TORELL SP.J.

Euro2A

Program do obsługi kas EURO

2012

Spis treści

1.	. Instalacja programu				
2.	. Uruchomienie programu i praca z projektami - menu Plik				
3.	Kor	nfiguracja programu i połączenie z kasą fiskalną - menu Ustawienia			
3	.1.	Konfiguracja programu			
3	.2.	Ustawienia transmisji kasy7			
4.	Pro	gramowanie kasy - menu Edycja8			
4	.1.	Odczyt i zapis danych do kasy8			
4	.2.	Programowanie PLU9			
5.	Rap	oorty z kasy – menu Raporty10			
5	.1.	Odczyt i zerowanie raportów z kasy10			
5	.2.	Raporty z pamięci fiskalnej11			
5	.3.	Zapis raportów do pliku14			
5	.4.	Zapis raportów na płycie15			
5	.5.	Wydruk raportów na drukarce systemowej16			
6.	Me	nu Modem			
7.	Me	nu Pomoc			

Wstęp

Program Euro2A służy do komunikacji kas fiskalnych Euro ELCOM z komputerem. Za jego pomocą można ustawić parametry pracy i zaprogramować kasę a następnie zapisać dane w pliku na dysku. W prosty sposób użytkownik może również pobrać interesujące go dane z kasy takie jak raporty fiskalne okresowe, raporty sprzedaży, kasjerów itp. Program umożliwia również eksport danych do pliku oraz wydruk na drukarce systemowej.

Do korzystania programu wystarczy podstawowa znajomość obsługi komputera z systemem operacyjnym MS Windows. Obsługa programu jest prosta i intuicyjna.

Do pracy z programem nie ma konieczności podłączenia kasy z komputerem. Zarówno kasa jak i program może pracować samodzielnie, ale może być również podłączona na stałe. Podłączenie kasy wymagane jest jedynie podczas przesyłania danych: programowania kasy z komputera lub odczytu danych z kasy.

1. Instalacja programu

- 1. Należy uruchomić instalację z nośnika CD dołączonego do kasy lub pobrać plik ze strony internetowej.
- 2. Uruchomić plik Euro2A_ver5_09_PL.exe
- 3. Zapoznać się z umową licencyjną i zatwierdzić klawiszem "Zgadam się"

🖁 Euro2A 5.09 Setup: Umowa licencyjna 📃 🔲 🗙				
Przed zainstalowaniem Euro2A 5.09 przeczytaj umowę licencyjną. Jeśli akceptujesz wszystkie warunki umowy, kliknij Zgadzam się.				
1. Free Version License				
By receiving and/or using Elcom communication software, you				
accept the following Free Version User Agreement. This				
agreement is a binding legal agreement between Elcom Ltd.				
and the purchasers, users or evaluators of Elcom software and				
products. If you do not intend to honor this agreement,				
remove all installed Elcom software from your computer now.				
Anuluj Nullsoft Install System v2,46 Zgadzam się				

Rys E01

 Wybrać komponenty, które mają być zainstalowane kliknąć Dalej aby kontynuować. Instalując program Euro2A można zainstalować również program CD BurnerXP służący do nagrywania płyt CD

🔐 Euro2A 5.09 Setup: Opcje instalacji 📃 📃 🗙				
Zaznacz komponenty, które chcesz zainstalować i odznacz te, których nie chcesz instalować. Kliknij Dalej, aby kontynuować.				
Wybierz komponenty do zainstalowania:				
Wymagane miejsce: 8.9MB				
Anuluj Nullsoft Install System v2.46 < Wstecz Dalej >				

Rys E02

Wybrać folder do którego ma być zainstalowany program Euro2A i nacisnąć Zainstaluj

🔐 Euro2A 5.09 Setup: Folder instalacyjny	_ 🗆 🗙
Instalator zainstaluje program Euro2A 5.09 w następującym fol zainstalować w innym folderze, kliknij Przeglądaj i wybierz folder Zainstaluj, aby rozpocząć instalację.	derze. Aby r. Kliknij
Folder docelowy	
C:\Program Files (x86)\Elcom\Euro2A_5_09\ Przegi	ądaj
Wymagane miejsce: 8.9MB	
Dostępne miejsce: 108.3GB	
Anuluj Nullsoft Install System v2,46 < Wstecz	Zainstaluj

Rys E03

5. Kiedy instalacja przebiegnie prawidłowo kliknąć **Zamknij** co kończy proces instalacji programu. Program jest zainstalowany.

🔐 Euro2A 5.09 Setup: Zakończono	- 🗆 🗵
Euro2A 5.09 Installation completed	
Pokaż szczegóły	
Anuluj Nullsoft Install System v2.46 < Wstecz	Zamknij

Rys E04

2. Uruchomienie programu i praca z projektami - menu Plik

1. Aby uruchomić program należy wybrać skrót dostępny w menu programy lub kliknąć na ikonę skrótu Euro2A. Po uruchomieniu programu widoczne jest główne okno programu.

Euro2A ver. 5.09 PL D:\Euro2A\KASA1		
Plik Ustawienia Edycja Raporty Modem Pomoc		
	Y Y	* X = #

Rys E05

W menu **Plik**, można tworzyć, otwierać i zapisywać pliki konfiguracyjne i ustawienia kas Euro oraz jest możliwość wydruku lub wypalania na nośnik CD danych pobranych z kasy.

Ikony z lewej strony okna programu pod paskiem menu odpowiadają poleceniem dostępnym z menu plik i służą do obsługi programu.

Menu Plik			
Nowy plik	Ctrl+N		
Otwórz plik	Ctrl+O		
Zapisz	Ctrl+S		
Zapisz jako	Shift+Ctrl+S		
Zapisz dane do pliku (*.csv)	Ctrl+E		
Nagraj na płytę	•		
Drukuj	Ctrl+P		
Ustawienia drukarki	Shift+Ctrl+P		
Zakończ	Alt+X		

Opis poleceń

Tworzy nowy projekt dla nowej kasy Otwiera istniejący plik z zapisanymi danymi Zapisuje dane Zapisuje dane pod nową nazwą Zapisuje tabelę np. PLU do pliku w formacie csv Nagrywanie danych na płytę Drukowanie na drukarce systemowej Ustawienia drukarki systemowej Zakończenie pracy programu

Rys E06

2. Kliknąć "Nowy plik" i wybrać odpowiedni model kasy zatwierdzając wybór "OK".

Wybór typu kasy			
🗖 Typ kasy ————			
C Euro-50T	1980 PLU		
C Euro-100T	1500 PLU		
C Euro-200TX 2400.	/10000 PLU		
🔿 Euro-500T Handy	2000 PLU		
○ Euro-500TX Handy	2000 PLU		
○ Euro-500TX Handy	10000 PLU		
C Euro-2100TX 8000/	16000 PLU		
_ √ <u>o</u> k. [(🗙 <u>A</u> nuluj		

3. Dla kas Euro 200TX oraz 2100 należy wybrać liczbę programowanych PLU. Funkcja ta definiuje jedynie i ogranicza liczbę PLU na liście w programie natomiast rzeczywista liczba PLU w kasie jest niezmienna i uzależniona tylko od konfiguracji sprzętowej.

Wybierz licznik PLU	
Wybierz liczbę rejestrowanego PLU	
• 2 400 PLU	
C 10 000 PLU	
🔿 Licznik	
🗸 OK 🛛 🗶 Anuluj	RVSEOR

4. Zapisać nazwę projektu w wybranym miejscu na dysku. Zapisywane pliki zawierać będą programowane dane.

Nowa nazwa projektu.					
Szukaj w:	🕌 KASA1	💽 🔶 🖻 🖛	-		
C	Nazwa 🔺 🗸	Data modyfikacji 👻 T	ур		
- -	Cashier_names.000	2011-05-02 13:50 P	ík 000		
Ostatnie miejsca	Categories.000	2011-04-18 11:44 P	ík 000		
	Currency_config.000	2011-04-18 12:00 P	lik 000		
	Ean 13Cfg.000	2012-03-06 13:31 P	lik 000		
	ExtFlags.000	2011-04-18 11:44 P	lik 000		
Pulpit	Fin_Day_rep.001	2011-05-16 13:38 P	lik 001		
	Fin_Day_rep.002	2011-05-02 13:39 P	lik 002		
	Fin_Day_rep.003	2011-05-02 13:40 P	lik 003		
	Fin_Day_rep.004	2011-05-02 13:40 P	lik 004		
Biblioteki	FiscalMemoryData.001	2011-05-02 13:51 P	lik 001		
	Odczytaj pamięć fiskalną (PF) (2011-05-0	2012-03-19 14:37 D	okument teksto		
	PLU.000	2012-03-19 13:09 P	lik 000		
	ProgKeyb.000	2011-05-11 12:51 P	lik 000		
Komputer	projekt.ecr	2012-03-19 13:34 P	lik ECR		
	RetrnPack.000	2012-03-08 14:16 P	lik 000 🚽		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Sieć					
	Nazwa pliku: Nowyprojekt	_	Otwórz		
	Pliki typu:	▼	Anuluj		
			11.		



5. Ustawić port komunikacyjny kasy i prędkość transmisji – musi być ona zgodna z ustawieniami kasy. Ustawienie fabryczne kasy – 38400.

Ustawienia transmisji		
Port	Prędkość t. –	
COM1	O <u>9</u> 600	
🔲 Tylko dostępny	⊙ <u>3</u> 8400	
Połaczenie przez modem		
	🗙 <u>A</u> nuluj	Rys E1(

Uwaga:

Rzeczywisty numer portu komunikacyjnego należy sprawdzić w ustawieniach komputera!!!

3. Konfiguracja programu i połączenie z kasą fiskalną menu Ustawienia

W menu **Ustawienia** przeprowadzić konfiguracje i ustawienia transmisji danych pomiędzy kasą a komputerem,

Menu UstawieniaOpis poleceńKonfiguracja
Ustawienia transmisjiKonfiguracja ustawień programu
Ustawienie parametrów transmisjiTyp kasy
Numer kasy
Ustaw licznik PLUPodgląd ustawionego typu kasy
Ustawienie numeru kasy (01-99)Zmiana hasłaUstawienie i zmiana hasła dostępu do programu

Rys E11

3.1. Konfiguracja programu

Konfiguracja Wyświetlany numer	Ustawienie separatora liczb dziesiętnych
Ustawienia programu V Użyj całą szerokość papieru (kilka kolumn) Vyświetlanie ostrzeżenia w PLU?	w programie jako kropka lub przecinek Ustawienie wydruku raportów na całej stronie w postaci kolumn. Włączenie ostrzeżenia dotyczące programowania PLU - te same stawki, grupy
Czytnik kodów kreskowych RS-232 Użyj czytnika kodów kreskowych Port Prędkość transmi V tylko dostępne 9 600 bps V Bity danych Bit stopu Parzystość 8 bits V 1 bit V brak V Muluj	Ustawienia skanera kodów kreskowych podłączonego przez port RS232 do komputera.



3.2. Ustawienia transmisji kasy

Kasy Euro mają możliwość podłączenia różnych urządzeń zewnętrznych jak szuflada, komputer, skaner kodów kreskowych, waga elektroniczna. W zależności od modelu kasy połączenie może być zrealizowane przez port szeregowy lub poprzez port USB.

Przed podłączeniem kasy z komputerem należy sprawdzić ustawienia parametrów transmisji w kasie. Należy wybrać odpowiedni port szeregowy lub port USB w kasie. Do ustawienia parametrów transmisji służą flagi 5 i 6. Schemat połączeń kabla transmisyjnego oraz ustawienia kasy zawiera instrukcja dostarczona z kasą. Przy podłączeniu przez fizyczny port RS232 w komputerze należy wskazać jego numer w ustawieniach transmisji. Przy podłączeniu przez port USB należy zainstalować sterownik odpowiedni dla danej kasy. Po zainstalowaniu sterownika w systemie pojawia się dodatkowy port szeregowy COM, który należy wybrać w ustawieniach programu. Kasa współpracuje z komputerem w dowolnym trybie pracy kasy. Ustawić port komunikacyjny kasy i prędkość transmisji – musi być ona zgodna z ustawieniami kasy. Ustawienie fabryczne kasy – 38400.

Ustawienia transmisji	
Port	Prędkość t. –
COM1	C <u>9</u> 600
🔲 Tylko dostępny	⊙ <u>3</u> 8400
Połaczenie przez modem	
OK	🗙 <u>A</u> nuluj

Uwaga:

Rzeczywisty numer portu komunikacyjnego należy sprawdzić w ustawieniach komputera!!!

4. Programowanie kasy - menu Edycja

W menu **Edycja** można programować takie dane jak : Kody PLU, Grupy towarowe, Nagłówek kasy (niefiskalna), Flagi systemowe, Jednostki miar i Kasjerów



Opis poleceń

Programowanie parametrów PLU Programowanie grup towarowych Programowanie nagłówka (tylko w kasie niefiskalnej) Programowanie flag systemowych kasy fiskalnej Programowanie stawek PTU Programowanie nazw kasjerów Programowanie flag rozszerzonych Programowanie opakowań zwrotnych Programowanie kodów kreskowych 20-29 Programowanie funkcji klawiatury dodatkowej Programowanie funkcji klawiatury dodatkowej Programowanie walut Odczyt z kasy zaprogramowanych wartości Programowanie wszystkich zaprogramowanych

Rys E14



Rys E15

Odczyt danych z kasy oraz zapis nowych danych dokonuje się poprzez kliknięcie odpowiedniej ikony głównym oknie programu

4.2. Programowanie PLU

W zależności od modelu kasy można zaprogramować podstawowe dane PLU takie jak nazwa, kod kreskowy, cena, stawka VAT, jednostka, limity i flagi PLU lub w modelach obsługujących gospodarkę magazynową istnieje możliwość wprowadzenia stanu magazynowy, dostawy oraz rozliczenia braków.

Kody P	2LU									
PLU	Nazwa	Kod kreskowy	Cena	DF1	DF2	G	Magazyn		🔽 Autodetekcja	
1	# NAPOJE	000000000000000000000000000000000000000	1.00	1 003	0010118	00	(=) 0.000		Ustawienia znaczników towaru:	
2	COLA	000000000000000000000000000000000000000	2.00	1 013	0010118	00	(=) 0.000			
3	JAJA	000000000000000000000000000000000000000	3.50	2 003	0010118	00	(=) 0.000			
4	CIASTO	000000000000000000000000000000000000000	5.00	2 003	0010118	00	(=) 0.000		Opak.zw. dołączone	
5	PLU 5	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			DF2: AB
6	PLU 6	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Przuporzadkowanie jednostki miaru:	
7	PLU 7	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			DF2 C
8	PLU 8	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Charles DTU	512.0
9	PLU 9	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Stawka PTU	DF1·V
10	PLU 10	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Stawka PTU A	
11	PLU 11	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			
12	PLU 12	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			
13	PLU 13	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Trub sorzedażu	
14	PLU 14	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			DE4. C
15	PLU 15	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Utwarta i zaprogramowana cena	DF1: C
16	PLU 16	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_		
17	PLU 17	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	🔲 Sprzedaż natychmiastowa	DF1: B
18	PLU 18	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	🔲 Wydruk informacji o stanie magazynowym	DF2: D
19	PLU 19	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Sprzedaż z ujemnym stanem magazynowym	DF2: E
20	PLU 20	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		🔽 Sprzedaż niepełnych opakowań	DE2. E
21	PLU 21	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000			012.1
22	PLU 22	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Limit ceny (HALO max. ilość cyfr 🛛 🗧 🛄	DF2: G
23	PLU 23	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	ceny):	
24	PLU 24	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Dołącz do grupy towarowej	
25	PLU 25	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Brak grup towarowych 📃	G – nr grupy
26	PLU 26	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Stan magazynowy	0 ··· 0· ···
27	PLU 27	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Stan magazynowy	
28	PLU 28	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	U.UUU O wprowadzenie O Rozliozopie braków	Μασατινή
29	PLU 29	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Noziczenie brakow	IVIABAZYII
30	PLU 30	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000	_	Znajdź Wybierz do przesłania	Wyszukiwanie
31	PLU 31	000000000000000000000000000000000000000	0.00	0 002	0010118	00	(=) 0.000		Export / Import	, Europante / Incorrt-
100		000000000000000000000000000000000000000	0.00	10.002	0010110	100	1() 0 000			Export/Import

Rys. E16

Wprowadzanie danych następuje w głównym oknie formatki poprzez edycję tabeli. W ten sposób wprowadzane są dane takie jak: nazwa PLU, kod kreskowy, cena.

Pozostałe parametry – flagi PLU wprowadzane są poprzez wybór odpowiednich opcji w polach wyboru po prawej stronie okna.

Opis poziomu flag

DF1 – PIERWSZY POZIOM FLAG:

Funkcja ta definiuje sposoby sprzedaży PLU, jest to ciąg trzech cyfr ABC.

- A nieużywana (tylko odczyt)
- B sprzedaż pojedynczego PLU i automatyczne zamknięcie paragonu: (0-1)
 - 0- opcja wyłączona
 - 1- opcja włączona
- **C** sposób sprzedaży P L U :
 - 0- zabronione PLU
 - 1- sprzedaż PLU tylko poprzez cenę otwartą
 - 2- sprzedaż PLU tylko poprzez cenę zaprogramowaną
 - 3- sprzedaż PLU zarówno poprzez cenę otwartą jak i cenę zaprogramowaną

DF2 – DRUGI POZI OM FLAG:

Funkcja ta umożliwia konfigurację P L U , jest to ciąg siedmiu cyfr ABCDEFG.

Opak. ∫

A – numer opakowania zwrotnego cyfra dziesiątek – przypisanie opak.

Zwr. Do PLU (automatyczne doliczanie kaucji za opakowania zwrotne)

Zwr.

- B numer opakowania zwrotnego cyfra jedności przypisanie opak.
 Zwr. Do PLU (automatyczne doliczanie kaucji za opakowania zwrotne)
- C przyporządkowanie do PLU danej jednostki miary (1-7)
- **D** prowadzenie stanów magazynowych PLU: **0**-nie; **1**-tak
- E możliwa sprzedaż PLU przy ujemnych stanach magazynowych:0-nie;1-tak
- F możliwa sprzedaż ilości ułamkowych PLU: O-nie; 1-tak
- G HALO limit ceny towaru, maksymalna ilość cyfr 8 (razem z groszami)

Z poziomu okna edycji PLU możliwy jest również zapis i odczyt danych z pliku csv.

5. Raporty z kasy – menu Raporty

5.1. Odczyt i zerowanie raportów z kasy.

- 1. Wybrać funkcje "*Raporty"* i wymagany raport np. Raport PLU
- 2. Odczyt danych poprzez ikonę "Odczyt danych z kasy"

"Odczyt danych z kasy"

Euro2A ver. 5.09 PL D:\Euro2A\KA5A1		
Plik Ustawienia Edycja Raporty Modem Pomoc		
🔆 🖻 📴 📇 Raport PLU 🔽	🚽 🇳 🔀 🎬 🧳	1 😰 🍸
"Kacowania danuch uwćwiatlanuch ran	ortów" "c	

"Kasowanie danych wyświetlanych raportów" Nie wpływa na dane w kasie" "Sortowanie i wybór danych do analizy w raporcie"

Rapor	t PLU								
Towar	Nazwa	Kod kreskowy	Cena	DF1	DF2	G	Wartość	llość	Magazyn
1	NAPOJE	000000000000000000000000000000000000000	1.00	1 003	0010118	00	3.00	3.000	(=) -3.000
2	COLA	000000000000000000000000000000000000000	2.00	1 013	0010118	00	6.00	3.000	(=) -3.000
3	ALAL	000000000000000000000000000000000000000	3.50	2 003	0010118	00	10.50	3.000	(=) -3.000
4	CIASTO	000000000000000000000000000000000000000	5.00	2 003	0010118	00	5.00	1.000	(=) -1.000
***	Suma						24.50		

Rys E18

Rys E17

Dane pobrane z kasy można dla ułatwienia analizy odpowiednio wyfiltrować i posortować.



Dane pobrane z kasy są widoczne w programie do momentu skasowania lub ponownego importu z kasy. Kliknięcie ikony kasowania raportów nie ma wpływu na dane w kasie. Aby wyzerować dane w kasie należy wykonać raport zerujący na kasie lub wybrać opcję zerowanie danych w menu raporty (tylko raport PLU i godzinowy).





5.2. Raporty z pamięci fiskalnej

Program umożliwia pobranie danych zapisanych w pamięci fiskalnej i następnie zapis ich do pliku, przeglądanie lub wydruk na drukarce systemowej lub nagranie na płycie CD/DVD.

Aby wykonać odczyt pamięci fiskalnej do komputera należy:

1. Wybrać funkcje "Raporty" i "Odczytaj pamięć fiskalną"

Edycja
Kody PLU
Grupy towarowe
Flagi systemowe
Nagłówek paragonu
Stawki PTU
Nazwa kasjera
Flagi rozszerzone
Opakowania zwrotne
Konfiguracja EAN
Ustawienia walut
Pobierz wszystkie programowane
Programuj wszystko
Raporty
Raport PLU
Raport grup towarowych
Raport kasjera
Posumowania
Sprzedaż opodatkowana
Raport dobowy
Raport opakowań zwrotnych
Raport godzinowy dzienny
Raport godzinowy miesięczny
 Odczytaj pamięć fiskalną (PF)
Raport walut
Zerowanie danych o sprzedaży PLU
Zerowanie raportu godzinowego - dziennego
Zerowanie raportu godzinowego - okresowego
Pobierz wszystkie raporty



2. Następnym krokiem jest wybór zakresu odczytu pamięci fiskalnej. Odczyt może być wykonany z całej pamięci fiskalnej. Możliwe jest ustawienie zakresu według numerów lub dat albo za wybrany miesiąc

Odczytaj pamięć fiskal	ną (PF)	
 Cały FM Zakres wg numerów Zakres dat Wybierz miesiąc 	Od: Do:	1	×
Pokaż			

Rys E22

3. Wykonać odczyt pamięć fiskalnej klawiszem "Odczyt danych z kasy"

"Odczyt danych z kasy"

Euro2A ver. 5.09 PL D:\Euro2A\KA5A1		_ 🗆 X
Plik Ustawienia Edycja Raporty Modem Pomoc	C ^k	
🔆 🗁 🖭 🚭 🛛 Odczytaj pamięć fiskalną (PF) 💽 2011-05-02 13:51:31 💽		8 🤗 🙎



4. Otrzymujemy wybrany raport

Odczytaj pamięć	fiskalną (P <u>F)</u>		
 Cały FM Zakres wg num Cakres dat CWybierz miesią 	erów Od: c Do:	1	×
Pokaż			
TOREI	L		
EURO 20	OOTX		
NIP:593-010)-15-54		
10-04-2011			
RAPORT FISKAL	V OKRESOWY		
Data Inst :	01-01-09		
01-01-09	10-04-11		
0001	0012		
~~~~~~			
PTU A	22.00%		
PTU B	7.00%		
PTU C	0.00%		
PTU D			-
11 C			<b>P</b> Rys E

Dane odczytane z pamięci fiskalnej możemy również po odczycie ograniczyć do zadanego zakresu numerów, dat lub określonego miesiąca co daje możliwość wykonania raportów fiskalnych okresowych.

***********	*********
Data Inst :	01-01-09
01-01-09	02-01-09
0001	0002
~~~~~~~~~~	
PTU A	22.00%
PTU B	7.00%
PTU C	0.00%
PTU D	
PTU E	
PTU F	
G	SP.ZW.
01-01-09	0001
ZMIANA WALUTY	GŁÓWNEJ 01
01-01-09	16:12
>	PLN
WALUTA EWIDEN	CYJNA: PLN
	0.00

5.3. Zapis raportów do pliku

Zapis raportów fiskalnych do pliku następuje poprzez wybór menu **"Plik"** i funkcji **"Zapisz** dane do pliku"

Nowy plik Otwórz plik Zanisz	Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+S	
Zapisz jako	Shift+Ctrl+S	
Zapisz dane do pliku (*.csv) Nagraj na płytę	Ctrl+E	
Drukuj Ustawienia drukarki	Ctrl+P Shift+Ctrl+P	
Zakończ	Alt+X	Rys E26

Następnym etapem jest wybór miejsca do zapisu i fizyczny zapis na dysku.

Zapisywanie j	jako					×
Zapisz w:	🕌 KASA1		-	+ 🗈 💣		
Ostatnie miejsca	Nazwa 🔺	mięć fiskalną (PF) (20	→ Datar 11-05-0 2012-	nodyfikacji 🚽 03-19 14:37	Typ Dokument t	veksto
Pulpit						
Biblioteki						
Komputer						
Cieć	•					F
	Nazwa pliku:	Odczytaj pamięć fi	skalną (PF) (2011-	05-02 13-51-		Zapisz
	Zapisz jako typ:	(".txt)		•		Anuluj

Rys E27

5.4. Zapis raportów na płycie

Istnieje możliwość zapisu raportów fiskalnych na nośniku CD poprzez wybór menu **"Plik"** i funkcji **"Nagraj na płytę"**

	Nowy plik	Ctrl+N	
	Otwórz plik	Ctrl+O	
	Zapisz	Ctrl+S	
	Zapisz jako	Shift+Ctrl+S	
	Zapisz dane do pliku (*.csv)	Ctrl+E	_
	Nagraj na płytę		Þ
	Drukuj	Ctrl+P	
	Ustawienia drukarki	Shift+Ctrl+P	
	Zakończ	Alt+X	
_			_

Kolejnym krokiem jest włączenie programu do zapisu nośnika CD. Następuje to poprzez wybranie funkcji *"Uruchom program do nagrywania"*



Włączy nam się program CDBurnerXP, który umożliwi zapis raportów fiskalnych na nośnik CD. Jest to program znajdujący się na płucie instalacyjnej dostarczanej do kasy. Warunkiem użycia tej funkcji jest zaznaczenie opcji instalacji tego programu podczas instalacji Euro 2A.

👯 Euro2A - Kompilacja z danymi	
Plik Edytuj Nagrywarka Płyta Widok Pomoc	
🔡 📰 🗙 🚔 🚱 💽 🚳 🚢 💿 🚱 🏈 🔇 💽 🕕	
📔 200TX 🔽 🔼 Nazwa Rozmiar Typ	
Komputer Cashier_names.000 60 bajtów Plik 000	
🗄 🏭 Windows7 Categories.000 600 bajtów Plik 000	
🗄 🚮 Użytkov 🔜 🗋 Currency_config.000 144 bajtów Plik 000	
🗇 👝 Dane (D:) 🛛 ExtFlags.000 10 bajtów Plik 000	
庄 📲 2d3c88 📄 Fin_Day_rep.001 376 bajtów Plik 001	
🕀 🕒 Ceres2 🐨 📄 Fin_Day_rep.002 376 bajtów Plik 002	-
🕞 Nagraj 🙀 Kasuj 🧐 Wy <u>c</u> zyść 🚽 <u>D</u> odaj 🗙 Usuń 📰	•
Euro2A Nazwa Rozmiar Typ	Data m
Euro2A_2011-05-02_13-5 Euro2A_2011-05-02_13 4,98 KB Katalog	2011-0
1,44MB	
🙀 Brak płyty ISO 9660/Joliet/UDF z 1 katalogami i 1 plikami Całkowity szacowany rozmiar: 1,44 !	ИВ

Pliki zapisane na dysk można oczywiście nagrać na dowolny nośnik korzystając z innych programów lub narzędzi systemowych.

5.5. Wydruk raportów na drukarce systemowej

Istnieje możliwość drukowania raportów fiskalnych na drukarce. Należy z menu **"Plik"** wybrać funkcję **"Drukuj"** i dodajemy wybrany raport fiskalny z listy raportów.

rukowanie	X
Nazwa: SHARP AR-5516N	Właściwości
Stan: Gotowe	
Typ: SHARP AR-5516N	
Gdzie: 192.168.1.10:lp	
Komentarz:	
Zakres wydruku	Коріе
Wszystko	Liczba kopii: 1 🔫
C Strony od: do:	
C Zaznaczenie	123 123 Sortuj
	OK Anuluj
	Rys E3

6. Menu Modem

W menu **Modem** można ustawić parametry transmisji danych miedzy kasą a komputerem PC oraz uzyskać połączenie z kasą poprzez modem.

Ustawienia	
Dzwonienie	
Odłuż słuchawkę	

Ustawienia modemu Nawiązanie połączenia Rozłączanie połączenia

Rys E32

7. Menu Pomoc

Menu pomoc zawiera krótką pomoc do programu oraz podstawowe informacje o wersji programu.