SADRŽAJ:

1 IN E	NSTRUKCIJE ZA PLOMBIRANJE REGISTAR KASE SA FISKALNIM MODULOM M R-A 237S I ER-A277S	ODEL 3
1.1	PLOMBIRANJE REGISTAR KASE	7
1.2	IZGLED PROIZVOĐAČKE I SERVISNE PLOMBE	8
1.3	RASPORED FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE	8
1.4	Montažna šema osnovne ploče	9
1.5	POLOŽAJ FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE (SLIKA 8.)	10
1.6	POLOŽAJ FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE (SLIKA 9.)	11
1.7	POLOŽAJ FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE (SLIKE 10., 11. I 12.)	12
2 IN	NSTRUKCIJE ZA PLOMBIRANJE REGISTAR KASE SA FISKALNIM MODULOM M	ODEL
E	R-A4578 I ER-4578F	13
2.1	Plombiranje registar kase	17
2.2	IZGLED PROIZVOĐAČKE I SERVISNE PLOMBE	18
2.3	RASPORED FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE	
2.4	Montažna šema osnovne ploče	19
2.5	POLOŽAJ FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE	20
2.6	POLOŽAJ FISKALNE I PROGRAMSKE PLOMBE (SLIKE 21.,22. I 23.)	21
3 IN	NSTRUKCIJE ZA ŠTAMPANJE IZVEŠTAJA NA FISKALNIM REGISTAR KASAMA S	SHARP23
3.1	Osnovni pojmovi	25
3.2	Funkcija glavne bravice	25
3.3	ŠTAMPANJE SPECIFIKACIJE PORESKIH STOPA	27
3.4	ŠTAMPANJE PARAMETARA ODELENJA	
3.5	ŠTAMPANJE BAZE ARTIKALA	
3.6	ŠTAMPANJE BAZE ARTIKALA SA BAR KODOM	
3.7	ŠTAMPANJE I IZGLED "PRESEKA STANJA"	
3.8	ŠTAMPANJE I IZGLED "PERIODIČNOG IZVEŠTAJA"	35

1 INSTRUKCIJE ZA PLOMBIRANJE REGISTAR KASE SA FISKALNIM MODULOM MODEL ER-A 237S I ER-A277S



Slika 1. Izgled registar kase sa fiskalnim modulom model SHARP ER-A237S



Slika 2. Izgled registar kase sa fiskalnim modulom model SHARP ER-A277S

1.1 Plombiranje registar kase

Na registar kasi su postavljene četiri vrste plombi:

1. Proizvođačka plomba:

Postavljena je na gornjem kućištu registar kase (Slika 4.) u za to predviđeno mesto. Plomba je od pečatnog materijala u koju se utiskuje kod proizvođačke plombe. Proizvođačku plombu postavlja ovlašćeni radnik proizvođača registar kase sa fiskalnim modulom.

2. Fiskalna plomba:

Postavljena je na dva mesta. Prva fiskalna plomba pokriva deo konektora koji spaja fiskalni modul sa matičnom pločom i deo matične ploče. Druga fiskalna plomba se postavlja preko fiskalnog modula (Slike 6., 8., 9., 11. i 12.). Fiskalnu plombu postavlja ovlašćeni radnik Poreske uprave.

3. Programska plomba:

Pokriva deo programske memorije, deo podnožja programske memorije i deo matične ploče (Slike 6., 8., 9. i 10.). Programsku plombu postavlja ovlašćeni radnik Poreske uprave.

4. Servisna plomba:

Postavljena je na gornjem kućištu registar kase (Slika 4.) u za to predviđeno mesto. Na plombi su utisnuti identifikacioni karakteri proizvođača fiskalne kase kao i identifikacioni broj servisera. Servisnu plombu postavlja serviser nakon izvršene fiskalizacije registar kase.



Slika 4.

1.2 Izgled proizvođačke i servisne plombe

Na proizvođačkoj i servisnoj plombi su utisnuti sledeći podaci:

- $\Lambda\Gamma$ predstavlja dva karaktera proizvođača fiskalne registar kase
- 000 predstavlja identifikacioni broj proizvođačke plombe
- 001 999 predstavlja identifikacioni broj servisne plombe



Slika 5. Izgled proizvođačke i servisne plombe

1.3 Raspored fiskalne i programske plombe



Slika 6. Položaj programske i fiskalne plombe

1.4 Montažna šema osnovne ploče

Na Slici 7. je prikazana montažna šema osnovne ploče (pogled odozgo). Obeležen je položaj konektora fiskalne memorije, kao i položaj programske memorije, na osnovnoj ploči fiskalne registar kase.



Slika 7. Montažna šema osnovne ploče

1.5 Položaj fiskalne i programske plombe (Slika 8.)



Slika 8.



1.6 Položaj fiskalne i programske plombe (Slika 9.)

Slika 9.

1.7 Položaj fiskalne i programske plombe (Slike 10., 11. i 12.)



Slika 10. Položaj programske plombe



Slika 11. Položaj fiskalne plombe na fiskalnom modulu



Slika 12. Položaj fiskalne plombe na konektoru fiskalnog modula

2 INSTRUKCIJE ZA PLOMBIRANJE REGISTAR KASE SA FISKALNIM MODULOM MODEL ER-A457S I ER-457SF



Slika 13. Izgled registar kase sa fiskalnim modulom model SHARP ER-A457S



Slika 14. Izgled registar kase sa fiskalnim modulom model SHARP ER-A457SF

2.1 Plombiranje registar kase

Na registar kasi su postavljene četiri vrste plombi:

1. Proizvođačka plomba:

Postavljena je na gornjem kućištu registar kase (Slika 16) u za to predviđeno mesto. Plomba je od pečatnog materijala u koju se utiskuje kod proizvođačke plombe. Proizvođačku plombu postavlja ovlašćeni radnik proizvođača registar kase sa fiskalnim modulom.

2. Fiskalna plomba:

Postavljena je na dva mesta. Prva fiskalna plomba pokriva deo konektora koji spaja fiskalni modul sa matičnom pločom i deo matične ploče. Druga fiskalna plomba se postavlja preko fiskalnog modula (Slike 18., 20., 22. i 23.). Fiskalnu plombu postavlja ovlašćeni radnik Poreske uprave.

3. Programska plomba:

Pokriva deo programske memorije, deo podnožja programske memorije i deo matične ploče (Slike 18., 20. i 21.). Programsku plombu postavlja ovlašćeni radnik Poreske uprave.

4. Servisna plomba:

Postavljena je na gornjem kućištu registar kase (Slika 16.) u za to predviđeno mesto. Na plombi su utisnuti identifikacioni karakteri proizvođača fiskalne kase kao i identifikacioni broj servisera. Servisnu plombu postavlja serviser nakon izvršene fiskalizacije registar kase.



Slika 16.

2.2 Izgled proizvođačke i servisne plombe

Na proizvođačkoj i servisnoj plombi su utisnuti sledeći podaci:

- $\Lambda\Gamma$ predstavlja dva karaktera proizvođača fiskalne registar kase
- 000 predstavlja identifikacioni broj proizvođačke plombe
- 001 999 predstavlja identifikacioni broj servisne plombe



Slika 17. Izgled proizvođačke i servisne plombe

2.3 Raspored fiskalne i programske plombe



Slika 18. Položaj programske i fiskalne plombe

2.4 Montažna šema osnovne ploče

Na Slici 19. je prikazana montažna šema osnovne ploče (pogled odozgo). Obeležen je položaj konektora fiskalne memorije, kao i položaj programske memorije, na osnovnoj ploči fiskalne registar kase.



Slika 19.

2.5 Položaj fiskalne i programske plombe



Slika 20.

2.6 Položaj fiskalne i programske plombe (Slike 21.,22. i 23.)



Slika 21. Položaj programske plombe

Slika 22. Položaj fiskalne plombe na fiskalnom modulu



Slika 23. Položaj fiskalne plombe na konektoru fiskalnog modula

3 INSTRUKCIJE ZA ŠTAMPANJE IZVEŠTAJA NA FISKALNIM REGISTAR KASAMA SHARP

3.1 Osnovni pojmovi

Artikal

Artikal je najmanja organizaciona jedinica sistemske prodaje. Artikal je jednoznačno određen kroz naziv, cenu i svoju pripadnost odelenju. Artikal je prisutan u kasi u obliku koda (koji sadrži do 6 cifara) i poseduje programiranu cenu.

BAR KOD artikal

BAR KOD artikal je kao i Artikal najmanja organizaciona jedinica sistemske prodaje. BAR KOD artikal je jednoznačno određen kroz naziv, cenu i svoju pripadnost odelenju. BAR KOD artikal je prisutan u kasi u obliku koda (koji sadrži 13 cifara) i poseduje programiranu cenu.

Odelenje

Jedinica koja grupiše proizvode u robne asortimane, određujući pripadajućim artiklima i podgrupama poresku tarifu.

Robna grupa

Robna grupa je najveća organizaciona jedinica sistemske prodaje, grupišući odelenja u određene sektore omogućava dobijanje jednostavnih statističko-informativnih zapisa koji se odnosi na rad prodavnice.

3.2 Funkcija glavne bravice

Uloga bravice je izbor jednog od osam mogućih modova rada Fiskalne kase. Princip rada je sledeći, postavlja se jedan od tri dobijena ključa, sa različitim stepenima ovlašćenja, u telo bravice i okreće se u željene položaje koji su označeni oko bravice.

Ključevi se međusobno razlikuju prema oznaci na samom ključu i prema stepenu ovlašćenja ključa.



Ključ za operatera





Ključ za zamenika poslovođe

Ključ za poslovođu

Digitron-ist =





Opis funkcija glavne bravice

MOD rada	Opis funkcija
ц	U ovom položaju kasa se nalazi u režimu mirovanja tj. isključen displej i tastatura ali ne i napajanje kase.
REG	U ovom položaju se vrši registracija prodaje
OP,X/Z	U ovom položaju se može izvršiti očitavanje i poništavanje prometa operatera pojedinačno kao i prikazati aktuelno vreme na displeju
MGR	U ovom položaju se obavljaju operacije koje su predviđene za zamenika poslovođe ili samog poslovođu
X1/Z1	U ovom položaju se vrše očitavanja i poništavanja svih dnevnih izveštaja potrebnih korisniku
X2/Z2	U ovom položaju se vrše očitavanja i poništavanja svih periodičnih izveštaja potrebnih korisniku, kao i očitavanje periodičnih izveštaja iz Fiskalne memorije
PGM	U ovom položaju se vrše sva korisnička programiranja kod modela ER-A237S/ ER-A277S
PGM1	U ovom položaju se vrše sva korisnička programiranja predviđena za zamenika poslovođe kod modela ER-A457S/ ER-A457SF
PGM2	U ovom položaju se vrše sva programiranja predviđena za poslovođu, kao i sva programiranja koja se mogu vršiti u položaju PGM1 kod modela ER-A457S/ ER-A457SF

3.3 Štampanje specifikacije poreskih stopa

Da bi se odštampala specifikacija poreskih stopa potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj PGM kod modela ER-A237S i ER-A277S ili u položaj PGM2 kod modela ER-A457S i ER-A457SF.

Redosled poteza:

- 1. Model ER-A237S i ER-A277S
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM •
 - Pritisnuti taster **** •

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 24.

]
СХАРП	
EP-A2770P	
NC TXE BECT	

BAU РАЧУН	
* ХВАЛА *	
TV5:123456789	
ИБФМ: Бж123456	
029 XYDNATA	
10	
030 жисплата	CA: 0,00%
10	CT: 0,00%
032 4FK:	CA: 20,00%
10	СЪ: 20,00%
034 KAPTNUA:	CE: 20,00%
10	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
055 CYMA	CH: **, **%
10	[]: **, **%
062 ГРУПА 1	CK: **, **%
063 ГРУПА 2	KACHOI KACHO OI
СХАРП	KALHUZ KALHP UZ
EP-A2770	KALAUS KALAU US
NC TXE BECT	

ВАШ РАЧУН	
* ХВАЛА *	
#4 00000000	
#5 10001110	
#6 00111111	
#7 10111111	
#8 00001	
#30 000001	KAC#14 KACMP 14
#31 00	KAC#15 KACHP 15
#32 05	VER. SMPL V O.t
#33 002013	ROM SHPL V O. t
#35 007	
#36 000	26. 11. 2003-12:54

С	Vrednost poreske stope "A" u procentima
С	Vrednost poreske stope "\Gamma" u procentima
С	Vrednost poreske stope "Д" u procentima
С	Vrednost poreske stope "B" u procentima
С	Vrednost poreske stope "E" u procentima

- Vrednost poreske stope "Ж" u procentima С
- Vrednost poreske stope "H" u procentima С
- Vrednost poreske stope "J" u procentima Vrednost poreske stope "J" u procentima С
- С

Slika 24.

- 2. Model ER-A457S i ER-A457SF
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM2
 - Pritisnuti tastere 2700cAc\

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 25.





3.4 Štampanje parametara odelenja

Da bi se odštampala lista parametara odelenja potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj PGM kod modela ER-A237S i ER-A277S ili u položaj PGM2 kod modela ER-A457S i ER-A457SF. Na ovom listingu možemo videti koja je poreska stopa priključena kom odelenju.

Redosled poteza:

- 1. Model ER-A237S i ER-A277S
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM
 - Pritisnuti tastere **2c**

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 26.

Digitron-ist =

СХАІ ЕР-А2 ИС ТХЕ ********** *ВАШ Р/ * ХВАІ ПИБ: 123456 ИБФМ: ЉИ123	РП 5277СР БЕСТ ******** 44УН* IA * 5789 5456	
001 PD5A 5E3 Г A 002 0AEЛ02 Г 003 P05A CA FIO A 004 0AEЛ04 5 005 AKU//3HA PO 005 AKU//3HA PO 005 AKU//3HA PO 005 007 0AEЛ07 008 0AEЛ07 008 0AEЛ07 008 0AEЛ07 008 0AEЛ09 010 04EЛ09 010 04EЛ09 010 04EЛ11 012 04EЛ11 012 04EЛ13 014 04EЛ14 015 0AEЛ15	0000 0000 0,00	CCC
11.12.2003-	9:41	

Broj odelenja i parametri Naziv odelenja Poreska stopa

Slika 26.

2. Model ER-A457S i ER-A457SF

- Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM2
- Pritisnuti tastere **1100cAc**

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 27.

ШАРП ЈЕ НАЈБОЉИ *Ваш рачунт * Хвала * ******* ПИБ: 123456789 ИБФМ: Бж123456		0A10 * 0,00 0AED 1 O F01 0000000 D19 0A11 * 0,00 0AED 1 1 F01 0A00000 D19 0A11 * 0,00 0AED 1 1 F01 0000000 D19 0A12 * 0,00
#1100 */T/M2* # 21 0A01 A 0.00 0AERO1 F01 0000000 R19 0A02 F 0.00 0AERO2 F 0.00 0AAERO2 F 0.00 0AAERO3 F F01 0000000 R199 0A04 F 0.00 0AERO3 F F01 0000000 R199 0A05 E 0.00 0AERO5 F01 0000000 R199 0A06 * 0.00 0AERO5 F01 F01 0000000 R199 0A06 * 0.00 0.00 0AERO5 F01 F01 0.00 0A06 * 0.00 0.00 0AERO5 F01 F01 0.00 0A07 * 0.00 0.00 0AERO5 F01 F01 0.00 0A08 * 0.00 0.00 0AERO5 F01 F01 0.00 0A08 * 0.00 0.00 0AERO5 F01 F01 0.00	 C Broj odelenja i poreska stopa C Naziv odelenja i grupa kojoj pripada C Parametri odelenja 	UAEN12 F01 0000000 N19 0A13 * 0,00 0AEN13 F01 0000000 N19 0A14 * 0,00 0AEN13 F01 0000000 N19 0A14 * 0,00 0AEN14 F01 0000000 N19 0A15 * 0,00 0AEN15 F01 0000000 N19 0A16 * 0,00 0AEN15 F01 0000000 N19 0A17 * 0.00 0AEN17 F01 0000000 N19 0A18 * 0.00 0AEN18 F01 0000000 N19 0A18 * 0.00 0AEN19 * 0.00 0AEN20 F01 0.00

Slika 27.

3.5 Štampanje baze artikala

Da bi se odštampala baza artikala potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj PGM kod modela ER-A237S i ER-A277S ili u položaj PGM2 kod modela ER-A457S i ER-A457SF. Na ovom listingu možemo videti koji je artikal priključen kojoj poreskoj stopi, kom odelenju pripada, njegov naziv kao i jedinačnu cenu.

Redosled poteza:

- 1. Model ER-A237S i ER-A277S
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM
 - Pritisnuti tastere **4**c****

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 28.

A0001 (01) A 0 XRE5 20,00 Z -7,000 A0002 (01) A 0 MREK0	С С С С	Šifra artikla, odelenje kome pripada i poreska stopa Naziv artikla Cena artikla Stanje zaliha
34,00 Z ~11,000 A0003 (01) A 0 Jofypt		
12,00 Z -13,000 A0004 (03) A 0 CN0KH		
15,00 Z ~5,000 A0005 (03) A 0 JA4A KEKC		
47,00 Z ~18,000 A 0006 (05) E 0 N/80		
19,00 Z -3,000 A0007 (05) E 0 BMHAK		
311,00 Z -14,000 A0008 (05) E 0 B0TKA		
311,00 Z -5.000 11.12.2003- 9:41		

- 2. Model ER-A457S i ER-A457SF
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM2
 - Pritisnuti tastere 1200cAcl

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 29.

ШАРП ЈЕ НАЈБОЉИ *ВАШ РАЧУН* * ХВАЛА * ******* ПИБ: 123456789 ИБФМ: ЛЖ123456	===	
#1200 *ГІГМ2* # А000001 (02) 20, ХЛЕБ САВА Г 002	20 00 c /00 c	Šifra artikla, odelenje kome pripada i cena Naziv artikla i poreska stopa Parametri artikla
A000002 (O3) 200, PEAOBAH CEPB A , 002	.00 /00	
А000003(04) 200, МЕРИКС ЗКГ Б. 002	00 /00	
А000004(ОБ) 320. ВИЊАК 1л Ел 002	00 /00	
28.11.2003- 9:58		

Slika 29.

3.6 Štampanje baze artikala sa BAR KODOM

Da bi se odštampala baza artikala sa BAR KODOM potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj PGM2 kod modela ER-A457S i ER-A457SF i izvršiti proceduru koja sledi.

Model ER-A457S i ER-A457SF

- Postaviti ključ glavne bravice u položaj PGM2
- Pritisnuti tastere 1000cAc\

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slici 30.

Digitron-ist _____

ШАРП ЈЕ НАЈБОЉИ *ВАШ РАЧУН* * ХВАЛА * ******* ПИБ : 123456789 ИБФМ : Лж123456		
#1000 *ГЛГ М2* # 16 4718473002648#(О4)/00 * b 35.00 ЦА ПРИНКО 76128844#(О5)/00 * E 60.00 ПАКИ СТРАЈК 28.11.2003- 9:32	000	BAR KOD artikla i odelenje kome pripada Oznaka poreske stope i cena Naziv artikla sa BAR KODOM

Slika 30.

3.7 Štampanje i izgled "PRESEKA STANJA"

Da bi se odštampao "PRESEK STANJA" potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj X1/Z1 i izvršiti proceduru koja sledi.

Redosled poteza:

- 1. Model ER-A237S i ER-A277S
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj X1/Z1
 - Pritisnuti taster ****

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slikama 31.a. i 31.b.

- 2. Model ER-A457S i ER-A457SF
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj X1/Z1
 - Pritisnuti tastere 100cAc

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slikama 31.a. i 31.b.

Digitron-ist _____

ШАРП ЈЕ НАЈБОЉИ *ВАШ РАЧУН* * ХВАЛА * ******* ПИБ: 123456789 ИБФМ: ЛЖ123456	
УР: 1 БР: 1 27.11.2003-14:49 Ц	
YC: 1 5C: 0 CA: 0.00% CT: 0.00% CA: 20.00% Cb: 20.00% CE: 20.00% CW: ***, **% CV: ***, **% CJ: **, **% CJ: **, **%	
ITA: 0.00 ITF: 0.00 IA: 200.00 IB: 166.67 IE: 190.00 IM: 0.00 IM: 0.00 IM: 0.00 IM: 0.00 IJ: 0.00 IK: 0.00 IT: 556.67	

Separator izveštaja ← Naziv prodajnog mesta ← Adresa prodajnog mesta ← ← Poreski identifikacioni broj Identifikacioni broj fiskalnog modula ← Separator bloka ← Naziv izveštaja ← ← Separator bloka Ukupan broj reseta ← Broj reseta u izveštajnom periodu ← Datum, vreme i tip reseta ← Separator bloka ← Ukupan broj promena poreskih stopa ← Broj promena poreskih stopa u izveštajnom periodu ← Vrednost poreske stope "A" u procentima posle promene ← Vrednost poreske stope " Γ " u procentima posle promene ← Vrednost poreske stope "Д" u procentima posle promene ← Vrednost poreske stope "b" u procentima posle promene ← Vrednost poreske stope "E" u procentima posle promene ← Vrednost poreske stope "Ж" je nedefinisana ← Vrednost poreske stope "И" je nedefinisana ← Vrednost poreske stope "J" je nedefinisana ← Vrednost poreske stope "K" je nedefinisana ← Separator bloka ← Iznos poreza po poreskoj stopi "A" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "Γ" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "Д" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "b" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "E" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "Ж" ← Iznos poreza po poreskoj stopi "И" \leftarrow Iznos poreza po poreskoj stopi "J" \leftarrow Iznos poreza po poreskoj stopi "K" ← Iznos ukupnog poreza u izveštajnom periodu (i.p.) ←

Slika 31.a.

	←	Separator bloka
EA: 0,00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "A"
FF: 80.00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Γ"
FA: 1200.00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Д"
Fb: 1000.00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "B"
ËË: 1140,00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "E"
EX: 0,00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Ж"
EN: 0,00	\leftarrow	Vrednost prometa po poreskoj stopi "И"
EJ: 0,00	←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "J"
EK: 0,00	\leftarrow	Vrednost prometa po poreskoj stopi "K"
ET: 3420,00	\leftarrow	Vrednost ukupnog prometa
	←	Separator bloka
ГОТОВИНА: 2100,00	\leftarrow	Sredstvo plaćanja / Ukupno plaćeno sredstvom umanjeno za povraćaj sredstva
4EK: 600,00	←	Sredstvo plaćanja / Ukupno plaćeno sredstvom
КАРТИЦА: 720,00	←	Sredstvo plaćanja / Ukupno plaćeno sredstvom
	\leftarrow	Separator bloka
28.11.2003-10:05	\leftarrow	Datum i vreme sačinjavanja preseka stanja
БИ: 1- 7	←	Redni broj prvog i poslednjeg fiskalnog isečka u i.p.
6A: 1	←	Redni broj poslednjeg dnevnog izveštaja
511: 1829 3E	←	Broj preostalih dnevnih izveštaja i fiskalni logo

Slika 31.b.

3.8 Štampanje i izgled "PERIODIČNOG IZVEŠTAJA"

Da bi se odštampao "PERIODIČNI IZVEŠTAJ" potrebno je ključ glavne bravice okrenuti u položaj X2/Z2 i izvršiti proceduru koja sledi.

Redosled poteza:

- 1. Model ER-A237S i ER-A277S
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj X2/Z2
 - Pritisnuti tastere <<__>>CAC<<__>>CI

Gde < < _ _ > > (< < - dve cifre za dan, _ _ - dve cifre za mesec i > > - dve cifre za godinu) predstavljaju dan, mesec i godinu početka i kraja perioda za koji se uzima "PERIODIČNI IZVEŠTAJ". Uvek se prvo unosi početak perioda, a zatim kraj perioda za koji se uzima periodični izveštaj.

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slikama 32.a. i 32.b.

- 2. Model ER-A457S i ER-A457SF
 - Postaviti ključ glavne bravice u položaj X2/Z2
 - Pritisnuti tastere
 - 301cAc<<__>>cAc<<__>>c\

Digitron-ist _____

Gde < < _ _ > > (< < - dve cifre za dan, _ _ - dve cifre za mesec i > > - dve cifre za godinu) predstavljaju dan, mesec i godinu početka i kraja perioda za koji se uzima "PERIODIČNI IZVEŠTAJ". Uvek se prvo unosi početak perioda, a zatim kraj perioda za koji se uzima periodični izveštaj.

Na BON i KONTROLNOJ traci biće odštampani podaci prikazani na Slikama 32.a. i 32.b.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\leftarrow	Separator izveštaja
ШАРП	\leftarrow	Naziv prodajnog mesta
НА ЈБОЉИ *Ваш рачун* * Хвала *	←	Adresa prodajnog mesta
******* MAL - 100 (EC700	←	Poreski identifikacioni broi
11ND:123430709	\leftarrow	Identifikacioni broj fiskalnog modula
ИД 41; ЛА 123430	\leftarrow	Separator bloka
Периодични извештај	\leftarrow	Naziv izveštaja
29, 11, 2003	\leftarrow	Zadani datum početka perioda
02.12.2003	\leftarrow	Zadani datum kraja perioda
	\leftarrow	Separator bloka
YP: 1	\leftarrow	Ukupan broj reseta
6P: 0	\leftarrow	Broj reseta u izveštajnom periodu
	\leftarrow	Separator bloka
YC: 1	\leftarrow	Ukupan broj promena poreskih stopa
БС: О	\leftarrow	Broj promena poreskih stopa u izveštajnom periodu
CA: 0.00%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "A" u procentima
CL: 0'00%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "I" u procentima
CA: 20,00%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "Д" u procentima
СЪ: 20,00%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "b" u procentima
CE: 20,00%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "E" u procentima
CX: **, **%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "米" je nedefinisana
CN: **, **%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "И" je nedefinisana
[J: **, **%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "J" je nedefinisana
CK: **, **%	\leftarrow	Vrednost poreske stope "K" je nedefinisana
TA. 0.00	\leftarrow	Separator bloka
	\leftarrow	Iznos poreza po poreskoj stopi "C"
	< ←	Iznos poreza po poreskoj stopi "I"
	` ←	Iznos poreza po poreskoj stopi "D"
nc. 106.67	←	Iznos poreza po poreskoj stopi "E"
	←	Iznos poreza po poreskoj stopi "Ж"
0.00	←	Iznos poreza po poreskoj stopi "И"
П.1: 0.00	←	Iznos poreza po poreskoj stopi "J"
NK: 0.00	←	Iznos poreza po poreskoj stopi "K"
NT: 806, 68	\leftarrow	Iznos ukupnog poreza u izveštajnom periodu (i.p.)

Slika 32.a.

EA:	0,00
EL:	220,00
EA:	1600,00
Eb:	2600,00
EE:	640,00
EX:	0,00
EN:	0,00
EJ:	0,00
EK:	0,00
ET:	5060,00
02.12.2003-1 БИ: 8- БА: 3- БП: 1824	0:17 23 6 3E

←	Separator bloka
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "A"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Γ"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Д"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "B"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "E"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "Ж"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "И"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "J"
←	Vrednost prometa po poreskoj stopi "K"
←	Vrednost ukupnog prometa
←	Separator bloka
←	Datum i vreme sačinjavanja periodičnog izveštaja
←	Redni broj prvog i poslednjeg fiskalnog isečka u i.p.
←	Redni broj dnevnog izveštaja
←	Broj preostalih dnevnih izveštaja i fiskalni logo



BELEŠKE:

BELEŠKE:

BELEŠKE: