текст	Добавен УНП*
88	Задаване на стъпки до нож хартия	
92	Програмиране на флагове с подкоманди:	
	0х01 Брой редове от клишето за подготовка	
	0х02 Флаг за използване на автоматичен нож	
	0х03 Флаг за управление на сейф	
	0х04 (Опция) Флаг за превод на надписите	
	0x05 Контраст на текста	
	0х06 Избор на режим на работа на ФПр	

0x07 0/1/2 - Свързване на отчет по ДЕП. към Дневен Финансов Отчет

0=НЕ; 1=ДА;

2=вътре в Дневен Отчет. За режим на **ДОВЕРИТЕЛИ**. **Z**-отч по ДЕП –забранен

0х08 Печат на ДДС в бона

0х09 Време на бездействие, след което ФПр се самоизключва

0х10 Прочитане на информацията в КЛЕН от РС

0х11 Задаване/четене начален и краен номер на фактура

0х12 Задаване/четене активни данъчни групи

0х13 Задаване на брой отчетни артикули

0х16 (Опция) Програмиране типа на вмъквания в началото на бона баркод

0х17 Реакция при възникване на грешка

0 – принтерът реагира чрез сигнал към оператора и разпечатване на текстово съобщение. Чака изчистване. **Default**

1 – принтерът реагира само чрез сигнал към оператора. Чака изчистване на грешката.

2,3 – принтерът игнорира командата/грешката и очаква следващата команда. Не подава сигнал, не печати съобщение.

4 – принтерът реагира чрез сигнал към оператора и разпечатване на текстово съобщение и очаква команда

5 – принтерът реагира само чрез сигнал към оператора и очаква команда.

* при опции **4,5** грешката може да бъде прочетена с команда F8/09 и се изчиства с идването на следваща команда

0х18 Програмиране на реакция при незатворен бон след изтичане на таймаут =00001-60000sek. x=3 и4 само с директни ком-ди: x=0 -няма реакция /по подразбир./

x=1 -от последната команда с код=0x4x/2x, ΦY автоматично приключва сметката В БРОЙ

x=2 -от последната кда с код=0x4x/2x, ФУ автоматич анулира сметката

х=3 -от момента на прекъсване на с РС, ФУ автоматично приключва

х=4 –от прекъсване комун-ция с РС, Φ У автоматично анулира сметката сметката В БРОЙ

0х19 Поведение при печат:

0х1А Скорост на комуникация

0х1В Четене на текущия и максималния брой записи във ФП

0х21 1-6 –брой точки за едновременен печат на термопринтер при 1- до 64точки,4-256 6- 384 точки наведнъж /**3-по подразб**ир/

0x31 1-6 брой точки за едновременен печат на графич. лого при 1- до 64точки,4-256 6- 384 точки наведнъж /1-по подразбир/ работи ако HE > от тази в 9221, ако е > се взема тази от 9221

0х3А 0/1 -Начин на печат на графично лого

0 -при подготовка лого НЕ се печати и се избутва с празни редове, а не с клише

1- при подготовка лого се печати заедно с ред/редове от клише с избутване до позиц. за рязане

0х40 0/1 -НЕ се печата служ бон за обхват на фактури

0x41 1/0 - контрол/БЕЗ контрол на следене на 2часа +1мин напред за пускане на СТОРНО бон

0х42 1/0 - контрола/БЕЗ контрол на следене до 7число на следваш месец за СТОРНО по Операторска грешка

0х43 0/1 – Печат на СЛУЖ. въвед/изв в Днев.Отчет

0=служ.във/изв в Днев.Отчет-само ><0

1=служ.във/изв в Днев.Отчет-ВИНАГИ

0х44 0/1 – Отчитане на СТОРНО по операт. грешка

	0- НЕ отчита СТОРНО по ОПЕРАТОРСКА грешка в ОБЩО	
	НАЛИЧНИ и в наличност с ком-да F80D	
	1= отчита го до ЗАНУЛЯВАНЕ отчита го и в наличност с командата	
	F80D, ако се отнася за същото ФУ (N на ФП) и бон от текущия ден. 0x45 0/1 0-НЕ се печатат се "##"в РЕКЛАМНИТЕ редове ;	
	1-печатат се "##" в РЕКЛАМНИТЕ редове (footer)	
	0х48 0/1 0-при плащане с валута (има курс различен от 0) въведената	
	сума НЕ трябва де е > от ОБЩАта СУМА	
	1-при плащане с валута въведената сума може да е > ,но се	
	проверява за наличност по валутата.	
	0х4A 0/1/2 -Платеното във вид плащане с курс (валута) отива към НАП	
	0 – в колона В БРОЙ преизчислено към ЛВ	
	1 –в колона с програмираното асоциирано плащане	
	преизчислено към ЛВ(например С ЧЕК)	
	2 -в колона с програмираното асоциирано плащане БЕЗ	
05	преизчисл. към ЛВ(например С ЧЕК)	
95	Печат на програмираните артикули	АП
96	Изпращане на програмираните артикули към РС	ФПр връща данни
97	Команда за рязане на хартия	
A0	Програмиране/четене на баркод EAN128, който ще се	Опция
4.1	отпечатва в началото на бона като бон ID	H C MITTIN
A1	(1)Печат на 1D баркод по: височина, ширина и тип	Добавен УНП*
A8	Отчет от КЛЕН	
AA	Принтиране дубликат на фискален бон	
AB	Програмиране по департамент (подгрупа)	
AC	Принтиране копие на последен бон от КЛЕН	
B0	(1)Влизане в / излизане от непрекъсваем режим	
B1	(1)Запитване за наличие на хартия / наближаващ край	ФПр отговаря със
		статус
B2	(1)Изчистване на грешки – включително липса на хартия.	ФПр отговаря с 3-
	Подава се при нужда от master.	цифр. N на грешка
В3	(1)Печат на хедър	
F0	Запитване за номер на каса и МФП	ФПр връща данни
F1	Запитване за клише	ФПр връща данни
F3	Запитване за дата и час	ФПр връща данни
F4	Запитване за данъчни ставки	ФПр връща данни
F6	Запитване за име на плащане	ФПр връща данни
F8	Запитване за състоянието с подкоманди:	ФПр връща данни
	0 - състояние на КЛЕН	
	1 - номер на бон и междинна сума 2 - последен номер на КЛЕН, последен запис във ФП	
	3 - оборот по дан групи и СТОРНО операции	
1	3 - оборот по дан. групи и СТОРНО операции4 - общ оборот във ФП	
	$oldsymbol{4}$ - общ оборот във $oldsymbol{\Phi}\Pi$ $oldsymbol{5}$ - отстъпки и надбавки	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на 	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 7 – Информация за версията на принтера 	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 7 - Информация за версията на принтера 8 - Информация за заряд и състояние на батерията 9 - Информация за номер на грешка (ако е възникнала такава) 0B: Проверка на натрупаните суми по текущата транзакция 	
	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 7 - Информация за версията на принтера 8 - Информация за заряд и състояние на батерията 9 - Информация за номер на грешка (ако е възникнала такава) 0B: Проверка на натрупаните суми по текущата транзакция 0C: Проверка на статус (кодиран побитово): 	
00	 4 - общ оборот във ФП 5 - отстъпки и надбавки 6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента 7 - Информация за версията на принтера 8 - Информация за заряд и състояние на батерията 9 - Информация за номер на грешка (ако е възникнала такава) 0B: Проверка на натрупаните суми по текущата транзакция 	ФПр връща данни

ПОЯСНЕНИЕ: в **червено** са дадени преработки, направени във връзка с промените в наредба Н-18 от **28.09.2018-ДВ бр.80** и **19.09.2017-ДВ бр.76** Със зелено са дадени НАЙ-последните промени по протокола.

УНП* - уникален омер на продажбата по Наредба Н-18 и промените в нея от 2018г. ИЗВАДКА:

Приложение № 29 към чл. 52а

Изисквания към софтуерите за управление на продажбите в търговски обекти

9. При въвеждане в софтуера на информация за продажба софтуерът генерира уникален номер на продажбата (**УНП**), който се формира по следния начин:

Индивидуален номер на ФУ – Код на оператор – Пореден номер на продажбата.

Отделянето на елементите в уникалния номер на продажбата със знак "-" е задължително. Пример за **УНП**: **XXXXXXX-ZZZZ-0000001,** където

- ХХХХХХХХ 8-разряден индивидуален номер на ФУ, присвоен от производителя (А-Z а-z цифри),
- **ZZZZ** 4-разряден код на оператора, въвел данните за продажбата, съгласно номенклатурата на софтуера (**A-Z а-z цифри**),
- **0000001** 7-разряден пореден номер на продажбата, формиран поотделно за всеки индивидуален номер на ФУ. Номерът нараства възходящо със стъпка 1 за всяка продажба и съдържа само арабски **цифри**.
- (1) Това са команди, добавени за принтери с ESC/POS управление.

5. Подробно описание на командите.

ЗАБЕЛЕЖКА: В примерите са вмъкнати интервали за прегледност. Те НЕ СЕ предават! Полето номер на фискалния принтер е попълнено с 0000.

Команда за отваряне започване на Сторно фискален бон $0x20$				
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ		
Код на причината за сторниране*	1	0- операторска грешка 1- връщане/рекламация 2- намаление на данъчната основа		
Номер на документ по който ще се сторнира	10	-номер на документа – бон или фактура		
Дата и час на издаване на бона по който ще се сторнира*	14	DDMMYYYYhhmmss DD- Ден 01-28/29/30/31 MM – Месец 01-12 YYYY-Година нап. 2018 hh – час 00-23 mm – минути 00-59 ss – секунди 00-59		
Номер на фискалната памет от бона по който ще се сторнира*	8	nnnnnnn		
УНП**	21	AAnnnnn-nnnn-nnnnnn 00000000-0000-0000000		
Номер на факт ура, към която се издава кредитното известие **	До 10	Полето се попълва, когато сторнирания фискален бон е бил и фактура		

^{*} Задължителни полета

^{**} Не задължителни полет

Продажба по Департамент (Подгрупа) КОП= 0х41					
Сторно по Департамент	(Подгрупа) КОП=	0x21***			
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ			
УНП*	21	ISnnnnn-nnnn-nnnnnn 00000000-0000-0000-00			
Подгрупа номер (2)*	1	1 – 9,A ако =0 – не се следи за недостатьчен оборот при сторно Ако е >9 и не е "А"			
Данъчна група*	1	0-7 Error7, ако >7 и ако >3<=7, неактивирани 0 – А 1 – Б			

		2 – B7
Количество	8	0000001-9999999
		Винаги като (iiiii.fff)
		** 00001000 -> 1.000
Единична цена	8	0000001-9999999
		**00000000 -> 0.00
		Използва се
		програмираната цена ако
		департамента е
		програмиран в противен
		случай Error5 невалидна
		цена
Име	24	ASCII –
		допълва се с интервали
		** Използва се
		програмираното име ако
		департамента е
		програмиран в противен
		случай Error 70
- (1)		
Флагове (1)	1	0 — Продажба
		1 – Програмиране – ново
		само за команда 0х41
		** 0- Продажба

- (1) Състоянието на полето ФЛАГОВЕ за програмиране на департамент работи в принтери от **ISL753,754, 756-KL** и по-нови.
- (2) Продажба на **16р.** може да се направи само с изпращане на код на команда /0x41/ и първото поле за номер на департамент/подгрупа
- (3) Ако трябва да се изпратят параметри, различни от програмираните, трябва да се изпратят всички полета
- (4) При флаг «Програмиране=1» стойността на поле «**Количество**» е без значение, защото налични количества не се следят.
- * Задължителни полета те обезателно трябва да присъстват в командата за може да бъде възприета
- ** Стойност по подразбиране за не задължително поле. Тази стойност се използва ако в подадената команда полето отсъства. Ако дадено не задължително поле не се използва в командата всички полета след него до края на командата също трябва да не присъстват в командата
- *** Командата за сторно по департамент може да се подава единствено след като е започнат сторно фискален бон с команда 0x20 в противен случаи Error 105

Пример: Продажба на 2 броя с едц. 1.25 в подгрупа 2, дан. група Б: **41 IS000000-0001-0000001 2 1 00002000 00000125 ПОДГРУПА_1**

Cropho no Aprikyn		
ПОЛЕ	Раз	СТОЙНОСТ
	мер	
УНП*	21	ISnnnnn-nnnnnnn
		0000000-0000-0000000
Количество*	8	0000001-9999999
		Винаги като (iiiii.fff)
		При 0 Error 2
Номер*	8	0000001-9999999
•		при 00000000 – Error 13
Име (1)	12	ASCII –
` '		допълва се с интервали
		по default:
		Артикул 1
		Артикул 1
		Tip Timiyir 1
		Артикул 100
		** Използва се програмираното име ако артикула е
		програмиран в противен случай Error 70
Цена (1), (2)	8	00000001-01000000
цена (1), (2)	0	=0 – default
		** Използва се програмираната цена ако артикула е
		програмиран в противен случай Error5 невалидна
	1	цена
Подгрупа (Департамент)	1	0-9,А – "А" е десети департамент
(1)		ако=0-не е към подгрупа
		Error1, ако >9 и не е "А"
		=0 – default**
Данъчна група (1)	1	1-8 - Error7 , ако >8 и ако >=4<=8 - неактивирани
		1 – A
		2 – B -default
		8 - 3
		** Използва се програмираната ако артикула е
		програмиран в противен случай Еггог7
((5) Единична транзакция	1	=0 -без един. транзакция/ продава при колич 0
/ Продажба при нулеви		=1 -един. транзакция/ продава при колич =0
количества (6) ,за сторно-		=2 -без един. транзакция/ НЕ продава при колич =0
следене за недостатъчен		=3 -един. транзакция/НЕ продава при колич= 0
оборот при сторниране по		** Използва се програмираната ако артикула е
Деп. >0 или по външен		програмиран в противен случай се приема за стойност
Арт. прикачен към Деп.		0 -без един. транзакция/ продава при колич 0
>0 или по вътр. артикул.		
Резервирано (1), (3)	1	**

За пояснения (от 1 до 6), виж поясненията към команда 0х44.

Пример: Продажба на артикул 22 с име "Артикул 1", количество 3, едц. 2.20, подгрупа 4, дан. група Γ , група 4,

⁴² IS000000-0001-0000001 00003000 00000022 "Артикул 1 " 00000220 4 4 4 0

Продажба по Артикул с дълго име Сторно по Артикул с дълго име Ох23

ПОЛЕ	Раз	СТОЙНОСТ
	мер	
УНП*	21	ISnnnnn-nnnn-nnnnnn
		0000000-0000-0000000
Количество*	8	00000001-99999999
		Винаги като (iiiii.fff)
		При 0 Error 2
Номер*	8	00000001-99999999
-		при 00000000 – Error 13
Име (1)	20	ASCII –
		допълва се с интервали
		по default :
		Артикул 1
		Артикул 1
		Артикул 100
		** Използва се програмираното име ако
		артикулът е програмиран в противен случай
		Error 70
Цена (1), (2)	8	0000001-01000000
		=0 – default
		** Използва се програмираната цена ако
		артикулът е програмиран в противен случай
		Еггог5 невалидна цена
Подгрупа (Департамент)	1	0-9,А – "А" е десети департамент
(1)		ако=0-не е към подгрупа
		Error1, ако >9 и не е "А"
		=0 - default**
Данъчна група (1)	1	1-8
		Еггог7, ако >8 и ако
		>=4<=8, неактивирани
		1 - ,,A $2 - ,,F$ - default $3 - ,,B$ $8 - ,,3$
		** Използва се програмираната ако артикулът
		е програмиран в противен случай Error7
(5) Единична транзакция	1	=0 -без един. транзакция/ продава при колич 0
/ Продажба при нулеви		=1 -един. транзакция/ продава при колич =0
количества (6) ,3а сторно-		=2 -без един. транзакция/ НЕ продава при
следене за недостатъчен		колич =0
оборот при сторниране по		=3 -един. транзакция/НЕ продава при колич= 0
Деп. >0 или по външен		** Използва се програмираната ако артикулът
Арт. прикачен към Деп.		е програмиран в противен случай се приема за
>0 или по вътр. артикул.		стойност 0 -без един. транзакция/ продава при
		колич 0
Резервирано (1)	1	**
т сэсрвирано (1)	1	

За пояснения (от 1 до 6), виж поясненията към команда 0х44.

Продажба/програмиране по артикули с произволно дълго име Сторно по артикули с произволно дълго име 0x24

Сторно по артикули с пр	JUMSBU	олно дълго име
ПОЛЕ	Раз	СТОЙНОСТ
	мер	
УНП*	21	ISnnnnn-nnnnnnn
		0000000-0000-0000000
Количество*	8	0000001-9999999
		Винаги като (iiiii.fff)
		При 0 Error 2
Номер*	8	0000001-9999999
_		при 00000000 – Error 13
Цена (1),(2)	8	00000001-01000000
		=0 –default
		** Използва се програмираната цена ако
		артикулът е програмиран в противен случай
		Error5 невалидна цена
Подгрупа (Департамент)	1	0-9,А – "А" е десети департамент
(1)		ако=0-не е към подгрупа
		Error1, ако >9 и не е "А"
		=0 -default**
Данъчна група (1)	1	1-8
		Error7, ако >8 и ако
		>=4<=8, неактивирани
		1 - ,A" $2 - ,B$ " - default $3 - ,B$ " $8 - ,3$ "
		** Използва се програмираната ако артикулът
		е програмиран в противен случай Error7
(5) Единична транзакция	1	=0 -без един. транзакция/ продава при колич 0
/ Продажба при нулеви		=1 -един. транзакция/ продава при колич =0
количества (6) ,за сторно-		=2 -без един. транзакция/ НЕ продава при
следене за недостатъчен		колич =0
оборот при сторниране по		=3 -един. транзакция/НЕ продава при колич= 0
Деп. >0 или по външен		** Използва се програмираната ако артикулът
Арт. прикачен към Деп.		е програмиран в противен случай се приема за
>0 или по вътр. артикул.		стойност 0 -без един. транзакция/ продава при
		колич 0
Флагове (4), (1)	1	0 – Продажба**
1 3141 050 (1), (1)	•	1 – Програмиране
Име (1)	до	АSCII –не се допълва
11.110 (1)	40	по default:
	бай	Артикул 1
	та	Артикул 1
	1 u	1 printy i
		 Артикул 100
		** Използва се програмираното име ако
		артикулът е програмиран в противен случай
		Еггот 70
		LITUI /U

- (1) Ако продажбата е по вътрешен /подотчетен/ артикул (<100) тези полета не са задължителни т.е. могат да липсват, ако все пак се изпратят, подадените стойности не се използват.
- (2) Ако продажбата е по вътрешен /подотчетен/ артикул (<100) и се изпрати цена > 0, се взема тя и се подтиска програмираната.
- (3)Полета "Резарвирано" са предвидени за бъдещи функции, като "мерни единици", "брой знаци след десет. точка в колич.",", "амбалажна стока" и могат да не се изпращат в команди 42 и 43.
- (4) Състоянието на полето Φ ЛАГОВЕ за програмиране на артикул работи в принтери ISL50xx, ISL753,754, 756-KL и по-нови.
- (5) Единична транзакция (Автоматичен TOTAL) се извършва само при ПЪРВА продажба, за последващи продажби, флага за единична транзакция се игнорира.
- (6) Продажба при нулеви количества (стойности 2 и 3) се контролира само за вътрешни артикули, програмирани във FLASH паметта. При задавване стойности 2и 3 за външни / непрограмирани артикули, ФПр връща NACK. Когато флаг "Продажба при нулеви количества"=0 или 1, сторното НЕ се отразява на сумите в отчети по Деп. и Артик. и на бройките в отчета по Арт. и НЕ се следи за недостатъчен оборот при сторниране по съответния Артикул /Департамент или количество по Артикул.
- (7) За отчетните вътрешни артикули винаги се вземат програмираните за тях параметри и флагове в паметта, с изключение на ЦЕНА и КОЛИЧЕСТВО.
- * Задължителни полета те обезателно трябва да присъстват в командата за да може да бъде възприета
- ** Стойност по подразбиране за не задължително поле. Тази стойност се използва ако в подадената команда полето отсъства. Ако дадено не задължително поле не се използва в командата всички полета след него до края на командата също трябва да не присъстват в командата
- *** Командата за сторно по артикул може да се подава единствено след като е започнат сторно фискален бон с команда 0x20 в противен случаи Error 105

Войд / Анулиране ПОЛЕ РАЗМЕР СТОЙНОСТ Тип на командата 1 0-1 Количество 8

Като параметър се предава какъв войд се извършва:

- 0 Анулиране на сметката анулира се целия бон
- 1 Анулира се последното натрупване. Операцията е възможна само ако предишната команда е била натрупване.

Полето за количеството е опционално. Ако го няма се приема че се войдира цялото количество.

ЗАБЕЛЕЖКА: При изпращане на команда без параметър ФПр реагира като =0(**АНУЛИРАНЕ**) **Пример**: **STX** 1111 **45** 0< 9; **ETX** ACK

Стойностни отстъпки и надбавки 0х46

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Команда	1	0 – отстъпка
		1 – надбавка
СУМА	8	Обхват : 00000000-9999999
		стойност в парични единици, пример:
		(12,99 -> 00001299)

При тази команда се извършва стойностна отстъпка или надбавка над последното натрупване в бона

Пример: Отстъпка 10 лева

0x02 0000 46 0 00001000 15 43 0x03

Забележка: Принтерът приема командата само ако предишната команда е била за продажба по артикул или по подгрупа.

Процентни отстъпки и надбавки

0x47

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
Команда	1	0 – отстъпка	
		1 – надбавка	
Процент	4	Обхват : 0000-9999	
		стойност в проценти, пример: (57,43%	
		-> 5743)	

Извършва процентна отстъпка или надбавка над последното натрупване в бона или субтотал (STL)

Пример: Отстъпка 10%

0x02 0000 47 0 1000 11 80 0x03

Ако преди командата за отстъпка/надбавка се изпрати команда за извеждане на междинна сума (STL)се извършва отстъпка/надбавка на всички продажби до момента.

ЗАБЕЛЕЖКА:

В бъдещи приложения към команди 0x46 и 0x47 може да се добави поле за име на отстъпката или надбавката - до 20 символа:

Име на отстъпката	20	ASCII –
/надбавката		допълва се с интервали

Така, ако дължината на транзакцията е 17 за процвит и 21 за стойност, значи не е изпратено име и се отпечатва стандартното "отстъпка" / "надбавка", в противен случай се отпечатва получения стринг.

Пример:

46000009999Лоялен клиент	// отстъпка (99,99 лв.)
4709999Лоялен клиент	// отстъпка (99.99 %)

Междинна сума

0x48

При тази команда се отпечатва междинната сума до момента. След нея може да се извършва процентна отстъпка или надбавка над междинната сума. Няма параметри.

Плащане и приключване на бона		0x49
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Плащане	1	0 – 4 /3a 38xx,39xx,50xx
		0 – 9 /за ЕКАФП
		ISL753,754, 756-KL и
		по-нови

		0 – плащане в брой
		1 – плащане 1
		2 – плащане 2
		3 – плащане 39
Дадена от клиента сума	12	
Флагове (1) , (2) , (3) , (4) ,	1	0 – Нормален завършек
(5)		1 – Печат само на СУМА
		и ПЛАЩАНИЯ. Тайм-
		ayT = 2sek CTAPT.

При тази команда се извършва плащане и приключване на бона

- (1) Ако полето Флагове не е зададено, **стойността му се приема =0** Полето Флагове важи за ФПр **ISL753,754, 756-KL** и по-нови.
- (2) По време на тайм-аута могат да се подават допълнителни команди за печат и оформяне на допълнителен футър.
- (3) След всяко подаване на такава команда тайм-аута се нулира.
- (4) Ако в рамките на 2sek няма команда, бона се затваря.
- (5) За по-бързо затвяряне на бона при печат на допълнителен футър се подава наново команда (0x49) с флаг =0.

Пример:

<Плащане с допълнителен футър (0x49) с флаг=1>
<Печат на 1D баркод (0xA1)>
< Печат на свободен текст БОН ID(0x81)>
< Печат на свободен реклам, текст (0x81)>
<Плащане с нормален завършек (0x49) с флаг=0>



Пример: Плащане в брой 0x02 0000 49 0 2 0> ?? 0x03

Ако след номера на плащането се предадат 12 байта цифра принтера я приема като дадена от клиента сума и изчислява ресто:

Пример: Плащане в брой с дадени от клиента 1.23лв.

 $0x02\ 0001\ 49\ 0\ 0000000123\ 17 :> 0x03$

Издаване на фактура

0x50

Данните за издаване на фактура се предават на порции, които се определят от първите два байта сле код **0x50**. Реда за предаване няма значение.

Транзакциите с КОП=0x5001, 5002, 5003, 5004 трябва да се предадат в началото на бона.

Във ФПр се установява флаг, че се издава фактура.

Фактурата се приключва с команда за плащане (**КОП 0х49**) и края на бона се оформя според Наредба 18 (примерен бон за фактура). В полетата да данни на фирмата получател се отпечатват данните, получени от **master**. Ако не са получени данни съответното поле се празно за попълва на ръка.

ИМЕ НА ФИРМА	0x01	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
КОП	2	01
ИМЕ НА ФИРМА	До 35 знака	ASCII - не се допълва

АДРЕС НА ФИРМА	0x02	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
КОП	2	02
АЛРЕС НА ФИРМА	Ло 35 знака	ASCII –не се попъпва

ЕИК И ЗДДС N НА ФИРМА 0х03

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
КОП	2	03
ЕИК	13	ASCII –
		допълва се с интервали
ЗДДС N	12	ASCII –
		допълва се с интервали

МОЛ	0x04	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
КОП	2	04
МОЛ	До 35 знака	ASCII -не се допълва

Приключване на фактура 0х05 (без приклюяване на бона)			
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
КОП	2	05	

Приключват натрупванията и се оформя края на фактурата без да се приключва самия бон. Разрешено да се печата свободен текст или да се приключи бона с **КОП 0х49**.

Дневен отчет (Z отчет)		0x51	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
ТИП НА ОТЧЕТА	1	0 – с нулиране	
		1 – без нулиране	
ПЕЧАТ НА ОТЧЕТА	1	0 – без печат	
(полето не е задължително)		1 –с печат (по подразбиране)	

Отчет по департаменти / подгрупи		0x53
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на отчета	1	0 – с нулиране
		1 – без нулиране

Отчет по артикули		0x54
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на отчета	1	0 – с нулиране
		1 – без нулиране

0x55Отчет на МФП по дати

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на отчета	2	Без разбивка по Плащания:
		01 – подробен отчет
		11 – съкратен отчет
		С разбивка по Плащания (1):
		21 – подробен отчет
		31- съкратен отчет
Начална дата	8	ДДММГГГГ
Крайна дата	8	ДДММГГГГ

0x56 Отчет на МФП по записи

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на отчета	2	Без разбивка по Плащания:
		02 – подробен отчет
		12 – съкратен отчет
		С разбивка по Плащания(1):
		22– подробен отчет
		32- съкратен отчет
Начален запис	4	0-9999
Краен запис	4	0-9999

(1)Отчетите с разбивка по Плащания важат за ISL50xx,ISL75x и по-нови.

Отчет по оператори		0x57
ПОПЕ	PA3MED	СТОЙНОСТ

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на отчета	1	0 – с нулиране
		1 – без нулиране

Придвижване на хартията		0x60
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Брой редове	2	00-99

Пример: Придвижване на хартията 5 реда на горе: 0x02 0000 60 05 0> ?: 0x03

Служебно въвеждане/изв	еждане на пари	0x61

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Въвеждане/извеждане	1	0 – въвеждане
		1 – извеждане
Номер на плащане	2	0-9
		Error25, ако >9
Въведена сума	12	До 9999999.99
		Error28, ако > 9999999.99 или =0
		Error29, ако > 9999999.99
		общо за деня

Отваряне на чекмедже

0x62

Важи за ФПр **ISL753,754, 756-KL** и по-нови

Стартиране автодиагностика/четене на параметри 0х63

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Стартиране на тест	2	От 01-09 - конкретен тест N:
		01 -програмна памет
		02 -чекмедже
		03 -светодиоди
		04 -GPRS сесия / активна SIМкарта
		05 -кодова таблица на принтер

ФПр връша АСК, ако тестът е О.К. и NACK ако тестът не мине.

Ако не се зададе параметър **«Стартиране на тест"** за тази команда, ФПр отпечатва следните данни:

- 1. Системни и идентификационни параметри
- 2. Данни за сервизна фирма
- 3. Тест на интегриран данъчен GSM/GPRS терминал
- 4. Тест на ФП
- 5. Програмирани параметри
- 6. Тест на принтер с кодовата таблица
- 7. Тест на чекмедже с отваряне(1)
- 8. Тест на индикатори
 - (1) Ако чекмеджето не е свързано или не работи се печати съобщение:

"Чекмеджето не връща коректен статус!"

Освен това, когато не се зададе параметър, **«Стартиране на тест"** ФПр отговаря със следните данни по редове :

ПОЛЕ	РАЗМЕР. В края на	СТОЙНОСТ /примерни/
	всяко поле с "LF"	
Модел на ФПр	Променлив	ISL-756
Версия на Firmware	Променлив	BG R1 30042015
Check сума на Firmware	Променлив	FA88
Пореден номер КЛЕН	Променлив	0001
Сервизна фирма име	Променлив	ИСЛ ООД

ЕИК на сервизна фирма	Променлив	121108681
GSM modul IMEI	Променлив	359231033811033
GSM SIM card IMSI	Променлив	284031002355133
GSM SIM card MSISDN	Променлив	359878131961
Ниво на GSM ѕсигнал	Променлив	-067
ЕИК на търговеца	Променлив	104011529
Дата на фискализация	Променлив	ддммгггг ччmm
Сериен номер на ФПР	Променлив	IS001234
Сериен номер на ФП	Променлив	12005678
Брой направени Z-отчети	Променлив	19 от 2000
Брой нулирания	Променлив	52 от 150
Брой смени на ДДС	Променлив	03 от 100

Важи за ФПр **ISL756, 753, 754** и по-нови.

Програмиране на клише			0x71
ПОЛЕ	PA3MEP		СТОЙНОСТ
Номер на ред	1		0-8
			0-5 в началото и
			6,7 и 8 в края на бона
Вид на печата	1		0 – нормален печат
			1 – разширен печат
Текст	(1)		ASCII –
			допълва се с интервали
(1) 3a 57mm ISL3811.01	,02,01M,02M		– 32 символа
За 80мм ISL3818 и 3	57мм ISL5011		– 47 символа
3a 80мм ISL5021			64 символа
3a 80мм ISL756			— 48 символа
За 60мм ESC/POS (ФПр с 11срі	/Doubl H	– 24 символа
За 60мм ESC/POS (ФПр с 15срі	/Doubl H	– 30 символа
За 60мм ESC/POS (ФПр с 20срі	/Doubl H	— 42 символа

Забележка: За принтер ISL3811 и ISL3811.01 след предаване на редовете от клишето трябва да се предаде команда за запис на редовете в паметта на принтера. Командата е с КОП 0х71, като вместо номер на ред се предава "W" т.е.

0x02 0000 71 W0 0> ?: 0x03

Забележка: За принтер ISL3911 може да се свери верността на клишето чрез разпечатване на хартия, за целта след КОП 0x71 се подава вместо номер на ред "P" т.е. $0x02\ 0000\ 71\ P0\ 0> ?: 0x03$

Програмиране на дата и	час	0x73	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
Дата	8	ддммгггг	
Час	6	ччммсс	

Програмиране на дата и час се прави само при липса на дневни натрупвания, т.е. след направен дневен финансов Z-отчет

Програмиране на данъчни ставки и десет. точка $0\mathbf{x}'$
--

ПОЛЕ	Активирани по	PA3MEP	СТОЙНОСТ / Default
	подразбиране		
дан. група А	Да	4	0000 до 9999 / 00.00
дан. група Б	Да	4	0000 до 9999 / 20.00
дан. група В	Да	4	0000 до 9999 / 20.00
дан. група Г	Да	4	0000 до 9999 / 09.00
дан. група Д	не	4	0000 до 9999
дан. Група Е	не	4	0000 до 9999
дан. група Ж	не	4	0000 до 9999
дан. група 3	не	4	0000 до 9999
Десетична точка за пари		1	0 – цели
			100 със стотинки

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1. Програмират се всички параметри едновременно : Д.Гр + Дес.т. заедно, така че следва да бъдат подадени коректно.
- 2. Програмиране на данъчни ставки се прави само при липса на дневни натрупвания, т.е. след направен дневен финансов Z-отчет.
- 3. Допустимо данъчните ставки или броя на данъчните групи да се променят общо **100 пъти** за **ISL753,754, 756-KL** и по-нови и **15 пъти** за по-стари.
- 4. За ISL3818F се програмират 4 данъчни ставки, а за ISL3811.0xM, ISL39xx, ISL50xx и по-нови 8 данъчни ставки.
- 5. Активирането става с команда **0х92**, подкоманда **,,3адаване/четене активни** данъчни групи **0х12**"
 - 6. Веднъж активирана, данъчна група не може да се деактивира.

Установяване / Програмиране на оператор 0x75

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
име на оператор –	12	Текст
I. за номер от 1-10 e	(12 или 24 – само за	По default :
опционално и ФПр	ISL753, 754, 756-KL	Оператор 1
използва програм. в него.	и по-нови)	Оператор 2
II. за номер от 11-99 e		
името е задължително.		Оператор 10
Номер на оператор (1)	2	01-10 за програмиране
		01-99 за установяване

(1) Отчети по Оператори във ФПр се поддържат само за оператори от 01 -10. За оператори от 11-99, в боновете се отпечатва само името им.

Програмиране на имена на плащания		0x76
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
номер на плащане	1	1- 4 -ISL5011 и по-стари
		1- 9 -ISL753,4,6 по-нови
Име на плащането	12	ASCII- допълва се с
		интервали
		По default :

		Плащане 1
		Плащане 2
		Плащане 10
Курс за плащане	8	Ако полето го няма,
(Опция)		курсът се използва
		предишно зададен.
		Винаги като (iiii.ffff)
		По default = 1.0000

Плащане с номер -0 е плащане в "В БРОЙ" и неговото име не може да се пипа, опитът да се препрограмира, ще доведе до връщане на NACK.

Програмиране на графично лого		0x78
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
номер на ред	3	номер на графичен ред
половина от реда	1	0 – 1ва половина/цял ред
		1 – втора половина
Данни	48	

Всеки ред от графичното лого се програмира не две части. Графиката, която трябва да се програмира трябва да е широка 384 точки и не по-висока от 250 точки. Един графичен ред се състои от 384 точки т.е. 48 байта. Предава се първо първата половина от реда, като данните се получават по следния начин: Взимат се по 4 точки от реда и към тях се прибавя числото 0х30.

Пример: Ако първите 4 точки от графичния ред са ЧЕРНО-ЧЕРНО-БЯЛО-ЧЕРНО се получава 1101 + 0x30 = 0x3D. По този начин се получава първата половина на реда. При предаване на втората половина принтерът записва в паметта си целия графичен ред. Номерът на графичния ред се приема за максимална височина на графичното лого.

2. ИЗМЕНЕНИЕ. 10.08.2015

Всеки ред от графичното лого може да се програмира и на цял ред с изпращане на всички 48 байта с битмап =(96ASCII) и поле "половина от реда = 0"

Печат на графично лого		0x79
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Флаг за печатане на	1	0 – не се печата лого
графично лого		1 – печата се лого
		=0 - default

Печат на свободен текс	et .	0x81
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
УНП*	21	ISnnnnn-nnnn-nnnnnn 00000000-0000-0000-00
текст за печат		

Отнася се за ISL3818 – Ако текста е по къс от дължината на печат, автоматично се допълва с интервали, а ако е по-дълга се реже.

ЗАБЕЛЕЖКА:

За останалите принтери текстът трябва да е с размера на един ред минус 2, поради заграждане на редовете със символа "#"

За ISL756-KL, ISL753-KL ISL 754-KL, ISL5011S-KL и по-нови текстът трябва да е с размера по-малък или равен на размера на един ред минус 2, поради заграждане на редовете със символа "#", ако е по-дълъг остататъка над този размер се игнорира

* Ако се получи команда с не нулев уникален номер на продажбата и до сега в бона не е била подавана друга команда с не нулев уникален номер зададеният номер се отпечатва преди отпечатването на свободният текст

Ако командата е с не нулев уникален номер на продажбата, а в бона е бил зададен вече уникален номер на продажбата с предишна команда новият номер се сравнява с предишния при съответствие се отпечатва директно свободният текст ,а при не съответствие Error 104

При нулева стойност на полето за уникален номер на продажбата полето се игнорира и принтера отпечатва директно свободният текст

Пример: #CE3OHHO НАМАЛЕНИЕ - 35% # - рекламен текст, допълнен с интервали и отпчтван над отстъпката.

Задаване на стъпки до нож хартия		0x88	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
брой редове	5	0 - 10	
		=0 - default	

Програмиране на флагове Ох92 ПОЛЕ РАЗМЕР СТОЙНОСТ Номер на флаг 2 Данни - Данни, свързани с конкретния флаг

В групата програмиране на флагове са отделени флагове с общо предназначение за принтера. Като първи параметър се предава под-команда, отнасяща се за номер на флаг и след това се предават данни, в зависимост от флага

ЗАБЕЛЕЖКА:

Стойности различни от "0" се задават само на едната от двете команди (0х88 и 0х92)

Брой редове от клишето за подготовка ОхО1		
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Брой редове	1	0-5
		Default $= 2$

С тази команда се задават редовете, които трябва да се отпечатат в началото на следващия бон, така че предния бон да се повдигне точно до мястото за рязане на хартията. Не се отнася за ISL3920, ISL3911

Флаг за използване на автоматичен нож 0х02

Като параметър се предава как се управлява ножа

- 0 не се управлява
- 1 Хартията се реже частично -default
- 2 Хартията се реже пълно

Пример: За частично рязане се предава:

STX 0001 92 02 1 0?30 ETX

Отнася се за принтери с автоматичен нож, поддържащи и двете функции.

Флаг за управление на сейф

0x03

Като параметър се предава

- 0 не се отваря сейф -default
- 1 отваря се сейф
- 2 Команда за еднократно отваряне на сейф.

Пример: За да се отваря сейф след всяка продажба се предава:

STX 0001 92 03 1 0?31 ETX

Не се отнася за ISL3920, ISL3911

Флаг за превод на надписите

0х04 (Опция)

Като параметър се предава:

- 0 надписите се печатат с кирилски букви
- 1 надписите се печатат с латински букви

Пример: За печат с латински букви се предава

STX 0001 92 04 1 0?32 ETX

Забележка – Отнася се за ФПр за Сърбия

Контраст на текста

0x05

Отнася се за ISL3813, ISL39xx

Като параметър се предава колко черен да бъде печата.

Възможни са стойности от 0 до 6, като 0 е най-черен печат, а при 6 – най-блед.

За принтери SEIKO 1245, APS1245, APS205 трябва да бъде: 0

За принтери APS207 трябва да бъде 3.

STX 0000 92 05 0 0? 31 ETX

Избор на режим на работа на ФПр 0х06

Не се отнася за ISL3811, ISL3920

Като параметър се предава режима на работа на ФПр:

- 0 Магазин
- 1 Резидентни артикули

При режим на резидентни артикули в дневния отчет се печата информация за продажбите по първите **10 артикула**.

Свързване на отчета по департаменти към дневния финансов отчет 0х07

- 0 Не е свързан
- 1- Свързан. Отчета по департаменти излиза автоматично преди дневния финансов отчет.
 - 2= вътре в Дневен Отчет. За режим на ДОВЕРИТЕЛИ. Z-отч по ДЕП –забранен

Печат на ДДС в бона

0x08

- 0 Не се печата ДДС в бона
- 1 Печата се ДДС в бона. След текста "ОБЩА СУМА" се отпечатва един ред с информация за сумата по ДДС в бона.

Време на бездействие, след което ФПр се самоизключва 0х09

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
време в секунди	2	0-99

Време съответстващо на 0 премахва възможността за самоизключване.

Отнася се за ISL3920.

Прочитане на информацията в КЛЕН от PC 0x10

С тази транзакция се предоставя възможност за прочитане на информацията натрупана в КЛЕН на фискалния принтер като за целта се използва поток от ASCII символи без да използва транзакционни рамки. За форматиране на текста се използват кодове:

0х0А – указва начало на нов ред.

0x08 – указва че текста, разположен между този символ и символа за нов ред 0x0A следва да се печата с удебелен шрифт.

Края на КЛЕН се обозначава с изпращане на стандартна команда отговор АСК. Отнася се за ISL39xx и ISL50xx.

За **ISL753,754, 756-КL** и други ESC/POS ФПр не се използва. Четенето става през **Mini USB** порт, като КЛЕН излиза като **USB-FLASH** памет с FAT-32 read only.

Задаване/четене начален и краен номер на фактура 0х11

Отнася се за ISL3811.01M и ISL3811.02M, ISL39xx

Без параметри – Четене на текущите стойности от ФПр

STX 0000 92 11 0> ?= ETX

Принтерът връща:

STX 0000000000 0000000000 1: XX ETX

Ако има параметри, се записват във ФПр.

Пример:

Да печата фактури с номера от 12 до 34:

STX 0000 92 11 0000000012 0000000034 22 ;= ETX

Задаване/четене активни данъчни групи 0х12

Отнася се за ISL3811.01М и ISL3811.02M,ISL39xx

Без параметри – Четене на текущите стойности от ФПр

STX 0000 92 12 0> ?> ETX

Принтерът връща:

STX 50 61 71 80 ETX, активни са дан групи А,Б,В,Г,Е,Ж

Ако има параметри, активните групи се установяват според данните в пакета.

ЗАБЕЛЕЖКА:Веднъж активирана група **не може да се деактивира**. Като параметър се предава:5x, 6x, 7x, 8x – съответно за групи Д,Е,Ж и 3, като X=0/1

0 – групата не е активна

1 – да се активира групата

STX 0000 92 12 60 10 57 ETX - група Е - неактивна

STX 0000 92 12 51 10 57 ETX - за да се активира група Д

Задаване на брой отчетни артикули 0х13

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
брой на отчетните	5	100-10000 за ISL50xx
артикули		100-2000 за ISL753,754, 756-KL и
		др.ESC/POS $\Phi\Pi p = 100$ - default

Ако не присъства полето "брой на отчетните артикули" принтера връща към РС текущата зададена стойност.

Отнася се за ISL3911, ISL59хх ио по-нови.

Програмиране типа на вмъквания в началото на бона	баркод	0х16 (Опция)
---	--------	--------------

Поле	Размер	Стойност
Режим на отпечатване за	1	0 – не се печата
баркод EAN128C		1 – печата се автоматично генериран баркод
		2 – печата се баркод зареден предварително
		от потребителя
Височина на отпечатваният	1	0 – стандартна височина (80точки)
баркод		$1 - \frac{1}{2}$ височина (40точки)
		$2 - \frac{1}{4}$ височина (20точки)

Пример:

STX NNNN 92 16 X H LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 16 — основана команда + подкоманда X — пореден номер на съкратеното име H — височина на отпечатваният баркод

LL CC – дължина + CRC

Ако към ФПР се предаде само команда+подкоманда (без поле "Режим на отпечатване за баркод EAN128C"), ФПР ще върне към РС текущото състояние.

подкоманда 17: Програмиране на реакция при възникване на грешка:

Поле	Размер	Стойност
Програмиране на реакция	1	(ASCII)
при възникване на грешка		0 – принтерът реагира чрез сигнал към оператора и
		разпечатване на текстово съобщение. Чака изчистване. Default
		1 – принтерът реагира само чрез сигнал към
		оператора. Чака изчистване на грешката.
		2,3 – принтерът игнорира командата/грешката и
		очаква
		следващата команда. Не подава сигнал, не печати
		съобщение.
		4 – принтерът реагира чрез сигнал към оператора и
		разпечатване на текстово съобщение и очаква
		команда
		5 – принтерът реагира само чрез сигнал към
		оператора и очаква команда.
		* при опции 4,5 грешката може да бъде прочетена с
		команда F8/09 и се изчиства с идването на следваща
		команда

Пример:

STX NNNN 92 17 F LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 17 — основана команда + подкоманда

F – флаг оказващ реакцията при възникване на грешка

LL CC – дължина + CRC

Ако към ФПР се предаде само команда+подкоманда (без поле "флаг оказващ реакцията при възникване на грешка"), ФПР ще върне към РС текущата програмирана стойност.

подкоманда 18: Програмиране на реакция при незавършен бон :

		The state of the s
Поле	Размер	Стойност
Програмиране на реакция	1	(ASCII)
при незатворен бон след		x=0 -няма реакция /по подразбир./
изтичане на таймаут		х=1 -от последната команда с код=0х4х/2х, ФУ
		автоматично приключва сметката В БРОЙ
		х=2 -от последната команда с код=0х4х/2х, ФУ
		автоматично анулира сметката
		х=3 -от момента на прекъсв. на комун-ия с РС,

Пример:

за отворен бон

STX NNNN 92 18 F TTTTT LL CC ETX

Програмиране на таймаут

NNNN – номер на принтера

92 18 — основана команда + подкоманда

5

F – флаг оказващ реакцията при незатворен бон и изтекъл таймаут

ФУ автоматично приключва сметката В БРОЙ x=4 -от момента на прекъсване на комуникация

с РС, ФУ автоматично анулира сметката

00001 – 60000 (ASCII) [sek]

ТТТТТ – таймаут за отворен бон

LL CC – дължина + CRC

Ако към $\Phi \Pi P$ се предаде само команда+подкоманда (без поле "флаг оказващ реакцията при незавършен бон + таймаут за затваряне"), $\Phi \Pi P$ ще върне към PC текущата програмирана стойност.

подкоманда 19: Програмиране на поведението при печат:

Поле	Размер	Стойност
Програмиране на	1	(ASCII)
поведението при печат		0 – принтерът буферира предварително
		текста за отпечатване
		1 – принтерът не буферира текста за
		отпечатване

Пример:

STX NNNN 92 19 F LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 19 — основана команда + подкоманда F — флаг оказващ реакцията при печат

LL CC — дължина + CRC

Ако към ФПР се предаде само команда+подкоманда (без поле "флаг оказващ реакцията при печат"), ФПР ще върне към РС текущата програмирана стойност.

подкоманда 1А: Програмиране на скоростта на комуникация:

Поле	Размер	Стойност
Флаг оказващ скоростта на	1	(ASCII)
комуникация		1 – 9600bps
		2 – 19200bps
		3 – 28800bps
		4 – 38400bps
		5 – 115200bps

Пример:

STX NNNN 92 1A F LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 1А — основана команда + подкоманда

F – флаг оказващ скоростта на комуникация

LL CC – дължина + CRC

Ако към ФПР се предаде само команда+подкоманда (без поле "оказващ скоростта на комуникация"), ФПР ще върне към РС текущата програмирана стойност.

Забележка:

Ако към ФПР се предаде само команда + подкоманда + флаг(четене) +номер_на_параметър (без поле "данни"), ФПР ще върне към РС текущата програмирана стойност.

подкоманда 1В: Четене на текущия и максималния брой записи във ФП

Поле	Размер	Стойност
Четене брой записи	4	00 - четене
		35 – параметър номер

При тази команда ФПр отговаря с:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Текст	поне 12	xxxx(curr) of yyyy(max)

НОВИ подкоманди на к-да 92 -важи за ISL5011S-КL и по-нови ФУ:

подкоманда 0х07 0/1/2 -Отчет по ДЕП. със Дневен Отчет

0= НЕ; 1=ДА;

2= вътре в Дневен Отчет. За режим на ДОВЕРИТЕЛИ. Z-отч по ДЕП –забранен

подкоманда 0х21 1-6 брой едновременно печатани точки на ПУ

при 1- до 64точки, =4-256точки, =6- 384 точки наведнъж

подкоманда 0х31 1-6 брой едновременно печатани точки в графич. ЛОГО на ПУ при 1- до 64точки,4-256 6- 384 точки наведнъж /1-по подразбир/ работи ако HE > от тази във флаг 0х21, ако е > се взема тази от флаг 0х21

подкоманда 0х3А 0/1 Начин на печат на графично лого

0 -при подготовка лого НЕ се печати и се избутва с празни редове, а не с клише

1- при подготовка лого се печати заедно с ред/редове от клише с избутване до позиц. за рязане

подкоманда 0х40 Печат на служебен бон за обхват на фактури

0/1 -НЕ се печата служ бон за обхват на фактури

подкоманда 0х41 Контрол на издаване на сторна бон с бъдеща дата:час

1/0 - контрол/БЕЗ контрол на следене на 2часа +1мин напред за пускане на СТОРНО бон

подкоманда 0х42 Контрол на издаване на сторна бон с Операторска грешка по Наредба

1/0 - контрола/БЕЗ контрол на следене до 7число на следващ месец за СТОРНО по Операторска грешка

подкоманда 0х43 0/1 – Печат на СЛУЖ. въвед/изв в Днев.Отчет

0=служ.във/изв в Днев.Отчет-само ><0

1=служ.във/изв в Днев.Отчет-ВИНАГИ

подкоманда 0х44 0/1 – Отчитане на СТОРНО по операт. грешка

0- НЕ отчита СТОРНО по ОПЕРАТОРСКА грешка в ОБЩО НАЛИЧНИ и в наличност с ком-да **F80D** 1= отчита го до ЗАНУЛЯВАНЕ отчита го и в наличност с командата F80D, ако се отнася за същото ФУ (N на ФП) и бон от текущия ден.

подкоманда 0х45 0/1 печат на "#...#"в РЕКЛАМНИТЕ редове

0-НЕ се печатат се "#...#"в РЕКЛАМНИТЕ редове;

1-печатат се "#...#"в РЕКЛАМНИТЕ редове (footer)

подкоманда 0х48 0/1 плащане във валута - проверки

0-при плащане с валута (има курс различен от 0) въведената сума НЕ трябва де e > от ОБЩАта СУМА 1-при плащане с валута въведената сума може да e > ,но се проверява за наличност по валутата.

подкоманда 0х4А 0/1/2 -платеното във вид плащане с курс (валута) отива към НАП:

- 0 -в колона В БРОЙ преизчислено към ЛВ
- 1 –в колона с програмираното асоциирано плащане преизчислено към ЛВ(например С ЧЕК)
- 2 -в колона с програмираното асоциирано плащане БЕЗ преизчисл. към ЛВ(например С ЧЕК)

Печат на програмиранит	ге артикули	0x95	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
Начален номер на	5	1	
артикул за печат			
Краен номер на артикул	5	10000	
Флагове. Вид печат (1)	1	0-съкратен (N, име, цена)	
		1-разширен - всичко	

Стартира се печата на програмираните артикули.

(1)Незадължителан флаг. Ако не се изпрати, се приема =0.

Четене на програмираните артикули 0х96

Поле	Размер	Стойност
Номер	8	00000001 - 00000100*1
Цена	8	00000001 – 99999999*2
Продадено количество	8	00000001 – 99999999*3
Подгрупа	1	1-9 (0 – не е зададена)
Дан. Група	1	1-8
Единична транзакция /	1	=0 -без един. транзакция/ продава при колич =0
Продажба при нулеви		=1 -един. транзакция/ продава при колич =0
количества		=2 -без един. транзакция/ НЕ продава при колич
		=0
		=3 -един. транзакция/ НЕ продава при колич =0
Мерна единица	1	0 – не е била програмирана такава
Име	до 40	ASCII *4
		ако е <12 се допълва с интервали до 12 символа

Прочита данните за програмиран във ФПр артикул.

Забележки:

- *1 номерата са ограничени до минимално изискваните 100 артикула съгласно наредба H-18 от 13.12.2006 г. Използваният размер е по-голям поради бъдеща съвместимост.
- *2 цената се представя чрез 8 цифрови ASCII символи, като фиксираната запетая се поставя след втория символ, броен от зад на пред.

- *3 продаденото количество се представя чрез 8 цифрови ASCII символи, като фиксираната запетая се поставя след третия символ, броен от зад на пред.
- *4 Единична транзакция (Автоматичен TOTAL) се извършва само при ПЪРВА Продажба, за последващи продажби, флага за единична транзакция се игнорира.
 - *5 ако името е по късо от 12 символа се допълва с интервали до 12.

Пример:

запитваме с : STX 0004 96 00000003 14 1= ETX

на което ФПР отговаря с:

STX 00000003 00000316 00013500 0 4 0 0 OMV Super100 28 0> ETX

което се тълкува както следва:

STX — начало на транзакция

00000003 – пореден номер на артикула (3)

00000316 – цена (3,16)

00013500 – продадено количество (13,500)

принадлежност към подгрупа (0 – не е била програмирана)

4 — принадлежност към данъчна група (4-та)

мерна еденица (0 – не е била програмирана такава)

0 – флаг (не се използва - винаги се чете 0)

OMV Super100 – име на артикула

28 – брой изпратени байтове

0 > - CRC cyma

ЕТХ – край на транзакцията

Забележка: интервалите в по горните примери са поставени за по-голяма прегледност.

Управление на автоматичен нож		0x97
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
режим на рязане	1	1 – частично рязане
		2 – пълно рязане

Отнася се за принтери с автоматичен нож, поддържащи и двете функции.

Програмиране/четене на баркод по EAN128C				
който ще се отпечатва в на	чалото на (бона.	0xA0	(Опция)
Поле	Размер	Стойност		
Баркод низ	24	ASCII числови	и символи	

Пример:

STX NNNN A0 S...S LL CC ETX

NNNN — номер на принтера
A0 — основана команда
S...S — ASCII числови символи

LL CC – дължина + CRC

Ако към $\Phi\Pi P$ се предаде само команда (без поле "Баркод низ"), $\Phi\Pi p$ ще върне към PC текущият отпечатан баркод.

Печат на 1D баркод		0xA1
Поле	Размер	Стойност
УНП*	21	ISnnnnn-nnnnnnn
		0000000-0000-0000000**
		0 – 99 [%] от броя пиксели в завимост от
		възможностите на ESC/POS принтера.
Височина	2	Варианти на някои ESC/POS принтери:
		А. 01 (0%)до 255(99%) пиксела (162 default)
		Б. 01 (0%) до 127(99%)
		0 – 99 [%] в зависимост от ESC/POS
Ширина	2	принтера Вариант А.: на стъпки 1- N вида
Пирипа	2	ширина на тънката л-я - (1=0.125
		6=0.75mm)
		0-8,20 заформат NULL :
		(3a ISL753,754-KL 0/1=UPC-A/E 2/3=
		EAN13/8 4= CODE39, 5= ITF, 6=CODABAR,
		7=CODE93, 8= CODE128, 20= CODE32
Тип на баркода	2	65-73,90 за формат N.)
		(за ISL756-KL и ISL5011S-KL : 0/1=UPC-
		A/E 2/3= EAN13/8 4= CODE39, 5= ITF,
		6=CODABAR(camo за ISL756-KL), 7=
		CODE128C, 8= CODE93, 9= CODE128A,B,C)
Печат на баркод над клишето	1	0 – бар-код след клишето - ASCII
пе ил на оаркод над клишето		1 – бар-код над (преди) клишето –ASCII**
Символи за кодиране	1-213	Символи за баркода

Отнася се за $\Phi \Pi p$ с ΦM за управление чрез ESC/POS команди, **ISL5011S-KL** и понови от него.

Ако командата е с не нулев уникален номер на продажбата, а в бона е бил зададен вече уникален номер на продажбата с предишна команда новият номер се сравнява с предишния при съответствие се отпечатва директно баркода, а при не съответствие Error 104

При нулева стойност на полето за уникален номер на продажбата полето се игнорира и принтера отпечатва директно баркода

Забележка:

Параметър "Печат на баркод над клишето" е задължителен и се вдига преди да е започнат бон.

Ако параметърът e = 1 и е започнат бон се връща NACK. Важи за **ISL753,754-KL. и по-**

** Командата с параметър "Печат на баркод над клишето"=1 е допустима само при нулев уникален номер на продажбата. Ако уникалния номер на продажбата не е нулев се връща NACK

^{*} Ако се получи команда с не нулев уникален номер на продажбата и до сега в бона не е била подавана друга команда с не нулев уникален номер зададеният номер се отпечатва преди отпечатването на баркода.

Отчет от Електронна контролна лента (КЛЕН) ОхА8			
Поле	Размер	Стойност	
Тип на отчета	1	0 — по дати на Zотчет /от Z до Z-отчет/ 1 — по номер на блок от ФП /от Z до Z-отчет/ 2 — по дата и час /от дата до дата/(1) 3 — по номер на БОН / от N-бон до N-бон /	
Начална дата/запис	8 -номер 10-дата	ГГГММДД (за отчет по дати) 00000000 – 00009999 (за номер на БОН) (ГГММДДННтт за отчет тип 2)	
Крайна дата/запис	8 -номер 10-дата	ГГГММДД (за отчет по дати) 00000000 – 00009999 (за номер на БОН) (ГГММДДННтт за отчет тип 2)	

(1) ГГММДДННтт за тип на отчета 2 - по начална и крайна дата + час. Тип на отчета 2 важи за ISL753,754, 756-KL и по-нови.

Пример

STX NNNN A8 T xxxxxxxx XXXXXXXX LL CC ETX

NNNN — номер на принтера A8 — основана команда T — Тип на отчета

хххххххх — Начална дата/номер на КЛЕН XXXXXXXX — Крайна дата/номер на КЛЕН

LL CC – дължина + CRC

Принтиране дубликат на фискалелн бон

0xAA

Командата позволява изваждане на не-повече от един дубликат на фискален бон и се изшълнява непосредствено след пускането му, преди други действия.

Програмиране на департамент (Подгрупа)		0xAB
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Резервирано	2	=00
Подгрупа номер	2	1 – 10, ако =0 → Error1
Данъчна група	1	0-7
		Error7, ако >7 и ако
		>3<=7, неактивирани
		0 - A
		1 – Б
		2 – B7
Резервирано	1	=1
Единична цена	8	00000001-99999999
Име	24	ASCII – не се допълва

Пример:

STX 1111AB 0001 2100000050Кафе-еспресо2683 ETX

STX 1111AB 0002 2100000100Kaфe-HEC2266 ETX

STX 1111AB 0003 3100000225Бензин A-95252: ETX

STX 1111AB 0004 4100035000Турист. услуга28;7 ETX

Програмиране в подгрупи с номера от 1 до 4 на стоки 1,2 с ДДС=Б, стока 3 с ДДС=В и стока 4 с ДДС=Г

Принтиране копие на последен бон от КЛЕН ОхАС

Командата позволява директно изваждане на повече от едпо копие на бон от КЛЕН и се изшълнява непосредствено след пускане на бона, преди други действия.

Влизане в / излизане от не	прекъсваем	и режим $0 \mathrm{x} \mathrm{B} \mathrm{0}$
Поле	Размер	Стойност
Тип	1	1 – START /влизане от режима/ 0 – END /излизане от режима/
Време за тайм-аут	2	01 - 99 в секунди. 2 байта десетични ASCII

По време на действие на този режим Φ Пр забранява опитите за комуникация по GPRS. Ако Φ Пр е получил START и ако не дойде команда END, след изтичане на времето в секунди, Φ Пр отново разрешава опитите за комуникация по GPRS.

Режимът се използва най-вече във ФПр, вградени в **автомати на самообслужване** за да не се стига до дълга пауза при наличие на клиент и приети пари

Запитване за наличие на хартия/наближаващ край $0 \mathrm{x} B1$

ФПр отговаря с транзакция

Поле	Размер	Стойност
Наличие / наближаващ край на хартия	1	0 – има хартия 1 – няма хартия 2 –наближава край

Отнася се за ФПр с ФМ за управление чрез ESC/POS команди.

Изчистване на грешки

0xB2

Подава се от **master** при необходимост от изчистване на грешка.

ФПр връща 3-цифрен номер на грешка ако е възникнала такава – включително липса на хартия:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Номер на грешката	3	000 = липсва грешка,
		001-999=номер на грешка

Ако липсва грешка, $\Phi \Pi p$ връща "000"

Важи за **ISL753,754, 756-KL** и по-нови.

Печат на хедър

0xB3

Подава се от **master** към $\Phi \Pi p$ отпечатва/допечатва редовете от клишето, след което към $\Phi \Pi p$ може да се изпратят команди за:

Пример:

- 1. Четене на номера на последно издаден БОН с команда (0xF8), подкоманда 1"номер на бон и междинна сума" поле 1 с 6 цифри N_ БОН
- 2. Печат на 1D баркод по височина, ширина, тип (0xA1)
- **3.** Печат на свободен текст за БОН ID под баркода (0x81)
- 4. Печат на свободен текст за МАГАЗИН ID; ДАТА; КАСИЕР ID; N_ БОН + 1

Важи за **ISL753,754, 756-КL** и по-нови.

Име на фирмата
Адрес на фирмата
ЕИК на фирмата
Име и номер на обекта
Адрес на обекта
ЗДДС на фирмата

#POSID:123 Касиер:03 И.Иванов ID:хххх

Оператор: Иванов

Запитване номер на каса и МФП

0xF0

#

При тази команда ФПр отговаря с:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Номер на каса	8	Сериен номер на каса
Номер на МФП	8	Сериен номер на МФП
ЕИК	14	Единен идентификационен номер
Номер на бона	4	
Последен номер на	10	
фактура		
Позиция на дес.точка	1	0 – за работа с цели числа (0.)
		1 – за работа със стотинки (0.00)
Флаг за фискализация	1	0 – не е фискализиран
		1 – фискализиран

Примерен отговор:

0x03 IS001028 12001028 28000000000000 0035 0000000000 1 1 32=> 0x02

Забележка:

Ако ЕИК е по-малък от 13 символа, символите отдясно се запълват с празни интервали - ASCII код 32 (0x20)

Запитване за клише		0xF1
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Номер на ред	1	0-8
При тази команда ФПр от	гговаря с:	
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Тип на реда	1	0 – нормален печат
		1 – разширен печат
Текст	до 64 - зависи от модела	
	на ФПр	

Запитване за дата и час

0xF3

При тази команда ФПр отговаря с:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Дата	6	Ддммгг
Час	6	Ччммсс

Запитване за данъчните ставки

0xF4

При тази команда ФПр отговаря с:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
ДДС А	4	
ДДС Б	4	
ДДС В	4	
ДДС Г	4	
ДДС Д	4	
ДДС Е	4	
ддс ж	4	
ддс 3	4	
Десетична точка за пари	1	0 – цели
		100 със стотинки

Запитване за име на плащане

0	хF	76
V.	$\mathbf{A}\mathbf{I}$	'U

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Номер на плащане	1	0 - 4/3a 38xx,39xx,50xx
		0 – 9 /за ЕКАФП, за
		ISL753,754, 756-KL и
		по-нови

При тази команда ФПр отговаря с:

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Текст	12	име на плащането

Запитване за състоянието

0xF8

За всички кода при комуникация е 0xF8. Със следващите два байта се уточнява подкоманда за конкретното запитване

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ - Подкоманда	
Запитване за	2	0 - Състояние на КЛЕН	
		1 - номер на бон и междинна сума	
		2 - последен номер на КЛЕН, последен запис във	
		ФП, свободна памет в КЛЕН	
		3 - оборот по дан. групи	
		4 - общ оборот във ФП	
		5 - отстъпки и надбавки	
		6 - отчет по департаменти - като параметър се чете	
		номера на департамента	
		7 – версия на принтера	

	8 – Информация за заряд и състояние на батерията
	9 – Информация за номер на грешка
	А – четене на ID на платка Управление
	В – проверка на натрупаните суми по текущата
	транзакция
	С – побитов статус на устройството

При запитване за департаменти се предава и номера на департамента – от 1 до 5. В зависимост от подкомандата за конкретното запитване принтерът отговаря с :

0 - Състояние на КЛЕН

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Състояние на КЛЕН	1	0 – свободна
		1 – пълна

1 - номер на бон и междинна сума

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
номер на последно издаден бон	6	
Междинна сума	8	
Номер на текущата фактура	10	

Сумата се предава като стотинки т.е. 1.23 се предава като 00000123

2 - последен номер на КЛЕН, последен запис във ФП

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Номер на последно отпечатаната КЛЕН	4	
Номер на последния блок във фискалната	4	
памет		
Свободна памет в КЛЕН в байтове	6	

3 - оборот по дан. групи и СТОРНО операции

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Оборот по дан. група А	10	
Оборот по дан. група Б	10	
Оборот по дан. група В	10	
Оборот по дан. група Г	10	
Оборот по дан. група Д	10	
Оборот по дан. група Е	10	
Оборот по дан. група Ж	10	
Оборот по дан. група 3	10	
СТОРНО по дан. група А	10	
СТОРНО по дан. група Б	10	
СТОРНО по дан. група В	10	
СТОРНО по дан. група Г	10	
СТОРНО по дан. група Д	10	
СТОРНО по дан. група Е	10	
СТОРНО по дан. групаЖ	10	
СТОРНО по дан. група 3	10	

Сумата се предава като стотинки т.е. 1.23 се предава като 000000123

4 - общ оборот във ФП

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Обща сума във фискалната памет	12	
Общо нето във фискалната памет	12	
(Като се извади ДДС)		
Общо сторно във фискалната памет	12	
Общо нето сторно във фискалната	12	
памет (Като се извади ДДС)		

Сумата се предава като стотинки т.е. 1.23 се предава като 00000000123

5 - отстъпки и надбавки

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Брой отстъпки	4	
Сума отстъпки	8	
Брой надбавки	4	
Сума надбавки	8	

6 - отчет по департаменти - като параметър се чете номера на департамента

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Име	12	
Количество	8	
Оборот	8	

Количеството се предава като грамове т.е. 1.234 се предава като 00001234

Сумата се предава като стотинки т.е. 1.23 се предава като 000000123

7 – Информация за версията на принтера

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Версия	Неопределена	
Широчина на печатния ред	2	

Важи за ISL3818, ISL39xx,ISL50xx

Последните два байта са широчината на печатното поле (18,24,32,48) или др.

8 – Информация за заряд и състояние на батерията

1 1 ' 1		
ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ
Информация за заряд и	32	
състояние на батерията		

Важи за ISL3920

9 – Информация за номер на грешка (ако е възникнала такава)

ПОЛЕ	PA3MEP	СТОЙНОСТ	
Номер на грешката	3	000, 001-999	

Ако липсва грешка, ФПр връща "000"

Важи за ISL3911,ISL3940,ISL50xx и по-нови

ОВ - Проверка на натрупаните или СТОРНИРАНИ суми по текущия бон или сторно бон:

Пример:

STX NNNN F8 0B LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 0B — основана команда + подкоманда LL CC — дължина + CRC

Отговор:

Поле	Размер	Стойност (ASCII)
Сума по група А	10	000000000 - 999999999
Сума по група Б	10	000000000 - 999999999
Сума по група В	10	000000000 - 999999999
Сума по група Г	10	000000000 - 999999999
Сума по група Д	10	000000000 - 999999999
Сума по група Е	10	000000000 - 999999999
Сума по група Ж	10	000000000 - 999999999
Сума по група 3	10	000000000 - 999999999

0С: транзакция за проверка на статус (кодиран побитово):

Пример: STX NNNN F8 0C LL CC ETX

NNNN – номер на принтера

92 0С — основана команда + подкоманда

LL CC – дължина + CRC

Отговор:

Поле	Размер	Стойност (ASCII представено hex число)
TIOIC	1 asmcp	
Статус <mark>байт 0</mark>	2	0x00−0xFF 0.7 =1 - ОR на всички грешки от тип # 0.6 =1 - ОR на всички грешки от тип * 0.5 =1# - Възникнала функционална грешка при обработка на предходната транзакция. Остава вдигнот до успешното изпълнена команда, различна от 0хОС−проверка статус, т.е. ФПр е отговорил с "АСК" 0.4 =1# - Липса на хартия (отчетена от основен сензор) 0.3 =1# - Липса на хартия (отчетена от допълнителен сензор) 0.2 =1# - Отворен капак на хартия 0.1 =1 - Прекъсвало е захранване в отворен фискален бон 0.0 =1 - Отворено чекмедже
Статус <mark>байт 1</mark>	2	0x00-0xFF 1.7 = 1# - Достигнат лимит на КЛЕН (остават по-малко от 30 000 реда) 1.6 = 1 - Установено препълване при опит за изпълнение на последната команда 1.5 = 1 - Достигнат максимума на регистрите за дневният оборот 1.4 = 1 - Невалиден стойност на параметър при обработка на последната команда 1.3 = 1 - Има натрупване в дневен отчет 1.2 = 1 - Има натрупване в текущият бон 1.1 = 1 - Започнало е частично плащане 1.0 = 1 - Текущият бон се разпечатва в режим разширен (като фактура)

		0.00.0 FE
		0x00-0xFF
		2.7 = 1 - Номерата за издаване на разширен бон (фактура) са
		инициализирани
		2.6 - Отворен бон
		2.5 - Резервиран
Статус байт 2	2	2.4 - Резервиран
		2.3 = 1 - Принтерът е в режим на меню
		2.2 = 1 - Договорът за сервиз е
		изтекъл/(остават по-малко от 15 дни)
		2.1 - Резервиран
		2.0 - Резервиран
		0x00-0xFF
Статус <mark>байт 3</mark>	2	3.7 = 1 - Установен нулиран RAM
		3.6 = 1 - RTC не е установен
		3.5 = 1* - Фискалната памет е препълнена
		$3.4 = 1$ - Остават по-малко от 50 записа във $\Phi\Pi$
		3.3 = 1 - Устройството е във фискален режим
		3.2 =1* - Грешка във ФП (принтерът е блокиран)
		3.1 =1* - Грешка в КЛЕН (принтерът е блокиран
		3.0 = 1* - Грешка във DataFlash (принтерът е блокиран)
		0x00-0xFF
	2	4.7 = 1 - Лятно часово време
		=
		<u> </u>
Статус <mark>байт 4</mark>		
		0x00-0xFF
Статус <mark>байт 5</mark>	2	
		1 1
		1 1
		1 1
		1 1
		1 1
		1 1
		1 1
Статус <mark>байт 4</mark> Статус <mark>байт 5</mark>		0x00-0xFF 4.7 =1 - Лятно часово време 4.6 - Резервиран 4.5 - Резервиран 4.4 - Резервиран 4.3 - Резервиран 4.2 - Резервиран 4.1 - Резервиран 4.0 - Резервиран 0x00-0xFF

ЗАБЕЛЕЖКА 1:

Наличието пред статусните битове на символите "# " и "*", означава, че е предизвикана грешка – ERROR –ххх.

ЗАБЕЛЕЖКА 2:

Пример:

STX 0108000800000<53 ETX - от прозореца за свободни команди на сервизната програма.

2. Отговорът се тълкува така:

```
02 - STX

01 =30 31 - статус байт 0 (0x01) ->бит 0 е вдигнат -> Отворено чекмедже (за принтери ISL753/ISL754 няма практическо значение тъй като те не подържат чекмедже и стойността на бита е винаги 1)

08 =30 38 - статус байт 1 (0x08) ->бит 3 е вдигнат -> Има натрупване в дневния отчет

00 =30 30 - статус байт 2 (0x00)-> няма вдигнат бит

08 =30 38 - статус байт 3 (0x08) ->бит 3 е вдигнат Устройството е Фискален режим

00 =30 30 - статус байт 4 (0x00) -> няма вдигнат бит

00 =30 30 - статус байт 5 (0x00) -> няма вдигнат бит

00 =30 30 - статус байт 5 (0x00) -> няма вдигнат бит

00 =30 30 - статус байт 5 (0x00) -> няма вдигнат бит
```

0D: касова наличност В БРОЙ и по 9 вида Плащания

Отговор:

Поле	Размер	Стойност (ASCII)
Сума В БРОЙ	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане1	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане2	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане3	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане4	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане5	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане6	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане7	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане8	10	000000000 - 999999999
Сума Плащане9	10	0000000000 - 999999999

ФПр връща касовата наличност за деня В БРОЙ и Плащания 1-9 с по **10байта** за всяко плащане

Бързо запитване за номер на каса (0х00)

Командата не изисква въвеждане на коректен мрежов номер в поле АДРЕС и затова може да се използва за откриване мрежовия номер на ФПр

Примерен отговор /съвпада с този на команда (**0xF0**): 0x03 **IS001234** 12001028 28000000000000 0035 0000000000 1 1 32=> 0x02

Мрежовият номер на ФПр от примера е «1234».

6. Описание на грешките:

Грешки които не водят до блокиране на ФПр:

- Error 1 Въведен е невалиден номер на подгрупа (= <math>0 или > 10)
- Error 2 Въведена е невалидна стойност за количество (= 0 или > 99999.999)
- Еггот 3 Въведена е невалидна ст-ост на % отстъпка или надбавка (= 0 или > 99.99)
- Error 4 Достигнат е максимален брой продажби в един бон (> 50)
- Error 5 Опит за продажба с невалидна цена (= 0 или > 999999.99)
- Еггог 6 Препълване при умножение на цената по количеството (= 0 или > 999999.99)
- Error 7 Опит за продажба с невалидна данъчна група
- Error 8 Опит за продажба с невалиден номер на плащане
- Еггог 9 Програмиран е невалиден курс на плащане
- Еггот 10 Препълване при умножение на цената по курса на плащането
- Еггот 11 Препълване при събиране на текущата продажба със сумата в бона
- Еггот 12 Препълване на сумата за отчета по подгрупи / опит за сторниране при недостатъчен оборот при зададено следене с флаг "Продажба при нулеви количества" по Деп. >0 или по външен Арт. прикачен към Деп. >0 или по вътрешен артикул.
- Еггот 14 Опит за продажба на количество по-голямо от наличното за артикула
- Еггот 15 Препълване на продаденото количество за отчета по артикули (>99999.999)
- Error 16 Препълване на текущия оборот за отчета по артикули / опит за сторниране при недостатъчен оборот при зададено следене с флаг "Продажба при нулеви количества" по вътрешен артикул.
- Еггог 18 Опит за отстъпка/надбавка без да има продаден артикул в бона
- Error 19 Опит за корекция без да има продадени артикули
- Еггот 21 Препълване при събиране на текущата надбавка със сумата в бона
- Error 22 Стойността на отстъпката/надбавката надвишава 999999.99
- Еггог 23 Стойността на отстъпката надвишава сумата на текущата продажба
- Error 24 Опит за корекция на несъществуваща продажба
- Error 25 Въведен е невалиден номер на плащане или Недопустимо е въвеждане на сума > от ОБЩАТА СУМА на сметката за този вид ПЛАЩАНЕ без курс.
- Error 26 Започнало е частично плащане
- Error 28 Опит да се въведе или изведе служебно сума = 0 или > 999999.99
- Еггог 29 Препълване на сумата на служебно въведените или изведените суми
- Error 30 Опит да се изведе служебно сума, по-голяма от наличната
- Еггог 31 Опит да се направи стойностна отстъпка или надбавка над междинна сума
- Error 35 Опит за смяна на режима в който работи $\Phi\Pi$ без да е направен дневен отчет с нулиране (Z отчет)
- Еггог 36 Забранява се промяната на параметрите за артикул за който има натрупване
- Error 37 Забранява се програмирането на клишето ако не е направен дневен отчет с нулиране (Z отчет)
- Error 38 Забранява се програмирането на ФЛАГОВЕ (ДДС ставки) ако не е направен дневен отчет с нулиране (Z отчет)
- Error 39 Забранява се програмирането на дата и час ако не е направен дневен отчет с нулиране (Z отчет)
- Еггот 41 Въведена е невалидна дата при отчет от фискалната памет
- Error 43 Въведен е невалиден период от дата до дата при отчет от фискалната памет
- Error 48 Забранява се програмирането на данъчни ставки ако не е направен дневен отчет с нулиране (Z отчет)
- Еггот 52 Фискалната памет е пълна. Разрешени са отчети от фискалната памет
- Error 54 Има започнат бон
- Error 55 Сумата, която трябва да се заплати да се приключи бона e > 999999.99
- Еггог 58 Достигната е максималната възможна сума за дневния отчет
- Еггог 59 Сумата която трябва да се върне е по-голяма от наличната (за ресто/Сторно)

Error 61	 Препълване в 	КЛЕН
----------	----------------------------------	------

- Error 62 Препълване по данъчни групи
- Еггот 63 Непопълнени данни при издаване на фактура
- Еггот 64 Некоректен или изчерпан интервал от номера за фактура
- Error 65 Интервалът от номера за фактури вече е зададен
- Error 67 Въведеният брой отчетни артикули е по-малък от минималният или по-голям от максималният възможен
- Error 68 Край на хартия (главен сензор)
- Error 70 Празно име на артикул или подгрупа
- Error 81 Неуспешно установяване на GPRS сесия в края на Z-отчета
- Error 82 Има промяна в основните данни (нужно е изпращане на съобщение за промяна на основни данни до НАП)
- Еггот 85 Препълване на КЛЕН. Възможни са само отчети от КЛЕН и отчети от МФП.
- Error 86 Поставен е не прилежащ КЛЕН носител. Възможни са само отчети от КЛЕН и отчети от МФП.
- Error 87 Фискалният апарат е блокиран до възстановяване на GPRS свързаност. Възможни са само отчети от КЛЕН и отчети от МФП или ФПр не успее да изпрати фискалните бонове за 24h.
- Еггог 88 Опит за отчет с нулиране по департаменти при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Еггог 89 Опит за отчет с нулиране по артикули при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Еггог 90 Опит за дневен отчет с нулиране при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Еггог 94 Опит за продажба по департаменти при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Еггог 95 Опит за продажба по артикули при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Еггог 96 Опит за отстъпка/надбавка при дерегистриран ФПр/ ЕКАФП
- Error 97 Опит за VOID при дерегистриран ФПр/ЕКАФП
- Еггот 98 Забранява се дефискализирането, ако не е направен дневен отчет с нулиране
- Еггот 99 Забранява се промяна на основни данни, ако не е направен дневен Z-отчет
- Error 101 ФПр не може да се инициализира
- Еггот 102 ФПр не връща статус
- Еггот 103 Ниско захранващо напрежение
- Еггот 104 Грешен уникален номер на продажбата -УНП
- Error 105 Няма отворен сторно бон / опит за продажба в сторно бон
- Еггот 106 ФУ е блокирано поради изтичане на сервизния договор

Грешки които водят до блокиране на ФПр:

- Еггог 201 Грешна контролна сума при четене от фискалната памет.
- Error 202 Неуспешен запис във фискалната памет.
- Еггог 203 Грешка в блока за инициализация на фискалната памет.
- Еггог 204 Грешка в блока за Булстат във фискалната памет.
- Error 205 Грешен запис във фискалната памет
- Error 206 Фискалната памет не отговаря
- Еггот 210 Грешка при запис на КЛЕН
- Error 211 Грешка в DataFlash
- Еггог 220 Грешка при инициализация на КЛЕН носителя
- Error 221 Грешка при маунтване на flash диска
- Еггог 222 Грешка при отваряне на текущият КЛЕН файл
- Еггог 223 Грешка при запис на текущият КЛЕН файл
- Error 224 Грешно инициализиран КЛЕН носител
- Error 225 Изчерпана възможност за подмяна на КЛЕН. Преминат е максималният брой възможни смени.
- Error 226 Грешка INIT файл на КЛЕН.

7. Препоръки за издаване на ФИСКАЛЕН БОН:

На всеки един етап от издаване на ФИСКАЛЕН БОН или други бонове при нужда от **master** могат да се подават команди за :

- Запитване за наличие на хартия / наближаващ край (0xB1)
- Изчистване на грешки включително липса на хартия.. (0xB2)
- Печат на свободен текст (0x81)

С команда (**0x81**) се печата тескт, който се загражда автоматично ред по ред със символи "#" в началото и в края на реда за прегледност. Ако трябва да се отпечати форматиран за 1 ред текст, той се съобразява с броя символи на ред /CPL/ -2 за конкретния ФПр. За ISL756 – 48 символа на ред.

7.1. Етап ПОДГОТОВКА:

След приключване на предходния бон, $\Phi\Pi p$ отпечатва първите редове от клишето /хедъра/ за следващия. Броят им /от 0 до 5/ се задава с изпращане на:

- команда (0x92),с подкоманда 01: Брой редове от клишето за подготовка 0x01.

- Ако в горната команда се зададе стойност = 0, може да се използва команда: Задаване на стъпки до нож хартия: (0x88) и само да придвижва хартията със зададения брой стъпки.

7.2. Етап ПЕЧАТ НА ХЕДЪР /не е задължително/:

І. Хедър с идентификация номера на бона.

Master изпраща към ФПр команда **Печат на хедър (0хВ3).** Важи за ФПр **ISL753,754, 756-КL** и по-нови.ФПр **отпечатва/допечатва редовете от клишето**, след което към ФПр **може** да се изпратят команди за:

- 7.2.1. Четене на номера на последно издаден БОН с команда (0xF8), подкоманда-1"номер на бон и междинна сума" поле 1 с 6 цифри N_{\perp} БОН
- 7.2.2. Печат на 1D баркод по височина, ширина, тип (0xA1)
- 7.2.3. Печат на свободен текст:

Пример: БОН ID под баркода (0x81)

7.2.4. Печат на свободен текст:

Пример MAГAЗИН ID; ДАТA; КАСИЕР ID; N $\overline{\text{bOH}} + 1(0x81)$

Пример:

Име на фирмата
Адрес на фирмата
ЕИК на фирмата
Име и номер на обекта
Адрес на обекта
ЗДДС на фирмата

ISL-123-150415-0003-000959

#POSID:123 Касиер:03 И.Иванов ID:хххх #
Оператор: Иванов

II. Хедър с произволен свободен текст или баркод подредени по реда, изпратени от **master** с команди:

Печат на 1D баркод по височина, ширина, тип (0xA1)

или

Печат на свободен текст

(0x81)

 $\Phi\Pi$ р първо отпечатва/допечатва редовете от клишето след като получи първата от поредицата команди за печат на свободен текст или баркод , след което изпълнява подаденитте команди.

7.3. Етап НАЧАЛО:

ФПр отваря автоматично бона след получаване на първата команда за ПРОДАЖБА ПО ДЕПАРТАМЕНТ (**0x41**) или **АРТИКУЛ** (**0x42,43 или 44**) за първо натрупване, предхождано от:

- 7.3.1. ИМЕ на оператора, програмирани в полето ИМЕ с команда (0х75).
- 7.3.2. Задаването на текущия оператор става с команда:

Програмиране на оператор (0х75) –поле Флагове =1

Полето Флагове важи за ФПр ISL753,754, 756-KL и по-нови.

7.4. Етап МЕЖДИННИ ОПЕРАЦИ В БОНА:

7.4.1. Натрупвания с команди:

- ПРОДАЖБИ ПО ДЕПАРТАМЕНТ (**0x41**)

- ПРОДАЖБИ ПО АРТИКУЛ (**0х42,43 или 44**)

7.4.2. Други команди след като вече има натрупвания:

- ВОЙД или АНУЛИРАНЕ (0x45)
- ОТСТЪПКИ / НАДБАВКИ (0x46,47)
- МЕЖДИННА СУМА (0x48)
- Печат на своболен текст (0x81)

- # --- СЕЗОННО НАМАЛЕНИЕ 35% --- #

- Печат на 1D баркод (**0хA1**)

7.5. Етап КРАЙ (ПРИКЛЮЧВАНЕ НА БОНА)

Затварянето на бона става с команда **Плащане и приключване на бона (0х49)** в два варианта:

- ПЛАЩАНЕ с нормален край (0x49) флагове=0
- ПЛАЩАНЕ с допълнителен футър (0х49) флагове=1
- 7.5.1. Ако в командата (**0х49**) полето флагове=0, бонът автоматично се приключва с цялостно плащане В БРОЙ (TOTAL) или след достигане на пълната СУМА по бона при частично плащане с няколко вида плащане последователно.
 - 7.5.2. Ако полето Флагове не е зададено, стойността му се приема =0
- 7.5.3. По време на тайм-аута могат да се подават допълнителни команди за печат и оформяне на допълнителен футър.
 - 7.5.4. След всяко подаване на такава команда тайм-аутът се нулира.
 - 7.5.5. Ако в рамките на 2sek няма команда, бонът се затваря.
- 7.5.6. За по-бързо затвяряне на бона при печат на допълнителен футър се подава наново команда (0x49) с флаг =0.

Полето Флагове важи за ФПр ISL753,754, 756-KL и по-нови.

Пример:

```
<Плащане с допълнителен футър (0x49) с флаг=1>
<Печат на 1D баркод (0xA1)>
< Печат на свободен текст БОН ID(0x81)>
< Печат на свободен реклам, текст (0x81)>
<Плащане с нормален завършек (0x49) с флаг=0>
```

