

ЕЛЕКТРОНЕН КАСОВ АПАРАТ  
"ДЕЙЗИ ЕКСПЕРТ "

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Производител: "Дейзи Технолоджи" ООД  
Централен офис: София 1113, кв. "Изток", ул. "Тинтява" 15  
тел.: (02) 868 90 51; факс: (02) 962 42 22

### Достъп до режимите на работа на ЕКАФП




ЕКАФП има 5 режима на работа. Прехода от един режим към друг се осъществява чрез клавиш "MODE", въвеждане от клавиатурата на съответната парола и клавиш "CLK".

- режим програмиране - "П".  
Парола по подразбиране - 9999.
- режим регистрация - "Р".  
Код за достъп на оператори : 1, 2, 3, до 18
- режим контролно четене на отчети - "Ч".  
Парола по подразбиране - 8888.
- режим четене с нулиране на отчети - "Н".  
Парола по подразбиране - 8888
- режим работа с ФП - "F".  
Парола по подразбиране - 9999

### Функционални възможности

Данъчни групи -4  
Оператори - 20  
Стоки - 7800  
Департаменти -50

### Таблица на съответствието на цифровите и буквените значения

Всички буквени обозначения (съобщения) се програмират за извеждане на печат чрез използване на "Таблица на съответствието на цифровите и буквените значения". Таблицата се разпечатва в режим "Програмиране" със следната комбинация от клавиши   . За въвеждане на необходимите символи се използва цифровата клавиатура и следните клавиши, съответстващи на латинските символи:

"A" -  , "B" -  , "C" -  , "D" -  , "E" -  и "F" -  .

### Програмиране на системни параметри

Програмирането на системните параметри се осъществява в режим "П" с натискане на клавиш "PAY". Стойността на параметъра може да се измени, избирайки друга стойност с помощта на цифровата клавиатура. Натискането на клавиш "STL" запомня стойността на параметъра и води до преход към следващия параметър. За изход натиснете клавиш "TL"

### Системен параметър 1: Десетична точка

Работа в лева или стотинки.

Възможни стойности : 0 или 2.

Необходими отчети: Дневен, по Оператори, по Артикули

**Системен параметър 2: Брой редове в началото на бона**

Възможни стойности : 2,3,..... 6

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 3: Брой редове в края на бона**

Възможни стойности : 0,1,2

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 5: Запис на служебни бонове в ЕКЛ**

Възможни стойности : 0 или 1

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 6: Опции за печат**

Битова променлива ( 4 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава, както следва:

- [1] Отпечатва се празна линия след HEADER
- [2] Отпечатва се празна линия след данъчния номер
- [3] Отпечатва се празна линия след FOOTER
- [4] Отпечатва се разделителна линия преди общата сума

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 8: Печат на редовете в началото с двойна ширина**

Битова променлива ( 6 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава печат на съответния ред с букви с двойна ширина

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 9: Печат на редовете в края с двойна ширина**

Битова променлива ( 2 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава печат на съответния ред с букви с двойна ширина

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 10: Разрешение/Забрана на определени операции**

Битова променлива ( 5 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава следните операции в режим "Регистрация":

- [1] Процентна надбавка
- [2] Нетна(стойностна) надбавка
- [3] Процентна отстъпка
- [4] Нетна(стойностна) отстъпка
- [5] Корекция

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 11: Разрешение/Забрана на определени плащания**

Битова променлива ( 4 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава съответния номер плащане

Не може да се забрани плащане в брой.

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 12: Номер на ЕКАФП**

Възможни стойности : 1-99

Необходими отчети: Дневен

**Системен параметър 21: Печат на допълнителни данни в дневния отчет**

Битова променлива ( 3 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава печат на допълнителни данни в дневния отчет, както следва:

[1] Отчет по артикули

[2] Отчет по оператори

[3] Отчет по департаменти

Необходими отчети: Няма

*Виж забележката към параметър 23*

**Системен параметър 22: Печат на нулеви данни в отчетите**

Битова променлива ( 2 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава печат на нулеви данни(по които няма натрупвания) в следните отчети:

[1] Отчет по оператори

[2] Отчет по департаменти

Необходими отчети: Няма

**Системен параметър 23: Нулиране на отчети заедно с дневния фин. отчет**

Битова променлива ( 2 разряда ) : 0 забранява, 1 разрешава нулиране на отчети заедно с дневния отчет, както следва :

[1] Отчет по артикули

[2] Отчет по оператори

Необходими отчети: Няма

**Забележка** : Системните параметри 21 и 23 имат значение, когато дневният фин. отчет е пуснат от клавиатурата на касата. Ако този отчет се изпълнява по команда от РС, текущият отчет се печати и нулира според указаното в командата. Ако РС-то не укаже тези променливи, то се ползват данните, записани в системните параметри.

**Системен параметър 24: Сбит печат на ЕКЛ**

Възможни стойности : 0 - стандартен шрифт, 1 - сбит шрифт

Необходими отчети: няма

**Системен параметър 25: Скорост на обмен по RS1**

Възможни стойности :

0	RS1 не работи
1	1200
2	2400
3	4800
4	9600
5	14400
6	19200
7	28800
8	38400
9	57600
10	115200

Необходими отчети: няма

**Системен параметър 26: Тип протокол за везни по RS2**

Възможни стойности :

0	RS2 не работи с везна
1	Протокол за "BIMKO"
2	Протокол за "Daisy"

Необходими отчети: няма

**Системен параметър 27: Печат на графично лого**

Възможни стойности : 0 - не се печата, 1 - печата се

Необходими отчети: няма

**Системен параметър 28,29,30,31: Интерпретация на тегловен баркод**

**Системен параметър 32: Печат на обща сума по курс**

Възможни стойности : 0 - не се печата, 1,2... - печата се името и курсът на съответния номер плащане

Необходими отчети: няма

**Системен параметър 33: Число, което се добавя към <ALT>+департамент**

Възможни стойности : от 4 до 46

Необходими отчети: няма

#### Системен параметър 41: Контраст на печата

Възможни стойности : от 0 до 9 - по-големите стойности водят до "по-качествен" печат

Необходими отчети: няма

#### Системен параметър 42: Време за автоматично изключване

Възможни стойности : от 0(не се изключва) до 240

Време (в минути), след изтичането на което ЕКАФП ще се самоизключи, ако не е работила (не е имало натиснат клавиш, не е обновяван дисплея, не е имало печат, не е имало комуникация).

Необходими отчети: няма

#### Програмиране на оператори

Програмирането на оператори се осъществява в режим "П" с натискане на клавиш "CLK"

**CLK**

[ 0 0 0 1            0 1 ]

[                    0 0 0 0 1 ]

0001 - пореден номер на касиер.

01 - номер на параметър за въвеждане на паролата (кода) на касиера.

Стойност по подразбиране 00001.

За преход към втория параметър на първия касиер трябва да се натисне клавиш

**STL**.

**STL**

[ 0 0 0 2            0 1 ]

[ Оператор 01        ]

0001 - пореден номер на касиер.

01 - номер на параметър за въвеждане име на касиера.

Стойност по подразбиране "КАСИЕР 01". Имената могат да бъдат до 12 символа и се въвеждат с помощта на: "Таблица на съответствието на цифровите и буквените значения" (ASCII кодове).

**Пример:** ако името на касиера е ИВАНОВ, трябва да се въведе: 88 82 80  
8D 8E 82.

**8 8**

[                    И ]

88 - код на буквата "И".

**8 2**

[ **ИВ** ]

82 - код на буквата "В".

По този начин се въвеждат символите до края на името.

За преход към втория касиер се натиска клавиша **STL**. Всички операции по въвеждане на име и парола се повтарят. За запомняне и изход се натиска клавиш **STL** и след това **TOTAL**.

### Програмиране на заглавие на касова бележка.

Веднъж програмирано, заглавието ще се разпечатва в началото на всяка бележка. За програмиране на текста в заглавието на касовата бележка се натиска клавиш “-%”

**-%**

[ **0 0 0 1** **1** ]

[ **ФИРМА:** ]

За програмиране на думата "МАГАЗИН" в първия ред на заглавието на касовата бележка трябва последователно да се въведат символите 8С 80 83 80 87 88 8D, съответстващи на кодовете на буквите от програмируемата дума.

**8 03**

[ **М** ]

8С - код на буквата "М".

**8 0**

[ **М А** ]

80 - код на буквата "А".

**8 3**

[ **МАГ** ]

83 - код на буквата "Г".

**8 0**

[ **МАГА** ]

80 - код на буквата "А".

**8 7**

[ **МАГАЗ** ]

87 - код на буквата "З".

**8 8**

[ **МАГАЗИ** ]

88 - код на буквата "И".

**8 04**

[ **МАГАЗИН** ]

8D - код на буквата "Н".

**STL**

За преход към втори ред се натиска клавиша **STL**. Всички операции се повтарят.

За запомняне и изход се натиска клавиш **STL** и след това **TOTAL**

### Програмиране имена на плащания

За запис на буквено-цифрови символи, съставляващи имената на плащанията се използва "Таблица на съответствието на цифровите и буквените значения". Стойността по подразбиране на петте вида плащания са - "В БРОЙ", "С ЧЕК", "НА КРЕДИТ", "С КУПОН" и "КРЕДИТ.КАРТ.",

### Програмиране на стоки

Програмиране е чрез въвеждане номер на стока и натискане на клавиш **PLU REP**

**1 PLU REP**

[ **0 0 0 2** **1** ]

[ **0.00** ]

- параметър за програмиране на цена (до 9 цифри), стойност по подразбиране 0,00. Новата стойност се въвежда с клавишите от цифровата клавиатура. ЕКАФП не позволява натрупване на стока с нулева цена.

Подтвърждава се с натискане на клавиш **STL** и се преминава към втория параметър на стоката.

**STL**

[ **0 0 0 2** **2** ]

[ **1** ]

- параметър за програмиране на данъчна група, възможни стойности от 0 до 3

**STL**

[ **0 0 0 2** **3** ]

[ **2** ]

- параметър за програмиране на принадлежност към департамент

**STL**

[ **0 0 0 2** **4** ]



[ ]  
- параметър за програмиране на има на стока

[STL] [ 0 0 0 2 5]  
[ ]

- параметър за програмиране на баркод

[STL] [ 0 0 0 2 6]  
[ 9 9 9 9 9 9 . 9 9 9 ]

- параметър за програмиране на стокова наличност

#### Програмиране на департаменти

Департаментите могат да се разглеждат като определени сектори в търговските обекти или като стокови групи, в които продаваемата стока се класифицира по различни признаци. Програмирането на департаментите означава да им се присвоят определени параметри, които ще се използват в процеса на търговска дейност. За програмиране на департаменти от 1-ви до 4-ти съответстват клавиши  $\boxed{01}$  до  $\boxed{04}$ . Заостаналите съответства клавиш от цифровата клавиатура и клавиш  $\boxed{01}$ .

Пример: За програмиране на департамент 7 трябва да се натиснат последователно клавишите -  $\boxed{7}\boxed{01}$ .

$\boxed{01}$  [0 0 0 1 1]  
[ ДПТ 01]

0001 - пореден номер на департамента

1- номер на параметър за въвеждане име на департамента.

[STL] [0 0 0 1 2]  
[ 1]

данъчна група на департамента, приема стойности от 0 до 3

[STL] [0 0 0 1 3]  
[ 8]

максимален брой цифри при работа със свободна цена

## РАБОТА НА КАСИЕРИТЕ С ЕКАФП

ЕКАФП позволява работа с до 20 касиера.

В началото на работния ден (смяна), всеки касиер влиза в режим "P" посредством въвеждане на своя предварително запрограмиран код (парола).

**Пример1:** Достъп за работа в режим "P" на касиер с номер 2 и програмирана парола 2 , се осъществява с последователно натискане на клавиш **MODE** до появата на дисплея на символа за този режим , въвежда се на паролата на касиера и се натиска клавиш **CLK** .

<b>MODE</b>	[ P E Г . . . . . ]
<b>2 CLK</b>	[ 0 . 0 0 ]

### Натрупване по департаменти

Натрупване с програмирана цена за департамент се осъществява:

- с натискане на клавиши от **01** до **04** съответно за департаментитеот "1" до "4".

- с натискане на клавиши от **ALT 01** до **ALT 04** съответно за департаментитеот"5" до "50".

Натрупване с произволни (свободни) цени се осъществява с въвеждане на цена от цифровата клавиатура.

**Пример:** Продажба посвободна цена към ДПТ05 - 1.50 лв. и стока с цена 26,50 лв. в ДПТ04

<b>1 . 5 0 ALT 01</b>	[ 1 . 5 0 ]
<b>2 6 . 5 04</b>	[ 2 6 . 5 0 ]
<b>TOTAL</b>	[ 2 8 . 0 0 ]

Отпечатва се общата сума от търговската операция, а също така времето и датата на операцията.

### Натрупване по стоки (артикули)

Натрупване по стоки се осъществява посредством въвеждане от цифровата клавиатура номер (код) на стоката и натискане на клавиш **PLU REP**.

**Пример:** Продажба на стока с код 1 по цена 0.75 лв. и продажба на стока с код 2 по цена 0.50 лв.



[

0 . 7 5 ]

Разпечатва се програмираната цена на стоката с код 1



[

0 . 5 0 ]

Разпечатва се програмираната цена на стоката с код 2



[


1 . 2 5 ]

Разпечатва се общата сума на търговската операция.

ИМЕ НА ФИРМА	
АДРЕС НА ФИРМА	
БУЛСТАТ: Ю121587654	
ИМЕ НА ОБЕКТ	
АДРЕС НА ОБЕКТ	
01 КАСИЕР 01	1
#00001 АРТ00001	
	0.75 А
#00002 АРТ00002	
	0.50 Б
<b>ОБЩА</b>	<b>СУМА</b>
	1.25
В БРОЙ.....	1.25
000084	02 артикула
13-06-05	10:29
ФИСКАЛЕН БОН	
DY989898	36999999

### Продажба с умножение

Сумата от продажбата се получава посредством умножение на единичната цена на артикула по продаденото количество. Това умножение може да се осъществи, чрез въвеждане от клавиатурата свободна цена на департамент или използвайки програмираната цена, на който и да е департамент или стока.

При въвеждане на количества е разрешена работата с клавиш , с помощта на който десетичната точка може да се установи за работа с цели числа или с дробни числа, които съдържат максимум до три знака след десетичната запетая.

**Пример:** Продажба на 2 кг. по програмирана цена 0.70 лв. в четвърти департамент; 1,5 кг. по свободна цена 1.00 лв. в четвърти департамент; продажба на 0,25 кг. с код 2 и 5 бр. стока в трети департамент.

**2** **QTY** **04** [ 1 4 . 0 0 ]

Разпечатват се въведените стойности.

**1** **.** **5** **QTY** **1** **.** **04** [ 1 5 . 0 0 ]

Разпечатват се въведените стойности.

**.** **2** **5** **QTY** **2** **PLU** **REP** [ 0 . 1 5 ]

Продажба на 0,25 кг. стока с код 2

**5** **QTY** **03** [ 3 . 7 5 ]

Продажба на 5 бр. от департамент3

**TOTAL** [ 6 . 8 0 ]

Разпечатва се общата сума от търговската операция.

### Корекция

Операция корекция се провежда само до приключване на касовата бележка.

Ако се коригира натрупване, към което е направена надбавка или отстъпка, заедно с корекцията на натрупването се коригира и надбавката или отстъпката.

#### а) корекция на последното натрупване;

**Пример:** Продажба на стока с код9 по цена 0.30 лв., продажба на стока с код 12 по цена 0.25 лв. с корекция на последното натрупване.

**1** **PLU** **REP** [ 0 . 3 0 ]

**2** **PLU** **REP** [ 0 . 2 5 ]

**VD** [ - 0 . 2 5 ]


Корекция на последното натрупване се осъществява с натискане на клавиш

**VD**  
**TOTAL** [ 0 . 3 0 ]

Разпечатва се общата сума. Касовата бележка е приключена.



ИМЕ НА ФИРМА	
АДРЕС НА ФИРМА	
БУЛСТАТ: Ю121587654	
ИМЕ НА ОБЕКТ	
АДРЕС НА ОБЕКТ	
01 КАСИЕР	01 1
#00009	АРТ00009
	0.30 Б
#00012	АРТ00012
	0.25 Б
КОРЕКЦИЯ	
#00012	АРТ00012
	- 0.25 Б
<b>ОБЩА</b>	<b>СУМА</b>
	0.30
В БРОЙ.....	0.30
000088	01 артикула
13-06-05	10:30
ФИСКАЛЕН БОН	
DY989898	36999999

#### б) пълно анулиране на касовата бележка.

Операция пълно анулиране на касовата бележка може да се изпълни чрез последователно натискане на клавиш  до анулиране на всички предишни натрупвания.

#### Натрупване на процентни отстъпки и надбавки

Процентните отстъпки и надбавки могат да се осъществяват както към департаментно натрупване, така и към натрупаната до момента междинна сума. Надбавките и отстъпките към департаментно натрупване се отнасят към данъчната група на това натрупване. Надбавките и отстъпките към междинна сума се разпределят пропорционално между натрупванията, участващи в сумата, и автоматично се разпределят към оборота по данъчните групи.

Ако са предварително програмирани, отстъпката се осъществява с натискане на клавиш , а надбавката с натискане на клавиш .

ЕКАФП допуска въвеждане на процентна надбавка и отстъпка от клавиатурата

в момента на натрупването, преди натискането на съответния клавиш  или

+%

**Пример:** Продажба на стока с код 4 по цена 0.70 лв. с отстъпка 5% и продажба на стока по цена 0.40 лв. с код 1 с надбавка 10%, въведена от клавиатурата. В този пример предварително е програмирана отстъпка 5%.

4 PLU  
REP

[ 0 . 7 0 ]

Продажба на стока с код 4 по цена 0.70 лв.

-%

[ - 0 . 0 4 ]

Разпечатва се стойността на предварително програмираната отстъпка 5%

1 PLU  
REP

[ 0 . 4 0 ]

1 0 . 0 0 +%

[ 0 . 0 4 ]

Разпечатва се стойността на надбавка 10%, въведена от клавиатурата.

TOTAL

[ 1 . 1 0 ]

Сумата от търговската операция се извежда на печат. Касовата бележка е приключена.

Процентна отстъпка/надбавка над междинна сума

**Пример:** Продажба на стока с код 1 по цена 0.40 лв., продажба на стока с код 2 по цена 0.60 лв. и предварително програмирана отстъпка над междинна сума 5%.

1 PLU  
REP

[ 0 . 4 0 ]

Продажба на стока с код 1 по цена 0.40 лв.

2 PLU  
REP

[ 0 . 6 0 ]

Продажба на стока с код 2 по цена 0.60 лв.

STL

[ 1 . 0 0 ]

Разпечатва се междинната сума.

-%

[ - 0 . 0 5 ]

Предварително програмирана отстъпка 5%





TOTAL

[ 0 . 9 5 ]

Сумата от търговската операция се извежда на печат. Касовата бележка е приключена.

### Натрупване на стойностни отстъпки и надбавки

Стойностни отстъпки и надбавки могат да се осъществяват само към департаментно натрупване. Надбавки и отстъпки към департаментните натрупвания се отнасят към данъчната група на това натрупване.

Въвеждането на стойностна отстъпка се осъществява, с въвеждане на стойността от цифровата клавиатура и натискане на клавиши   , а надбавка- с натискане на клавиши  .

**Пример:** Продажба на стока с код 4 по цена 0.70 лв. със стойностна отстъпка 0.10 лв., продажба на стока по цена 0.40 лв. с код 1.

  [ 0 . 7 0 ]

Продажба на стока с код 4 по цена 0.70 лв.

     [ - 0 . 1 0 ]

Разпечатва се стойността на отстъпката от департаментното натрупване -0.10 лв.. Отстъпката се отнася към предварително програмираната данъчна група за стока с код 4.

  [ 0 . 4 0 ]

Продажба на стока с код 1 по цена 0.40 лв.



 [ 1 . 0 0 ]

Разпечатва се междинната сума.

 [ 1 . 0 0 ]

Сумата от търговската операция се извежда на печат. Касовата бележка е приключена.

Приключване на касовата бележка и плащане

Приключване на клиентската касова бележка се осъществява с натискане на клавиш  при плащане в брой или с клавиши "PAY"  плюс "PAY" при използване на други видове плащания. Плащането може да бъде извършено и в смесена форма.


Ако преди натискане на клавиш за даден вид плащане е въведена сума, ЕКАФП автоматически изчислява ресто.






ИМЕ НА ФИРМА  
 АДРЕС НА ФИРМА  
 БУЛСТАТ: Ю121587654  
 ИМЕ НА ОБЕКТ  
 АДРЕС НА ОБЕКТ  
 01  
 ОТЧЕТ ДЕПАРТАМЕНТИ  
 #01 ДПТ 01  
 ЦЕНА:.....1.50  
 кол-во:.....4.000  
 оборот\*А.....4.50  
 #02 ДПТ 02  
 ЦЕНА:.....20.00  
 кол-во:.....7.500  
 оборот\*Б.....3.70  
 #03 ДПТ 031  
 ЦЕНА:.....30.00  
 кол-во:.....2.000  
 оборот\*А.....2.50  
 ОБЩО:|  
 КОЛИЧЕСТВО: 13.500  
 СУМА: 10.70  
 00094  
 13-06-05 10:33  
 СЛУИЖЕБЕН БОН  
 DY989898 36999999


### Отчет по ДДС

Отчетът осъществява контролно четене в режим "Четене" или "Нулиране" .  
 Съдържа информация за стойността на данъчните ставки, оборота и  
 начисления данък за всяка данъчна група и общо за всички данъчни групи. За  
 пускане на отчета е необходимо да натиснете клавиш  .


ИМЕ НА ФИРМА
АДРЕС НА ФИРМА
БУЛСТАТ: Ю121587654
ИМЕ НА ОБЕКТ
АДРЕС НА ОБЕКТ
01
ДНЕВЕН ОБОРОТ, ДДС
ДДС*А.....10.00 %
оборот.....4.50
ДДС.....0.41
нето ст-т.....4.09
ДДС*Б.....20.00 %
оборот.....3.70
ДДС.....0.62
нето ст-т.....3.08
ДДС*В.....30.00 %
оборот.....2.50
ДДС.....0.58
нето ст-т.....1.92
ДДС*Г.....0.00 %
оборот.....0.00
ДДС.....0.00
нето ст-т.....0.00
ОБЩО:
ОБЩ ОБОРОТ.....10.70
СУМА ДДС .....1.61
СУМА НЕТО ОБОРОТ
9.09
00096
13-06-05 10:33
СЛУЖЕБЕН БОН
DY989898 36999999

### Общ отчет по оператори

Отчетът осъществява контролно четене в режим "Четене" или "Нулиране" . Съдържа информация за броя на обслужените клиенти, сумите по различните търговски операции и видове плащания и оборота за всеки оператор и общо за всички оператори. За пускане на отчета е необходимо да натиснете клавиш  .Отчет за един оператор се осъществява с

избиране номера на оператора и клавиш 

### Отчет по стоки

Отчетът осъществява контролно четене или четене с нулиране на регистрите . Съдържа информация за количеството, цената и сумата за всяка продадена стока и общата сума за всички стоки. Изпълнява се с натискане на клавиш 

### Дневен финансов отчет

Отчетът осъществява контролно четене ("X" отчет) или четене с нулиране на регистрите и запис във ФП ("Z" отчет).

Отпечатването на ЕКЛ се извършва преди отпечатването на дневния финансов отчет с нулиране и запис във ФП

а) отчет в режим "Ч" - осъществява контролно четене. Изпълнява се с натискане на клавиш **TOTAL**.

б) отчет в режим "Н" - осъществява четене с нулиране на регистрите и запис във ФП. Изпълнява се с натискане на клавиш **TOTAL**. Преди отпечатването на този отчет се разпечатва ЕКЛ.

ИМЕ НА ФИРМА	ДДС.....0.41
АДРЕС НА ФИРМА	нето ст-т.....4.09
БУЛСТАТ: Ю121587654	ДДС*Б.....20.00 %
ИМЕ НА ОБЕКТ	оборот.....3.70
АДРЕС НА ОБЕКТ	ДДС.....0.62
01	нето ст-т.....3.08
*ДНЕВЕН ФИНАНСОВ*	ДДС*В.....30.00 %
* ОТЧЕТ *	оборот.....2.50
*****	ДДС.....0.58
ПЪРВА ПРОДАЖБА	нето ст-т.....1.92
13-06-05 10:29	ДДС*Г.....0.00 %
ПОСЛ.ПРОДАЖБА	оборот.....0.00
13-06-05 10:32	ДДС.....0.00
*****	нето ст-т.....0.00
ОТЧЕТ по ГОРИВА	ОБЩО: -----
#01 Бензин	ОБЩ ОБОРОТ.....10.70
КОЛИЧЕСТВО:.....1.180	СУМА ДДС .....1.61
оборот*.В.....590.00	СУМА НЕТО ОБОРОТ
ОТЧЕТ ПО ПРОДАЖБИ	9.09
КЛИЕНТИ 7	*****
В БРОЙ 7	ФП СУМА ОБОРОТ
СУМА:.....10.70	1410035190.02
ОБЩ ОБОРОТ.....10.70	ФП СУМА НЕТО СТ-Т
КОРЕКЦИЯ 2	1175027137.32
СУМА:.....0.80	ФП СУМА ДДС
СЛ.ВЪВЕДЕНИ: 1	235008052.70
СУМА:.....200.00	*****
СЛ. ИЗВЕДЕНИ: 1	Н блок ФП 0008
СУМА:.....- 100.00	СВОБОДНА ФП 2477
В СЕЙФА.....110.70	НУЛИРАНЕ Z 0016
ДНЕВЕН ОБОРОТ, ДДС	00103
ДДС*А.....10.00 %	13-06-05 10:34
оборот.....4.50	ФИСКАЛЕН БОН
	DY989898 36999999

## ОТЧЕТИ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

Отчетите на фискалната памет (ФП) са разрешени, ако е установена работа с фискалната памет.

Отчетите на ФП се печатат в детайлен или съкратен вид, по дата или по номер блок. Детайлният отчет включва печат на данните за всички дневни отчети за периода, а при съкратения отчет се отпечатват само сумарните обороти за периода и номерата на блоковете и датите на записа им.

Във всички отчети на ФП се печатат данни за аварийни изтривания на ОП и ЕКЛ, смяна на десетичната точка, промяна на коефициентите на ДДС.

Влизането в режим "F" се извършва чрез последователно натискане на клавиш **[MODE]** до появяване на дисплея на долупоисаните символи.

**Пример:** парола на режим "F" 9999999

<b>[MODE]</b> . . . <b>[MODE]</b>	<b>[ФП - - - - - ]</b>
<b>[9]</b> <b>[9]</b> <b>[9]</b> <b>[9]</b> <b>[CLK]</b>	<b>[ФП ]</b>

ЕКАФП е в режим "ФП".

Детайлен отчет на ФП от блок до блок

<b>[2]</b> <b>[STL]</b>	<b>[ФП</b>	<b>2 ]</b>
-------------------------	------------	------------

<b>[1]</b> <b>[QTY]</b>	<b>[ФП</b>	<b>1 ]</b>
-------------------------	------------	------------

1 - номер на начален блок

<b>[2]</b> <b>[VD]</b>	<b>[ФП</b>	<b>2 ]</b>
------------------------	------------	------------

2 - номер на краен блок

ИМЕ НА ФИРМА  
 АДРЕС НА ФИРМА  
 БУЛСТАТ: Ю121587654  
 ИМЕ НА ОБЕКТ  
 АДРЕС НА ОБЕКТ  
 01  
 ОТЧ. ФИСКАЛНА ПАМЕТ  
 ВЪВЕДЕНА В ЕКСПЛ.  
 13-06-05 16:11  
 от 0001 до 0002  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....0.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....20.00  
 ДДС Г.....0.00  
 ДРОБНИ ЧИСЛА  
 13-04-05 16:11  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....10.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....30.00  
 ДДС Г.....0.00  
 0001  
 13-04-05 16:23  
 ОБОРОТ\*А.....0.00  
 ОБОРОТ\*Б  
 1409999998.59  
 ОБОРОТ\*В.....3.45  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ  
 1410000002.04  
 0002  
 14-04-05 11:24  
 ОБОРОТ\*А.....0.00

ОБОРОТ\*Б.....0.00  
 ОБОРОТ\*В.....2.93  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 \*\*\*\*\*  
 СУМА ОБОРОТ, ДДС  
 ОБОРОТ\*А.....0.00  
 ДДС\*А.....0.00  
 ОБОРОТ\*Б  
 1409999998.59  
 ДДС\*Б..234999999.77  
 ОБОРОТ\*В.....6.38  
 ДДС\*В.....1.48  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ДДС\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ  
 1410000004.97  
 \*\*\*\*\*  
 00104  
 13-06-05 10:35  
 ФИСКАЛЕН БОН  
 DY989898 36999999

Кратък отчет на ФП от блок до блок

1 2 STL

[ФП 1 2 ]

1 QTY

[ФП 1 ]

1 - номер на начален блок

2 VD

[ФП 2 ]

2 - номер на краен блок

ИМЕ НА ФИРМА  
 АДРЕС НА ФИРМА  
 БУЛСТАТ: Ю121587654  
 ИМЕ НА ОБЕКТ  
 АДРЕС НА ОБЕКТ  
 01  
 ОТЧ. ФИСКАЛНА ПАМЕТ  
 ВЪВЕДЕНА В ЕКСПЛ.  
 13-06-05 16:11  
 от 0001 до 0002  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....0.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....20.00  
 ДДС Г.....0.00  
 ДРОБНИ ЧИСЛА  
 13-04-05 16:11  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....10.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....30.00  
 ДДС Г.....0.00  
 0001  
 13-04-05 16:23  
 0002  
 14-04-05 11:24  
 НУЛИРАН RAM 0001

СУМА ОБОРОТ, ДДС  
 ОБОРОТ\*А.....0.00  
 ДДС\*А.....0.00  
 ОБОРОТ\*Б  
 1409999998.59  
 ДДС\*Б...234999999.77  
 ОБОРОТ\*В.....6.38  
 ДДС\*В.....1.48  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ДДС\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ  
 1410000004.97  
 \*\*\*\*\*  
 00105  
 13-06-05 10:35  
 ФИСКАЛЕН БОН  
 DY989898 36999999

Детайлен отчет от дата до дата

1 STL

[ФП ]

1 4 0 7 9 9 QTY

[ФП 1 4 0 7 0 6]

Въвежда се началната дата на периода. Например: 14 Юли 2006 г. (макс. 6 цифри).

1 5 0 7 9 9 VD

[ФП 1 5 0 7 0 6]

Въвежда се крайната дата на периода. Например: 15 Май 1999 г. (макс. 6 цифри).

ИМЕ НА ФИРМА  
 АДРЕС НА ФИРМА  
 БУЛСТАТ: Ю121587654  
 ИМЕ НА ОБЕКТ  
 АДРЕС НА ОБЕКТ  
 01  
 ОТЧ. ФИСКАЛНА ПАМЕТ  
 ВЪВЕДЕНА В ЕКСПЛ.  
 13-04-05 16:11  
 от 09-06-05  
 до 13-06-05  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....0.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....20.00  
 ДДС Г.....0.00  
 ДРОБНИ ЧИСЛА  
 13-04-05 16:11  
 % ДДС 13-04-05  
 ДДС А.....10.00  
 ДДС Б.....20.00  
 ДДС В.....30.00  
 ДДС Г.....0.00  
 НУЛИРАН РАМ 0001  
 14-04-05 16:47

0007  
 13-06-05 10:34  
 ОБОРОТ\*А.....0.00  
 ОБОРОТ\*Б.....10.00  
 ОБОРОТ\*В.....590.00  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ...600.00  
 0008  
 13-06-05 10:34  
 ОБОРОТ\*А.....4.50  
 ОБОРОТ\*Б.....3.70  
 ОБОРОТ\*В.....2.50  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ.....10.70  
 \* \* \* \* \*  
 СУМА ОБОРОТ, ДДС  
 ОБОРОТ\*А.....4.50  
 ДДС\*А.....0.41  
 ОБОРОТ\*Б.....13.70  
 ДДС\*Б.....2.29  
 ОБОРОТ\*В.....592.50  
 ДДС\*В.....136.73  
 ОБОРОТ\*Г.....0.00  
 ДДС\*Г.....0.00  
 ОБЩ ОБОРОТ...610.70  
 \* \* \* \* \*  
 00107  
 13-06-05 10:37  
 ФИСКАЛЕН БОН  
 DY989898 36999999