NOTATKI

Instrukcja obsługi

Kasa Fiskalna



Małe Tango / Rumba



NOVITUS S.A. 33-300 Nowy Sącz ul. Nawojowska 118

Infolinia: 0 801 13 00 23, <u>www.novitus.pl</u> <u>info@novitus.pl</u>

Wydanie V © NOVITUS 2005

Instr_Obslugi_mTango_Rumba_v29_20050714.doc

Co powinieneś znać i wiedzieć przed przystąpieniem do pracy z kasą fiskalną MAŁE TANGO / RUMBA:

• parametry techniczne kasy (patrz punkt 2.1)

warunki gwarancji

obsługę funkcji fiskalnych dostępnych dla użytkownika

Każda nieprawidłowość w pracy kasy powinna być natychmiast sygnalizowana do autoryzowanego serwisu.

Odłączenie kasy od sieci następuje po odłączeniu wtyczki zasilacza od gniazda sieciowego, które powinno być usytuowane w pobliżu kasy i być łatwo dostępne.

Do zasilania urządzenia należy stosować wyłącznie zasilacz sieciowy dostarczany w zestawie przez producenta

W kasach Małe Tango / Rumba zastosowano akumulatory kwasowo – ołowiowe. Akumulatory tego typu po całkowitym rozładowaniu powinny być jak najszybciej ponownie naładowane. Pozostawienie rozładowanego akumulatora na dłuższy czas spowoduje utratę jego pojemności, a tym samym drastycznie skróci jego żywotność!

Jeżeli akumulator jest głęboko rozładowany, po podłączeniu zasilacza do kasy przez ok. 15 minut kasa może być w stanie ładowania akumulatora, a przez to uruchomienie kasy może okazać się niemożliwe!

W kasach dostarczanych przez producenta akumulatory są odłączone, należy podnieść pokrywę mechanizmu drukującego i podłączyć przewód do zacisku akumulatora. Jeśli kasa nie będzie używana przez dłuższy czas, zaleca się odłączenie przewodu z zacisku akumulatora.

W kasach Małe Tango / Rumba zastosowano drukarkę termiczną. Zaopatrując się w papier należy zażądać od dostawcy papieru certyfikatu, potwierdzającego, że może on być stosowany w urządzeniach fiskalnych, a wydrukowane na nim dokumenty mogą być przechowywane przez czas określony Ordynacją Podatkową. Należy również pamiętać o warunkach, w jakich producent papieru zaleca jego przechowywanie. W przypadku nieprzestrzegania tych wymagań może dojść do utraty danych (kopii paragonów i raportów) do przechowywania których użytkownik kasy jest zobowiązany.

Długość przewodów połączeniowych interfejsu szeregowego nie powinna przekraczać trzech metrów.

Przed wymianą papieru należy obowiązkowo dotknąć dłońmi uziemionej części metalowej.



Urządzenie to spełnia wymagania w zakresie dopuszczalnych poziomów emisji zaburzeń elektromagnetycznych dla klasy A. W środowisku mieszkalnym może to powodować powstawanie zakłóceń radioelektrycznych. W takich przypadkach, jego użytkownik zobowiązany jest do zastosowania odpowiednich środków zaradczych.



Zabrania się używania telefonów komórkowych w bezpośrednim sąsiedztwie kasy!!!

Zużyte urządzenie lub jego części (baterie) należy przekazać do recyklingu lub pozbyć się ich zgodnie z obowiązującymi przepisami! Nie wyrzucać do miejskich lub domowych pojemników na śmieci!!! O ewentualne informacje dotyczące utylizacji zwrócić się do sprzedawcy lub serwisu.



1	Spis treści:								
1.	1 1	Przeznaczenie kasy fiskalnej MAŁE TANGO / RIIMBA	\						
	1.1.	Cooky podstawaya kasy							
	1.2.	Euridancia annzadaży za nomaca kasy							
2		S TECHNICZNV KASV	••••						
4.	2.1	Decemetry techniczne	••••						
	2.1.	Funkcia fiskalna	••••						
	2.2.	Wyglad kasy							
	2.3.	Wygiqu Kasy Dokrywa drubarki							
	2.4.	Złacza komunikacyjne i zasilające							
	2.5.	Machanizm drukujacy	. 10						
	2.0.	Wiechanizin urukujący	. 10						
	2.7.	Wyświetlacze	. 1) 1'						
	2.0.	Tryby pracy kasy	· 1. 1/						
2	2.9. IIDI		. 1. 1/						
J •	3.1	Logowanie i wylogowanie kasiera	• • • 14						
	3.1.	Podłaczanie i konfiguracja czytnika kodów kreskowych	11						
	3.2.1	Kody ważone	11						
	3.2.1.	Podłaczanie wagi	1'						
	3.4	Podłączanie komputera	. 1 1'						
	3.5	Podłączenie Terminala płatniczego FFT	· 1						
	3.6	Wymiana papieru	. 1 19						
	3.7	Mechanizm starzenia kodów PI II	20						
4	PRO	GRAMOWANIF KASV	2						
т.	41	Programowanie: (1) Tekst Reklamowy	2						
	4.1.	Programowanie: (2) Działy Towarowe	· 2						
	43	Programowanie: (2) Defuily Towarowe	21						
	44	Programowanie: (4) Kasierzy	· 2: 3′						
	4 5	Programowanie: (5) Klawisze kodów beznośrednich	3						
	4.6	Programowanie: (6) Urządzenie współpracujące	. J. 3'						
	47	Programowanie: (7) Oncie Globalne	30						
	4.8	Programowanie: (8) Hasto operatora:	4						
	4.9	Programowanie: (9) Klawisze Rabatu i Narzutu	. 4						
	4.10.	Programowanie: (10) Tablica HALO	.44						
	4.11.	Programowanie: (11) Usuwanie kodów nieużywanych	.4						
	4.12.	Programowanie: (12) Numer kasy	.4						
	4.13.	Programowanie: (13) Nagłówek	.40						
	4.14.	Programowanie: (14) Data i Czas	.4						
	4.15.	Programowanie: (15) Stawki PTU	.49						
	4.16.	Programowanie: (16) Numer unikatowy	. 50						
	4.17.	Programowanie: (17) Numer NIP	.5						
	4.18.	Programowanie: (18) Fiskalizacja	.5						
	4.19.	Programowanie: (19 – 20) Ustawienie raportu łańcuchowego	.5						
	4.20.	PROGRAMOWANIE: (21) Kurs EURO	. 5						
	4.21.	PROGRAMOWANIE: Koniec pracy fiskalnei	. 52						
5.	SPR	ZEDAŻ ZA POMOCA KASY FISKALNEJ	. 5.						

	5.2.	Sprzedaż przy użyciu Działów Towarowych	55
	5.3.	Sprzedaż przy użyciu kodów PLU	56
	5.4.	Sprzedaż przy użyciu bezpośrednich klawiszy PLU	56
	5.5.	Sprzedaż za pomocą czytnika kodów kreskowych - skanera	57
	5.6.	Sprzedaż przy podłączonej wadze	57
	5.6.1.	Sprzedaż z dwoma lub trzema podłączonymi wagami	58
	5.7.	Sprzedaż towarów połączonych w tandemy	58
	5.8.	Usuwanie opakowania z tandemu	58
	5.9.	Sprzedaż i zwrot opakowań (butelek)	59
	5.10.	Automatyczne obliczanie reszty	59
	5.11.	Zakończenie paragonu przy różnych formach płatności	60
	5.11.1.	Zakończenie płatności przy współpracy z terminalem płatniczym EFT	61
	5.12.	Przeglądanie otwartego paragonu na wyświetlaczu obsługi	61
	5.13.	Usuwanie pozycji z paragonu – stornowanie	61
	5.14.	Zmiana ilości sprzedanego artykułu	62
	5.15.	Anulowanie całego paragonu	62
	5.16.	Otwieranie szuflady	62
	5.17.	Numer bez sprzedaży	62
	5.18.	Udzielanie rabatu	63
	5.19.	Dodawanie narzutu	63
	5.20.	Wpłata i wypłata gotówki z szuflady	64
	5.21.	Sprawdzenie zaprogramowanej ceny towaru	64
	5.22.	Wyświetlenie należności za ostatni paragon	64
	5.23.	Wyświetlanie daty i godziny	65
	5.24.	Obsługa waluty EURO	65
6.	WYF	KONYWANIE RAPORTÓW	67
	6.1.	Raport stanu kasy	67
	6.2.	Raport obrotów w działach	68
	6.3.	Raport obrotów PLU	69
	6.4.	Raport obrotów kasjerów	70
	6.5.	Raport opakowań zwrotnych	70
	6.6.	Raport dobowy	71
	6.7.	Raport okresowy	72
	6.0	1	
	6.8.	Raport kodów nieużywanych	73
	6.8. 6.9.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych	73 74
	6.8. 6.9. 6.10.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych	73 74 75
	6.8.6.9.6.10.6.11.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy	73 74 75 75
	6.8.6.9.6.10.6.11.6.12.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy Wykaz tandemów	73 74 75 75 75
	6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy Wykaz tandemów Raport łańcuchowy	73 74 75 75 75 76
	6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14.	Raport kodów nieużywanych Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy Wykaz tandemów Raport łańcuchowy Raport miesięczny	73 74 75 75 75 76 77
	6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15.	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy Wykaz tandemów Raport łańcuchowy Raport miesięczny Raport opisów stałych	73 74 75 75 75 76 77 77
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych . Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy . Raport miesięczny. Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY	73 74 75 75 75 76 77 77 77 78
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych . Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy . Raport miesięczny . Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny.	73 74 75 75 75 76 77 77 77 78 78
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 7.2. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych. Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy . Raport miesięczny. Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny. Wpłata do kasy.	73 74 75 75 75 76 77 77 77 78 78 80
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 7.2. 7.3. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych Zestawienie opakowań zwrotnych Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów Raport łańcuchowy Raport miesięczny. Raport opisów stałych YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny. Wpłata do kasy. Wypłata z kasy	73 74 75 75 75 76 77 77 77 78 80 80
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych . Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy . Raport niesięczny. Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny. Wpłata do kasy. Wypłata z kasy Paragon anulowany	73 74 75 75 75 76 77 77 78 80 80 80 81
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych . Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy . Raport niesięczny. Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny. Wpłata do kasy. Wypłata z kasy Paragon anulowany. Raport obrotów PLU.	73 74 75 75 75 76 77 77 77 78 80 80 80 81 81
7.	 6.8. 6.9. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. PRZ 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 	Raport kodów nieużywanych. Zestawienie towarów zaprogramowanych. Zestawienie opakowań zwrotnych. Ostatni raport dobowy. Wykaz tandemów. Raport łańcuchowy Raport miesięczny. Raport opisów stałych. YKŁADOWE WYDRUKI Z KASY Paragon fiskalny. Wpłata do kasy. Wypłata z kasy. Paragon anulowany. Raport obrotów PLU. Raport fiskalny dobowy	73 74 75 75 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82

7.7. Raport stanu kasy	
7.8. Raport obrotów kasjerów	
8. DODATKOWE FUNKCJE KLAWISZ	ZY85
8.1. Tabela przekształceń liter / znaków	
9. WYKAZ KOMUNIKATÓW	
9.1. Błędy zgłaszane przez kasę	
10. Schematy przewodów połączeniowych	
Dokumenty homologacji	
CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE	
NOTATKI	

Uwaga:

Informacje zamieszczone w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Producent zastrzega sobie prawo zmiany danych kasy fiskalnej zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Producent zastrzega, że nie będzie ponosić odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe wskutek użytkowania kasy fiskalnej niezgodnego z instrukcją, używania niewłaściwego zasilacza, narażania urządzenia na oddziaływanie silnego pola elektrostatycznego, elektromagnetycznego, promieniowania rentgenowskiego lub działania szkodliwych substancji chemicznych czy też promieniotwórczych.

Producent nie ponosi również odpowiedzialności za ewentualne roszczenia karno – skarbowe ze strony Urzędu Skarbowego wobec podatnika – użytkownika kasy fiskalnej wynikające z ujawnionej niewłaściwej eksploatacji urządzenia.

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Przeznaczenie kasy fiskalnej MAŁE TANGO / RUMBA

Kasa fiskalna **MAŁE TANGO / RUMBA** jest kasą najnowszej generacji przeznaczoną do pracy w małych, średnich i dużych placówkach handlowych. Może pracować jako pojedyncze urządzenie fiskalne, lub w połączeniu z komputerem jako niewielki system.

Kasy zostały przedstawiona w Ministerstwie Finansów i otrzymały homologację numer:

Kasa Małe Tango: PP7 – 8012 / 317 / 1649 / 04 / JS Kasa Rumba: PP7 – 8012 / 316 / 1648 / 04 / JS

jako kasy rejestrujące, spełniające wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 roku w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące, opublikowane w Dzienniku Ustaw nr 108, poz. 948 z dnia 17 lipca 2002 r. Dokument homologacji kasy został umieszczony na stronie 99 niniejszej instrukcji.

UWAGA! W związku z wprowadzanymi zmianami w programie pracy kas, urządzenia są poddawane kolejnym weryfikacjom w Ministerstwie Finansów, dlatego aktualny wykaz homologacji dostępny jest na stronie internetowej producenta kas <u>www.novitus.pl</u>.

1.2. Cechy podstawowe kasy

- Możliwość zaprogramowania 42 Działów
- Możliwość zaprogramowania ok. 6 000 kodów towarowych PLU
- Możliwość zaprogramowania 42 dowolnych PLU jako bezpośrednie (zamiennie z działami towarowymi)
- Wbudowana bateria wewnętrzna
- Zastosowano dwuwierszowy, szesnastoznakowy, alfanumeryczny wyświetlacz obsługi LCD wyświetlający tekstowe komunikaty
- Możliwość edycji paragonu na wyświetlaczu LCD i stornowania artykułów faktycznie sprzedanych bez możliwości popełnienia pomyłki
- Ewidencja pracy 8 kasjerów rejestrowanych kodem
- Nazwa artykułów PLU i Działów do 18 znaków (liter i cyfr)
- 12 rodzajów raportów niezerujących, 6 rodzajów raportów zerujących
- Definiowane raporty łańcuchowe oddzielnie definiowane dla trybu zerującego i niezerującego
- OBSŁUGA WALUTY EURO
- Udzielanie rabatów i narzutów procentowych i kwotowych, zaprogramowanych jako domyślne lub wpisywanych dowolnie z klawiatury, na dowolną pozycję lub na cały paragon.
- Rejestracja 5 rodzajów płatności za sprzedawane towary: gotówka, czek, karta płatnicza, kredyt, talon
- Możliwość anulowania paragonu po wprowadzeniu częściowej płatności
- Opcjonalnie jedno lub trzy złącza RS232
- Współpraca z komputerem (złącze RS232C)
- Współpraca ze skanerem (czytnikiem kodów kreskowych)

- Współpraca z elektroniczną wagą kalkulacyjną
- Współpraca z terminalem płatniczym EFT
- Współpraca z kasetę (szufladą) na pieniądze
- Możliwość powiązania artykułów z opakowaniami, tzw. tandemy
- Sprzedaż i zwroty opakowań podczas otwartego paragonu, jak również poza paragonem, powiązanych w tandemy z towarem, jak również jako osobne pozycje. Gospodarka opakowaniami (zwrot i sprzedaż) nie są wliczane do obrotu towarów.
- Możliwość drukowania jednego z pięciu przykładowych tekstów komercyjnych pod paragonem

1.3. Ewidencja sprzedaży za pomocą kasy

Ewidencja sprzedaży na kasach **MAŁE TANGO / RUMBA** może być prowadzona w dwóch formach:

- Ewidencja wartościowo ilościowa: każdy towar ma zaprogramowany w kasie własny kod wywoływany z klawiatury lub sczytywany za pomocą Czytnika kodów kreskowych (skanera) z opakowania towaru. Towar taki ma w kasie określoną nazwę, przyporządkowaną stawkę PTU, może mieć również automatycznie zaprogramowaną cenę, przypisane opakowanie. Czynności te powtarzane są przy każdym sprzedawanym artykule. Na paragonie pojawia się wówczas dokładna nazwa towaru. Można wówczas prowadzić gospodarkę magazynową w sklepie, gdyż na wydruku raportu sprzedaży PLU jest dokładnie określone ile jakiego towaru zostało sprzedane.
- 2. Ewidencja wartościowa w kasie zaprogramowane są działy towarowe, które mają nadaną ogólną nazwę i przypisaną stawkę PTU. Prowadzenie sprzedaży tą metodą pozwala określić tylko wartość sprzedawanych towarów oraz należny podatek PTU. Nie można prowadzić ewidencji towarowej. Sprzedaż odbywa się przez wpisanie ilości, ceny towaru i naciśnięciu na klawiaturze jednego z klawiszy Działów towarowych, do którego sprzedawany artykuł jest przyporządkowany.

2. OPIS TECHNICZNY KASY

2.1. Parametry techniczne

 Zasilanie: napięcie stałe 14 V dla kasy Małe Tango 14 V dla kasy RUMBA.
 Bateria wewnętrzna: 12V 2 Ah
 Gniazdo zasilania: typu walcowego Ø 5,5/2,5 mm, masa zasilania na zewnątrz.
 Zasilacz: zewnętrzny, wejście 230 V, 50 Hz wyjście: napięcie stałe 14 V.
 Wtyk wyjścia zasilacza typu walcowego Ø 5,5/2,5 mm

Moc: 18 W

Dopuszczalna temperatura pracy: od 5 do 40[°]C Dopuszczalna wilgotność pracy: od 10 do 80%

Szerokość: 330 mm Głębokość: 320 mm Wysokość: 165 mm (215mm po podniesieniu wyświetlacza klienta)

Ciężar: Kasa Małe TANGO: 3,65 kg (+ 0,40 kg zasilacz) Kasa RUMBA: 3,70 kg (+ 0,40 kg zasilacz)

RS232C – do komunikacji ze skanerem, z komputerem i z wagą W zależności od wyposażenia, kasa może posiadać jedno, dwa lub trzy złącza RS232.

<u>UWAGA:</u> ODŁĄCZENIE ZASILANIA KASY FISKALNEJ MAŁE TANGO i RUMBA NASTĘPUJE PO ODŁĄCZENIU WTYCZKI ZASILACZA Z GNIAZDA SIECIOWEGO, KTÓRE POWINNO BYĆ ŁATWO DOSTĘPNE I ZNAJDOWAĆ SIĘ W POBLIŻU KASY.

Po odłączeniu zasilacza, kasa zasilana jest z akumulatora wewnętrznego.

2.2. Funkcje fiskalne

Kasy fiskalne MAŁE TANGO / RUMBA posiadają wbudowaną pamięć fiskalną mogącą pomieścić raporty w okresie 5 lat. Pamięć ta jest nierozerwalnie złączona z obudową kasy, zalana jest specjalną masą uniemożliwiającą ingerencję do jej wnętrza, oklejona jest specjalnymi plombami identyfikacyjnymi. W pamięci fiskalnej zapisany jest (w procesie produkcji) numer unikatowy urządzenia nadany przez Ministerstwo Finansów. Numer ten będzie drukowany na każdym paragonie i raporcie fiskalnym (po zafiskalizowaniu kasy).

Kasa MAŁE TANGO / RUMBA może pracować w trybie fiskalnym i niefiskalnym. W trybie fiskalnym (po zafiskalizowaniu) kasa rejestruje wszelką sprzedaż, która jest dokonywana za jej pośrednictwem. Dane te, z rozbiciem na poszczególne stawki PTU, wartości sprzedaży, ilości wystawionych paragonów, ilości dokonanych zmian w bazie towarowej zapisywane są do pamięci fiskalnej podczas wykonywania raportu dobowego zerującego. Do pamięci zapisywane są również wszelkie zerowania systemowe z uwzględnieniem daty i godziny oraz przyczyny zerowania. W pamięci znajduje się również zapisany NIP użytkownika oraz aktualnie zaprogramowane stawki PTU. W trybie fiskalnym możemy wykonać raport okresowy będący odczytem z pamięci fiskalnej zapisanych danych. Przed fiskalizacia – w trybie niefiskalnym (treningowym) wszystkie w/w dane

Przed fiskalizacją – w trybie niefiskalnym (treningowym) wszystkie w/w dane (oprócz numeru unikatowego) przechowywane są w pamięci RAM kasy i mogą być dowolnie kasowane i modyfikowane bez zapisywania ich do pamięci fiskalnej. W trybie niefiskalnym nie ma możliwości wykonania raportu okresowego, gdyż w pamięci fiskalnej nie ma zapisanych żadnych raportów dobowych.

2.3. Wygląd kasy

NOVITUS

Na poniższym rysunku przedstawiono wygląd i ważniejsze elementy kasy Małe Tango. Kasa RUMBA z zewnątrz różni się jedynie pokrywą drukarki, która (ze względu na zastosowany mechanizm drukujący) jest wyższa.



2.4. Pokrywa drukarki

Pod pokrywą znajduje się mechanizm drukujący wraz z mechanizmem odwijania i nawijania papieru. Aby zdjąć pokrywę mechanizmu drukującego należy chwycić pokrywę w miejscu podnoszenia wskazanym na rysunku i podnieść przód pokrywy ku górze. Z tyły pokrywa trzymana jest dwoma zaczepami. Zakładanie pokrywy odbywa się w odwrotnej kolejności: najpierw należy umieścić zaczepy z tyłu pokrywy w odpowiednich miejscach w obudowie kasy, następnie przód pokrywy opuścić ku obudowie kasy trafiając na odpowiednie zatrzaski.

MAŁE TANGO / RUMBA

Wygląd klawiatury:

NOVITUS



Opis znaczenia klawiszy:



2.5. Złącza komunikacyjne i zasilające

Złącza komunikacyjne i zasilające znajdują się w prawej bocznej ściance kasy Złącza typu RJ (tzw. telefoniczne) służą do komunikacji kasy z urządzeniami zewnętrznymi (komputer, waga, Czytnik kodów kreskowych (skaner), terminal EFT). Złącze typu walcowego jest złączem zasilania kasy

2.6. Mechanizm drukujący

W kasie **MAŁE TANGO** zastosowano (w zależności od opcji kasy) następujące mechanizmy drukujące:

- dwustacyjny termiczny FTP 634
 - dwie rolki papieru szer. 38 mm
 - 2 x 22 znaki w wierszu
 - prędkość druku: 50 mm / sek.

W kasie **RUMBA** zastosowano mechanizm:

- dwustacyjny termiczny CITIZEN LT482
- dwie rolki papieru termicznego szer. 49 mm
- 2 x 29 znaków w wierszu
- prędkość wydruku: 12,5 linii / sek.

Mechanizm drukujący drukuje na dwóch paskach papieru paragony i wydruki będące potwierdzeniem działania kasy, raporty, wydruki kontrolne. Jeden pasek papieru jest nawijany wewnątrz kasy na nawijacz, jest to tzw. kopia lub dziennik, natomiast druga taśma papieru jest odrywana i wręczana klientom (paragon fiskalny) lub jeśli to jest raport – przechowywana przez obsługującego.

2.7. Klawiatura

Klawiatura kasy **MAŁE TANGO / RUMBA** posiada 52 klawisze, które mają naniesiony opis informujący o zastosowaniu klawisza.





2.8. Wyświetlacze

Kasa fiskalna MAŁE TANGO / RUMBA wyposażona jest w dwa wyświetlacze:

3. URUCHAMIANIE KASY

Po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza wasa uruchomi się wykonując wewnętrzne testy systemowe. Następnie kasa przejdzie do trybu sprzedaży. Kasa zasilana wyłącznie z baterii wewnętrznej posiada (dla oszczędności energii) opcje automatycznego wyłączenia się, w przypadku, gdy nie będzie używana przez określony czas. W Opcjach Globalnych (PROGRAMOWANIE, 7X/T, na pozycji 29) jest możliwość ustawienia <u>czasu</u>, po jakim kasa samoczynnie się wyłączy. Po ponownym załączeniu

klawiszem kasa uruchomi się bez wykonywania testów systemowych. Aby wyłączyć kasę, należy nacisnąć i przytrzymać ten sam klawisz przez ok. 2 sek.

3.1. Logowanie i wylogowanie kasjera

Po włączeniu kasy na wyświetlaczu pojawi się na chwilę komunikat: TRYB SPRZEDAŻY, a potem, (jeśli w kasie jest zaprogramowany kasjer) kasa zapyta o hasło kasjera. Należy wówczas wpisać cyfry zaprogramowanego kodu kasjera. Wpisywanie kodu odbywa się w ten sposób, że tzn. na wyświetlaczu nie pojawią się wpisywane

cyfry, lecz gwiazdki. Po wpisaniu hasła kasjera należy nacisnąć klawisz: [Link]. Cała prowadzona sprzedaż, dokonywane wpłaty i wypłaty, zwroty zaliczane będą "na konto" kasjera którego hasło zostało wpisane. Będzie to widoczne na wydruku raportu kasjerów.

Po zalogowaniu kasjera na wyświetlaczu pojawia się 0 – kasa jest gotowa do pracy w trybie sprzedaży. Wylogowanie kasjera następuje przez naciśnięcie klawisza

bez wpisywania kodu. Kasa przechodzi w tryb oczekiwania na podanie hasła kasjera. Nie ma wówczas możliwości prowadzenia sprzedaży, nie ma możliwości dokonywania wpłat i wypłat, otwarcia szuflady. Będzie to możliwe po podaniu właściwego hasła kasjera.

Jeśli podczas pracy kasy następuje zmiana kasjera to przychodzący kasjer po-

winien wpisać swoje hasło i potwierdzić go klawiszem . Wszystkie dokonane od tej chwili transakcje, wpłaty i wypłaty liczone będą jako obrót zalogowanego kasjera.

Jeśli w kasie nie ma zaprogramowanego żadnego kasjera, kasa nie będzie kontrolować kodu kasjera, i wszystkie operacje z kasą będą dostępne.

UWAGA! Nie jest wówczas dostępny raport obrotów kasjerów (RAPORTY NIEZERUJĄCE lub RAPORTY ZERUJĄCE 4). Jeżeli kasa posiada zaprogramowanych kasjerów lecz nie jest zaprogramowane hasło OPERATORA (patrz pkt 4.8) to kasjerzy mają także dostęp do trybów 2, 3 i 4 lecz będzie się to wiązało z podaniem poprawnego hasła kasjera i kontrolą wykonanych czynności poprzez drukowanie w stopce wydruków jego numeru identyfikacyjnego. W przypadku zaprogramowania hasła OPERATORA kasjerzy ani nikt postronny nie posiadają dostępu do trybów pracy kasy 2,3 i 4. Hasło OPERATORA może być również podawane w trybie sprzedaży (tryb.1.) i będzie ono wówczas umozliwiało sprzedaż

- obsługi: alfanumeryczny LCD, 2 x 16 znaków wyświetlający cyfry komunikaty tekstowe podczas sprzedaży, programowania kasy oraz wykonywania raportów;
- klienta: numeryczny LED, 9 pozycji (możliwość podniesienia i obrotu tak, aby był dobrze widziany przez kupującego)

2.9. Tryby pracy kasy

Zmiana trybu pracy odbywa się poprzez wpisanie sekwencji z klawiatury. Kasa rozróżnia cztery tryby pracy do który można przejść po wpisaniu:



osobie nadzorującej kasę poprzez rejestrację na jej indywidualne konto, na wydruku w stopce będzie to oznaczone symbolem "op". OPERATOR posiada również możliwość wglądu w hasła kasjerów poprzez wykonanie raportu ustawień kasjerów.

3.2. Podłączanie i konfiguracja czytnika kodów kreskowych.

Kasa może współpracować z czytnikiem kodów kreskowych (skanerem). W zależności od opcjonalnego wyposażenia kasy (jedno lub trzy złącza RS) może współpracować nawet z trzema skanerami równocześnie. Doboru oraz konfiguracji czytnika powinien dokonać uprawniony serwisant. Gniazdo skanera znajduje się w lewej bocznej ściance kasy. Podłączać skaner do kasy należy tylko przy wyłączonym zasilaniu kasy. W PROGRAMOWANIU na pozycji 6 jest możliwość wyboru urządzenia współpracującego. Należy tutaj ustawić jako urządzenie współpracujące SKANER na właściwym złączu RS (opis w rozdz. 4.6).

Jeśli identyfikacja towarów odbywać się będzie za pomocą skanera, należy zwrócić uwagę na ustawienie opcji w "opcjach globalnych" (tryb PROGRAMOWA-NIE): czy kasa ma kontrolować poprawność kodu EAN (opcja nr 18 w Opcjach Globalnych), jaki typ kodu wagowego ma być obsługiwany przez kasę (opcja nr 25 w Opcjach Globalnych). Sposób konfiguracji opcji opisano w rozdziale 4.7. Dopuszczalne wartości ustawień opcji 25 (kodów ważonych) opisano w następnym rozdziale.

3.2.1. Kody ważone

Jeśli w sklepie zastosowano elektroniczne wagi metkujące, które w kodzie kreskowym mogą kodować numer PLU ważonego towaru, jego wagę lub cenę, a kasa współpracuje ze skanerem, należy odpowiednio skonfigurować opcję nr 25 w "opcjach globalnych" (tryb PROGRAMOWANIE – rozdz. 4.7) aby kasa bezbłędnie identyfikowała kody wydrukowane przez elektroniczną wagę metkującą.

W poniższej tabeli przedstawiono sposoby konfiguracji kodu wagowego dla kasy. Wartość 0 wyłącza obsługę kodów wagowych, umożliwiając identyfikację towaru przy użyciu kodu EAN13 rozpoczynającego się od cyfry 2 tak, jak według każdego innego kodu EAN. Ponadto dopuszczalne są wartości:

Wartość	EAN/JEAN	PLU (ilość znaków)	Waga (ilość znaków)
1	2XCCCCAWWWWB	CCCC (4)	WWWWW (5)
3	2XCCCCCWWWWB	CCCCC (5)	WWWWW (5)
4	2XDCCCCWWWWB	CCCC (4)	WWWWW (5)
5	2XDDCCCWWWWB	CCC (3)	WWWWW (5)

Wartość	EAN/JEAN	PLU (ilość znaków)	Cena (ilość znaków)
6	2XCCCCCXPPPPB	CCCCC (5)	PPPP (4)
7	2XCCCCAPPPPPB	CCCC (4)	PPPPP (5)
8	2XCCCCCPPPPPB	CCCCC (5)	PPPPP (5)
9	2XCCCCPPPPPB	CCCC (4)	PPPPPP (6)
10	23CCCCAPPPPB	CCCC (4)	PPPPP (5)
	24CCCCAPPPPB		
	27CCCCAWWWWWB		

29CCCCAWWWWB

```
gdzie:
```

X – dowolna cyfra

C - cyfra wewnętrznego kodu towaru

W - cyfra liczby oznaczającej masę / ilość towaru (z dokładnością do 1 kg)

P - cyfra liczby oznaczającej cenę towaru (z dokładnością do 1 grosza)

A – cyfra kontrolna wartości masy / ilości lub ceny

B – cyfra kontrolna kodu EAN

Każdy kod EAN8 bądź EAN13 z 2- lub 5-cyfrowym rozszerzeniem może być używany do identyfikacji towarów nie podlegających sprzedaży z wagi.

Ustawienie odpowiedniej wartości flagi najlepiej skonsultować z serwisantem.

Ważne jest, że cyfry CCCCC wewnętrznego kodu towaru muszą być **kodem krótkim** kasy, czyli kodem o ograniczonej wartości maksymalnej. Dla kas Małe Tango / Rumba kodami krótkimi są kody z zakresu od 1 do 6349 (opis w rozdz. 4.3). W bazie towarowej kasy programowane są tylko kody towarów (CCCCC) bez identyfikatora kodu ważonego (2X, 23,24, 27, 29).

3.3. Podłączanie wagi

Kasa może współpracować z elektroniczną wagą kalkulacyjną. W zależności od wyposażenia kasy (1 lub 3 złącza RS232C) można podłączyć od 1 do 3 elektronicznych wag równocześnie. **UWAGA! Jeśli chcemy korzystać z dwóch lub trzech wag równocześnie muszą to być wagi tego samego typu!** Gniazda do podłączenia wagi znajdują się w prawej bocznej ściance kasy – gniazda te są zamienne: waga, czytnik, komputer lub terminal EFT. Doboru wagi powinien dokonać uprawniony serwisant. Po podłączeniu wagi w trybie PROGRAMOWANIE należy przyporządkować do portów komunikacyjnych właściwe urządzenia współpracujące (rozdział 4.6). Kasę należy również skonfigurować do współpracy z danym typem wagi. Służą do tego odpowiednie flagi w opcjach globalnych (PROGRAMOWANIE).

3.4. Podłączanie komputera

Kasy MAŁE TANGO / RUMBA posiadają możliwość współpracy z komputerem. Do podłączenia kasy z komputerem niezbędny jest specjalny przewód połączeniowy. Należy pamiętać o ustawieniu w opcjach globalnych (Programowanie, 7X/T) urządzenia współpracującego na KOMPUTER. Również w opcjach globalnych należy ustawić właściwą prędkość transmisji – taką samą jak w komputerze (domyślnie ustawione jest 9600)

3.5. Podłączenie Terminala płatniczego EFT

Do kasy Małe Tango / Rumba można podłączyć terminal płatniczy EFT. Terminal ten realizuje płatności kartami płatniczymi. Preferowanym urządzeniem jest terminal Trintech COMPACT 9000i, współpracujący z Centrum Rozliczeniowym PKO S.A. Dzięki połączeniu kasy z terminalem zakończenie paragonu przy płatności kartą płatniczą powoduje skomunikowanie się kasy z terminalem, przesyłana jest od razu do niego informacja z kwotą do zapłaty (wyeliminowana możliwość pomyłki przy przepisywaniu kwoty z paragonu do terminala oraz przyspieszona sama transakcja). Dalszy sposób obsługi terminala znajdzie Użytkownik w Instrukcji Obsługi terminala. Po pozytywnie zakończonej płatności, terminal przesyła do kasy potwierdzenie, co automatycznie kończy paragon.

Podłączenia terminala do kasy powinien dokonać uprawniony serwisant, posiadający uprawnienia na serwisowanie kas Małe Tango / Rumba oraz terminali płatniczych.

Podłączenia należy dokonać przy wyłączeniu zasilania tak kasy, jak i terminala płatniczego. Do podłączenia służy dowolne złącze RS232 w prawej bocznej ściance kasy (rozdz. 2.5). Po podłączeniu terminala konieczne jest ustawienie na wybranym złączu RS232C urządzenia współpracującego terminal EFT (rozdz. 4.6).

Ustawienie *terminala EFT* jako urządzenia współpracującego uaktywnia dodatkowe możliwości kasy (opisana powyżej komunikacja z terminalem), oraz:



- przy zamkniętym paragonie naciśnięcie klawisza by otwiera Menu Terminala, w którym są dostępne pozycje:
 - 1. Otwarcie dnia po wybraniu tej funkcji i zatwierdzeniu klawiszem następuje komunikacja z terminalem (jeśli terminal tego wymaga, po tym poleceniu może nastąpić komunikacja terminala z Centrum Rozliczeniowym)
 - Zamknięcie dnia po wybraniu tej funkcji i zatwierdzeniu klawiszem następuje komunikacja z terminalem, czego efektem może być komunikacja z Centrum Rozliczeniowym i zrzut danych za dany dzień.
 - 3. Raport według organizacji po wybraniu tej funkcji i zatwierdzeniu

klawiszem następuje komunikacja z terminalem i terminal wykona raport zrealizowanych transakcji z podziałem na typy kart płatniczych. Jeśli terminal nie ma własnej drukarki, raport ten zostanie wydrukowany na drukarce kasy.



Po Menu Terminala poruszamy się klawiszami

3.6. Wymiana papieru

Wymiana papieru jest czynnością, którą użytkownik dość często będzie wykonywał podczas pracy z kasą, dlatego bardzo uważnie powinien przeczytać ten punkt instrukcji obsługi, aby szybko i bez problemu wykonywać tę operację.

UWAGA!

Koniec papieru sygnalizowany jest komunikatem na wyświetlaczu obsługi oraz przerywanym sygnałem dźwiękowym. Komunikatu tego nie da się skasować wcześniej niż po założeniu nowej rolki papieru. Umiejscowienie czujników papieru powoduje, że papier zużywany jest do końca. W rolkach papieru dostarczanych przez producenta zbliżanie się do końca rolki sygnalizowane jest kolorowym paskiem. Nie zawsze trzeba wymieniać obydwie rolki papieru równocześnie. Zależy to od długości nawiniętego papieru.

Aby wymienić rolki papieru na nowe należy:

W kasie MAŁE TANGO

NOVITUS

- 1. Podnieść pokrywę mechanizmu drukującego;
- 2. Za pomocą klawisza wysunąć resztkę papieru z mechanizmu, z łoża odwijacza usunąć pozostałości po starym papierze, jeśli wymienianym papierem jest kopia paragonu (prawy pasek papieru) zdjąć szpulę z nawiniętą kopią.
- 3. Odwinąć kawałek papieru na nowych rolkach, koniec papieru musi być równo obcięty;
- 4. Wprowadzić koniec nowego papier do mechanizmu drukującego. Za po-

mocą klawisza wysunąć go tak, aby wystarczająca jego ilość wyszła ponad mechanizm drukujący, nawinąć prawy pasek papieru na szpulę nawijacza;

5. Założyć pokrywę mechanizmu drukującego przewlekając taśmę paragonu

przez otwór w pokrywie. Klawiszem sprawdzić poprawność obiegu

papieru. Klawiszem skasować komunikat: Brak papieru.

Zerow

Uwaga! W przypadku zacięcia się papieru w mechanizmie lub jego niepoprawnego przesuwu można podnieść dźwignię zwalniającą docisk papieru w mechaniźmie drukującym. W mechaniźmie CP305 jest to zielona dźwignia znajdująca się po lewej stronie mechnizmu, w mechaniźmie FTP634 jest to szara dźwignia po prawej stronie mechanizmu.

W kasie RUMBA

- 1. Podnieść pokrywę mechanizmu drukującego;
- Podnieść białą dźwignię znajdującą się u góry po prawej stronie mechanizmu drukującego – zwolniony zostanie docisk papieru;
- Ręcznie wysunąć z mechanizmu resztę papieru, z łoża odwijacza usunąć pozostałości po starym papierze, jeśli wymienianym papierem jest kopia paragonu (prawy pasek papieru) zdjąć szpulę z nawiniętą kopią.
- Odwinąć kawałek papieru na nowych rolkach, koniec papieru musi być równo obcięty;
- Wprowadzić i przesunąć papier przez mechanizm drukujący, nawinąć prawy pasek papieru na szpulę nawijacza, lewy pasek papieru wysunąć z mechanizmu;
- 6. Opuścić białą dźwignię dociskającą papier;

4. PROGRAMOWANIE KASY

Zaprogramować kasę, oznacza przystosować ją do potrzeb sprzedawcy w danym sklepie. Przed przystąpieniem do programowania należy dokładnie zapoznać się z parametrami kasy, jej możliwościami, aby po zaprogramowaniu obsługa tej kasy była najprostsza, gdyż każda sprzedaż będzie odbywać się za pomocą tej kasy, więc sprzedawca musi dość szybko operować klawiaturą i prowadzić sprzedaż. Należy zdecydować, jaki układ klawiatury będzie najbardziej przyjazny dla obsługującego – przydzielenie klawiszy bezpośrednich dla Działów Towarowych, dla PLU, czy podzielić je pomiędzy Działy a PLU.

Aby programowanie kasy było możliwe należy przestawić kasę w tryb PRO-



GRAMOWANIE (sekwencja: _____). Przy każdym programowaniu opisane są również warunki, jakie należy spełnić, aby móc oprogramować (zmienić) daną funkcję.

4.1. Programowanie: (1) Tekst Reklamowy

Kasa ma możliwość drukowania tekstu reklamowego (komercyjnego) pod każdym paragonem. Przykładowe teksty reklamowe zostały zawarte w programie kasy i tylko spośród nich można dokonać wyboru drukowanego tekstu.

Zmienić tekst reklamowy można w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) bez konieczności wykonywania wcześniej żadnych raportów jedynie z klawiatury kasy (nie można takiego wyboru dokonać z poziomu komputera!).

- Dostępne są następujące pozycje:
- 0 brak tekstu
- 1. Tekst nr 1: Dziękujemy za zakupy!
- 2. Tekst nr 2: Dziękujemy! Zapraszamy!
- 3. Tekst nr 3: Zapraszamy ponownie!
- 4. Tekst nr 4: Zakupy u nas to dobry wybór!
- 5. Tekst nr 5: Wesołych Świąt!

Instrukcja programowania (tryb PROGRAMOWANIE:



7. Założyć pokrywę mechanizmu drukującego przewlekając taśmę paragonu

przez otwór w pokrywie. Klawiszem sprawdzić poprawność obiegu papieru - papier przewijany jest równocześnie na obydwu rolkach. Klawiszem **zerow**

skasować komunikat: *Brak papieru*.

3.7. Mechanizm starzenia kodów PLU

Kasa MAŁE TANGO / RUMBA ma możliwość kontroli kodów towarowych, które nie były używane w określonym zakresie czasu. W Opcjach Globalnych (PRO-GRAMOWANIE, 7) opcja nr 27 **Czas starzenia PLU** jest możliwość określenia w tygodniach czasu, po którym towar, jeśli nie zostanie sprzedany jest uważany jako nieużywany (martwy). Czas starzenia można ustawiać od 1 do 52 tygodni. Po wpisaniu cyfry ilości tygodni pokaże się na wyświetlaczu data, kiedy nastąpi kolejne starzenie kodów. Podczas wykonywania Raportu Dobowego zerującego w tym właśnie dniu nastąpi przeszukanie bazy PLU i oznaczenie towarów, które nie były sprzedawane w kontrolowanym okresie.

W trybie PROGRAMOWANIE, na pozycji 11 jest opcja: Usuw kod nieużyw. – w funkcji tej możemy przeglądać na wyświetlaczu kody PLU które nie były używane jak również możemy usunąć z bazy PLU te towary które uznamy za niepotrzebne w bazie i zrobimy w niej miejsce na nowe towary. Sposób wykonywania raportu kodów nieużywanych został opisany w rozdziale 6.8.

Jeśli wartość czasu starzenia zostanie ustawiona na 0, to mechanizm kontroli starzenia zostaje wyłączony.

4.2. Programowanie: (2) Działy Towarowe

Kasa ma możliwość oprogramowania 42 Działów Towarowych. W działy grupujemy później artykuły PLU, które kojarzą się z tym Działem, np. ta sama stawka PTU, ta sama grupa towarów (np. NABIAŁ, PIECZYWO). Każdy Dział Towarowy ma zaprogramowaną nazwę (od 2 do 18 znaków opisu), przyporządkowaną stawkę PTU, może mieć zaprogramowaną cenę sprzedaży, deklarację rodzaju ceny i deklarację sposobu sprzedaży.

Objaśnienie opcji przy programowaniu działów:

A - Przyporządkowanie działu do stawki PTU:

- 1 przyporządkowanie działu do stawki A;
- 2 przyporządkowanie działu do stawki B;
- 3 przyporządkowanie działu do stawki C;
- 4 przyporządkowanie działu do stawki D;
- 5 przyporządkowanie działu do stawki E;
- 6 przyporządkowanie działu do stawki F;
- 7 przyporządkowanie działu do stawki G;

B - Rodzaj ceny:

- 0 Zablokowana cena jest zablokowana, nie ma możliwości sprzedania artykułu;
- 1 Otwarta cena musi być podana z klawiatury w momencie sprzedaży
- 2- Zaprogramowana towar ma zaprogramowaną cenę i tylko z tą ceną można go sprzedawać. Nie można wpisać z klawiatury innej ceny;
- 3 Zaprogramowana / otwarta towar może być sprzedawany z ceną jaka jest zaprogramowana ale można również podać z klawiatury inną cenę i towar zostanie z nią sprzedany.

C – Sposób sprzedaży:

- 0 **normalny** dla sprzedaży danego artykułu nie wprowadza się żadnych obostrzeń ani zezwoleń
- 1 powtarzalny jeśli sprzedamy towar oznaczony tą flagą wpisując wcześniej cenę z klawiatury, to powtórne naciśnięcie klawisza KOD spowoduje sprzedanie jeszcze raz tego artykułu z tą samą ceną co poprzednio bez konieczności powtórnego wpisywania ceny i numeru PLU;

2 – **pojedynczy** – jeśli towar oznaczony tą flagą zostanie sprzedany, nastąpi automatyczne zamknięcie paragonu

Programowania działów towarowych można dokonać zarówno z klawiatury jak i z komputera.

Aby zmienić nazwę zaprogramowanego wcześniej działu lub przypisaną stawkę PTU konieczne jest wykonanie wcześniej zerującego raportu dobowego (RAPORTY ZERUJĄCE 6 X/T) oraz zerującego raportu obrotów w (danym) dziale. Zaprogramowanie nowego działu lub zmiana pozostałych opcji (cena, tablica HALO, rodzaj ceny, rodzaj sprzedaży) możliwa w dowolnym momencie pracy (zamknięty paragon) z klawiatury (PROGRAMOWANIE, 2 X/T) lub z komputera (przestawienie kasy w tryb PROGRAMOWANIE)

Schemat programowania Działów Towarowych z klawiatury (tryb PROGRAMOWA-





Instrukcja programowania:

Jako instruktaż zaprogramujemy dwa działy. Dział nr 3 **Mięso**, towar zwolniony z PTU, cena otwarta, sprzedaż normalna, Tablica HALO nr 1, brak stałej ceny działu. Następnym działem (nr 15) będzie dział **Alkohol niskoproc.** PTU 22% (stawka A), cena zaprogramowana / otwarta, sprzedaż normalna, HALO nr 5, <u>stała cena dz</u>iału 2,50zł.



Wybieramy numer działu który chcemy oprogramować: 3 i zatwierdzamy

klawiszem (lub klawisz bezpośredni Działu 3). Na wyświetlaczu pojawia się komunikat:



Zaprogramujemy nazwę działu: **Mięso**: • wejście do edycji nazwy działu, na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa nazwa oraz kursor na pierwszej literze nazwy działu. Od tej chwili do wyjścia z edycji programowania nazwy klawiatura działa w trybie tekstowym. Wykorzystujemy klawisze z naniesionymi literami, znakami, lub klawiaturę numeryczną według Tablicy przekształceń oraz klawisze opisane w rozdziale DODATKOWE FUNKCJE KLAWISZY. Podczas wpisywania nazwy na wyświetlaczu możemy kontrolować co wpisujemy i ewentualnie na bieżąco korygować błędy. Po wpisaniu nazwy wychodzimy z trybu edycji nazwy klawiszem

GOT Nazy

Nazwa została zapisana. Dalej programujemy opcje (flagi) A, B i C:

zwolnieniu z podatku odpowiada litera G, a więc cyfra 7), cena (B) otwarta (1), sprzedaż (C) normalna (0). Opcje te można programować osobno (według schematu). Programowanie takie zostanie przedstawione przy następnym dziale. Następnie należy

zaprogramować nr pozycji w tabeli HALO: ______ - przyporządkowano 1 pozycję tabeli HALO. Dział został oprogramowany. Zaprogramowanie całkowite działu nastąpi po przejś<u>ciu do progra</u>mowania innego działu lub wyjściu z programowania za pomocą

	RAZEM	
zal		

klawisz

NOVITUS

Podczas programowania wszystkie opcje można przeglądać na wyświetlaczu poruszając

się za pomocą przycisków: oraz oraz Na wyświetlaczu naraz są widoczne 2 spośród 5 linii. Poruszając się tymi klawiszami będziemy widzieć:



Przeglądu na wyświetlaczu można dokonywać w dowolnym momencie programowania działu.

1	5	Kredyt
		الــــــا

Program	ujen	ny nastę	pny dział: Alkoh	ol – dzi	ał n	r 15.	Klawisze:	5	<u> </u>
wejście	do	edycji	programowania	działu	nr	15.	Programujemy	nazwę	działu:
	от								

GOT - wejście w tryb programowania nazwy, klawiatura przestawiona jest w tryb tekstowy. Wpisujemy nazwę (jak w poprzednim przypadku) po wpisaniu nazwy

nacisnąć **GOT** - wyjście z programowania nazwy. Programujemy opcje A, B, C - tym razem osobno. Domyślnie wszystkie opcje ustawione są identycznie jak w

poprzednio programowanym działe. 1 + % - zaprogramowano stawkę PTU A

(22%), **3 Kwota** - opcja B - rodzaj ceny zadeklarowano jako zaprogramowana / otwarta (3). Sposób sprzedaży normalny nie wymaga wpisywania ustawień (załączenie

lub wyłączenie flagi *powtarzalny* następuje przez naciśnięcie klawisza

flagi *pojedynczy* – przez naciśnięcie klawisza (). Przyporządkujemy dział do tabeli



Kolejność programowania opcji (A, B, C), pozycji z tabeli HALO, ceny, nazwy, jest dowolna.

Jeśli jeszcze	raz	wejdziemy	do	programow	ania	działów	towarowych	- :	sekwencja:
2				DATE					
4 3	i na	ciśniemy kl	awi			to nastan	i wydruk (rai	nort) ustawień

zaprogramowanych działów.

4.3. Programowanie: (3) Artykuły PLU oraz opakowania

Kasa w zależności od długości zaprogramowanych nazw towarów i oraz rodzaju kodów może mieć zaprogramowane od ok. 6000 do 7500 różnych towarów. Każdy towar może mieć nazwę liczącą od 2 do 18 znaków (zarówno liter jak i cvfr) UWAGA! Kasa kontroluje unikalność nazwy, oznacza to, że towar o danej nazwie może wystąpić w bazie towarowej tylko raz! Przy próbie zaprogramowania

towaru o nazwie, która już istnieje, kasa zgłosi bład. Każdy towar musi mieć zaprogramowany kod wybierany z klawiatury lub odczytywany skanerem. W kasie rozróżnia się dwa rodzaje kodów: kody krótkie i kody długie. Kody krótkie stosuje się najczęściej do prostej identyfikacji towarów dla sprzedaży recznej. Kody te charakteryzują się ograniczona maksymalna wartościa - od 1 do 6349 oraz ignorowaniem zer nieznaczacych, co oznacza, że podając np. 003 kasa przyjmie kod towaru o nr 3. Powyżej tych wartości kasy beda identyfikować już kod jako kod długi (np. kod kreskowy EAN). Kody długie przyjmują wszystkie cyfry a zera nieznaczące nie są ignorowane. Oznacza to, że nie można identyfikować kodu np. 000002 jako nr 2. Aby dokonana została identyfikacja muszą być przekazane wszystkie cyfry kodu.

Każdy towar musi być przyporzadkowany do stawki PTU. Może mieć zaprogramowana cene, deklaracje rodzaju ceny, przyporządkowanie do któregoś z istniejacych Działów Towarowych, określona precyzje (z iloma miejscami po przecinku może być podana ilość towaru).

Jeśli programowany towar ma być opakowaniem zwrotnym to po właczeniu opcji opa-

kowanie zwrotne (klawiszem) niedostępne są opcje: przypisania do Działu, przypisania do stawki PTU. Cena musi być zaprogramowana. Zarówno sprzedaż jak i zwrot takiego towaru (opakowania) drukowane jest pod paragonem fiskalnym. Gospodarka opakowaniami prowadzona jest w oddzielnych raportach. Zaprogramowana nazwa takiego opakowania drukowana jest tylko na raporcie opakowań zwrotnych, natomiast podczas sprzedaży i zwrotów drukowany jest deskryptor: **Opak. zwr.** i numer PLU pod jakim opakowanie zostało zaprogramowane.

Schemat programowania PLU:



Objaśnienie opcji przy programowaniu PLU:

A – Przyporządkowanie stawki PTU do towaru:

- 1 Przyporządkowanie towaru do stawki A;
- 2 Przyporządkowanie towaru do stawki B;
- 3 Przyporządkowanie towaru do stawki C;
- 4 Przyporządkowanie towaru do stawki D;
- 5 Przyporządkowanie towaru do stawki E;
- 6 Przyporządkowanie towaru do stawki F;
- 7 Przyporządkowanie towaru do stawki G;

B – Rodzaj ceny:

- 0 zablokowana cena jest zablokowana, nie ma możliwości sprzedania artykułu;
- 1 otwarta cena musi być podana z klawiatury w momencie sprzedaży
- 2 **zaprogramowana** towar ma zaprogramowaną cenę i tylko z tą ceną można go sprzedawać. Nie można wpisać z klawiatury innej ceny;
- 3 zaprogramowana / otwarta towar może być sprzedawany z ceną jaka jest zaprogramowana ale można również podać z klawiatury inną cenę i towar zostanie z nią sprzedany.

C – Sposób sprzedaży:

- 0 **normalny** dla sprzedaży danego artykułu nie wprowadza się żadnych obostrzeń ani zezwoleń
- 1 powtarzalny jeśli sprzedamy towar oznaczony tą flagą wpisując wcześniej cenę z klawiatury, to powtórne naciśnięcie klawisza KOD lub klawisza kodu bezpośredniego spowoduje sprzedanie jeszcze raz tego artykułu z tą samą ceną co poprzednio bez konieczności powtórnego wpisywania ceny i numeru PLU;
- 2 pojedynczy jeśli towar oznaczony tą flagą zostanie sprzedany, nastąpi automatyczne zamknięcie paragonu (opcja używana przy sprzedaży bardzo drogich towarów, lub jeśli zachodzi konieczność, by na paragonie nie było innych pozycji poza tym towarem);

D – Precyzja:

0-3- Określenie z iloma miejscami po przecinku może być podawana ilość danego towaru. Jeśli jest to np. mięso – należy ustawić precyzję 3 (można sprzedać wówczas np. 1,348 kg mięsa), jeśli towarem jest np. rower lub oranżada to precyzję należy ustawić na 0 (nie może być sprzedany taki towar w ilości np. 1,5 tylko w całościach) UWAGA! Jeśli do jakiegoś towaru chcemy dołączyć opakowanie, to precyzja tego towaru musi być ustawiona na 0. Jeśli przy towarze ustawimy flagę że jest on opakowaniem, precyzja automatycznie zostanie przestawiona na 0;

E – Opakowanie:

- 0 Programowany towar nie jest opakowaniem;
- 1 Programowany towar jest opakowaniem (np. butelka), może być wiązany z innymi towarami w tandemy. Opakowanie nie ma przyporządkowanej stawki PTU, nie jest przyporządkowane do żadnego działu, musi mieć zaprogramowaną cenę.

Zaprogramować nowy artykuł PLU można w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) z klawiatury (Programowanie, 3 X/T) oraz z komputera. Przy programowaniu nowych artykułów z komputera "pomiędzy paragonami" nie jest konieczne przestawianie kasy w tryb PROGRAMOWANIA – można to zrobić również w TRYBIE SPRZEDAŻY.

UWAGA! Każda zmiana w bazie towarowej kasy (dodanie nowego towaru, usunięcie, zmiana nazwy, stawki PTU) jest drukowana zaraz po jej zatwierdzeniu!

Aby zmienić nazwę zaprogramowanego już artykułu PLU, lub zmienić stawkę PTU przyporządkowaną do artykułu należy wcześniej wykonać raport dobowy (RA-PORTY ZERUJĄCE 6 X/T) zerujący oraz raport zerujący obrotów (danego) PLU. Wykonywanie takiego raportu opisano w rozdziale 6.3. niniejszej instrukcji. Dopiero po wykonaniu tych raportów będzie możliwa zmiana nazwy lub stawki PTU.

Zmiana innych opcji przy programowaniu PLU (cena, tablica HALO, rodzaj ceny, rodzaj sprzedaży, precyzja, przyporządkowanie do działu) – w dowolnym momencie pracy (zamknięty paragon) z klawiatury (PROGRAMOWANIE, 3 X/T) lub z komputera – tryb PROGRAMOWANIE lub SPRZEDAŻY.

Instrukcja programowania artykułów PLU z klawiatury (tryb PROGRAMOWANIE):

W niniejszej instrukcji przedstawione zostanie programowanie czterech artykułów, dwóch z kodem klawiaturowym i dwóch z kodem odczytywanym za pomocą skanera.

Pierwszym artykułem jest **Mięso wołowe**, numer PLU 1, z ceną 12,40 zł, należeć będzie do Działu 3, towar zwolniony z podatku PTU, cena zaprogramowana / otwarta, sposób sprzedaży – normalny, precyzja 3, ograniczenie kwoty (HALO) z pozycji nr 13 – 100zł.

Drugim artykułem będzie **Butelka 0,33L**, numer PLU 8, cena 0,30 zł. Pozostałych flag i opcji dla opakowania nie programujemy.

Trzecim artykułem będzie **Piwo b/al. 0,33**I, numer PLU będzie odczytywany skanerem, cena 2,35 zł, należeć będzie do Działu 5, PTU 22% (stawka A), cena zaprogramowana / otwarta, sposób sprzedaży – powtarzalny, precyzja 0, do tego artykułu dołączone będzie w tandem opakowanie – wcześniej zaprogramowana butelka 0.331 – nr PLU 8.

Czwartym artykułem będzie **Konserwa mięsna**, numer PLU odczytywany z towaru skanerem, cena 4,15 zł, należeć będzie do Działu 4, PTU 7% (stawka B), cena zaprogramowana / otwarta, sposób sprzedaży: powtarzalny, precyzja 0 (nie można sprzedać pół konserwy).

Przebieg programowania:



) – wejście w tryb programowania artykułów PLU. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat: Kod PLU:





weszliśmy do programowania kodu PLU numer 1. Można teraz wpisać

nazwę towaru. - wejście do edycji nazwy – na wyświetlaczu pojawia się kursor w miejscu gdzie będziemy wpisywać nazwę. Od tej chwili klawiatura jest przestawiona w tryb tekstowy – wpisujemy nazwę **Mięso wołowe** naciskając opowiednie klawisze z naniesionymi literami, lub za pomocą klawiatury numerycznej używając Tablicy przekształceń. Dodatkowe informacje na temat funkcji klawiszy i kodów cyfrowych znajdują się w rozdziale: DODATKOWE FUNKCJE KLAWISZY.

Jeśli wpiszemy już całą nazwę artykułu naciskamy klawisz GOT - wychodzimy z edycji nazwy artykułu, klawiatura wychodzi z trybu tekstowego. Teraz należy



zaprogramować ustawienia dla artykułu. zaprogramowaliśmy kolejno opcje: stawka zwolniona (7) - (przyjmujemy, że zwolnienie z PTU oprogramowane jest na pozycji G stawek podatkowych), cena zaprogramo-wana/otwarta (3), sposób sprzedaży normalny (0), precyzja do trzech miejsc po przecinku (3), towar nie jest opakowaniem (0). Opcje te można było programować każdą osobno – przebieg takiego programowania zostanie przedstawiony przy artykule drugim.



1 2 • **4 0 Cena** - zaprogramowano cenę 12,40 zł.

1 3 C przypisano kontrolę maksymalnej kwoty sprzedaży do tabeli HALO numer 13.

Towar został oprogramowany. Całkowite zaprogramowanie towaru nastąpi po przejściu do programowania następnego PLU – podaniu innego numeru PLU i naciśnięciu

klawisza klawisza

naciśnięcie klawisza - nastąpi zakończenie programowania i wyjście z programowania artykułów PLU.

Wszystkie programowane opcje wyświetlane sa na wyświetlaczu obsługującego. Można

przeglądać je na wyświetlaczu poruszając się po nim za pomocą klawiszy oraz

Zawsze widoczne sa dwie linie spośród ośmiu. Ostatnio zmieniana linia (wartości) widoczna jest w górnym wierszu.

Nastepnym artykułem jaki chcemy zaprogramować jest **Butelka 0.33L**. Wpisujemy

8 KOD więc kod PLU pod jakim chcemy oprogramować ten towar: programowanie poprzedniego artykułu zostało zapisane, weszliśmy do edycji towaru o

9 GOT numerze PLU 8. Należy wpisać nazwę towaru: wejście do edycji nazwy, na wyświetlaczu pojawia się kursor w miejscu gdzie bedziemy wpisywać nazwe. Tak jak przy poprzednim artykule wpisujemy nazwę używając klawiszy z literami lub korzystając z Tabeli przekształceń. Po wpisaniu nazwy zatwierdzamy ja klawiszem

y GOT Õ

- wyjście z edycji nazwy. Teraz zaprogramujemy opcje (flagi) dla

Έ. artykułu. Towar ma być opakowaniem (opcja E) – naciskamy więc klawisz jest opakowaniem. Zaprogramujemy teraz cenę towaru - klawisze: towar

3 Cena

- została zaprogramowana cena towaru 0,30 zł. Artykuł został oprogramowany, zatwierdzenie tego programowania nastapi po weiściu do edvcji

RAZEM programowania innego artykułu lub przez naciśniecie klawisza - wyjście z programowania PLU.

UWAGI:

Programowania opcji (A,B,C,D,E) oraz działu, ceny, opakowania, tabeli HALO itd. można dokonywać w dowolnej kolejności.

Jeśli rodzaj ceny zostanie ustawiony jako zaprogramowana lub zaprogramowana / otwarta, to musimy zaprogramować jakaś cenę towaru, w przeciwnym razie kasa zgłosi błąd: Nie podano ceny.

Trzecim towarem który chcemy zaprogramować jest Piwo b/al. 0,33L. Odczytujemy skanerem z artykułu jego kod kreskowy - nastąpi wejście do edycji towaru o kodzie

GOT Q sczytanym skanerem. Wpisujemy nazwę towaru: wpisanie nazwy

GOT

- zatwierdzenie n	azwy. Przy	programowaniu	pierwszego	artykułu
pokazano jak wspólnie programov	vać wszystkie	e opcje od A do E	E. Teraz poka	żemy jak
opcje te programować każdą z oso	bna. Zaprogra	mujemy następuja	ące ustawieni	a: stawka
A - 22% (1), cena (B) zaprogram	nowana / otwa	arta (3), sprzedaż	(C) – powtarz	zalna (1),

32

NOVITUS MAŁE TANGO / RUMBA
precyzja (D) – 0, towar nie jest opakowaniem (E=0). Zaczynamy od opcji A – stawka
PTU. Naciskalmy kolejno: - numer stawki PTU i zatwierdzamy ją
klawiszem . Następnie Rodzaj ceny: J rodzaj i klawiszem . Kwota
potwierdzamy rodzaj ceny. Dalej: sposób sprzedaży: powtarzalny – flagę tę załączamy i wyłaczamy klawiszem Precyzia 0 – sprzedaż tylko w całościach 0 i
potwierdzenie, że to flaga precyzji klawiszem 🛄. Ostatnią flagę mówiąca, czy
towar jest czy nie jest opakowaniem załącza i wyłącza się klawiszem 🕒.
Towar należy do działu 5: 5 Kredyt. Do artykułu tego dołączamy opakowanie
(wcześniej zaprogramowana butelka) o numerze PLU 8:
zostało dołączone – na wyświetlaczu pokaże się informacja o nim.
Programowania opcji A,B,C,D,E oraz działu, ceny, opakowania, tabeli HALO itd.
mozna dokonać <u>w dowolnej kolejności:</u> Czwartym artykułam jest Konsarwa miesna . Odczytujemy numer PLU skanerem z
towaru – wchodzimy do programowania tego artykułu Programujemy pazwe:
GOT GOT 23
przekształceń) - zapisanie nazwy artykułu. Opcje A,B,C,D,E:
- zaprogramowano: PTU B (7%), cena zaprogramowana /
otwarta, sposób sprzedaży powtarzalny, precyzja 0, towar nie jest opakowaniem.
Programujemy przyporządkowanie do działu 4:
cena: 4 • 1 5 Cena - zaprogramowano cene 4 15 zł. Artykuł został

RAZEM oprogramowany. Wychodzimy z trybu programowania PLU klawiszem Zakończono programowanie czterech (wcześniej zakładanych) artykułów.

4.4. Programowanie: (4) Kasjerzy

W kasie MAŁE TANGO / RUMBA istnieje możliwość zaprogramowania ośmiu różnych kasjerów. Każdy z nich bedzie identyfikowany numerem oraz własnym kodem cyfrowym (od 1 do 4 cyfr) tzw. hasłem kasjera. Każdy kasjer będzie też posiadał opis (może to być np. imie). Przy każdym właczeniu kasy lub przejściu do innego trybu

pracy kasa bedzie pytać o kod (hasło) kasjera. Należy wówczas wpisać kod kasjera i

nacisnać klawisz

UWAGA! Jeśli nie ma zaprogramowanego żadnego kasiera, kasa nie bedzie kontrolować kodu kasjera, zezwalając każdemu na dostęp do funkcji kasy. Prowadzona sprzedaż nie bedzie przypisana do żadnego kasjera, nie bedzie również możliwości wykonania raportu obrotów kasierów.

Programowania kasjerów można dokonać zarówno z klawiatury w trybie PROGRA-MOWANIE w dowolnym momencie pracy kasy (zamkniety paragon!). Z komputera dane kasjerów można zaprogramować tylko przed fiskalizacją kasy).

Schemat programowania kasjerów z klawiatury (tryb PROGRAMOWANIE):



34

NOVITUS

przekształceń liter i znaków (pkt 8.1). Po wpisaniu opisu kasiera naciskamy GOT

wyjście z trybu tekstowego klawiatury. Na wyświetlaczu:

HASŁO:

Teraz wpisujemy cyfrowe hasło jakim programowany kasjer będzie się logował do kasy. Hasło może mieć od 1 do 4 cyfr. Po wpisaniu hasła zatwierdzamy je klawiszem M

Kasa przechodzi do programowania następnego kasjera. Jeśli chcemy wyjść z

RAZEM

programowania kasjerów naciskamy klawisz: Po ponownym weiściu do RAZEM

funkcji programowania kasjerów i naciśnieciu klawisza wydrukowany zostanie raport ustawień zaprogramowanych kasierów. Na wydruku nie beda widoczne hasła zaprogramowanych kasjerów. Wydruku zaprogramowanych kasjerów wraz z ich hasłami może dokonać uprawniony serwisant lub zaprogramowany OPERATOR.

Jeśli chcemy usunać zaprogramowanego wcześniej kasjera, to po wejściu do programowania kasjerów (PROGRAMOWANIE, 4) i odszukaniu (za pomoca klawiszy



) żądanego kasjera (bedzie widoczny jego opis lub numer kasiera i

na wyświetlaczu) naciskamy klawisz - kasjer (opis wraz z hasłem) zostanie usuniety.

Jeśli podczas wpisywania hasła użyjemy niewłaściwych znaków (innych od cyfr) lub jeśli dla jakiegoś kasjera wpiszemy hasło które już wcześniej było zaprogramowane dla innego kasjera, kasa zgłosi błąd pokazując na wyświetlaczu informację: "Błędny kod

kasjera" – należy klawiszem skasować bład i wprowadzić inne (poprawne) hasło. Jeśli zapomnimy jakie hasło zostało zaprogramowane (i tym samym nie mamy możliwości uruchomienia kasy i przeprogramowania kasjerów) należy wezwać serwisanta aby ustawił kase w tryb serwisowy i zrobił wydruk ustawień kasjerów. Na wydruku tym oprócz nazw kasjerów beda widoczne ich hasła. Jeśli w kasie zaprogramowany jest OPERATOR i kasa pracuje pod jego nadzorem (zalogowany operator), również on ma dostęp do podgladu haseł kasjerów.

4.5. Programowanie: (5) Klawisze kodów bezpośrednich

Na klawiaturze kasy znaiduje sie 14 klawiszy, które możemy oprogramować jako bezpośrednie (szybkie) dla dowolnych artykułów PLU – sprzedaż takiego artykułu polegać będzie na naciśnięciu tylko tego (przypisanego) klawisza bezpośredniego. Możemy do tych klawiszy przypisać towary które najcześciej sa sprzedawane w naszym sklepie. Klawisze te można oprogramować w trzech poziomach: bezpośrednim, z uży-

(dolny poziom).

MAŁE TANGO / RUMBA

Instrukcja programowania:

NOVITUS

Wchodzimy do edycji programowania klawiszy kodów bezpośrednich: 5 (ub za pomocą klawiszy i przejść do pozycji nr 5 i nacisnąć) – na wyświetlaczu pojawia się komunikat:

Klawisz	kodu	bezp.

Należy nacisnąć klawisz bezpośredni do którego chcemy przypisać towar. Klawisze

można wybierać bezpośrednio, z użyciem klawisza 🛄 - górny poziom, oraz

klawisza - dolny poziom. Jeśli klawisz nie był przypisany do żadnego towaru, na wyświetlaczu pojawi sie napis:

Brak przypisania towaru

Jeśli był przypisany towar to na wyświetlaczu pojawi się napis:

Towar przypisany [nazwa towaru]

Aby przypisać towar do wywołanego klawisza należy wpisać numer PLU tego artykułu

i nacisnąć klawisz , lub skanerem odczytać kod EAN przypisywanego towaru. Na wyświetlaczu pojawi się zaprogramowana nazwa towaru którego numer wpisaliśmy.

Jeśli chcemy usunąć przypisany towar z klawisza bezpośredniego, należy po wywołaniu tego klawisza (na wyświetlaczu pojawi się nazwa przypisanego towaru) nacisnąć

klawisz - wybrany klawisz zostanie uwolniony od przypisanego wcześniej towaru.

4.6. Programowanie: (6) Urządzenie współpracujące

Funkcja ta pozwala określić, z jakimi urządzeniami zewnętrznymi kasa w danej chwili ma współpracować. Może wprółpracować z:

- 1. Komputer
- 2. Skaner
- 3. Waga

Numeracja dla opcji:

jako Działy i jako PLU (towary).



ciem klawisza (górny poziom) oraz z użyciem klawisza

poziomu klawiszy bedziemy wybierać towary.

W sumie wiec możemy zaprogramować 42 towary na klawiszach bezpośrednich.

Podczas sprzedaży, po naciśnięciu klawisza 🛄 lub 🛄, w prawym górnym rogu

wyświetlacza obsługi pokaże się znak graficzny (strzałki) sygnalizujący z krtórego

Niżej podano kolejność (numery) poszczególnych klawiszy wraz z poziomami. Kolejność numerowania klawiszy wynika z możliwości przydziału klawiszy bezpośrednich

Szarym kolorem wyodrębniono klawisze zdefiniowane jako Działy towarowe. Pogrubioną czcionką zaznaczono numery poziomu podstawowego (bezpośredniego).

Programowania klawiszy bezpośrednich można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) zarówno z klawiatury jak i z komputera – tryb PROGRA-MOWANIE.

Schemat programowania klawiszy kodów bezpośrednich z klawiatury (tryb PROGRA-MOWANIE):



3

4. Terminal EFT (opcja)

W zależności od wyposażenia kasy (jedno lub trzy złącza RS232) programowanie urządzeń współpracujących odbywa się w następujący sposób: Dla kasy z jednym portem RS232C

Należy wejść do trybu programowania urzadzenia naciskajac: (lub za Oh Na odnaleźć właściwa pozycie i nacisnać pomoca klawiszy lub 🕓 wyświetlaczu pojawi się numer i nazwa aktualnie ustawionego urządzenia

zewnetrznego. Za pomoca klawiszy wybrać właściwe urządzenie i

RAZEM nacisnać klawisz - urzadzenie zostanie zatwierdzone i kasa wyjdzie z trybu programowania urządzenia współpracującego

Dla kas z trzema portami RS232C:



Na powyższym rysunku przedstawiono numerację portów w kasie Małe Tango / Rumba z dodatkowymi portami RS232C

Konfiguracja urządzeń zewnetrznych wówczas wygląda w następujący sposób:

Aby ustawić właściwe urządzenie należy wejść do trybu programowania

urządzenia naciskając: û (lub za pomocą klawiszy 🖿 lub 💟 odnaleźć właściwą pozycję i nacisnąć () Na wyświetlaczu pojawi się komunikat:

N	u	m	е	r	Ρ	0	r	t	u	:	

Należy wpisać numer portu (złącza RS232C), lub za pomocą klawiszy wybrać właściwy port. Na wyświetlaczu pojawi się numer wybranego portu oraz nazwa aktualnie ustawionego na nim urządzenia zewnetrznego.

Należy wpisać za pomoca klawiatury numer właściwego urządzenia zewnetrznego wiedząc, że:

Na **porcie nr 1** dostępne sa wartośc: (urządzenia):

- 0. Komputer
- 1. Skaner
- 2. Waga



- 3. Terminal EFT
- Na portach 2 i 3 dostępne są wartości:
 - 0. Nieaktywny
 - 1. Skaner
 - 2. Waga
 - 3. Terminal EFT



Po wpisaniu włąściwej wartości należy zatwierdzić ja klawiszem identyczny sposób należy wybrać urządzenia na pozostałych portach. Po ustawieniu wszystkich portów wychodzimy z trybu programowania urządzenia zewnętrznego

```
RAZEM
klawiszem
```

4.7. Programowanie: (7) Opcje Globalne

W funkcji Opcje Globalne ustawia się szereg opcji (flag), które odpowiednio konfiguruja działanie kasy. Ustawienia te (dobrze skonfigurowane) moga bardzo pomóc obsługujacemu w codziennej pracy z kasa.

Nazwy i kolejność Opcji oraz wyjaśnienie, co oznaczaja:

Nr	Nazwa – opis	Dozwolone wartości
1	Tylko klawisze kodów – wszystkie klawisze bezpo- średnie mogą być klawiszami kodów PLU	0 –kody + działy 1 – tylko kody
2	Tylko klawisze działów – wszystkie klawisze bezpo- średnie mogą być klawiszami działów	0 – działy + kody 1 – tylko działy
3	Wymagany klawisz RAZEM – przed naciśnięciem płatności musi być wciśnięty klawisz RAZEM	0 – nie wymagany 1 – wymagany
4	Drukuj RAZEM – każde wciśnięcie klawisza RAZEM spowoduje wydrukowanie podsumowania pozycji na paragonie	0 – nie drukowane 1 – drukowane
5	Drukuj EURO – wywołanie przeliczenia ceny lub wartości sprzedanych towarów na paragonie spowoduje dodrukowanie pod paragonem niefiskalnego przelicze- nia wartości paragonu na walutę EURO wraz z zapro- gramowanym w kasie przelicznikiem PLN/EUR	0 – brak druku 1 - drukowanie
7	Druk udział działu – na raporcie obrotów działów drukowany będzie procentowy udział tego działu w całkowitej sprzedaży	0 – brak druku 1 – druk
8	Druk udział PLU – na raporcie obrotów PLU druko- wany będzie procentowy udział tego towaru w sprzeda- ży	0 – brak druku 1 – druk
9	Druk kod PLU – na wydruku zestawienia towarów oraz raporcie PLU i opakowań oprócz nazwy drukowa- ny będzie numer PLU towaru lub opakowania	0 – brak druku 1 – druk
10	Druk dział PLU – na wydruku zestawienia towarów oraz raporcie PLU dla każdego towaru drukowany będzie numer działu do jakiego przypisano towar	0 – brak druku 1 – druk

Nr	Nazwa – opis	Dozwolone wartości
11	Druk śr. Cenę PLU – przy każdym towarze drukowana	0 – brak druku
11	będzie średnia cena za jaką sprzedawano towar	1 – druk
12	Druk num. Kasjera – określa czy w raporcie obrotów	0 – brak druku
12	kasjerów drukować numery kasjerów;	1 – druk
12	Druk kod nieużyw na raporcie kodów nieużywa-	0 – brak druku
15	nych drukowany będzie kod towaru	1 – druk
14	Druk dział nieużyw na raporcie kodów nieużywa-	0 – brak druku
14	nych obok towaru drukowany będzie numer działu	1 – druk
	Druk niedost bezp – określa czy w raporcie ustawień	1 brok druku
16	kodów bezpośrednich uwzględniać klawisze skonfigu-	1 drukowania
	rowane aktualnie jako działy towarowe;	1 – drukowalile
17	Dozw. R. Ob. PLU – zezwolenie na wykonanie raportu	0 – zabroniony
17	obrotów PLU z klawiatury	1 – dozwolony
	Kontrola EAN – załącza lub wyłącza kontrolę popraw-	
10	ności sum kontrolnych sczytywanego skanerem kodu	0 – wyłączona
10	kreskowego EAN wg zaleceń Państwowego Instytutu	1 – włączona
	Normalizacyjnego	
	Podśw. Z akum w zależności od ustawienia flagi	brak podświetlania
19	podczas pracy z akumulatora kasa będzie podświetlać	1 podéwietlanie
	lub wygasi podświetlenie wyświetlacza dla obsługi	1 – pouswietianie
	Cena w groszach - włączenie funkcji spowoduje, że	
21	jako ceny towarów należy wpisywać cenę bez znaku	0 – wyłączona
21	przecinka, natomiast muszą zawsze zostać wpisane	1 - włączona
	pozycje groszy Przykład: 1 zł należy wpisać 100	
25	Typ kodu wagowego – określa, do jakiego kodu wa-	0 – wyłączona obsługa
25	gowego został skonfigurowany skaner	patrz pkt 3.2.1
	Typ wagi – określa rodzaj (typ) wagi, jaka została pod-	0 – Medesa
26	łaczona do kasy	1 – Angel
0.7	Czas starz PLU – w tygodniach określa czas, po jakim	0 – brak kontroli
27	kasa ma oznaczyć nieużywane towary	1 – 52 – ilość tygodni
		2400 – 2400 bodów
28	Prędkosc transmisji do PC – okresia prędkosc trans-	4800 – 4800 bodów
	misji między kasą a komputerem	9600 – 9600 bodów
	Czas aut. wył. – definiowany (w minutach) przez użyt-	
29	kownika czas, po którym kasa samoczynnie się wyłączy	od 1 do 255
	jeśli nie będzie używana.	
20	Jakość druku - w pozycji tej można regulować kon-	1 do 15
30	trast wydruku na paragonach.	10

W kolumnie Dozwolone wartości czcionką **pogrubioną** zaznaczono wartości zaprogramowane w kasie domyślnie

Konfiguracji opcji można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) – tryb PROGRAMOWANIE

NOVITUS



Wykonywanie raportów oraz programowanie na kasie może być ograniczone dla osób niepowołanych. Można zaprogramować czterocyfrowe hasło, które będzie kontrolowane podczas próby wejścia do trybów raportów lub programowania. Dopiero znajomość tego hasła zezwala na dostęp do trybów programowanie, raporty. Zaprogramowa-

NOVITUS

nie hasła załącza funkcję wymagania hasła. Jeśli chcemy zrezygnować z blokowania dostępu należy usunąć hasło operatora.

Hasło operatora można zaprogramować (zmienić) w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) – tryb PROGRAMOWANIE.

Schemat programowania hasła operatora (tryb PROGRAMOWANIE):



Instrukcja programowania:

Jako kod dostępu do raportów trzeba zaprogramować 4 cyfry hasła. Jeśli chcemy zaprogramować kod np. 4378 to programowanie będzie wyglądało w następujący sposób:



Hasło zostało usunięte.

4.9. Programowanie: (9) Klawisze Rabatu i Narzutu

Podczas sprzedaży sprzedawca może dokonywać narzutów i rabatów zarówno na poszczególne artykuły jak i na cały paragon. Narzutu i rabatu można udzielić zarówno w sposób kwotowy (konkretna kwota) jak i procentowy. Wysokość narzutów i rabatów może być przypisana klawiszom domyślnie, w celu szybszej obsługi. Zaprogramować można maksymalną wartość rabatu / narzutu, jaki można udzielić aby w przyszłości nie popełnić pomyłki.

Programowania można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) zarówno z klawiatury jak i komputera – tryb PROGRAMOWANIE.

Schemat programowania klawiszy rabatu i narzutu (tryb PROGRAMOWANIE):



deskryptora "zł" pojawi się "%" - w zależności od wybranego klawisza.

NOVITUS

4.10. Programowanie: (10) Tablica HALO

W celu zabezpieczenia przed niefortunną pomyłką sprzedawcy polegającej na wpisaniu zbyt dużej ceny towaru istnieje możliwość oprogramowania Tablicy HALO (górny limit jednostkowej ceny towaru) – wpisujemy w niej w 15 pozycjach charakterystyczne maksymalne wartości cen jednostkowych (HALO). Potem, przy programowaniu Działów Towarowych i artykułów PLU należy odwołać się do poszczególnej pozycji Tablicy HALO.

Programowania można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) zarówno z klawiatury jak i komputera – tryb PROGRAMOWANIE. Schemat programowania Tablicy HALO (tryb PROGRAMOWANIE):



Domyślnie w kasie zaprogramowane są następujące wartości:

[0]	0,00 zł	brak kontroli HALO
[1]	2000000,00 zł	
[2]	1000000,00 zł	
[3]	5000000,00 zł	
[4]	2000000,00 zł	
[5]	1000000,00 zł	
[6]	500000,00 zł	
[7]	200000,00 zł	
[8]	100000,00 zł	
[9]	50000,00 zł	
[10]	20000,00 zł	
[11]	10000,00 zł	
[12]	1000,00 zł	
[13]	100,00 zł	
[14]	10,00 zł	
[15]	1,00 zł	

Instrukcja programowania:



pokazuje sie pytanie: "Numer pozycji:" Można wpisać numer tabeli HALO i



lub wpisując numer i potwierdzając klawiszem identycznie programujemy następne pozycje wpisując potrzebne maksymalne kwoty. Po RAZEM

zaprogramowaniu ostatniej pozvcji za pomoca klawisza wvchodzimv z programowania tablicy HALO.

4.11. Programowanie: (11) Usuwanie kodów nieużywanych

Opcja ta pozwala na przeglądanie i ewentualne usuwanie z bazy PLU kodów które nie były używane w okresie kontrolowanym przez mechanizm starzenia kodów towarowych.

Przegladać nieużywane towary można w dowolnym momencje pracy kasy (zamkniety paragon!) - tryb PROGRAMOWANIE, natomiast usunać towar można po wykonaniu raportu zerującego dobowego oraz zerującego raportu obrotów danego towaru.

Instrukcja przegladania i usuwania towarów (tryb PROGRAMOWANIE):



(lub za pomocą klawiszy przejść do pozycji nr 11 i

nacisnąć () – wejście do opcji przeglądania i usuwania kodów nieużywanych. Na wyświetlaczu pojawia się pierwszy znaleziony w bazie towarowej towar, który jest oznaczony jako nieużywany.

Za pomocą klawisza możemy przejść do następnych, nieużywanych towarów. Jeśli chcemy usunąć z bazy PLU towar który jest właśnie wyświetlany na wyświetlaczu,

to wystarczy nacisnąć klawisz potwierdzenie usuniecia towaru z bazy PLU.

NOVITUS

4.12. Programowanie: (12) Numer kasy

Każda kasa może mieć zaprogramowany dowolny numer jednocyfrowy (z zakresu 0-9) wyróżniający tę kasę na wydrukach spośród innych pracujących w jednym sklepie. Numer ten drukowany jest w stopce na wszystkich paragonach fiskalnych.

Programowania można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) zarówno z klawiatury jak i komputera – tryb PROGRAMOWANIE. Schemat programowania numeru kasy (tryb PROGRAMOWANIE):



Instrukcja programowania:



zatwierdzenie i wyjście z programowania. Kasie został przyporządkowany (zaprogramowany) numer 7. Będzie on drukowany na każdym paragonie.

Domyślnie kasa ma zaprogramowany numer 0.

4.13. Programowanie: (13) Nagłówek

Możemy zaprogramować maksymalnie 7 linii nagłówka paragonu. Nagłówek ten będzie drukowany na każdym wydruku wychodzącym z kasy. Powinny się tam znaleźć dane użytkownika: nazwa firmy, adres, itp. Nagłówek ten nie jest zapisywany do pamięci fiskalnej, może więc być modyfikowany (po wykonaniu raportu dobowego zerującego). W każdej linii nagłówka można zaprogramować 22 znaki dla kasy Małe Tango, oraz 30znaków dla kasy Rumba..

Schemat programowania nagłówka (tryb PROGRAMOWANIE, wykonany raport dobowy zerujący):



pokazuje się kursor w miejscu gdzie akurat może być wpisywany tekst. Wczesniej wprowadzony tekst można poprawiać (dopisywać, przesuwać) lub należy go skasować (jeśli chcemy zmienić treść linii). Korzystając z liter, cyfr i znaków naniesionych na klawiszach lub z tabeli przekształceń wpisujemy żądany tekst, pamiętając, że dla kas Małe Tango w linii może być maksymalnie 22 znaki a dla kasy Rumba 30 znaków. Po



opcji programowania nagłówka klawiszem Lenne Jeśli po wejściu w tryb

RAZEM

programowania nagłówka (13 X/T) naciśniemy klawisz nastapi wydruk kontrolny (raport) zaprogramowanego nagłówka.

4.14. Programowanie: (14) Data i Czas

Funkcja ta pozwoli użytkownikowi zaprogramować poprawna godzine w kasie w zakresie ± 1 godzina. Zmiany daty lub czasu w większym zakresie może dokonać tylko uprawniony serwisant. Kasa nie przestawia automatycznie godziny przy przejściu z czasu letniego na zimowy (i odwrotnie), dlatego użytkownik musi sam przestawić godzine w kasie. Lata przestepne sa uwzgledniane przez kase.

Zmiana godziny możliwa jest tylko po wcześniejszym wykonaniu raportu fiskalnego dobowego zerującego (muszą być zerowe totalizery).

Przy każdym programowaniu czasu następuje wydruk potwierdzający programowanie. Na wydruku tym znajduje się poprzednia data i godzina jak również właśnie zaprogramowana data i godzina.

UWAGA ! Nie można zmienić daty na wcześniejsza niż ta, z jaka był ostatni zapis do pamieci fiskalnej – kasa zgłosi bład. Zapis do pamieci fiskalnej raportu z data późniejsza niż rzeczywista uniemożliwi późniejsze jej przestawienie na właściwa. Operacje te należy wykonywać bardzo uważnie!

Schemat programowania (tryb PROGRAMOWANIE, wykonany raport dobowy zerujacv):



Opis programowania daty i czasu.



Podaj	datę	(rrmmdd)	:
1	998-0	2-12	



użytkownik może jedynie potwierdzić wyświetloną datę klawiszem wycofać się z funkcji klawiszem ZEROW. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat:

Podaj czas (GGMM): 12:32

NOVITUS

Wpisujemy aktualna godzine: dwie cyfry – godzina (np. 09 lub 14) i dwie cyfry – minu-



0 ty. Po wpisaniu tych czterech cyfr należy jeszcze raz nacisnać klawisz Nastapi zapytanie o zaprogramowane wartości:



GOT

Zatwierdzamy klawiszem Nastapi zaprogramowanie daty i czasu oraz wydrukowane zostanie potwierdzenie programowania.

4.15. Programowanie: (15) Stawki PTU

Programowanie stawek PTU jest bardzo ważnym momentem programowania kasy, dlatego należy zrobić to bardzo uważnie. Według wysokości zaprogramowanych stawek kasa bedzie naliczać należny podatek PTU. Wysokość stawek PTU określa Ministerstwo Finansów dla poszczególnych towarów. W kasie musza być zaprogramowane wszystkie stawki PTU dla towarów, jakich sprzedaż prowadzi dana placówka handlowa. Kasa MAŁE TANGO / RUMBA ma możliwość oprogramowania 7 stawek PTU – (A,B,C,D,E,F,G) dla dowolnych wysokości od 0% do 97% oraz dowolna z nich jako zwolniona. Każda zmiana stawek PTU może odbywać sie tylko po wykonaniu raportu dobowego zerujacego i jest (w kasie fiskalnej) zapisywana do pamieci fiskalnej z dokładnym określeniem daty i godziny zmiany. Kasa MAŁE TANGO / RUMBA w trybie fiskalnym ma możliwość 30 – krotnej zmiany stawek PTU. Przy próbie wykonania 31 zmiany stawek PTU kasa zgłosi bład i zmiana ta nie bedzie możliwa. Kasa nie pozwoli zaprogramować stawek PTU identycznych jak są zaprogramowane w danej chwili w kasie - zabezpieczenie przed niepotrzebnym zapisem do pamięci fiskalnej.

Schemat programowania stawek PTU (tryb PROGRAMOWANIE, wykonany raport dobowy zerujący):



Instrukcja programowania:

NOVITUS

W opcji tej użytkownik lub serwisant może odczytać numer unikatowy kasy zaprogramowany w procesie produkcji w pamięci fiskalnej.

4.17. Programowanie: (17) Numer NIP

Programowania NIP użytkownika dokonuje uprawniony serwisant. Operacja ta, wykonana przez nie przeszkoloną odpowiednio osobę, może doprowadzić do uszkodzenia kasy. Programowania NIP można dokonać tylko przed fiskalizacją. Numer ten w momencie fiskalizacji jest zapisywany do pamięci fiskalnej – po fiskalizacji nie ma możliwości zmiany NIP. Zobowiązuje się użytkownika do skontrolowania poprawności zaprogramowanego przez serwisanta NIP-u przed fiskalizacją. Po fiskalizacji kasy pozycja 17 jest niedostępna.

4.18. Programowanie: (18) Fiskalizacja

FISKALIZACJI DOKONUJE UPRAWNIONY SERWISANT – operacja ta jest nieodwracalna!!!. Po fiskalizacji kasy pozycja 18 jest niedostępna

4.19. Programowanie: (19 – 20) Ustawienie raportu łańcuchowego

W pozycjach 19 i 20 programowania użytkownik ma możliwość zdefiniowania raportów łańcuchowych. Raport łańcuchowy wykonuje kilka zdefiniowanych wcześniej raportów automatycznie po sobie, bez konieczności pojedynczego wpisywania każdego raportu (przydatne, gdy ktoś codziennie wykonuje kilka raportów na zamknięcie dnia np. raport stanu kasy, obrotów PLU, kasjerów, oraz raport dobowy). W pozycji 19 można zdefiniować raporty wykonywane w trybie niezerującym, natomiast w pozycji 20 w trybie zerującym. Schemat wykonywania zdefiniowanego raportu łańcuchowego opisany został w rozdziale 6.13 niniejszej instrukcji.

Schemat ustawienia raportu łańcuchowego:



51

UWAGA!!!

W raporcie łańcuchowym można wykonać raporty od nr $1 \ (stan \ kasy)$ do nr $6 \ (raport \ dobowy)$

Przy raportach łańcuchowych nie ma możliwości podania zakresu wykonywania poszczególnych raportów (zakresu PLU, kasjerów, itd.)

4.20. PROGRAMOWANIE: (21) Kurs EURO

Kasy Małe Tango / Rumba umożliwiają przeliczanie wartości oraz ceny sprzedanych towarów na walutę EURO. Przeliczenie to odbywa się według zaprogramowanego w tej pozycji menu programowania przelicznika. Przelicznik programowany jest według wzoru: PLN / EUR i programuje się go z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

Sposób programowania przelicznika:



RAZEM

zatwierdzić klawiszem . Przelicznik został zaprogramowany. Według tej wartości będą przeliczane wszystkie ceny oraz wartości sprzedanych towarów. W zależności od ustawienia flagi 5.Drukuj EURO w Opcjach Globalnych wartości te (wraz z przelicznikiem) mogą być drukowane pod paragonem fiskalnym.

Przeprogramowania wartości przelicznika można dokonać w dowolnym momencie pracy kasy bez konieczności wykonywania żadnych raportów. Sposób obsługi przelicznika został opisany w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.

4.21. PROGRAMOWANIE: Koniec pracy fiskalnej.

Operacja ta (możliwa do wykonania tylko przez serwis) kończy pracę kasy w trybie fiskalnym - np. z powodu zamknięcia działalności przez użytkownika, przestawiając kasę w tryb "tylko do odczytu". Na takiej kasie nie można prowadzić sprzedaży, dokonywać raportów fiskalnych dobowych. Po wykonaniu operacji zamknięcia trybu fiskalnego wykonywany jest raport fiskalny rozliczeniowy za podany okres.

5. SPRZEDAŻ ZA POMOCĄ KASY FISKALNEJ

Sprzedaż przy użyciu kasy może się odbywać na kilka sposobów. Można prowadzić sprzedaż za pomocą Działów Towarowych lub za pomocą kodów PLU.

5.1. Schematy obsługi klawiatury w trybie sprzedaży

W podrozdziale tym przedstawione zostaną schematy obsługi klawiatury przy wprowadzaniu pozycji na paragon, udzielania rabatów i narzutów, sprawdzania ceny zaprogramowanych towarów, przeglądania paragonu, stornowania pozycji, zakończenia paragonu, zwrotu opakowań

Wprowadzanie pozycji paragonu:



Więcej informacji (opis) znajdzie użytkownik w podrozdziałach od 5.3 do 5.7

Sprzedaż i zwrot opakowań:



Sprzedaż i zwrot opakowań zarówno w otwartym paragonie jak i oddzielnie – poza paragonem. Więcej informacji (opis) w podrozdziale 5.7, 5.8, 5.9

Udzielanie rabatów i narzutów:



Więcej informacji (opis) znajdzie użytkownik w podrozdziałach 5.18 5.19.

Sprawdzanie ceny zaprogramowanego towaru:



Więcej informacji (opis) w podrozdziale 5.21.

Uwaga!!! Dodatkowo kasa umożliwia przeliczenie na walutę EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.

Przeglądanie paragonu, stornowanie pozycji z paragonu:



Więcej informacji (opis) w podrozdziale 5.12 i 5.13

NOVITUS

Zakończenie paragonu – płatność:



Więcej informacji (opis) w podrozdziale 5.11.

UWAGA! Jeden paragon może zawierać maksymalnie 100 pozycji (towarów oraz opakowań).

5.2. Sprzedaż przy użyciu Działów Towarowych

Sprzedajemy 1,34 kg twarogu, w cenie 6 zł 30 gr. za kilogram. Twaróg należy do 1 Działu: Nabiał. Drugim towarem są 2 piwa w cenie 2 zł 15 gr. za sztukę. Piwo należy do 4 Działu: Alkohol.

Naciskamy kolejno klawisze:

1	•	3	4	×	6		3	Cena	1 Nabiał
---	---	---	---	---	---	--	---	------	----------

Na wyświetlaczu obsługi pokazuje się informacja o danych towaru:

Nabiał	
x1.340	8.44zł

Sprzedaliśmy twaróg. Teraz kolej na piwo: Naciskamy kolejno klawisze:



Na wyświetlaczu obsługi pokazuje się informacja o danych towaru:



Teraz w zależności od formy, jaką klient zastosuje do zapłaty za zakupy naciskamy stosowne klawisze. Przypuśćmy, że klient płaci gotówką. Daje nam 20 zł. Naciskamy kolejno klawisze:

Jeśli wymagany klawisz razem to:



Wydrukowany zostaje paragon, na którym będą wszystkie sprzedane artykuły wraz z ilościami i kwotami, datą i godziną wydruku, numerem paragonu. Przykładowy wygląd paragonu zamieszczony jest w rozdziale 7 Przykładowe wydruki z kasy.

5.3. Sprzedaż przy użyciu kodów PLU

Zamiast "zbijać" sprzedaż w poszczególne działy, możemy dokonywać sprzedaży z utrzymaniem pełnej gospodarki towarowo – magazynowej wykorzystując bardziej precyzyjne określenie sprzedawanych towarów: Kody PLU. Również sprzedajemy1,34 kg twarogu, w cenie 6 zł 30 gr. za kilogram. Twaróg ma numer PLU 45, posiada zaprogramowaną właściwą cenę. Drugim towarem są 2 piwa w cenie 2 zł 15 gr za sztuke. Piwo ma numer PLU 56, również posiada zaprogramowana właściwa cene.

3

Naciskamy kolejno klawisze:

4 × 4 5 KOD

Na wyświetlaczu obsługi pokazuje się informacja o danych pierwszego towaru:



Na wyświetlaczu obsługi pokazuje się informacja o danych drugiego towaru:

x2 4.30zł	Piwo x2	jasne	0,5L 4.30zł
-----------	------------	-------	----------------

Zakończenie paragonu – płatność – identycznie jak przy sprzedaży za pomocą Działów.

5.4. Sprzedaż przy użyciu bezpośrednich klawiszy PLU

Na klawiaturze kasy **MAŁE TANGO / RUMBA** znajduje się 14 klawiszy, które można oprogramować jako bezpośrednie klawisze PLU. Każdy klawisz można opro-

gramować w trzech poziomach: podstawowym, z użyciem klawisza 🛄 (górny



poziom) i z użyciem klawisza [____] (dolny poziom). Możemy więc ustawić 42 towary PLU bezpośrednio dostępne z klawiatury.

Twaróg, oprócz kodu 45 jest zaprogramowany bezpośrednio na podstawowej płaszczyźnie klawisza, piwo oprócz kodu 56 jest zaprogramowane w górnej płaszczyźnie innego klawisza.

1

Wówczas sprzedaż wygląda następująco: Sprzedano twaróg, na wyświetlaczu:



Płatność: identyczna jak w poprzednich sposobach sprzedaży.

5.5. Sprzedaż za pomocą czytnika kodów kreskowych - skanera

Jeśli do kasy podłączony jest w skaner (czytnik kodów kreskowych) i w kasie oprogramowano istniejące kody towarowe z kodami kreskowymi, wówczas sprzedaż tych artykułów wyglądałaby następująco:



skanerem z jednego piwa]

Płatność: identyczna jak w poprzednich sposobach sprzedaży

Podczas sprzedaży za pomocą skanera można oprócz podania ilości również podać cenę artykułu, (jeśli cena nie jest zablokowana)

5.6. Sprzedaż przy podłączonej wadze

Jeśli do kasy podłączona jest waga, można jeszcze bardziej usprawnić sprzedaż artykułów ważonych. Zamiast wpisywania na klawiaturze wagi towaru odczytanej z elektronicznej wagi (może nastąpić pomyłka odczytu, zapisu) możemy wykorzystać możliwość komunikowania się kasy z wagą Sprzedajemy te same artykuły, co poprzednio z wykorzystaniem numerów PLU, skanera i wagi:



Płatność: identyczna jak przy poprzednich formach sprzedaży.

5.6.1. Sprzedaż z dwoma lub trzema podłączonymi wagami.

Jeśli kasa jest wyposażona w trzy złączza RS232 i została skonfigurowana na pracę z dwoma lub trzema wagami, podczas odczytywania wagi towaru przy sprzedaży klawiszem na wyświetlaczu obsługi pojawi się kmunikat *Waga nr*? i pod spodem

wyświetlone będą numery portów na których zaprogramowana jest waga jako urządzenie współpracujące: (1, 2 lub 3). Za pomocą klawiatury numerycznej należy wpisać numer portu (wagi) z której chcemy odczytać masę ważonego towaru.

Naciskalmy: 1, 2 lub 3. Waga towaru zostanie wyświetlona na wyświetlaczu obsługi.

5.7. Sprzedaż towarów połączonych w tandemy

Podczas przystosowywania kasy do codziennej pracy, możemy tak ją oprogramować, że niektóre towary mogą być sprzedawane automatycznie z konkretnymi opakowaniami. Sprzedaż tych towarów odbywa się więc identycznie jak sprzedaż każdego innego towaru. Na wyświetlaczu obsługi w prawym górnym rogu wyświetlana jest litera T, sygnalizująca operatorowi, że oprócz towaru sprzedał również opakowanie. Podczas przeglądania sprzedanych pozycji na wyświetlaczu obsługi (edycji paragonu) widać będzie oprócz towaru również dołączone opakowanie. Natomiast na paragonie sprzedane opakowanie wydrukowane zostanie pod częścią fiskalną paragonu, jako ROZLICZENIE OPAKOWAŃ ZWROTNYCH.

5.8. Usuwanie opakowania z tandemu

Jeśli sprzedany artykuł posiada dołączone w tandemie opakowanie (np. piwo + butelka) a klient kupując ten artykuł ma opakowanie "na wymianę", trzeba usunąć z paragonu pozycję będącą opakowaniem (wprowadzić zwrot przyniesionych butelek).

Należy wówczas (po sprzedaży artykułu głównego) nacisnąć klawisz

w edycję paragonu i nacisnąć klawisz . Jako że po naciśnięciu klawisza wyświetlana jest ostatnio sprzedana pozycja, tak więc na naszym podglądzie paragonu tą pozycją będzie właśnie dołączone opakowanie. Opakowanie zostanie przyjęte (zwró-

cone). Jeśli sprzedano np. 10 piw z opakowaniem a klient ma "na wymianę" 7 butelek, należy właśnie te 7 butelek usunąć z tandemu (przyjąć "na stan"). Po sprzedaży 10 piw

(automatycznie następuje wydruk 10 piw oraz 10 butelek) należy nacisnąć (w tym przypadku 7) i klawisz zwrotu

(przyjęcia) opakowań, czyli naciskać kolejno klawisze: Zostaną zarejestrowane przez kasę jako zwrócone (przyjęte). Informacja ta znajdzie się na wydruku raportu opakowań zwrotnych.

5.9. Sprzedaż i zwrot opakowań (butelek)

Kasa MAŁE TANGO / RUMBA ma możliwość rejestracji sprzedaży i zwrotu opakowań. Sprzedaż i zwrot opakowania może nastąpić w czasie sprzedaży (otwarty paragon) lub poza paragonem. W obydwu przypadkach należy wpisać liczbę sprzedawanych lub zwracanych opakowań (butelek) nacisnąć klawisz a potem wpisać

kod PLU opakowania (butelki) i nacisnąć klawisz aby sprzedać opakowanie,

lub nacisnąć klawisz **by zwrócić (przyjąć) opakowanie**. Podczas sprzedaży samego opakowania możliwe jest podanie ceny opakowania innej niż zaprogramowana. Przyjmować opakowania można tylko po cenie zaprogramowanej (również sprzedaż opakowań w tandemie - tylko po cenie zaprogramowanej).

Jeśli sprzedaż lub zwrot opakowania miał miejsce w czasie paragonu – nadal możemy prowadzić sprzedaż lub zakończyć paragon. Jeśli natomiast w/w operacje z opakowaniami miały miejsce poza paragonem należy zakończyć rozliczenie opakowań klawi-



Zarówno w czasie paragonu jak i poza nim na jednym rozliczeniu opakowań można zwrócić kilka rodzajów opakowań.

Fakt (potwierdzenie) zwrotu opakowania drukowany jest zawsze jako oddzielne rozliczenie poza paragonem. Kwota ta będzie również widoczna jako bilans opak. na raporcie obrotów kasjera oraz na raporcie stanu kasy.

5.10. Automatyczne obliczanie reszty

Jeśli chcemy aby została automatycznie obliczona przez kasę reszta, jaką należy wydać klientowi płacącemu za zakupy, a informacja ta znalazła się również na wręczanym klientowi paragonie, należy przed zakończeniem paragonu klawiszem

(gdy do zapłaty było np. 83,20 zł) i dopiero wówczas naciśniemy klawisz płatności

9 GOT œ

Na paragonie zostanie wydrukowana reszta jaka należy (gotówka) klientowi zwrócić. Również na wyświetlaczu pojawi sie ta informacja. Jeśli kwota wpisana bedzie niższa od kwoty do zapłaty, kasa wyświetli komunikat: Pozostało:

GOT xx,xx zł. Należy dopisać jeszcze wymaganą kwotę lub nacisnać klawisz kasa przyjmie, że żadana kwota została dopłacona. Obliczanie reszty można zastosować przy wszystkich akceptowanych przez kase formach płatności. Wydana reszta zawsze musi być GOTÓWKA.

Uwaga!!! Kasa umożliwia przeliczenie na walute EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.



wprowadzona cała kwota do zapłaty klawiszem można anulować paragon!!! Uwaga! Jeśli kasa współpracuje z terminalem płatniczym, płatność kartą płatniczą odbywa się w sposób opisany w rozdziale 5.11.1.

Uwaga!!! Kasa umożliwia przeliczenie na walute EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 ninieiszei instrukcii.

5.11.1. Zakończenie płatności przy współpracy z terminalem płatniczym EFT

Do kas Małe Tango i Rumba można podłaczyć terminal płatniczy EFT. Terminal ten realizuje płatności kartami płatniczymi. Preferowanym urządzeniem jest terminal Trintech COMPACT 9000i, współpracujący z Centrum Rozliczeniowym PKO S.A. Dzieki połączeniu kasy z terminalem zakończenie paragonu przy płatności kartą płatni-

) powoduje skomunikowanie sie kasy z terminalem, przesyłana jest cza (klawisz od razu do niego informacia z kwota do zapłaty (wyeliminowana możliwość pomyłki przy przepisywaniu kwoty z paragonu do terminala oraz przyspieszona sama transakcia). Dalszy sposób obsługi terminala znajdzie Użytkownik w Instrukcji Obsługi terminala. Po pozytywnie zakończonej płatności, terminal przesyła do kasy potwierdzenie, co automatycznie kończy paragon. W przypadku nie udzielenia przez bank autoryzacji, kasa wyświetli komunikat: Weryfikacja karty nieudana. Należy wówczas zakończyć paragon inna forma płatności lub anulować paragon.

Uwaga!!! Kasa umożliwia przeliczenie na walute EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.

5.12. Przeglądanie otwartego paragonu na wyświetlaczu obsługi

Kasa fiskalna MAŁE TANGO / RUMBA posiada bardzo wygodna i praktyczna możliwość przegladania otwartego paragonu na wyświetlaczu obsługującego (edycji paragonu). Nie trzeba podciagać tasiemki paragonu i sprawdzać, co było sprze-

dane, w jakiej ilości i za jaką cenę. Wystarczy nacisnąć klawisz i cały paragon (wszystkie sprzedane pozycje) można przeglądać na wyświetlaczu poruszając się po

Po wejściu do edycji paragonu na wyświetlaczu pojawia nim przyciskami sie ostatnio sprzedany artykuł (lub dołaczone opakowanie) poprzedzony kolejnym numerem pozycji na paragonie. Funkcja ta jest bardzo przydatna, szczególnie przy opisanych niżej przypadkach usuwania (stornowania z paragonu) sprzedanej pozycji, zmiany ilości sprzedawanego towaru, lub odłączeniu opakowania od towaru. Wyjście z edycji

Zerow

paragonu – przez naciśniecie klawisza lub

5.13. Usuwanie pozycji z paragonu – stornowanie



le mun



artykułu – na wyświetlaczu zniknie ta pozycja, na paragonie pojawi się informacja o usunięciu artykułu z paragonu. Po każdej operacji stornowania kasa wychodzi z trybu edycji paragonu. Nie ma możliwości popełnienia pomyłki przy dokonywaniu stornowania, gdyż nie trzeba powtórnie wpisywać z klawiatury numeru PLU, ceny.



5.18. Udzielanie rabatu

Jeśli chcemy udzielić narzut na cały paragon, to po sprzedaży wszystkich pozycji należy nacisnąć klawisz: RAZEM. potem wpisać wartość narzutu (np. 2) i klawisz

rozróżnienia rodzaju narzutu: narzut kwotowy: Kwota, lub procentowy: Dodane zostaną narzuty do całego paragonu.

5.20. Wpłata i wypłata gotówki z szuflady

Kasa MAŁE TANGO / RUMBA ma możliwość rejestracji wpłat i wypłat gotówki do szuflady. Aby dokonać wpłaty należy (nie może być otwarty paragon) wpisać

kwotę używając klawiatury numerycznej i następnie nacisnąć klawisz: [...]. Nastąpi wydrukowanie potwierdzenia wpłaty i kwota ta zostanie również ujęta jako wpłata na raporcie kasjera. Stan gotówki w kasie zostanie powiększony o tę kwotę.

Jeśli chcemy wypłacić pieniądze z szuflady należy wpisać kwotę używając klawiatury

numerycznej i następnie nacisnąć klawisz Kławisz Nastąpi wydruk potwierdzający wypłatę z szuflady. Kwota ta zostanie ujęta w raporcie kasjera, stan gotówki w kasie zostanie pomniejszony o tę kwotę.

5.21. Sprawdzenie zaprogramowanej ceny towaru.

Kasa MAŁE TANGO / RUMBA ma możliwość sprawdzenia ceny, jaka została zaprogramowana dla danego artykułu PLU lub Działu. Sprawdzenia takiego można dokonać podczas sprzedaży (przy otwartym paragonie) jak również, gdy paragon nie jest rozpoczęty. Informacja o cenie będzie wyświetlona na wyświetlaczu obsługi, nie będzie drukowana na paragonie.

Cena

Należy przycisnąć klawisz , na wyświetlaczu pojawi się napis: SPRAWDZANIE CENY. Następnie należy (w zależności od sposobu prowadzenia

sprzedaży) wpisać kod kontrolowanego towaru i nacisnąć Lei, lub za pomocą skanera odczytać kod EAN z towaru. Można też nacisnąć klawisz bezpośredniego PLU lub Działu. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona informacja o nazwie towaru i zaprogramowanej cenie.

Uwaga!!! Kasa umożliwia przeliczenie na walutę EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.

5.22. Wyświetlenie należności za ostatni paragon

Jeśli chcemy sprawdzić, jaka była należność za ostatnio zamknięty paragon (jeśli już nam np. data i godzina zasłoniła tę informację), to wystarczy nacisnąć przycisk

RAZEM

. Na wyświetlaczu pojawi się napis: POPRZEDNI PARAGON: i tu będzie napisana kwota paragonu.

```
POPRZEDNI PARAGON:
45.89 zł
```

Uwaga!!! Kasa umożliwia przeliczenie na walutę EURO – dodatkowy opis w rozdziale 5.24 niniejszej instrukcji.

5.23. Wyświetlanie daty i godziny

Jeśli chcemy, aby wyświetlacz obsługi i klienta wskazywał aktualną godzinę i

datę, wystarczy nacisnąć (jeśli nie był otwarty paragon). W tryb wyświetlania daty i godziny kasa przechodzi automatycznie po 2 minutach nieużywania.

5.24. Obsługa waluty EURO

Kasa Małe Tango / Rumba umożliwia przeliczanie wartości sprzedanych towarów na walutę EURO. Przeliczenie na walutę EURO ma charakter jedynie informacyjny, a wszystkie dane o paragonie zostaną zapisane na raporcie fiskalnym dobowym do pamięci fiskalnej zawsze w walucie podstawowej.

Aby móc przeliczać ceny i wartości towarów oraz wartość paragonu na walutę EURO należy zaprogramować przelicznik, według którego wartości te będą przeliczane. Programowania dokonujemy według opisu w rozdziale 4.20 niniejszej instrukcji.

Po zaprogramowaniu należy określić, czy informacja o przelicznikach i wartościach mają być drukowane pod paragonem. Jeśli chcemy, aby pod paragonem wręczanym klientowi (podczas wystawiania którego użyto funkcji przeliczania na EURO) drukowana była informacja o wartości zapłaty przeliczona na EURO według zaprogramowanego kursu, należy w Opcjach Globalnych włączyć (na 1) opcję nr 5.Drukuj EU-RO. Jeśli opcja ta zostanie ustawiona na 0, wówczas informacja o wartości sprzedaży w EURO zostanie tylko wyświetlona na wyświetlaczach: obsługi z opisem EURO, natomiast na wyświetlaczu klienta wartość ta będzie wyświetlana przez 3 sekundy i dodatkowo wyświetlacz będzie wówczas mrugał.

Przeliczanie na EURO zaprogramowanej ceny towaru:

Podczas sprawdzania ceny towaru, jaka została zaprogramowana w bazie towarowej kasy (opis w rozdziale 5.21), w chwili wyświetlania ceny w zł należy kolejno nacisnąć

klawisze: . Na wyświetlaczu obsługi pojawi się nazwa towaru i cena przeliczona na EURO.

Przeliczanie na EURO ceny/wartości sprzedanego towaru:

Jeśli na wyświetlaczy (otwarty paragon) widoczna jest nazwa towaru, ilość oraz jego



cena/wartość, należy kolejno nacisnąć klawisze: . Na wyświetlaczu obsługi pojawi się nazwa towaru i cena przeliczona na EURO. Na wyświetlaczu klienta wartość

przeliczona na EURO będzie wyświetlana (mrugać) przes 3 sekundy, następnie wyświetlacz powróci do wyświetlania wartości w PLN.

Przeliczanie na EURO wartości sprzedanych towarów:

Po naciśnięciu klawisza **RAZEM** (otwarty paragon), na wyświetlaczu pojawia się komunikat ***Razem*** i wartość zsumowanych pozycji. należy kolejno nacisnać

klawisze: **Cena**, Na wyświetlaczu obsługi pojawi się nazwa towaru i cena przeliczona na EURO. Na wyświetlaczu klienta wartość przeliczona na EURO będzie wyświetlana (mrugać) przes 3 sekundy, następnie wyświetlacz powróci do wyświetlania wartości w PLN.

Zakończenie paragonu z przyjęciem zapłaty w EURO:

Kasa umożliwia przyjęcie zapłaty za paragon w walucie EURO. Aby zakończyć para-

gon z przyjęciem zapłaty w EURO należy nacisnąć klawisz



podać wartość przyjmowanej kwoty w EURO i nacisnąć klawisze

Kasa przeliczy przyjętą kwotę w EURO na PLN i wyświetli na wyświetlaczu obsługi resztę do wydania w PLN. Jeśłi przed zatwierdzeniem zapłaty klawiszami

Д ВОТ

nie zostanie podana żadna wartość, kasa przyjmie, że klient podał w EURO dokładnie taką kwotę, jaka była do zapłaty. Jeśli opcja *5.Drukuj EURO* w Opcjach Globalnych została ustawiona na 1, wówczas pod paragonem zostanie wydrukowany niefiskalny dodtek, na którym znajdą się wartości sprzedaży oraz reszty w EURO oraz zaprogramowany przelicznik (kurs) EURO. Przykładowy paragon z przyjęciem platności w EURO (lub użyciem przelicznika) zamieszczony został w rozdziale 7.1 niniejszej instrukcji).

UWAGI!!!

Nie ma możliwości zapłaty częściowej w EURO !!!

Nie ma możliwości wydania pieniędzy (np. za opakowania zwrotne) w EURO.

Nie ma możliwości przeliczenia kwoty ujemnej (np. za opakowania zwrotne) na EURO.

Przeliczanie na EURO wartości poprzedniego paragonu:

W chwili wyświetlania wartości za ostatni paragon (opis w rozdziale 5.22) należy ko-



lejno nacisnąć klawisze: . Na wyświetlaczu obsługi pojawi się wartość przeliczona na EURO. Na wyświetlaczu klienta wartość przeliczona na EURO będzie wyświetlana (mrugać) przes 3 sekundy, następnie wyświetlacz powróci do wyświetlania wartości w PLN.

6. WYKONYWANIE RAPORTÓW

Kasa **MAŁE TANGO / RUMBA** daje możliwość wykonania 12 różnych raportów jako niezerujące (informacyjne, kontrolne) w trybie RAPORTY NIEZERU-JĄCE, oraz 6 raportów zerujących – w trybie RAPORTY ZERUJĄCE. Procedury wykonywania tych raportów są identyczne zarówno w trybie Raportów Niezerujących jak i Raportów Zerujących (różny jest jednak ich skutek), dlatego omówione zostaną wspólnie dla obu trybów. Użytkownik wybierze tryb raportów w zależności od skutków, jakie ma nieść ze sobą wykonywany raport. Raporty od nr 7 do nr 12 występują tylko w trybie Raporty Niezerujące – nie są wykonywane jako zerujące z założenia.

Wykonanie raportów w trybie RAPORTY ZERUJĄCE powoduje wyzerowanie liczników naliczających odpowiednie wartości.

Kolejność raportów w trybie Raporty Niezerujące:

- 1. Raport stanu kasy
- 2. Raport obrotów w Działach
- 3. Raport obrotów w PLU
- 4. Raport obrotów kasjerów
- 5. Raport opakowań zwrotnych
- 6. Raport dobowy
- 7. Raport okresowy
- 8. Raport kodów nieużywanych
- 9. Zestawienie towarów
- 10. Zestawienie opakowań zwrotnych
- 11. Ostatni raport dobowy
- 12. Wykaz tandemów
- 13. Raport łańcuchowy
- 14. Raport miesięczny
- 15. Raport opisów stałych

Kolejność raportów w trybie Raporty Zerujące:

- 1. Raport stanu kasy
- 2. Raport obrotów w Działach
- 3. Raport obrotów PLU
- 4. Raport obrotów kasjerów
- 5. Raport opakowań zwrotnych
- 6. Raport dobowy
- 16. Raport łańcuchowy

6.1. Raport stanu kasy

W raporcie tym mamy informacje na temat stanu gotówki i innych środków płatniczych w szufladzie, dokonywanych wpłatach i wypłatach gotówki, dokonywanych zwrotach gotówki (za opakowania zwrotne). Schemat wykonywania raportu:

NOVITUS

MAŁE TANGO / RUMBA

NOVITUS

5

GOT



przykładzie 8), od razu naciskamy klawisz – zostanie wydrukowany raport dla działu numer 4.

Można również po pytaniu o nr działu nacisnąć klawisz bezpośredni żądanego działu – zostanie wydrukowany raport tylko tego działu.

6.3. Raport obrotów PLU

tylko dla działu nr 4 to zamiast naciskać

Na raporcie obrotów PLU (kodów towarowych) mamy informację na temat wielkości sprzedaży danego towaru. Obok nazwy PLU i jego numeru jest drukowana kwota za jaką dokonano sprzedaży danego towaru. Raporty można wykonywać jako zerujące oraz jako poglądowe (niezerujące).



należy określić jakie KODY (towary) ma obejmować raport: jeden wybrany KOD, zakres KODÓW od: ... do: ..., czy też wszystkie KODY (towary).

Naciśnięcie klawisza spowoduje wydruk raportu wszystkich kodów towarowych (towarów) które zostały sprzedane od ostatniego raportu zerującego. Po pytaniu o numer kodu poczatkowego można wpisać numer PLU towaru np. PLU nr 455 – naci-

Od:





numerach PLU z przedziału od 455 do 500. W czasie wydruku – aż do ukończenia – na wyświetlaczu migać będzie komunikat: *Proszę czekać* ...

Jeśli zaś chcieliśmy wykonać raport tylko dla PLU nr 455 to po wpisaniu tego numeru,

zamiast	zatwierdzać	klawiszem	GOT	wpisywać	drugi	numer	(w	tym
			1					

przykładzie 500) od razu naciskamy klawisz – zostanie wydrukowany raport dla towaru nr PLU 455. Jeśli chcemy zrobić raport dla towaru który ma



przejść do pozycji nr 4 i nacisnać

zaprogramowany kod EAN (skaner) – należy po pytaniu o numer PLU odczytać skanerem z towaru ten kod lub wpisać kod EAN ręcznie z klawiatury – zostanie wykonany raport tylko dla tego towaru.

Można również po pytaniu o nr PLU nacisnąć klawisz bezpośredni żądanego PLU – zostanie wydrukowany raport tylko tego PLU (towaru).

WYDRUK MOŻNA PRZERWAĆ KALWISZEM ZEROW.

6.4. Raport obrotów kasjerów

Na raporcie obrotów kasjerów drukowane są informacje o wysokości sprzedaży, dokonywanych wpłatach i wypłatach, środkach płatniczych dla danego kasjera (lub wszystkich zaprogramowanych kasjerów) oraz przyjęciach i wydaniach opakowań zwrotnych.

Instrukcja wykonywania raportu (Tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE lub RAPORTY ZERUJĄCE):



3

pytanie:

(lub za pomoca klawiszy 🚺 i

wejście do wykonywania raportów kasierów. Na wyświetlaczu pojawia sie

Obroty kasjera Nr:

RAZEM

Naciśnięcie klawisza spowoduje wydruk raportu wszystkich kasjerów którzy zostali zaprogramowani. Podczas wydruku – aż do zakończenia – na wyświetlaczu migał będzie komunikat: *Proszę czekać* ...

Zamiast tego można wpisać numer jednego kasjera dla jakiego chcemy wykonać raport

np. kasjer nr 2 – naciskamy klawisz 2 i potwierdzamy klawiszem RAZEM zostanie wydrukowany raport dla kasjera numer 2.

Pod numerem 8 kasjera jest zarezerwowane miejsce dla operatora – jeśli sprzedaż prowadzona będzie przez operatora właśnie pod tym numerem kasjera należy wykonać raport o jego obrotach. Raport o wysokości obrotu operatora drukowany jest tylko, gdy była prowadzona przez niego sprzedaż – jeśli jego totalizery są zerowe, to nie ma możliwości wykonania tego raportu.

6.5. Raport opakowań zwrotnych

Kasa prowadzi gospodarkę opakowaniami zwrotnymi.

Po wejściu do wykonywania raportu opakowań zwrotnych (Tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE lub RAPORTY ZERUJĄCE, zależnie od konsekwencji, jakie ma ze



Dalsze czynności – identyczne jak przy wykonywaniu raportu obrotów PLU.

6.6. Raport dobowy

Raport dobowy jest najważniejszym raportem jaki każdy użytkownik zobowiązany jest wykonać codziennie jako zerujący. Podczas wykonywania tego raportu w trybie pracy RAPORTY ZERUJĄCE następuje zapis do pamięci fiskalnej obrotu z całego dnia (od ostatniego raportu dobowego zerującego) z uwzględnieniem rozdziału kwot podatku na poszczególne stawki PTU, daty i godziny wykonania raportu, ilości wystawionych paragonów fiskalnych. Wydruk tego raportu oznaczony jest numerem unikatowym kasy i logo fiskalnym: stylizowanym z literek PL. Wydruk ten należy starannie przechowywać – służy jako rozliczenie z Urzędem Skarbowym.

Wykonanie tego raportu w trybie RAPORTY NIEZERUJĄCE jest tylko raportem informacyjnym, można go wykonywać w dowolnym momencie wiele razy dziennie. Będą na nim dane sumowane od ostatniego raportu zerującego.

Schemat wykonywania raportu dobowego:

Tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE lub RAPORTY ZERUJĄCE (ZERUJĄCE obowiązkowo codziennie)



) – wejście do wykonywania raportu dobowego. Na wyświetlaczu pojawia się pytanie:



jeśli data jest poprawna potwierdzamy klawiszem . Nastąpi wydruk raportu. Jeśli w danym dniu zaistniała potrzeba powtórnego wykonania raportu dobowego zerującego to po potwierdzeniu pytania o poprawność daty nastąpi pytanie:



Potwierdzamy klawiszem

Wykonywanie kilku raportów dobowych zerujących w jednym dniu prowadzi do skrócenia czasu działania kasy – pamieć fiskalna zostanie zapisana wcześniej niż w ciagu przewidywanych 5 lat.

Jeśli podczas wykonywania raportu data pokazana przez kasę <u>nie będzie zgodna z</u>
Zerow
<u>aktualną datą należy za pomocą klawisza</u> wycofać się z wykonywania
raportu i <u>niezwłocznie powiadomić serwis</u> .
Zapisanie raportu dobowego do pamięci fiskalnej z niewłaściwą datą spowoduje
uszkodzenie pamięci fiskalnej i konieczność jej wymiany na nową na koszt
użytkownika.

W trybie pracy RAPORTY NIEZERUJACE pytanie o poprawność daty jest pominiete.

6.7. Raport okresowy

Raport okresowy jest odczytem z pamieci fiskalnej w zadanym okresie czasu lub pomiędzy zadanymi numerami raportów fiskalnych. Na końcu raportu nastąpi podsumowanie należnego podatku PTU z rozbiciem na poszczególne stawki z zadanego okresu lub zakresu. Na raporcie tym znajda się również wszelkie informacje o zmianach stawek PTU i wykonywanych zerowaniach w wybranym okresie (zakresie) Raport okresowy wykonany jako pełny jest raportem fiskalnym. Posiada oznaczenia: #FI-SKALNY# oraz logo fiskalne PL oraz numer unikatowy kasy. Raport okresowy wykonany jako podsumowanie nie jest raportem fiskalnym, nie ma na nim w/w oznaczeń. Schemat wykonywania raportu okresowego - tryb RAPORTY NIEZERUJACE:



Instrukcja wykonywania raportu okresowego:



(podsumowanie) lub 🕘 (pełny wydruk raportu).

W raporcie wydrukowanym jako podsumowanie brak jest numeru unikatowego kasy. Drukowany jest on tylko na raporcie pełnym!!!

6.8. Raport kodów nieużywanych

Jednym z raportów jakie można otrzymać z kasy MAŁE TANGO / RUMBA jest raport kodów nieużywanych. Raport ten możemy uzyskać, jeśli mamy właczony mechanizm kontroli starzenia towarów (PROGRAMOWANIE, 7 x/t opcje globalne, opcja nr 27). W raporcie tym drukowane są towary, które nie były sprzedawane w okresie ustawionym jako czas starzenia. Drukowane są również na raporcie wielokrotności tego czasu starzenia (jeśli czas starzenia był ustawiony np. na 4 tygodnie, co 4 tygodnie przy towarach będzie odświeżana flaga nieużywania i zwiększana o 1 - flagą 2 będzie oznaczony towar który nie był sprzedawany od 8 tygodni. Jeśli zaś czas starzenia ustawimy na 26 – co pół roku będziemy mogli zrobić przegląd bazy. Po wejściu do wykonywania



RAZEM

Ztwierdzamy klawiszem _______ - następuje wydruk raportu. Na wydruku obok towarów będzie napisana liczba tygodni, przez ile czasu dany towar nie był sprzedawany. Jeśli więc czas starzenia ustawiony był na 5 (5 tygodni), na wydruku będzie widnieć napis 5 tygodni obok towarów, które nie były sprzedawane ponad 5 tygodni (ale mniej niż 10 tygodni).

6.9. Zestawienie towarów zaprogramowanych

W opcji tej Użytkownik ma możliwość sprawdzenia (wydrukowania) wszystkich (zakresu, lub dowolnego) zaprogramowanych w kasie towarów wraz ze wszystkimi przypisanymi im parametrami. Zestawienie (wydruk) można wykonać zarówno dla całej bazy PLU jak i dla przedziału (od numeru PLU ... do numeru PLU) oraz dla pojedynczego towaru PLU. Zestawienie może być drukowane wg kodów lub według przyporządkowanej stawki PTU.

Schemat wykonywania zestawienia (tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE):



i przejść do pozycji nr 9 i nacisnać

) – wejście w tryb drukowania zestawienia.

Na wyświetlaczu pojawia się pytanie o kryterium drukowania: według kolejności numerów PLU czy według przyporządkowanej stawki PTU:



+ %	
-----	--

Należy wybrać klawisz wskazujący odpowiednie kryterium: klawiszem wybieramy raport sortujący wydruk wg przyporządkowanych im stawek PTU,

natomiast klawiszem wybieramy raport sortujący wydruk według kodów PLU. Dalszy ciąg wykonywania zestawienia – identyczny jak przy raporcie Obrotów PLU (pkt 6.3)

Ustawienie flagi 10 w opcjach globalnych (PROGRAMOWANIE, 7) decyduje, czy oprócz nazwy będzie drukowany również kod PLU lub EAN.

6.10. Zestawienie opakowań zwrotnych

Funkcja ta pozwala na wydrukowanie zestawienia zaprogramowanych w kasie opakowań zwrotnych.



nacisnąć () – wejście w tryb drukowania zestawienia.

Dalszy ciąg wykonywania zestawienia – identyczny jak przy raporcie Obrotów PLU (pkt 6.3)

6.11. Ostatni raport dobowy

Funkcja ta pozwala na powtórne wydrukowanie ostatnio wykonywanego raportu dobowego zerującego. Jest to odczyt z pamięci fiskalnej tego raportu. Można go wykonać tylko jako niezerujący – tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE. Wydruk ten będzie posiadał wszystkie informacje jakie znajdowały się na ostatnim raporcie fiskalnym (oprócz ilości zmian w bazie towarowej), oznaczony będzie informacją: Kopia raportu dobowego, niefiskalny, nie będzie posiadał logo fiskalnego w stopce paragonu ani numeru unikatowego kasy.



Należy potwierdzić klawiszem — – zostaje wydrukowana kopia ostatnio wykonanego raportu dobowego (bez oznaczeń fiskalnych)

6.12. Wykaz tandemów

Raport ten służy do drukowania zestawienia kodów które w programowaniu artykułów PLU zostały połączone w tandemy z artykułami, które są oznaczone jako opakowanie. Wydruk można wykonać w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!)

Schemat wykonywania wydruku (tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE):

1 2 (lub za pomocą klawiszy i i przejść do pozycji nr 12 i nacisnąć) – na wyświetlaczu pojawi się: Potwierdź klawiszem RAZEM

Po naciśnięciu klawisza nastąpi wydruk opakowań z towarami do których zostały one dołączone.

6.13. Raport łańcuchowy

Raport ten służy do drukowania kolejno po sobie wcześniej zdefiniowanych (w programowaniu, pozycja 19 – niezerujące, 20 – zerujące) raportów. Tę opcję można wykorzystać, gdy ktoś codziennie drukuje te same raporty (np.: raport stanu kasy, sprzedaży PLU, obrotów kasjerów, raport dobowy). Zamiast kolejno podawać numery poszczególnych raportów, można wywołać raport łańcuchowy, który spowoduje automatyczne wykonanie wszystkich, wcześniej zdefiniowanych raportów.

Schemat wykonywania wydruku (tryb RAPORTY NIEZERUJĄCE lub RAPOR-TY ZERUJACE):



Po naciśnięciu klawisza unastąpi wydruk kolejno wszystkich raportów, które zaznaczono do wykonywania "w łańcuchu".

Jeśli w łańcuchu znajduje się Raport dobowy zerujący (fiskalny), przed wydrukiem raportów nastąpi pytanie o poprawność daty:

Data: 1999-01-25
poprawna?



6.14. Raport miesięczny

Raport miesięczny jest raportem fiskalnym, służy do miesięcznego rozliczenia podatnika z kwot należnego podatku. Raport ten wykonuje się podobnie jak raport okresowy, jako zakres podaje się rok i miesiąc, za jaki chcemy wydrukować dane. Dostępny jest tylko w trybie fiskalnym kasy, lub w trybie "tylko do odczytu". Drukowane są wszystkie zapisy z pamięci fiskalnej z podanego miesiąca. Raport ten posiada oznaczenia: #FISKALNY# oraz logo fiskalne PL oraz numer unikatowy kasy.

RAPORT MISIĘCZNY MOŻNA WYKONAĆ JEDYNIE ZA ZAKOŃCZO-NY MIESIĄC!!!

Instrukcja wykonywania raportu miesięcznego:



Podaj datę (rrmm):

Należy podać (w formacie rrmm) miesiąc za jaki ma być wykonany raport i zatwierdzić

klawiszem **GOT**... - nastąpi wydruk wszystkich rekorordów zapisanych w pamięci fiskalnej w podanym miesiącu.

6.15. Raport opisów stałych

Raport ten służy do wydrukowania wszystkich opisów stałych zawartych w programie pracy kasy. Wraz z opisami drukuje się nazwa oraz wersja programu pracy kasy.

Przykładowy paragon z przyjęciem zapłaty w EURO

NOVITUS

W przykładzie wartość paragonu wynosiła 100 PLN, klient zapłaty dokonuje w walucie EURO, dajac sprzedawcy 25 EURO.

NOUITUS IC NIP: 123-456-78	S.A. -90	Nagłówek NIP użytkownika
2004-06-09	868886H	Data, kolejny numer wydruku
PARAGON FISK	ALNY	Nazwa wydruku – paragon fiskalny
SPODNIE 1-188.00	100.00A	Nazwa artyk, Ilość * cena jedn, wartość, stawka PTU
Rozen:	100.00	Razem – podsumowanie (opcja)
SP. OP. A:	188.08	Sprzedaż opodatkowana stawką A
PTU 22 882	18 03	Wysokość stawki, kwota podatku A
PTU:	18.03	Suma podatku PTU
SUMA zt:	100.00	Suma za towary na paragonie w PLN
Gotowła;	114.20	Gotówka przeliczona na PLN z zapłaty w EURO ^{*1}
Reszta:	14.28	Reszta w PLN do wydania klientowi *2
F0880008804		Numer paragonu fiskalnego
koso-0 kosier:0 12:30		Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku
Æ AAA 888	88888	Logo fiskalne, numer unikatowy kasy
### NIEFISKAL	NY ###	Dodruk niefiskalny pod paragonem
Wortosc PLN:	100.00	Wartość paragonu w PLN
PLN/EURO:	4.5688	Zaprogramowany w kasie przelicznik (kurs)
Wartosc EURO:	21,89	Wartość paragonu w EURO wg zaprogr. kursu *3
Gotowka EURO:	25.00	Gotówka w EURO otrzymana od klienta
Reszta EURO:	3.11	Reszta w EURO do wydania klientowi *4
*** NIEFISKAL	NY 333	

Uwagi:

^{*1} Po wpisaniu zapłaty w walucie EURO kasa przelicza przyjęta od klienta gotówke EURO na PLN według zaprogramowanego w kasie przelicznika (z zaokragleniem do dwóch miejsc po przecinku): 25 EUR x 4.5680 = 114.20 PLN.

^{*2} Reszta wynikająca z przeliczenia różnicy podanej przez klienta kwoty w EURO a wartością zapłaty za paragon z zastosowaniem zaprogramowanego przelicznika. Wartość tej reszty (w PLN) wyświetlana jest na wyświetlaczu klienta.

^{*3} Wartość paragonu przeliczona z PLN na walutę EURO według zaprogramowanego w danej chwili w kasie przelicznika (zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku): 100 PLN / 4,5680 = 21.09 EUR.

^{*4} Reszta w EURO wynikająca z różnicy podanej przez klienta gotówki w EURO a kwotą do zapłaty za paragon przeliczoną na EURO według zaprogramowanego przelicznika. Wartość ta nie jest wyświetlana na wyświetlaczu sprzedawcy ani klienta!!!

7.	PRZYKŁA	DOWE W	YDRUKI	Z KASY

W rozdziale tym zostaną przedstawione przykładowe wydruki z kasy fiskalnej **RUMBA** z opisem, co oznaczaja poszczególne pozycje na tych wydrukach. Ze względu na identyczne znaczenie zamieszczonych deskryptorów (opisów), skrótów i pozycii na wydrukach dla obu typów kas, zamieszczono jedynie wydruki z kasy Rumba. Przedstawione zostaną zarówno paragony fiskalne, wydruki raportów, będące efektem obsługi kasy wraz z opisem jak odczytywać zamieszczone tam informacje.

7.1. Paragon fiskalny

Paragon fiskalny jest drukowany podczas sprzedaży towarów i ich rejestracji na kasie fiskalnej. Przykładowy wygląd paragonu wraz z rozliczeniem opakowań zwrotnych:

NOUITUS IC S.	A.	Nagłówek
33-300 NOWY S	RCZ	Nagłówek
UL. NAHOJOUSKA	118	Nagłówek
TEL. 018 4440	728	Nagłówek
NIP: 123-123-12-1	2	NIP użytkownika
2001-02-05	W000016	Data, kolejny numer wydruku
PARAGON FISKAL	NY	Nazwa wydruku
Oronżada malinawa		Nazwa artykułu (maks. 18 znaków)
8+8.55	4,408	Ilość * cena jednostkowa, wartość, stawka PTU
Tuardo Hustu		Nazwa artykułu(maks. 18 znaków)
1.34+6.38	8.44B	Ilość * cena jednostkowa, wartość, stawka PTU
Rozen:	12.84	Razem – podsumowanie (opcja)
SP.OP.A:	1.18	Sprzedaż opodatkowana stawka A
PTU 22, 88%	9.79	Wysokość stawki, kwota podatku A
SP. OP. B:	8.44	Sprzedaż opodatkowana stawka B
PTU 7.882	0.55	Wysokość stawki, kwota podatku B
PTU:	1.34	Suma podatku PTU (A+B+)
SUMA zi:	12.84	Suma za towary na paragonie
F88888888884	145063374	Numer paragonu fiskalnego
kasa-8 kasier 8	89.45	Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku
Æ KJI 12345	678	Logo fiskalne, numer unikatowy kasy
Once any 7 0.0 10	0.00	No DI Hanna dana ang katika di kana inda ang sa katika
Opul. 251. (0+0.40 Dool awy 0 0 0 50	0.20	INF PLU sprzedanego opak. Hosc * cena jedn., wartosc
uput.201. 0-0+0.30	-1.50	Nr PLU zwroconego opak (-) flosc *cena jedn., wartosc
SUMA 21:	14.54	Suma łączna (paragon + rozliczenie opakowań)
Gotouto:	20.00	Gotówka otrzymana od klienta
Reszto:	5.46	Wydana reszta
****************	********]

NOVITUS

	NT 1/ 1
NOUITUS IC S.A.	Nagłowek
33-300 NOHY SACZ	Nagłowek
UL NAUDJOUSCA 118	Nagłówek
TEL. 818 4440728	Nagłówek
NIP: 123-123-12-12	NIP użytkownika
2001-02-05 W000018	Data, numer wydruku
POKNITOWANIE WPŁATY	Rodzaj wydruku
Wpiata: 280.08	Wartość wpłaty
### NIEFISKALNY ###	
kasa:0 kasjer:0 09:46	Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku
12345678	Cześć cyfrowa numeru unikatowego

7.3. Wypłata z kasy

NOUITUS IC S	A
33-388 NOUY	\$907
	0 440
UL. NHWUJUWSM	KH 118
TEL. 018 444	40720
NIP: 123-123-12-	-12
2001-02-05	W000019
POKWI TOWANI E W	NY .*** YPEATY
Hypioto:	200.00
*** NIEFISKALI	NY ###
Lasa-8 Lasier-8	89.46
12345678	

Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku Część cyfrowa numeru unikatowego

7.4.	Paragon	anul	lowany

NOUITUS IC S.A. 33-300 NOWY SACZ UL. NAHOJOWSKA 118 TEL. 018 4440720 NIP: 123-123-12-12 2001-02-05 PREAGON FLSKALNY Tearog trusty 0.68+6.30 4.288 Razen: 4.28 PARAGON ANULOWANY ### NIEFISKALNY ### koso-0 kosier:0 09:45	Nagłówek Nagłówek Nagłówek Nagłówek NIP użytkownika Data, nr wydruku Opis wydruku Nazwa artykułu Ilość * cena jedn., wartość Razem – podsumowanie Informacja o anulowaniu paragonu
12345678	Część cyfrowa numeru unikatowego

7.5. Raport obrotów PLU

NAMETON I	C C O
NUULIUS I	L S.H.
33-388 NO	WY SĄCZ
UL. NANOJO	WSKA 118
TEL. 018	4448728
IP: 123-123-	12-12
881-82-85	H660838
RAPORT O	ALNY *** Brotu
KODON TON Zeruja	AROWYCH Cy
)ronżada malinow	0
Losć:	46
lartosc:	25.30
luaróg tilusty	
lość:	174.688
lariosć:	1899.38
SUMA zt:	1124.68
Pozycji:	88882
### NIEFISK	ALNY ###
coso:0 kosjer:1	18:01
123456	78

Nagłówek Nagłówek Nagłówek Nagłówek

NIP użytkownika Data, nr wydruku

Rodzaj wydruku

Tryb pracy Zerujący

Nazwa towaru Ilość sprzedanych towarów Wartość sprzedanych towarów

Nazwa towaru Ilość sprzedanych towarów Wartość sprzedanych towarów

Wartości wydrukowanych pozycji Ilość pozycji na raporcie

Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku Część cyfrowa numeru unikatowego 7.6. Raport fiskalny dobowy

7.7. Raport stanu kasy

NOUITUS IC S.A. 33-300 NOUY SACZ	Nagłówek Nagłówek
UL NAHOJOHSKA 118	Nagłówek
TEL 018 4440720	Nagłówek
NIP- 123-123-12-12	NIP użytkownika
2001-02-05 U000020	Data, nr wydruku
RAPORT FISKALNY DOBOHY	Rodzaj wydruku – raport dobowy fiskalny
PTU A 22,88%	Zaprogramowana wysokość stawki A
PTU 8 7.88%	Zaprogramowana wysokość stawki B
PTU C 8 88%	Zaprogramowana wysokość stawki C
G St zw	Litera G – sprzedaż zwolniona z PTU
2881-82-85	Data wykonania raportu
nr rap.: 0010	Nr kolejny raportu
SP. OP. A 3.61	Sprzedaż opodatkowana w stawce A
SP. 0P. 8 7.89	Sprzedaż opodatkowana w stawce B
SP.0P.C 8.88	Sprzedaż opodatkowana w stawce C
SP.ZW. S 8.88	Sprzedaż zwolniona z podatku (G)
KU. PTU A 0.79	Kwota podatku A
KW, PTU 8 0.55	Kwota podatku B
SUMA PTU 1.34	Łączna kwota podatku
NALEZ: 12.84	Wartość sprzedaży
11 PAR . 08881	Ilość wydanych paragonów fiskalnych
HART AN PAR 4.28	Wartość paragonów anulowanych
IL.AN.PAR.: 1	Ilość paragonów anulowanych
IL.POZYCJI: 17	Ilość pozycji (linii) wydruku na raporcie*
kasa:0 kasjer:0 09:47 Æ KJI 12345678	Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku Logo fiskalne, numer unikatowy kasy

* ilość pozycji: ilość linii wydruku na raporcie liczona od linii: PTU A do linii: IL.AN.PAR.

6		7
NOULTUS IC	S.A.	Nagłówek
NIP: 123-456-78-	98	NIP użytkownika
2884-86-89	W000031	Data, nr wydruku
RAPORT STANU Raport Stanu Zerujacy	IY fff Kasy	Rodzaj wydruku Tryb pracy kasy (zerujący)
gotówka:	3623.90	Ilość gotówki w kasie
czeki:	187.00	Wartość płatności czekami
kartu olat -	27 88	Wartość płatności kartami płatniczymi
izedutu-	55 88	Wartość sprzedaży "na kredyt"
taloou	59 99	Wartość płatności talonami
W kosie:	8942.98	Suma środków płatniczych (PLN) w kasie
oot EURO	75.88	Wartość gotówki EURO przyjęta od klienta ^{*2}
ont FURD H PLN-	342 68	Wartość powyższej gotówki w PLN ^{*3}
onsp appl -	7 58	Bilans obrotu opakowaniami zwrotnymi
yolatu.	550 00	Wartość wpłat
weeldin.	750 00	Wartość wypłat
egpturg:	15 00	Wartość stornowanych pozycji
Storno:	10.00	Wartość udzielonych rabatów
rd001;	8.10	Wartość dodanych narzutów
narzut	4.50	Ilość paragonów anulowanych
il.par.an:	66661	
*** NIEFISKALI	14 222	Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku
KOSC:0 KOSJer:0 88888888	13:27	Część cyfrowa numeru unikatowego

UWAGI!!!

*1 W ilości gotówki uwzględnione są wszelkie wpływy i wypłaty gotówki do kasy z paragonów, wpłat, wypłat, również z paragonów zadeklarowanych jako płacone w EU-RO (przeliczone na PLN według przelicznika zaprogramowanego w kasie w chwili dokonywania sprzedaży).

^{*2} Wartość gotówki w EURO zadeklarowanej jako przekazana przez klienta podczas zapłaty za paragony (opis w rozdziale 5.24).

^{*3} Wartość gotówki z punktu ^{*2} przeliczona na PLN według kursu z chwili dokonywania płatności w EURO. Wartość kursu EURO można zmienić w dowolnym momencie pracy kasy, dlatego wartość ta jest aktualizowana po każdym paragonie zadeklarowanym jako płatność w EURO a nie jako przeliczenie wartości z pozycji *2 według przelicznika z chwili wykonywania raportu stanu kasy. Jeśli wartość z pozycji *3 podzielona przez wartość pozycji *2 nie daje aktualnie ustawionego przelicznika, oznacza to, że od ostatniego raportu zerującego stanu kasy dokonano sprzedaży z różnymi przelicznikami kursu.

8. DODATKOWE FUNKCJE KLAWISZY

Klawisze na klawiaturze kasy MAŁE TANGO / RUMBA oprócz naniesionych na nich piktogramów oznaczających ich główne funkcje mają jeszcze szereg innych funkcji które wykorzystywane są przy ręcznym programowaniu kasy (z klawiatury), przy wykonywaniu raportów. Na klawiszach naniesione są również (z przodu) litery i znaki graficzne których możemy używać podczas programowania nazw artykułów, działów, nagłówka paragonu, tekstu komercyjnego (reklamowego), nazw kasjerów.

	Kursor \rightarrow	А;	Ą"	В &	C (
Ć)	D '	Е?	Ę -	F١	G /
H +	I #	J :	К !	L %	Ł=
M <	N >	Ń,	0 *	Ó	Р
SHIFT	Q	R	S	Ś	Т
U				ΥŹ	ΖŻ
v				BACK	DUŻE / małe
W					
X		Spacja	٠	EN	ГER

Znaki oraz litery umieszczone jako drugie (np. Ź, Ż, ?) dostępne są po wcześniejszym

naciśnięciu klawisza SHIFT (

Klawisz *kursor* służy do poruszania się kursorem po edytowanym tekście. Po dojściu do końca linii kursor wraca na poczatek.

Kombinacja klawiszy: kolejno SHIFT + BACK (+ + kredyt) – kasowanie całej edytowanej linii

7.8. Raport obrotóv	v kasjerów	
NOUITUS IC	S.A.	Nagłówek
NIP: 123-458-78	-98	NIP użytkownika
2004-06-09	N000036	Data, nr wydruku
RAPORT OBROTON	NY Kasjera	Rodzaj wydruku
LENVOIDT		Tryb pracy Zerujący
NUTEr Kosjero: 1		Numer kasjera
PIOTREK		Opis (nazwa) kasjera nr 1
gotoska:	3623.90	llość gotówki w kasie
czek (;	187.00	Wartość płatności czekami
karty płat.:	27.00	Wartość płatności kartami płatniczymi
k redyty:	55.00	Wartość sprzedaży "na kredyt"
talony:	50.00	Wartość płatności talonami
W kasie:	3942.90	Suma środków płatniczych (PLN) w kasie
got. EURO:	75.00	Wartość gotówki EURO przyjęta od klienta ^{*2}
got. EURO @ PLN:	342.60	Wartość powyższej gotówki w PLN *3
gosp.opak.:	7.58	Bilans obrotu opakowaniami zwrotnymi
uptoty:	550.00	Wartość wpłat
wupłatu:	758.88	Wartość wypłat
storno:	15.30	Wartość stornowanych pozycji
robot	8 18	Wartość udzielonych rabatów
norzut	1 50	Wartość dodanych narzutów
nareut.	9.00	Ilość paragonów anulowanych

8888

13:27

Nr kasy, nr kasjera, godzina wydruku

Część cyfrowa numeru unikatowego

UWAGI!!!

il.por.on:

kasa:0 kasjer:0

*** NIEFISKALNY ***

888888888

^{*1} W ilości gotówki uwzględnione są wszelkie wpływy i wypłaty gotówki do kasy z paragonów, wpłat, wypłat, również z paragonów zadeklarowanych jako płacone w EU-RO (przeliczone na PLN według przelicznika zaprogramowanego w kasie w chwili dokonywania sprzedaży).

^{*2} Wartość gotówki w EURO zadeklarowanej jako przekazana przez klienta podczas zapłaty za paragony (opis w rozdziale 5.24).

*3 Wartość gotówki z punktu *2 przeliczona na PLN według kursu z chwili dokonywania płatności w EURO. Wartość kursu EURO można zmienić w dowolnym momencie pracy kasy, dlatego wartość ta jest aktualizowana po każdym paragonie zadeklarowa-nym jako płatność w EURO a nie jako przeliczenie wartości z pozycji *2 według przelicznika z chwili wykonywania raportu stanu kasy. Jeśli wartość z pozycji *3 podzielona przez wartość pozycji *2 nie daje aktualnie ustawionego przelicznika, oznacza to, że od ostatniego raportu zerującego stanu kasy dokonano sprzedaży z różnymi przelicznikami kursu.

8.1. Tabela przekształceń liter / znaków:

Litery, cyfry oraz znaki można także wpisywać za pomocą klawiatury numerycznej (klawiszy od 0 do 9). Każdej literze, cyfrze oraz znakowi przyporządkowana jest dwucyfrowa liczba. Tabela przekształceń przedstawia te liczby.

Cyfry	Litery			Znaki
0 - 00	A - 10	R - 27	! - 36	= - 53
1 - 01	B - 11	S - 28	″ – 37	> - 54
2 - 02	C - 12	T - 29	\$ - 38	? - 55
3 - 03	D - 13	U - 30	% - 39	56
4 - 04	E - 14	V - 31	& - 40	# - 57
5 - 05	F - 15	W - 32	; - 41	d - 58
6 - 06	G - 16	X - 33	(- 42	[- 59
7 – 07	H - 17	Y - 34) - 43	1 - 61
8 - 08	I - 18	Z - 35	* - 44	∧ - 62
9 - 09	J - 19		+ - 45	1 - 64
	K – 20	A - 72	, - 46	- 65
	L - 21	Ć - 73	- - 47	1 - 66
	M - 22	E - 74	48	, 00
	N - 23	Ł - 71	/ - 49	\rightarrow - 6/
	o - 24	Ń - 75	: - 50	spacja – 99
	P - 25	ó – 76	; - 51	
	Q - 26	ż – 82	< - 52	
		ź – 81		

Jeżeli za pomocą tabeli przekształceń chcemy wpisać nazwę artykułu np. **kawa mielona 500g** wpisywać będziemy kolejno liczby: 20, 10, 32, 10, 99, 22, 18, 14, 21, 24, 23, 10, 99, 05, 00, 00, 16.

9. WYKAZ KOMUNIKATÓW

Podczas pracy, wykonywania raportów oraz programowania kasa wyświetla szereg komunikatów komentujących wykonywane działania, programowane funkcje oraz stany błędne. W rozdziale tym przedstawione zostaną takie komunikaty wraz z opisem, powodem wystąpienia i sposobem postępowania.

9.1. Błędy zgłaszane przez kasę

Błędy zgłaszane przez kasę można podzielić na kategorie:

- błędy zwykłe powodują pojawienie się komunikatu na wyświetlaczu obsługi i wygenerowanie pięciu sygnałów dźwiękowych. Usunięcia komunikatu dokonuje się klawiszem ZEROW.
- **błędy fatalne** po wyświetleniu komunikatu i wygenerowaniu pięciu sygnałów dźwiękowych kasa zawiesza działanie generując serię dodatkowych, krótkich sygnałów dźwiękowych. Wznowienie pracy kasy jest możliwe jedynie przez przerwanie zasilania i jego ponowne podłączenie.

W zestawieniu błędów błędy fatalne będą oznaczane słowami "błąd fatalny".

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowane czynności serwisowe
Baza PLU pełna - Błąd może wystąpić w trakcie dodawania do bazy nowego PLU, jeśli jest ona zapełniona.	Należy przed następnym programowa- niem dokonać usunięcia martwych ko- dów lub ręcznie usunąć nieużywane PLU.
Błąd argumentu - Podana z klawiatury data lub czas (przy programowaniu daty i czasu) bądź niektóre inne argumenty przy progra- mowaniu mają niepoprawny format bądź wartości.	Należy ponowić programowanie poda- jąc poprawną wartość programowanego parametru
Błąd bazy PLU - Podczas inicjalizacji urzą- dzenia wykryto przekłamanie bazy PLU	Baza PLU, baza działów towarowych, tablice opakowań i tandemów oraz odpowiednie liczniki obrotu zostaną wyzerowane
Błąd bufora paragonu - Podczas inicjaliza- cji urządzenia wykryto przekłamanie bufora paragonu.	Bufor zostanie wyzerowany, a jeśli istnieje otwarty paragon, zostanie on anulowany.
<i>Błąd danych w pamięci fisk.</i> - Błąd sumy kontrolnej w pamięci fiskalnej. Kasa prze- chodzi w tryb tylko do odczytu.	Konieczna będzie wymiana pamięci fiskalnej

Tekst komunikatu na wyświetlaczu	Sugarowana czynności sarwisowa	
obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowalle czylinosci serwisowe	
Błąd daty nast. starzenia - Podczas inicjali-	Data zostanie ustawiona na datę aktual-	
zacji wykryto przekłamanie daty kolejnego	ną powiększoną o zdefiniowany okres,	
zwiększenia liczników czasu braku obrotu	po którym następuje starzenie	
PLU.		
Błąd działów - Podczas inicjalizacji urzą-	Baza działów i liczniki sprzedaży dzia-	
dzenia wykryto przekłamanie bazy działów	łów zostaną wyzerowane	
Błąd głównych liczn. sprzedaży - Podczas	Liczniki zostaną wyzerowane	
inicjalizacji urządzenia wykryto przekłama-		
nie głównych liczników sprzedaży (niefi-		
skalnych)		
Błąd klawiatury - Przepełniony bufor kla-	Należy sprawdzić połączenie klawiatury	
wiatury. Znaki nie mieszczące się w buforze		
zostaną pominięte. Błąd może być spowo-		
dowany wadiiwym połączeniem klawiatury		
Z piytą giowilą kasy.	Nalaży angoudzić nakogonia ugodzania	
portu szeregowego kasy	Nalezy sprawuzić połączenie urząuzenia	
portu szeregőwegő kasy	putera PC) podłaczonego do uniwersal	
	perco portu szeregowego	
Bład kwaty - Próba sprzedaży towaru lub	Należy podać właściwa cene lub ilość	
korekty sprzedaży z zerowa wartościa pozy-	dla pozycji	
cii (cena x ilość, po zaokragleniu)	dia pozycji	
Bład kwoty poprz paragony - Podczas	Kwota zostanie wyzerowana, po wci-	
inicializacii wykryto przekłamanie zapamie-	śnieciu RAZEM w trybie sprzedaży	
tanej kwoty ostatniego paragonu	przed rozpoczeciem pierwszego parago-	
	nu pojawi się kwota 0,00	
Błąd liczników sprz. działów - Podczas	Liczniki sprzedaży działów zostaną	
inicjalizacji urządzenia wykryto przekłama-	wyzerowane	
nie liczników sprzedaży działów	5	
Błąd liczników sprz. kasjerów - Podczas	Liczniki zostaną wyzerowane.	
inicjalizacji urządzenia wykryto przekłama-		
nie liczników sprzedaży kasjerów		
Błąd liczników sprzedaży PLU - Nastąpiło	Liczniki zostaną wyzerowane	
przekłamanie liczników obrotu PLU.		
Błąd mechanizmu drukującego - Zacięcie	Należy usunąć zacięty papier, sprawdzić	
papieru w mechanizmie drukującym lub	połączenie mechanizmu z płytą główną	
awaria mechanizmu.	kasy a w razie stwierdzenia jego po-	
	prawności - wymienić mechanizm	
Błąd nazwy - Podawana z klawiatury nazwa	Należy poprawić wadliwą nazwę	
PLU lub działu nie zawiera przynajmniej		
dwóch znaków ze zbioru dużych i małych		
liter i cyfr		
Błąd operacji na pamięci fisk Wykonanie	Należy sprawdzić połączenie pamięci	
zapisu do pamięci fiskalnej nie powiodło się	tiskalnej z główną płytą kasy.	

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błedu	Sugerowane czynności serwisowe
Błąd pamięci konfiguracji - Podczas inicja- lizacji wykryto przekłamanie pamięci RAM urządzenia	Kasa powróci do konfiguracji standar- dowej.
Błąd pamięci PLU, konf. i dz Podczas inicjalizacji wykryto przekłamanie pamięci RAM urządzenia	Zostanie wyzerowana baza PLU i baza działów, kasa powróci do konfiguracji standardowej.
Błąd pamięci RAM - Podczas inicjalizacji wykryto przekłamanie pamięci RAM urzą- dzenia	Pamięć zostanie wyzerowana. Powta- rzanie się błędu po każdym włączeniu kasy może oznaczać usterkę sprzętową bądź awarię akumulatora podtrzymują- cego zawartość RAM w okresie wyłą- czenia kasy
Błąd pamięci RAM - Podczas inicjalizacji urządzenia wykryto przekłamanie fiskalnej części pamięci RAM (fiskalne liczniki sprzedaży)	Pamięć zostanie wyzerowana. Powta- rzanie się błędu po każdym włączeniu kasy może oznaczać usterkę sprzętową bądź awarię akumulatora podtrzymują- cego zawartość RAM w okresie wyłą- czenia kasy
<i>Błąd pamięci ROM -</i> Niezgodność sum kontrolnych pamięci programu kasy.	Awaria układu pamięci programu. Nale- ży wymienić układ
Błąd skanera - Brak połączenia lub błędne dane odbierane ze skanera	Należy sprawdzić połączenie skanera oraz sposób jego transmisji (skaner winien transmitować kolejne cyfry kodu jako znaki ASCII, na końcu kodu znak CR (0DH), w trybie 8N1, z prędkością 9600 bodów)
<i>Błąd struktury bazy PLU</i> - Podczas prze- prowadzania operacji na bazie PLU wykryto jej przekłamanie	Należy wyzerować bazę PLU
Błąd tablicy opakowań - Podczas inicjaliza- cji urządzenia wykryto przekłamanie obsza- ru tablicy opakowań.	Tablica zostanie odtworzona
Błąd tablicy tandemów - Podczas inicjaliza- cji urządzenia wykryto przekłamanie obsza- ru tablicy tandemów	Tablica zostanie wyzerowana. Należy zaprogramować powtórnie połączenia między towarami i opakowaniami
<i>Błąd wagi -</i> Brak połączenia lub błędne dane odbierane z wagi	Należy sprawdzić połączenie wagi oraz ustawienie typu wagi w opcjach syste- mowych
<i>Błąd wartości brutto -</i> Przepełnienie sumy należności za paragon.	Należy anulować paragon.
<i>Błąd wartości liczby</i> - Wprowadzona liczba (kwota, ilość, kod itp.) jest poza dopuszczal- nym zakresem ew. ma błędny format (liczba miejsc po przecinku itp.)	Należy ponowić operację podając pra- widłowy parametr

Tekst komunikatu na wyświetlaczu	Sugarawana azunnaégi sarwisawa	
obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowalle czyliności serwisowe	
Błąd wartości PTU - Błąd parametru przy	Należy ponowić operację z podaniem	
programowaniu stawek PTU	prawidłowych parametrów	
Błąd wewnętrzny status: X - Błąd fatalny	Należy wyłączyć urządzenie, a jeśli błąd	
wywołany poważnym przekłamaniem pracy	powtarza się, należy skontaktować się z	
kasy.	serwisem.	
Błąd zdefiniowania podziału klawiatury -	Należy ustawić jedną z opcji "Tylko	
Próba przyporządkowania jednocześnie	klawisze kodów" i "Tylko klawisze	
wszystkich klawiszy szybkiej sprzedaży dla	działów" na 0	
kodów PLU i działów		
Błąd zegara systemowego - Zegar systemo-	Uszkodzenie sprzętowe głównej płyty	
wy nie pracuje poprawnie	kasy.	
Błędna relacja param. raportu - Data lub	Należy ponowić operację z podaniem	
numer początkowy dla raportu okresowego	prawidłowych parametrów	
większe od daty lub numeru końcowego		
Błędne hasło operatora - Podczas progra-	Należy ponownie wprowadzić hasło	
mowania hasła operatora podano mniej lub		
więcej niz 4 cyfry bądz podano błędne hasło		
przy proble wejscia do trybow 2, 5 lub 4		
Bięany koa EAN - W podanym kodzie EAN	Nalezy podać prawidłowy kod lub wy-	
wykryto znak nie będący cylrą, cylra kontro-	zerować opcję kontroli kodow EAN	
nia kodu EAN nie zgauza się z wyliczolią		
cylią bądz kod został lozpozliany jako kod z		
kod z zaprogramowaną ceną typu 7 lub 10 albo		
nie zgadza się cyfra kontrolna zaprogramo-		
wanej wartości. W takim wypadku bład jest		
zgłaszany tylko wtedy, gdy ustawiona jest		
opcja kontroli kodów EAN. Przy wyłaczonej		
opcji bład jest zgłaszany gdy długość kodu		
jest większa od 5 cyfr, lecz różna od 8, 13,		
15 i 18.		
Błędny kod kasjera - Podano nieprawidłowy	Należy ponownie wprowadzić kod	
kod kasjera.		
Błędny nagłówek - Zbyt długi nagłówek.	Należy skrócić nagłówek i ponowić	
Całkowita długość nagłówka nie może być	próbę jego zaprogramowania	
większa niż 217 znaków (łącznie ze znakami		
rozpoczęcia/zakończenia wyróżnienia)		
Błędny numer HALO - Podano indeks do	Należy podać prawidłowy indeks	
tablicy kwot maksymalnych, który jest poza		
zakresem.		
Błędny numer kasjera - Podano indeks w	Należy podać prawidłowy indeks	
tablicy kasjerów, który jest poza zakresem		
Błędny numer NIP lub brak numeru - Pod-	Należy zaprogramować numer NIP	
czas inicjalizacji wykryto brak zaprogramo-		
wanego numeru NIP.		

N	0	17	T'	ГI	Т	C
11	U	Υ.	1.	Ľ	U	С.

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błedu	Sugerowane czynności serwisowe
Błędny rabat lub narzut - Próba udzielenia	
rabatu bądź narzutu powyżej wartości mak-	
symalnej.	
Brak pam. fisk. lub num. unikat Brak	Należy sprawdzić połączenie pamięci
kontaktu z pamięcią fiskalną lub awaria	fiskalnej z główną płytą kasy.
sprzętowa pamięci fiskalnej.	
Brak pamięci fiskalnej - Awaria modułu pamięci fiskalnej	Należy sprawdzić połączenie pamięci fiskalnej z płytą główną kasy, a jeśli jest ono poprawne, odesłać kasę do produ- centa
Brak pozycji - W trybie przeglądania para-	
gonu próbowano przejść do pozycji wcze-	
śniejszej niż pierwsza lub następnej po	
ostatniej.	
Brak raportów w podanym zakr Dla ra-	Należy ponownie podać daty początko-
portu okresowego podano zakres dat, po-	wą i końcową obejmujące szerszy okres
między którymi nie wykonano żadnego	
raportu dobowego	
Brak sprzedaży. Raport anulowany - Próba	
wykonania raportu dobowego (zerującego	
bądź niezerującego) nieudana ze względu na	
zerowosc fiskalnych licznikow sprzedazy	
lub proba wykonania raportu obrotow dzia-	
iow, PLU bądz opakowan nieudana ze	
względu na zerowość neżników sprzeda-	
zy/oblotu we wszystkich dzia-	
Prak stawak PTU Dodozoo inicializacii	Neleży zeprogramować stawie DTU
brak stawer FTU - Fouczas inicjalizacji	Nalezy Zaprograniować stawki FTO
stawek PTU Sprzedaż jest zablokowana	
Brak tekstu reklamowego - Próba wykona-	Operacia nie może być przeprowadzona
nia raportu zaprogramowanego tekstu re-	operacja nie może być przeprowadzona
klamowego podcząs gdy tekst ten nie został	
zaprogramowany	
Brak wyśw. klienta - Wyświetlacz I FD dla	Należy sprawdzić połaczenie wyświe-
klienta uległ uszkodzeniu badź wystapił brak	tlacza a w razje stwierdzenia jego po-
kontaktu na jego połaczeniu z płyta główna	prawności wymienić wyświetlacz
kasv	r
Bufor paragonu pusty - Próbowano zakoń-	Należy anulować paragon badź dodać
czyć paragon, podczas gdy bufor paragonu	do niego przynajmniej jedna pozycie
iest pusty	22 E- 1 1 1 Jean & Lory old
Data wcześn. od ostatniej - Próbowano	Należy ponowić operacie podając wła-
zaprogramować date wcześniejsza od daty	ściwa date
ostatniego zapisu do pamięci fiskalnej	

Tekst komunikatu na wyświetlaczu	Sugerowane czynności serwisowa	
obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowane czynności serwisowe	
Dł. parametrów muszą być równe - Podczas	Należy ponowić operację podając pra-	
podawania zakresu kodów PLU do raportu	widłowe granice zakresu	
bądź okresu obejmowanego raportem okre-		
sowym podano parametry o różnej długości		
Identyczne stawki są zaprogramowane -	Należy zmienić parametry operacji bądź	
Próba zaprogramowania stawek PTU rów-	zaniechać wykonania operacji	
nych aktualnie obowiązującym		
Kasa już w trybie fiskalnym - Błąd genero-	Zaprogramowanie żądanych parame-	
wany podczas operacji programowania nu-	trów jest niemożliwe. Należy skrupulat-	
meru NIP i fiskalizacji, jeśli kasa znajduje	nie spisać okoliczności wystąpienia	
się w trybie fiskalnym. Jako że wymienione	błędu (podejmowana opera-	
operacje podczas normalnej pracy kasy nie	cja,wprowadzone dane, sposób wydania	
są dostępne po fiskalizacji, pojawienie się	polecenia - komputer/klawiatura, konfi-	
błędu sugeruje usterkę wewnętrzną kasy	guracja sprzętowa i programowa urzą-	
	dzenia) i przesłać opis producentowi	
	urządzenia	
Koniec papieru - Czujnik papieru wykazuje	Należy założyć nową rolkę papieru,	
jego brak lub głowica drukująca nie jest	opuścić głowicę lub sprawdzić połącze-	
opuszczona (wersja termiczna). Występo-	nie mechanizmu.	
wanie błędu pomimo obecności papieru (obu		
rolek w wersji termicznej) może oznaczać		
przerwanie połączenia między częścią elek-		
troniczną kasy a mechanizmem drukującym.		
Kwota większa niż suma w kasie - Probo-	Operacja wypłaty gotowki nie jest moz-	
wano wypłacie, zwrocie za opakowania	liwa. W płatę za paragon mozna przyjąc	
zwrotne bądz wydac jako resztę z płatności	golowką, operację zwrolu opakowan i	
bezgolowkowej sumę większą niz stan go-	paragon z wpłacą bezgolowkową należy	
lowki w kasie	do kosy i powtórzyć	
Naniacia noza zakrasam Naniacia zacilaia	do kasy i powtorzyc.	
napięcie poza zakresem - Napięcie zasilają-		
Prawdopodobna przyczyna jest awaria zasi-		
lacza lub wewnetrzna usterka kasy		
Nia można anul taj ilości tow Dróbowano	Należy podać poprawna ilość towaru do	
anulować (storno) wieksza ilość towaru niż	STORNO	
sprzedano w danej pozvoji	STORIO	
Nig nadana cany - Cena PI U lub działu nie	Należy popowić próbe sprzedaży z	
iest zaprogramowana i musi być każdorazo-	nodaniem ceny	
wo nodawana z klawiatury nodczas sprzeda-	podument ceny	
żv		
Nie wciśnieto RAZEM - Próba zakończenia	Należy wcisnać RAZEM i ponowić	
naragonu bez uprzedniego wciśniecia klawi-	nróbe zamkniecia paragonu	
sza RAZEM Wystenuje odvoncja Wymag	proce zankinęcia paragona	
klaw RAZEM" ma wartość 1		

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowane czynności serwisowe
Niezainicjowany zegar - Zegar czasu rze- czywistego wskazuje błędną datę bądź go- dzinę	Należy zaprogramować zegar. Powta- rzanie się błędu po każdym włączeniu kasy może oznaczać usterkę sprzętową bądź awarię akumulatora podtrzymują- cego pracę zegara w okresie wyłączenia kasy
<i>Niezerowe liczn. opakowań -</i> Zmiana para- metrów opakowania niemożliwa ze względu na niezerowość liczników jego sprzedaży.	Należy wykonać zerujący raport obrotu opakowaniami.
<i>Niezerowe liczn. sprz. dobowej -</i> Operacja, którą próbowano wykonać dozwolona jest jedynie przy wyzerowanych fiskalnych licz- nikach sprzedaży, a ich wartość jest różna od zera.	Należy wykonać zerujący raport dobo- wy i ponowić operację
<i>Niezerowe liczn. sprz. działów -</i> Próbowano zmienić stawkę PTU lub nazwę działu, któ- rego liczniki sprzedaży nie są zerowe	Należy ponowić operację wykonując uprzednio zerujący raport obrotu dzia- łów
<i>Niezerowe liczn. sprzedaży PLU</i> - Próbowa- no zmienić stawkę PTU lub nazwę PLU, którego liczniki sprzedaży nie są zerowe	Należy ponowić operację wykonując uprzednio zerujący raport obrotu PLU
<i>Nieznany błąd -</i> Wystąpił błąd wewnętrzny urządzenia uniemożliwiający wykonanie pożądanej operacji	Należy skrupulatnie spisać okoliczności wystąpienia błędu (podejmowana ope- racja, wprowadzone dane, sposób wy- dania polecenia - komputer/klawiatura, konfiguracja sprzętowa i programowa urządzenia) i przesłać opis producento- wi urządzenia
Numer unikatowy już zaprogramow. – Próba zaprogramowania numeru unikatowe- go gdy jest on już zaprogramowany. Jako że ta operacja podczas normalnej pracy kasy nie jest dostępna po pierwszym programo- waniu, pojawienie się błędu sugeruje usterkę wewnętrzną kasy	Zaprogramowanie żądanych parame- trów jest niemożliwe. Należy skrupulat- nie spisać okoliczności wystąpienia błędu (podejmowana operacja, wprowa- dzone dane, sposób wydania polecenia – komputer/klawiatura, konfiguracja sprzętowa i programowa urządzenia) i przesłać opis producentowi urządzenia
<i>Opakow. nie może mieć tandemu -</i> Podjęto próbę podłączenia opakowania do PLU które samo jest opakowaniem	
<i>Opakowanie jest podłączone -</i> Próbowano usunąć PLU opakowania, które jest podłą- czone do jednego lub więcej innych PLU.	Należy ponowić operację usuwania uprzednio likwidując połączenia zawie- rające opakowanie

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błedu	Sugerowane czynności serwisowe
Opakowanie nie znalezione - Próba wyko-	Należy ponowić próbe z podaniem
nania zestawienia opakowań bądź raportu	prawidłowego zakresu kodów PLU dla
obrotów opakowań gdy żadne opakowanie w	opakowań
podanym zakresie kodów nie jest zaprogra-	-
mowane	
Operacja niedostępna - Próba wykonania	
operacji, na którą nie zezwala obecny stan	
kasy	
Pamięć fiskalna pełna - Niemożliwe zapi- sanie kolejnego rekordu w pamięci fiskalnej	Kasa przechodzi w tryb tylko do odczy- tu. Sprzedaż jest zablokowana. Należy dokonać wymiany pamięci fiskalnej.
Paragon nie jest rozpoczęty - Próbowano	
wykonać operację dozwoloną tylko w trybie	
paragonu, choć paragon nie został rozpoczę-	
ty	
PLU musi mieć kod - Błąd wewnętrzny	Należy skrupulatnie spisać okoliczności
urządzenia	wystąpienia błędu (podejmowana ope-
	racja, wprowadzone dane, konfiguracja
	sprzętowa i programowa urządzenia) i
	przesłac opis producentowi urządzenia
Podano cenę kodu z ceną zaprogr - Sprze-	Nalezy ponowić operację sprzedazy bez
dając towar z ceną zaprogramowaną bądz	podawania ceny
sprzedając przy uzyciu kodu EAN z zapro-	
granowaną ceną podano dodatkowo cenę z klawiatury	
Podano ilość dla kodu wagowego - Sprzeda-	Należy ponowić operacie sprzedaży bez
iac towar przy użyciu kodu FAN z zapro-	nodawania ilości
gramowana ilościa/masa podano dodatkowo	podawania noser
ilość z klawiatury	
Podany dział nieoprogramowany - Próba	
sprzedaży nieoprogramowanego działu lub	
PLU należacego do nieoprogramowanego	
działu	
Próba sprzedaży zerowej ilości - Jako ilość	Należy ponowić operację sprzedaży z
towaru do sprzedania podano 0	podaniem właściwej ilości
Przekr. limit zerowań pamięci - W pamięci	Należy wymienić pamięć fiskalną po
fiskalnej brak miejsca na zapisanie rekordu	uprzednim usunięciu usterek powoduja-
zerowania RAM. Kasa przechodzi w tryb	cych tak częste zerowania pamięci
tylko do odczytu.	RAM.
Przekr. limit zmian stawek PTU - Dokona-	Dokonanie kolejnej zmiany stawek nie
no maksymalnej przewidzianej liczby zmian	jest możliwe.
stawek PTU (30 zmian)	

NOVITUS

Tekst komunikatu na wyświetlaczu	Sugerowane czynności serwisowe
obsługi. Znaczenie błędu	Suger owane ezymioser ser wisowe
Przekroczona cena maksymalna - Podana	Należy ponowić próbę sprzedaży PLU z
cena jest większa niż cena maksymalna	podaniem niższej ceny
zapisana w tabeli HALO pod indeksem	
właściwym dla danego PLU bądź działu	
Przepełn. głów. liczn. sprzedaży - Jeden z	Należy anulować transakcję i wykonać
liczników obrotu kasy nie może zostać po-	zerujący raport stanu kasy
większony o wartość w aktualnie przepro-	
wadzanej transakcji	
Przepełn. liczn. fiskalnych - Dodanie pozy-	Aby kontynuować sprzedaż należy
cji na paragonie spowodowałoby przepeł-	zamknąć bądź anulować paragon i wy-
nienie wartości fiskalnego licznika sprzeda-	konać zerujący raport dobowy
ży dla stawki PTU, z którą sprzedawany jest	
towar. Pozycja nie zostanie umieszczona na	
paragonie.	
Przepełn. liczn. sprzedaży kasj Jeden z	Należy anulować transakcję i wykonać
liczników obrotu aktualnego nie może zostać	zerujący raport obrotu kasjera
powiększony o wartość w aktualnie prze-	
prowadzanej transakcji	
Przepełn. liczn. zwrotu opak Jeden z licz-	Należy anulować transakcję i wykonać
ników ilości lub wartości zwróconych opa-	zerujący raport obrotu opakowń
kowań nie może zostać powiększony o war-	
tość w aktualnie przeprowadzanej transakcji	
Przepełn. licznik sprz. działu - Jeden z licz-	Należy anulować transakcję i wykonać
ników ilości lub wartości sprzedaży działu	zerujący raport obrotu działów
nie może zostać powiększony o wartość w	
aktualnie przeprowadzanej transakcji	
Przepełn. licznik sprzedaży PLU - Jeden z	Należy anulować transakcję i wykonać
liczników ilości lub wartości sprzedaży PLU	zerujący raport obrotu PLU
nie może zostać powiększony o wartość w	
aktualnie przeprowadzanej transakcji	
Przepełn. sumy paragonu - Sumaryczna	Należy usunąć niektóre pozycje sprze-
wartość sprzedaży bądź zwrotów w transak-	daży względnie zwrotów opakowań i
cji nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.	zamknąć paragon. Usunięte pozycje
Mogło wystąpić przepełnienie tylko licznika	można umieścić w kolejnym parago-
sumy sprzedaży lub tylko licznika sumy	nie/potwierdzeniu zwrotów
zwrotów.	*
Przepełnienie tablicy tandemów - Obsługi-	W celu dodania połączenia należy usu-
wane jest do 512 połączeń towarów w tan-	nąć jedno z istniejących połączeń i po-
demy. Próbowano zdefiniować 513 połącze-	nowić próbę.
nie.	* *
Raport anulowany - Użytkownik odpowie-	
dział negatywnie na pytanie o poprawność	
daty lub wykonanie kolejnego raportu o tej	
samej dacie podczas wykonywania raportu	
dobowego	

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowane czynności serwisowe
Raport dozwolony tylko z komput Podjeto	
próbe wykonania raportu obrotów PLU z	
klawiatury, podczas gdy ustawienie opcji	
konfiguracyjnej umożliwia jego wygenero-	
wanie tylko z komputera	
Raport przerw. przez użytkown Użytkow-	
nik weisnął klawisz ZEROW w trakcie wy-	
druku raportu	
Rozładowana bateria - Zbyt niskie napięcie	Możliwa awaria akumulatorka
akumulatora podtrzymującego pracę zegara i	
zawartość pamięci RAM w okresie wyłącze-	
nia kasy.	
Sprzedaż zablokowana – Nastąpiła próba	Operacja nie może być przeprowadzona
otwarcia paragonu podczas gdy sprzedaż jest	
zablokowana (brak oprogramowanych sta-	
wek PTU, błąd pamięci fiskalnej, pamięć	
fiskalna pełna, niepodłączony mechanizm	
drukujący bądź jego awaria, niepodłączony	
wyświetlacz klienta)	
Suma rabatu zbyt duża - Po udzieleniu	Należy ponowić operację podając
rabatu w określonej wysokości na pojedyn-	mniejszą wielkość rabatu
czą pozycję sprzedaży jej wartość stałaby się	
mniejsza lub równa 0. Po udzieleniu rabatu	
na cały paragon suma do zapłaty w jednej	
ze stawek PTU byłaby mniejsza lub równa 0	
Tablica opakowań pełna – Kasa pozwala	Należy usunąć jedno z istniejących
zaprogramować do 64 opakowań zwrotnych.	opakowań i ponowić operację
Próbowano zaprogramować 65 opakowanie.	
Towar jest opakowaniem – Próbowano	
udzielić rabatu dla pozycji paragonu zawie-	
rającej opakowanie.	
Towar jest opakowaniem	Należy podać kod istniejącego PLU
Podany kod nie odpowiada żadnemu PLU w	
bazie	
Towar lub dział zablokowany - Sprzedaż	Należy zamknąć lub anulować paragon i
towaru lub działu niemożliwa ze względu na	zmienić parametry ceny PLU lub działu,
ustawienie ceny zablokowanej	po czym ponowić próbę sprzedaży
Towar nie jest opakowaniem - Podjęto pró-	Należy poniechać przypisania lub usta-
bę przypisania towaru, który nie posiada	wić odpowiednio flagę opakowania i
ustawionej flagi opakowania jako opakowa-	ponowić operację
nia dla innego towaru	
Trwa transmisja z komputera - Próba roz-	Należy przerwać transmisję bądź zacze-
poczęcia paragonu podczas programowania	kać na jej zakończenie i ponowić próbę
bazy PLU	rozpoczęcia paragonu

Tekst komunikatu na wyświetlaczu obsługi. Znaczenie błędu	Sugerowane czynności serwisowe
Wezwij serwis! - Usterki wykryte podczas inicjalizacji urządzenia nie pozwalają na podjęcie pracy	
<i>Wysuwanie zabronione</i> - Próba wysunięcia papieru podczas drukowania, gdy nie wystą- pił żaden błąd uzasadniający takie postępo- wanie (np. brak papieru lub błąd mechani- zmu drukarki)	
Zabroniona sprz. opakowań Próbowano sprzedać towar z ustawioną flagą opakowania inaczej, niż jako opakowanie podłączone do innego towaru.	
Zapłata zerowa - Próba zapłaty lub zapłaty cześciowej za paragon suma zerowa.	Należy podać niezerową kwotę zapłaty
Zbyt duża precyzja - Podano ilość towaru z precyzją zbyt dużą w stosunku do tej zapro- gramowanej w PLU	Należy ponowić próbę sprzedaży z podaniem ilości w odpowiednich jed- nostkach
Zbyt duży kod PLU - Przy programowaniu nowego towaru podano zbyt duży kod PLU. Zakres dopuszczalny kodów PLU jest zależ- ny od konfiguracji sprzętowej kasy.	
Zbyt wiele pozycji - Próba umieszczenia w paragonie zbyt wielu pozycji	Należy zamknąć paragon
Zła długość tekstu - Kod produktu podany podczas programowania numeru unikatowe- go nie ma długości 2 znaków	Należy ponownie podać prawidłowy kod
Zły podatek PTU - Jako symbol stawki PTU towaru lub działu podano wartość spoza zakresu A - F i zwolnionej	Należy podać symbol stawki w popraw- nym zakresie
Zmiana ceny zablokowana - Zaprogramo- wane parametry ceny PLU lub działu nie pozwalają na sprzedaż ze zmienioną ceną	Należy zamknąć lub anulować paragon i zmienić parametry ceny PLU lub działu, po czym ponowić próbę sprzedaży
Zwora nie jest zwarta - Próba przeprowa- dzenia operacji wymagającej zwarcia zwory serwisowej (fiskalizacja) bez zwarcia zwory	Należy zewrzeć zworę i ponowić opera- cję
Zwrot tylko wyliczoną gotówką - Paragon, który z uwzględnieniem wartości zwróco- nych opakowań ma wartość mniejszą od 0 bądź potwierdzenie zwrotu opakowań poza paragonem próbowano zakończyć inaczej niż poprzez wciśnięcie klawisza GOT bez uprzedniego podania kwoty.	Należy wcisnąć klawisz GOT

10. Schematy przewodów połączeniowych

W poniższym rozdziale przedstawiono schematy połączeniowe kas Małe Tango oraz Rumba z urządzeniami zewnętrznymi.

nr pinu w kasie	nazwa sygna- łu	nr pinu w komputerze DB25	nr pinu w kompute- rze DB9	opis sygnałów na złączu kasy
4	TxD (SOUT)	3	2	wyjście danych szeregowych
2	RxD (SIN)	2	3	wejście danych szeregowych
3	RTS	5	8	sygnał modemowy - handshake sprzętowy – wyjście
5	CTS	4	7	sygnał modemowy - handshake sprzętowy - wejście
6	DTR	6	6	sygnał modemowy - handshake sprzętowy - wyjście
1	DSR	20	4	sygnał modemowy - handshake sprzętowy - wejście
8	GND	7	5	masa sygnałowa

Kolejność wyprowadzeń wtyku RJ45 8/8 służącego do podłączania urządzeń zewnętrznych

Wszystkie przewody służące do podłączenia urządzeń zewnętrznych, po stronie kasy zakończone są wtyczką telefoniczną RJ45 8/8, której rozmieszczenie poszczególnych złącz przedstawia poniższy rysunek.



nr pinu w	nazwa	nr pinu w wadze		Onis sygnałów
kasie RJ45 8/8	sygnału	Angel AP15 EX/MX DB9 "męski"	Chaber, Kroton DB9 "żeński"	na złączu kasy
4	TxD	3	2	Wyjście danych szeregowych
2	RxD	2	3	Wejście danych szeregowych
8	GND	7	5	Masa sygnałowa

Przewód zasilający:

+-**•**-**•**



Dokumenty homologacji

MINISTER FINANSÓW PP7-8012/ 317/1649 /04/JS	WARSZAWA 2004.11.
DECYZJA	
Na podstawie art. 104 § 1 K.p.a. v rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4 kryteriów i warunków technicznych, którym rejestrujące, oraz warunków stosowania ty (Dz. U. Nr 108 poz. 948 ze zm.), na wniose firmy OPTIMUS-IC S.A. z Nowego Są rejestrującej oznaczonej symbolem Małe T postanawia uznać w/w kasę, jako kasę spe techniczne. Decyzja jest ważna przez okres doręczenia. Kasa zawiera zmieniony program p oznaczony przez producenta symbolem zapisany w pamiąci stalej kasy oznaczony odczytu tych symboli w raporcie kasy z zapi	v związku § 7 ust. 1, 5 I lipca 2002 r. w sprawie muszą odpowiadać kasy ch kas przez podatników sk z dnia 17 maja 2004 r. cza - producenta kasy ango, Minister Finansów iniającą kryteria i warunki trzech lat od dnia jej vracy w wersji źródłowej h K3_M oraz program symbolem 3.58, z funkcją sów stałych.
Dopuszcza się występowanie kasy w kompletacyjnych z: 1) mechanizmem drukującym: a) typ CP305 APS lub, b) typ FTP634 FUJITSU, 2) złączami RS232C w konfiguracji: a) jedno złącze RS232C lub b) dwa złącza RS232C lub c) trzy złącza RS232C z tym, że wyboru kompletacji wyposaż	następujących wersjach enia kasy dokonuje się
przed przekazaniem kasy nabywcy z równo jej wpisem do książki kasy. Program pracy kasy zawarty w współpracę z dowolnym programem kompu nie mają zastosowania do prowadzeni towarów i usług, gdzie ze względu na szcz rejestrowania lub dokumentowania na stosuje się kasy o zastosowaniu specja programie pracy kasy funkcja przeliczan złotych wykazanej w części fiskalnej parag charakter niefiskalny a zastosowane oznacz charakter stały. Program pracy kasy wyp wydruku przez kasę na emitowanym parag polskiej. Program nie daje możliwości zmian Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstę	czesnym obowiązkowym w/w kasie umożliwia terowym, z tym że kasy a ewidencji sprzedaży rególne wymogi trybu jej specjalnych wydrukach lnym. Uwzględniona w ja kwoty należności w onu na waluty obce ma enia rodzaju waluty mają osażony jest w funkcję gonie oznaczania waluty y oznaczenia waluty. puje się od uzasadnienia
decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości Mając na uwadze powyższe, Minister sentencji.	żądanie strony. Finansów orzeka jak w
POUCZENIE Zgodnie z art. 127 K.p.a. od decy jednakże strona niezadowolona z decyzj Ministra Finansów z wnioskiem o ponowne szczególności wniosek o ponowne rozpatrze wniesiony w terminie 14 dni od otrzymania d	zji nie służy odwołanie, i może zwrócić się do rozpatrzenie sprawy. W enie sprawy powinien być ecyzji.
<u>Otrzymuja:</u> 1. Optimus IC S.A., ul. Nawojowska 118, 33-300 NOWY SĄCZ. 2. Izby Skarbowe <u>wszystkie</u>	2 uppleživens Mniatta Financów 26.5 TPCA DYREKTORA Departmento hospół Potocoveń Stanisław Rurka

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE



MINISTER FINANSÓW PP7-8012/ 316/1648 /04/JS

WARSZAWA 2004.12. 24

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 K.p.a. w związku § 7 ust. 1, 5 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące, oraz warunków stosowania tych kas przez podatników (Dz. U. Nr 108 poz. 948 ze zm.), na wniosek z dnia 14 maja 2004 r. firmy OPTIMUS IC S.A. z Nowego Sącza - producenta kasy rejestrującej oznaczonej symbolem RUMBA, Minister Finansów postanawia uznać w/w kasę, jako kasę spełniającą kryteria i warunki techniczne, którym musza odpowiadać kasy reiestrujące

Decyzja jest ważna przez okres trzech lat od dnia jej doręczenia.

Kasa zawiera zmieniony program pracy w wersji źródłowej oznaczony przez producenta symbolem K3_R oraz program zapisany w pamięci stałej kasy oznaczony symbolem 3.58, z funkcją odczytu tych symboli w raporcie kasy z zapisów stałych.

Dopuszcza się występowanie kasy w następujących wersjach kompletacji z:

a) jednym złączem RS232C lub,

b) dwoma złączami RS232C lub,

b) trzema złączami RS232,

z tym, że wyboru opcji kompletacji kasy dokonuje się przed przekazaniem kasy nabywcy z równoczesnym obowiązkowym jej wpisem do książki kasy.

Program pracy zawarty w w/w kasie umożliwia współpracę z dowolnym programem komputerowym, z tym że kasy nie mają zastosowania do prowadzenia ewidencji sprzedaży towarów i usług, gdzie ze względu na szczególne wymogi trybu jej rejestrowania lub dokumentowania na specjalnych wydrukach stosuje się kasy o zastosowaniu specjalnych wydrukach stosuje się kasy o zastosowaniu specjalnych wydrukach stosuje się kasy o zastosowaniu specjalnych wydrukach stosuje się kasy o zastosowane oznaczenia rodzaju waluty mają charakter niefiskalny a zastosowane oznaczenia rodzaju waluty mają charakter stały. Program pracy kasy wyposażony jest w funkcję wydruku przez kasę na emitowanym paragonie oznaczania waluty.

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Mając na uwadze powyższe, Minister Finansów orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 K.p.a. od decyzji nie sluży odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Finansów z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. W szczególności wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy powinien być wniesiony w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

<u>Otrzymuja:</u> 1. Optimus IC S.A., ul. Nawojowska 118, 33-300 NOWY SĄCZ. 2. Izby Skarbowe <u>wszystkie</u>	2-050-010 Praia Unitaria Finandon 2015 EFC A. D. Viet K. Obb Positiopheni, Digittar Potendino Stanistaw Rarka
---	--

Wykaz aktualnych decyzji Ministra Finansów dostępny jest na internetowej stronie producenta kas <u>www.novitus.pl</u>

100

NOTATKI



Instr_Obslugi_mTango_Rumba_v29_20050714.doc