# Instrukcja obsługi

# Kasa Fiskalna specjalizowana



# **VEGA TAXI**



COMP S.A. ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa Oddział Nowy Sącz, NOVITUS - Centrum Technologii Sprzedaży, ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz Infolinia: 0 801 13 00 23, <u>www.novitus.pl</u>, <u>info@novitus.pl</u> Wydanie V © COMP SA / NOVITUS 2013

# Co powinieneś znać i wiedzieć przed przystąpieniem do pracy z kasą fiskalną VEGA TAXI:

- parametry techniczne kasy
- warunki gwarancji
- obsługę funkcji fiskalnych dostępnych dla użytkownika
- □ sposób montażu kasy w samochodzie (rozdział 1.6)

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

#### UWAGA!

Akumulatory zastosowane w drukarce **VEGA TAXI** są akumulatorami typu niklowo-kadmowymi (NiCd). Podczas użytkowania kasy należy ściśle stosować się do zaleceń zawartych w 10.1 niniejszej instrukcji.

W drukarce **VEGA TAXI** zastosowano termiczny mechanizm drukujący. Zaopatrując się w papier należy zażądać od dostawcy 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.

#### UWAGA!

Zabrania się używania telefonów komórkowych w bezpośrednim sąsiedztwie kasy!



#### Usuwanie zużytych urządzeń.



Zużytego urządzenia, zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami.

Niebezpieczne związki zawarte w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wykazują bardzo niekorzystne oddziaływanie na rośliny, drobnoustroje, a przede wszystkim na człowieka, uszkadzają bowiem jego układ centralny i obwodowy układ nerwowy oraz układ krwionośny i wewnętrzny, a dodatkowo powodują silne reakcje alergiczne.

Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

#### Zapamiętaj!!!!!

Zgodnie z Art. 35 ustawy, użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, po zużyciu takiego sprzętu, zobowiązany jest do oddania go zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Selektywna zbiórka odpadów pochodzących z gospodarstw domowych oraz ich przetwarzanie przyczynia się do <u>ochrony środowiska</u>, obniża przedostawanie się szkodliwych substancji do atmosfery oraz wód powierzchniowych.

#### Instrukcja bezpiecznego usuwania akumulatora i baterii zamieszczona jest w rozdziale 18.

Sp	Spis treści:			
1	I	NFORMACJE OGÓLNE	5	
	1.1	Homologacja, dopuszczenie	5	
	1.2	Cechy podstawowe kasy	5	
	1.3	Warunki użytkowania kasy fiskalnej VEGA TAXI	6	
	1.4	Parametry techniczne kasy VEGA TAXI	7	
	1.5	Przeznaczenie kasy fiskalnej VEGA TAXI	7	
	1.6	Montaż kasy w samochodzie	7	
	1.7	Przechowywanie raportów oraz kopii wszystkich wydruków	8	
2	F	UNKCJE FISKALNE	9	
	2.1	Pamięć fiskalna	9	
	2.2	Stawki PTU	9	
	2.3	Praca w trybie treningowym i fiskalnym		
	2.4	Dokumenty fiskalne i niefiskalne		
	2.5	Zapamiętywanie informacji o taksometrach dołączanych do kasy	11	
	2.6	Zabezpieczenia. Fiskalizacja kasy	12	
3	В	UDOWA I DZIAŁANIE KASY		
	3.1	Wygląd kasy	13	
	3.2	Pokrywa mechanizmu drukującego	13	
	3.3	Złącza komunikacyjne i zasilające	13	
	3.4	Mechanizm drukujący	13	
	3.5	Wyświetlacz	14	
	3.6	Klawiatura	14	
	3.7	Funkcje klawiszy	14	
	3.8	Standardowa konfiguracja funkcji klawiszy i menu podręcznego	15	
4	Р	RZYGOTOWANIE DO PRACY		
	4.1	Zawartość opakowania	16	
	4.2	Zakładanie i wymiana papieru	16	
	4.3	Połączenie kasy z taksometrem	17	
5	0	DBSŁUGA KASY	19	
	5.1	Wydruk oryginał – kopia		
	5.2	Menu kasy	19	
	2.	.8.1. Definicja raportu sprzedaży (Dialog)	20	
	2.	.9.1. Wydruk raportu	20	
	5.	.5.1. Edycja NIP (Dialog)	21	
	5.3	Ustawianie odpowiednich wartości znaków alfanumerycznych w dialogach	23	
	5.4	Sprzedaż (rejestracja) przy użyciu kasy fiskalnej VEGA TAXI		
	5.5	Udzielenie rabatu		
	5.6	Cena umowna		
	5.7	Sprzedaż towarów wraz z kursem		
	5.8	Anulowania paragonu, rabatu, ceny umownej		
6	R	APORTY		
	6.1	RAPORTY: Raport fiskalny dobowy		
	6.2	RAPORTY: Raport okresowy		
	6.3	RAPORTY: Raport fiskalny miesięczny		
	6.4	RAPORTY: Raport gotówki		
	6.5	RAPORTY: Raport Kierowcy		
	6.6	RAPORTY: Raport sprzedaży		
	6.7	RAPORTY: Raport taksometru		
	6.8	RAPORTY: Raport rozliczeniowy		
	6.9	RAPORTY: Raport deskryptorów		
7	Z	MIANA		
	7.1	Zmiana Kierowcy		
		•		

	7.2	Zmiana Samochodu	
8	B	AZA DANYCH – programowanie	
	8.1	BAZA DANYCH: Auta TAXI	
	8.2	BAZA DANYCH: Kierowcy	
	8.3	BAZA DANYCH: Usługi TAXI	
	8.4	BAZA DANYCH: Towary	
	8.5	BAZA DANYCH: Notatki	
9	U	STAWIENIA KASY	
	9.1	USTAWIENIA: Zegar	
	9.2	USTAWIENIA: Stawki podatku	
	9.3	USTAWIENIA: Rabaty	45
	9.4	USTAWIENIA: Nagłówek	
	9.5	USTAWIENIA: NIP	47
	9.6	USTAWIENIA: Tekst Reklamowy	47
10	A	DMINISTRACJA	49
	10.1	ADMINISTRACJA: Akumulator	49
	10.2	ADMINISTRACJA: Opcje	
	10	0.2.1 OPCJE Taxi	50
	10	0.2.2 OPCJE Kasy.	
	10	0.2.3 OPCJE Wydruku	52
	10	0.2.4 OPCJE Energia	
	10.3	ADMINISTRACJA: Skróty Klawiszowe	
	10.4	ADMINISTRACJA: Menu Podręczne	
11	IN	FORMACJE	
12	SI	CRWIS	
13	Pl	RZYKŁADOWE WYDRUKI Z KASY VEGA TAXI	
	13.1	Paragon fiskalny	
	13.2	Raport fiskalny dobowy	
	13.3	Raport okresowy	60
14	W	YKAZ KOMUNIKATOW	
15		ABIEGI KONSERWACYJNE	<b>6</b> 7
16	D	ecyzje Ministra Finansów dopuszczające do sprzedaży	
17	Zı	nak Bezpieczenstwa	
18	In	strukcja bezpiecznego usunięcia akumulatorów i baterii	
-19	N	otatki	

#### 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 zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Producent zastrzega, że nie będzie ponosić odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe wskutek użytkowania kasy 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 Homologacja, dopuszczenie

Kasa fiskalna **VEGA TAXI** jest kasą najnowszej generacji przeznaczoną do pracy w połączeniu z taksometrami posiadającymi zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar z zaznaczeniem współpracy z tą kasą.

Kasa została przedstawiona w Ministerstwie Finansów / Głównym Urzędzie Miar, i kolejnymi decyzjami Ministra Finansów / Prezesa Głównego Urzędu Miar oznaczonymi:

PP7-8012/352/02/JS PP7-8012/103/03/JS PP7-8012/202/03/JS PP7-8012/203/977/04/JS PT7-8012-506/JS/05/PP-1851 PT7-8012-506a/JS/05/PP-1851 PT7/8012/4/17/SIU/08/PT39 PT7-8012/20/443/SIU/08/PT712 PT7/8012/1/23/SIU/10/PT28 PT7/8012/16/123/11/ARH/342 PT 43/2013

została uznana za kasę rejestrującą, spełniającą wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 roku w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące, opublikowanym w Dzienniku Ustaw nr 108, poz. 948 z dnia 17 lipca 2002 r. oraz w Rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 roku w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące (...), opublikowane w Dzienniku Ustaw nr 212, poz. 1338 z dnia 1 grudnia 2008 r.co kwalifikuje ją do obrotu.

Aktualne dokumenty dopuszczające kasę do sprzedaży zostały umieszczony w rozdziale 16 niniejszej instrukcji. W dokumentach tych opisano dodatkowo opcje konstrukcyjne, z jakimi może występować kasa, oraz wymieniono typy oraz producentów taksometrów, z jakimi może współpracować. W związku z tym, że kasa jest urządzeniem uniwersalnym, lista taksometrów, z jakimi może ona współpracować może być zmieniana (dodawane mogą być kolejne typy taksometrów), co potwierdzane będzie kolejnymi pozytywnymi decyzjami Ministerstwa Finansów. Wykaz wszystkich decyzji Ministerstwa Finansów z aktualną listą taksometrów dostępny jest na internetowej stronie producenta pod adresem: <u>www.novitus.pl</u>.

# 1.2 Cechy podstawowe kasy

- Współpraca z najbardziej znanymi taksometrami na polskim rynku;
- Możliwość rozłączania kasy od taksometru;
- Automatyczne włączenie kasy po uruchomieniu taksometru;
- Możliwość udzielania RABATU na wykonywaną usługę przewozową\*. Kasa pozwala na zaprogramowanie tabeli 20 rabatów;
- Możliwość ustalenia CENY UMOWNEJ z klientem za kurs\*;
- Możliwość anulowania ustalonej ceny umownej oraz udzielonego rabatu\*;
- Możliwość anulowania paragonu\*;

- Możliwość zaprogramowania 10 kierowców/kasjerów dostęp może być blokowany hasłem;
- Możliwość zaprogramowania kilku numerów rejestracyjnych samochodów, w których będzie pracować kasa;
- Możliwość zaprogramowania 64 towarów i sprzedaż ich wraz z kursem;
- Dostępna wewnętrzna baza kilkunastu charakterystycznych towarów możliwych do szybkiego zaprogramowania;
- Możliwość anulowania oraz stornowania sprzedanych towarów;
- Pięć form płatności (gotówka, karta, kredyt, czek, talon) oraz definiowana przez użytkownika;
- Wiele typów raportów, np. dobowy, okresowy, miesięczny, gotówki, kierowcy, sprzedaży, liczników taksometru, kursów;
- Możliwość blokowania dostępu do poszczególnych funkcji hasłami: kierowcy, administratora. Hasła mogą być 6 cyfrowe;
- Szerokie możliwości konfiguracji kasy: domyślny rabat do każdego kursu, pytanie o rabat przy rozpoczęciu kursu, automatyczne kończenie paragonu, czekanie kasy po kursie na sprzedaż towarów, podanie formy płatności za kurs, wymaganie haseł do poszczególnych operacji, pomijanie oryginału wydruków niefiskalnych, pytanie o oryginał wydruków niefiskalnych, pomijanie nagłówka na kopii wydruków;
- Funkcja NOTATNIKA: w kasie można zapisać notatki, ustawić dla nich komunikat, alarm. Kasa przypomni o wykonaniu różnych czynności takich jak: przegląd, legalizacja, kurs, spotkanie, wizyta, urząd, bank itp. W pamięci kasy zaprogramowano 24 charakterystyczne nazwy notatek, których można użyć;
- Możliwość drukowania tekstu reklamowego pod paragonem. W kasie dostępnych jest 5 rodzajów tekstów komercyjnych oraz możliwość zaprogramowania jednego własnego tekstu.
- \* możliwe po spełnieniu warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Finansów.

# 1.3 Warunki użytkowania kasy fiskalnej VEGA TAXI

Warunki, które muszą być spełnione, aby zapewnić poprawną pracę kasy:

- Pierwsze uruchomienie systemu TAKSOMETR VEGA TAXI powinno być wykonane przez serwisanta autoryzowanego w NOVITUS;
- Kasę oraz połączony z nią taksometr należy zasilać z tej samej instalacji samochodowej poprzez bezpiecznik zabezpieczający;
- □ Kasę należy użytkować uwzględniając jej parametry techniczne;
- Chronić przed wilgocią, zalaniem, wpływem pola elektromagnetycznego i elektrostatycznego;

W kasie zastosowano akumulatory wewnętrzne typu NiCd. Zobowiązuje się użytkownika kasy do zapoznania się ze wskazówkami stosowania akumulatorów tego typu zapisanych w rozdziale 10.1 niniejszej instrukcji.

# Uwaga: Za konsekwencje nieprzestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji odpowiada <u>użytkownik</u>.

# 1.4 Parametry techniczne kasy VEGA TAXI

Zasilanie: napięcie stałe, od 10 do 24 V

Bateria wewnętrzna: akumulatory niklowo-kadmowe (NiCd) 6V/940mAh Gniazdo zasilania: typu walcowego Ø 5,5/2,5 mm, masa zasilania na zewnątrz.

UWAGA! Dopuszcza się stosowanie zasilacza zewnętrznego o napięciu wyjściowym DC od 10 do 24 V (maksymalnie!) z zabezpieczeniem termicznym i ograniczonej mocy. Ewentualny typ zasilacza zewnętrznego należy bezwzględnie skonsultować z autoryzowanym serwisem NOVITUS uprawnionym do serwisowania kas VEGA TAXI.

Dopuszczalna temperatura pracy: od -25<sup>o</sup>C do + 55<sup>o</sup>C Dopuszczalna wilgotność pracy: od 10% do 80%

Wymiary: szerokość: 91 mm, głębokość: 192 mm, wysokość: 53 mm Masa: Kasa z akumulatorem: 465g

Złącze typu RS232C do komunikacji z taksometrem oraz komputerem.

**UWAGA:** podłączenia kasy do urządzeń zewnętrznych (taksometru, komputera) za pomocą specjalnych przewodów można dokonać przy wyłączonym zasilaniu kasy i podłączanego urządzenia!!!

Włączanie i wyłączanie kasy: elektronicznie – przez naciśnięcie przycisku Odatkowo kasa załącza się automatycznie po włączeniu podłączonego do niej taksometru.

# 1.5 Przeznaczenie kasy fiskalnej VEGA TAXI

Kasa fiskalna **VEGA TAXI** przeznaczona jest do prowadzenia ewidencji usług przewozu towarów i osób dokonywanego na rzecz osób fizycznych za pomocą elektronicznych taksometrów. **VEGA TAXI** to urządzenie, które nie jest w stanie pracować samo, dlatego jest niezbędnym fiskalnym uzupełnieniem przewoźników towarów i osób wykorzystujących taksometry elektroniczne dostosowane do pracy z kasą fiskalną. Jakiekolwiek rozpoczęcie paragonu na kasie jest możliwe tylko poprzez przesłanie informacji z taksometru o rozpoczęciu kursu. Jeśli podatnik oprócz rejestrowania usług transportowych (przewozu) będzie używał kasę do sprzedaży towarów (kasa daje taką możliwość), to należy odpowiednio oprogramować kasę (stawki PTU, nazwy towarów, itp.). Dodatkowe informacje znajdzie użytkownik w rozdziałach poświęconych programowaniu tych funkcji. SPRZEDAŻ TOWARÓW NA KASIE JEST MOŻLIWA TYL-KO WRAZ Z KURSEM! NIE MA MOŻLIWOŚCI WYSTAWIENIA PARAGONU ZE SPRZEDAŻY TOWARÓW BEZ KURSU.

#### 1.6 Montaż kasy w samochodzie

Kasę w samochodzie należy zamontować w takim miejscu, aby pasażer mógł zobaczyć na wyświetlaczu kasy wartość do zapłaty za usługę. Dobierając miejsce montażu kasy należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo kierowcy i pasażera. Kasa nie może być zamontowana w "strefie bezpieczeństwa głowy kierowcy i pasażerów". Nie może być w strefie otwarcia poduszek powietrznych pojazdu. Proponowanymi miejscami montażu są np. okolice "tunelu" pomiędzy przednimi siedzeniami, dolna część konsoli, okolice schowków (półek).

Do montażu należy użyć dostępnych w ofercie specjalnych uchwytów lub "rzepów przemysłowych". W przypadku montażu za pomocą uchwytu, mocujemy go na stałe przy użyciu wkrętów do wybranego miejsca we wnętrzu samochodu. Kasę na uchwycie mocujemy wsuwając ją "od góry" w sanki uchwytu (sposób podobny do mocowania telefonów naściennych). W przypadku montażu za pomocą rzepów, jedną część naklejamy na gładką powierzchnię w wybranym miejscu pojazdu (wcześniej należy dokładnie wymyć, odtłuścić i wysuszyć to miejsce), a drugą od spodu obudowy kasy (również wymyć, odtłuścić i wysuszyć to miejsce).

UWAGA! Należy unikać zaklejenia tabliczki znamionowej kasy rzepem!

# 1.7 Przechowywanie raportów oraz kopii wszystkich wydruków

W kasie **VEGA TAXI** zastosowano naprzemienny sposób drukowania paragonów, raportów i ich kopii. Oryginały paragonów należy BEZWZGLĘDNIE wręczać klientom po zakończeniu kursu (w momencie rozliczania z klientem za kurs), natomiast zgodnie z ustawą o VAT użytkownik kasy zobowiązany jest przechowywać wszystkie kopie wydruków z kasy. Kopia każdego wydruku drukowana jest bezpośrednio po wydruku oryginału.

W związku z powyższym, w komplecie z kasą **VEGA TAXI** dostarczone jest specjalne pudełko, do którego użytkownik – kierowca może schować kopie paragonów drukowanych w ciągu dnia. Jego szerokość jest tak dobrana, że pasuje do szerokości papieru używanego przez kasę **VEGA TAXI**. W przypadku większej długości paragonu, (np. paragon z kursu "na umowę", lub, gdy oprócz kursu na wydruku jest również sprzedaż towarów) paragon taki należy złożyć, dopasowując jego długość do długości pudełka. W pudełku można pomieścić plik około 250 standartowych paragonów.

Wielkość oraz kształt pudełka są tak dobrane, że zajmuje bardzo mało miejsca, można swobodnie przechowywać go w schowku samochodu lub w kieszeni. Ma to również duże znaczenie podczas przenoszenia kopii wydruków między samochodem a np. domem. Materiał, z jakiego jest wykonane pudełko chroni kopie wydruków przed zniszczeniem, zawilgoceniem (nawet w przypadku np. upadku pudełka do kałuży lub śniegu, podczas wysiadania kierowcy z samochodu.

Zaleca się przechowywanie kopii wydruków w pudełku tylko z jednego dnia – po zakończeniu pracy w danym dniu zaleca się zabranie pudełka wraz z paragonami do biura lub domu i pozostawienie kopii wydruków w bezpiecznym miejscu. W przypadku zgubienia pudełka użytkownik nie straci dokumentów z dni poprzednich.

Uwaga! W niektórych partiach produkcyjnych dostarczany wraz z kasą pojemnik do przechowywania kopii wydruków może być w różnej wersji wykonania.

# 2 FUNKCJE FISKALNE

# 2.1 Pamięć fiskalna

Kasa posiada pamięć fiskalną wbudowaną w miejscu niedostępnym dla użytkownika, zalaną specjalną masą (nierozerwalnie złączona z obudową kasy) i zabezpieczoną plombą ołowianą i papierową. Podczas prób zamiany, bądź odłączenia pamięci fiskalnej, plomby te ulegają zniszczeniu a kasa blokuje możliwość prowadzenia dalszej pracy. Pamięć ta oznaczona jest numerem nadawanym przez Ministerstwo Finansów niedostępnym tak dla użytkownika jak również dla serwisu. Numer ten, składający się z trzech liter oraz ośmiu cyfr, nazwany jest numerem unikatowym i drukowany jest na każdym wydruku pochodzącym z zafiskalizowanej kasy. Na wydrukach fiskalnych drukowany jest pełny numer, natomiast na wydrukach niefiskalnych tylko jego część cyfrowa. Numer unikatowy zostaje zapisany do pamięci fiskalnej przez producenta podczas procesu produkcji, a zmiana tego numeru nie jest możliwa. Pamięć fiskalna jest tak skonstruowana, iż uniemożliwia likwidację zapisów dokonanych w swoich rejestrach.

Przed rozpoczęciem pracy do pamięci fiskalnej zapisywane są następujące dane:

- □ Numer unikatowy kasy (w procesie produkcji)
- □ Aktualne stawki PTU (przed fiskalizacją).
- □ Numer NIP (przy fiskalizacji);

Dane zapisywane w pamięci fiskalnej przy wykonywaniu raportów dziennych:

- □ Numer i data raportu;
- Aktualnie zaprogramowane stawki PTU oraz litery określające towary zwolnione z PTU, stawkę ryczałtową (procentową) lub ryczałt;
- Wartość sprzedaży netto z wyszczególnieniem kwot we wszystkich grupach podatkowych;
- □ Kwoty podatku dla każdej ze stawek PTU oraz stawek ryczałtowych;
- □ Wartość sprzedaży zwolnionej z podatku;
- □ Wartość sprzedaży objętej ryczałtem;
- Łączna kwota podatku;
- Łączna kwota należności;
- □ Ilość paragonów objętych raportem i numery ostatnich raportów;
- □ Ilość zmian w bazie towarowej dokonanych od ostatniego raportu dobowego;
- Ilość zerowań pamięci RAM, oraz rodzaj zerowania: wewnętrzne (samoistne) lub zewnętrzne (wymuszone przez serwis producenta).
- □ Listę numerów seryjnych i typów taksometrów, do jakich była podłączana kasa, oraz listy numerów unikatowych kas, do jakich był podłączany dany taksometr.

Dostęp do elektroniki kasy posiada jedynie autoryzowany serwis!

# 2.2 Stawki PTU

Kasa **VEGA TAXI** ma możliwość oprogramowania 7 stawek PTU – (A,B,C,D,E,F,G) dla dowolnych wysokości od 0% do 97% oraz określenia dowolnej z nich jako zwolnienie towarów z podatku. Według wysokości zaprogramowanych sta-

wek kasa będzie naliczać należny podatek PTU. Wysokość stawek PTU określa Ministerstwo Finansów dla poszczególnych towarów i usług. W drukarce muszą być zaprogramowane wszystkie stawki PTU dla towarów i usług.

Oprócz odpowiedniej wysokości stawek podatkowych można określić stawkę ryczałtową z odpowiednią wysokością (w procentach) ryczałtu, lub ryczałt – sprzedaż i usługi są rejestrowane, jednak nie jest od nich naliczany podatek.

Każda zmiana stawek PTU może odbywać się tylko po wykonaniu raportu dobowego zerującego i jest (w drukarce fiskalnej) zapisywana do pamięci fiskalnej z dokładnym określeniem daty i godziny zmiany. Kasa VEGA TAXI w trybie fiskalnym ma możliwość 30 – krotnej zmiany stawek PTU. Przy próbie wykonania 31 zmiany stawek PTU kasa zgłosi błąd i zmiana ta nie będzie możliwa. Kasa nie pozwoli zaprogramować stawek PTU identycznych jak są zaprogramowane w danej chwili w pamięci – jest to zabezpieczenie przed niepotrzebnym zapisem do pamięci fiskalnej. Opis sposobu programowania stawek PTU z klawiatury kasy w rozdziale 9.2 niniejszej instrukcji.

# 2.3 Praca w trybie treningowym i fiskalnym

- W praktyce stosowane są dwa typy pracy urządzeń fiskalnych:
- □ Niefiskalny zwany też trybem treningowym (do momentu fiskalizacji);
- □ Fiskalny.

Tryb treningowy jest trybem przejściowym, służącym do nauki obsługi kasy. Pamięć fiskalna jest zablokowana, a żadne wielkości dotyczące dziennej sprzedaży nie są do niej zapisywane. Nauka obsługi może być prowadzona bez żadnych konsekwencji fiskalnych. W trybie tym, na dokumentach sprzedaży nie jest drukowany numer unikatowy kasy i logo fiskalne. Z uwagi na nieaktywność pamięci fiskalnej raporty okresowe dziennej sprzedaży nie są dostępne.

Tryb fiskalny to praca, w której pamięć fiskalna została uaktywniona. Po zafiskalizowaniu kasy każda operacja sprzedaży zapisywana jest w pamięci RAM kasy, a potem do pamięci fiskalnej w momencie wykonania raportu dobowego fiskalnego. Do pamięci fiskalnej zapisywany jest również fakt zerowania pamięci RAM.

W trybie fiskalnym dostępne są raporty okresowe, miesięczne, odczytujące pamięć fiskalną. Przejścia do trybu fiskalnego, czyli zafiskalizowania kasy może dokonać serwis. Jest to operacja jednokrotna, powrót z trybu fiskalnego do treningowego nie jest już możliwy.

### 2.4 Dokumenty fiskalne i niefiskalne

Kasa może drukować dwa rodzaje wydruków:

- Fiskalne;
- Niefiskalne.

Dokumenty fiskalne drukowane są tylko wówczas, gdy urządzenie pracuje w trybie fiskalnym. Należą do nich paragony sprzedaży oraz raporty dobowe, szczegółowe okresowe i miesięczne. Każdy z nich posiada numer unikatowy, logo fiskalne i swój numer. Numer paragonu nazwany jest "licznikiem paragonów fiskalnych".

Numer raportu dziennego fiskalnego nazwany jest "licznikiem raportów fiskalnych". Treść paragonu fiskalnego powinna zawierać następujące informacje:

- Nazwę podatnika i jego adres;
- □ Numer rejestracyjny oraz numer boczny samochodu TAXI;
- Numer identyfikacji podatkowej użytkownika (NIP);
- □ Numer kolejny paragonu;
- Datę i czas sprzedaży/usługi;
- □ Nazwę towaru lub usługi;
- □ Ilość towaru lub usługi;
- □ Ceny jednostkowe towarów i usług;
- Ewentualna informacja o opłacie i dopłacie do kursu;
- Wartość sprzedaży, stawki i kwoty podatku;
- Łączną kwotę podatku;
- □ Kwotę należności;
- Data i godzina rozpoczęcia kursu;
- Data i godzina zakończenia kursu;
- Odległość przejechana w czasie kursu;
- □ Logo fiskalne *PL* i pełny numer unikatowy (trzy litery i 8 cyfr).

Wszystkie dokumenty drukowane w trybie treningowym są dokumentami niefiskalnymi.

Kasa **VEGA TAXI** niefiskalne wydruki wykonuje także po zafiskalizowaniu. Każdy z nich posiada na początku i na końcu komunikat **#NIEFISKALNY#**. Do wydruków niefiskalnych można zaliczyć wydruki będące wynikiem:

- Programowania kasy;
- □ Wykonywania raportów (innych niż raporty fiskalne);
- Drukowania operacji wpłaty lub wypłaty środków płatniczych;
- Wydruki komentujące pracę kasy (zmiana daty, godziny itp.)
- Paragony anulowane

Wydruki te zakończone są częściowym numerem unikatowym (same cyfry numeru unikatowego bez liter i bez logo fiskalnego *PL*.

# 2.5 Zapamiętywanie informacji o taksometrach dołączanych do kasy

Zgodnie z wymogami Ministerstwa Finansów zarówno kasa jak i taksometr zapamiętują numery seryjne/unikatowe urządzeń, z którymi współpracują. Po połączeniu kasy z taksometrem przesyłany jest z kasy numer unikatowy kasy do taksometru, natomiast taksometr przesyła do kasy swoją nazwę (typ) wraz z numerem seryjnym, oraz listą numerów unikatowych 5 kas, z jakimi ostatnio współpracował (do jakich był podłączany). Informacja taka jest zapamiętywana w taksometrze w momencie pierwszego podłączenia fiskalnej kasy do taksometru. Dopóki podłączane do taksometru kasy pracują w trybie niefiskalnym, to informacja taka nie jest zapamiętywana. Natomiast w chwili podłączenia do taksometru pierwszej kasy pracującej w trybie fiskalnym (po fiskalizacji) informacje te zostaną zapisane i wydrukowane na raporcie fiskalnym dobowym, i od tej chwili ZAWSZE będą przechowywane i rejestrowane następne ewentualne zmiany (podłączenia) innych kas, nawet niefiskalnych. Również kasa zapamiętuje typy i numery seryjne taksometr. Jest to zapisywane w pamięci fiskalnej i drukowane na każdym raporcie dobowym, okresowym, rozliczeniowym. PRZESTRZEGA SIĘ UŻYTKOWNIKÓW PRZED PODŁĄCZANIEM TAK-SOMETRÓW DO OBCYCH (NALEŻĄCYCH DO INNYCH PODATNIKÓW KAS), ORAZ PODŁĄCZANIEM KASY DO INNYCH TAKSOMETRÓW. PODCZAS KONTROLI URZĘDU SKARBOWEGO BĘDZIE KONIECZNOŚĆ WYTŁUMA-CZENIA SIĘ Z KAŻDEGO ZAPAMIĘTANEGO W KASIE NUMERU TAKSOME-TRU ORAZ KASY, JAKA BYŁA DO NIEGO PODŁĄCZANA!

# 2.6 Zabezpieczenia. Fiskalizacja kasy

Kasa jest zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych ołowianą plombą fiskalną. Plomba znajduje się od spodu kasy i umieszczona jest w specjalnie do tego celu zaprojektowanym gnieździe. Założona jest na śrubie skręcającej korpus górny z dolnym. Plombowania może dokonać producent lub autoryzowany przez producenta serwisant zarejestrowany w Urzędzie Skarbowym.

Po zaprogramowaniu daty, godziny, stawek PTU oraz numeru NIP użytkownika, kasa może być zafiskalizowana. Fiskalizacja to proces polegający na przestawieniu kasy z trybu treningowego w tryb fiskalny oraz na wpisaniu do pamięci fiskalnej kasy informacji o użytkowniku urządzenia. Zgodnie z wymaganiami stawianymi przez Ministerstwo Finansów dane te powinny zawierać numer identyfikacji podatkowej NIP. Użytkownik powinien wcześniej zgłosić właściwemu serwisowi NOVITUS potrzebę zafiskalizowania urządzenia i ustalić termin tej operacji.

Przed zafiskalizowaniem użytkownik powinien dokładnie sprawdzić zaprogramowany w kasie NIP, gdyż to właśnie on odpowiada za jego poprawność. Podczas fiskalizacji kasa drukuje wydruki kontrolne z numerem NIP, wówczas jest ostatnia szansa na ewentualne poprawki. Po zafiskalizowaniu urządzenia nie ma możliwości zmiany NIP. Zmiana numeru niesie ze sobą konieczność wymiany pamięci fiskalnej na koszt użytkownika. Fiskalizacji może dokonać tylko serwisant zarejestrowany w NOVITUS. Serwisant po zafiskalizowaniu urządzenia powinien wszystkie dane wpisać do odpowiednich rubryk w książce serwisowej kasy i przeszkolić osoby odpowiedzialne za obsługę urządzenia.

Dane w treści nagłówka (nazwę podatnika, adres, telefon) można zmieniać wielokrotnie nawet po zafiskalizowaniu.

# **3 BUDOWA I DZIAŁANIE KASY**

# 3.1 Wygląd kasy



# 3.2 Pokrywa mechanizmu drukującego

Pod pokrywą znajduje się mechanizm drukujący wraz z mechanizmem odwijania papieru. Aby otworzyć pokrywę mechanizmów drukujących należy chwycić ją po bokach i unieść ku górze, równocześnie odchylając do tyłu.

# 3.3 Złącza komunikacyjne i zasilające

Złącza komunikacyjne i zasilające znajdują się w tylnej części kasy. Gniazdo komunikacyjne znajduje się po lewej stronie kasy, natomiast zasilające po prawej stronie. Istnieje możliwość zasilania kasy jednym przewodem wraz z sygnałami komunikacyjnymi. Taksometry współpracujące z kasą **VEGA TAXI** mają właśnie w ten sposób przystosowane przewody komunikacyjne. Gniazdo zasilania kasy może być wykorzystywane np. podczas pracy z zasilacza sieciowego (podczas drukowania raportów, programowania gdy kasa nie jest połączona z taksometrem). Należy dokładnie sprawdzić, jaki zasilacz można podłączyć do kasy, aby nie doprowadzić do jej uszkodzenia. Parametry zasilacza opisane są w rozdziale 1.4 niniejszej instrukcji. Najlepiej skonsultować to z autoryzowanym serwisem kasy NOVITUS **VEGA TAXI**.

# 3.4 Mechanizm drukujący

W drukarce VEGA TAXI zastosowano mechanizm drukujący japońskiej firmy CITIZEN

- **Rodzaj drukarki:** termiczna
- Szybkość druku: 7,5 linii tekstu/s, (2,4 cm/s)
- □ Ilość znaków w wierszu: 48,
- **Rodzaj papieru:** termiczny
- Szerokość paragonu i kopii: 56 mm (± 0,5) mm, średnica rolki: maks. 40mm

Mechanizm drukujący drukuje paragony i wydruki będące potwierdzeniem działania kasy, raporty, wydruki kontrolne. Paragony oraz raporty fiskalne drukowane są na przemian: oryginał, a zaraz po nim kopia.

UWAGA! Przy zakupie papieru do kasy należy zażądać od dostawcy potwierdzenia, czy może on być stosowany w urządzeniach fiskalnych, a więc wydrukowane na nim dokumenty będą mogły być przechowywane przez okres wymagany prawem podatkowym. Podczas przechowywania wydruków należy stosować się ściśle do zaleceń producenta papieru.

# 3.5 Wyświetlacz

Jako urządzenie specjalizowane kasa VEGA TAXI wyposażona jest w jeden wyświetlacz służący do wyświetlania informacji dla obsługi oraz dla klientów. Kasa VEGA TAXI posiada bardzo funkcjonalny wyświetlacz LCD. Wyświetlacz ten daje szerokie możliwości wyświetlania komunikatów, nazw i cyfr oraz wszelkich informacji o działaniu kasy lub kursie.

#### 3.6 Klawiatura

Klawiatura wyposażona jest w osiem klawiszy obsługujących wszystkie jej funkcje. Przyciśnięcie któregokolwiek z nich, potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym. Poprawne operowanie poszczególnymi klawiszami powoduje generowanie krótkich dźwięków. Poniżej przedstawiono zdjęcie klawiatury kasy.



# 3.7 Funkcje klawiszy

Klawisz 🖉 służy do włączania i wyłączania kasy

Klawisz służy do przewijania papieru w drukarce (np. podczas zakładania nowych rolek papieru)

Klawisz Służy do anulowania komunikatów o błędach oraz wycofania się z funkcji, których nie chcemy wykonywać.

**Klawisz** Służy do wejścia w tryb MENU, do potwierdzania wybranych funkcji, potwierdzania komunikatów wyświetlanych przez kasę.

Klawisze Służą do poruszania się po menu, zmiany wielkości wyświetlanego parametru itd.

Klawisze V V służą również do "szybkiego" wejścia do menu RABAT i CENA UMOWNA przed kursem lub zaraz po jego rozpoczęciu.

Dodatkowo, w odpowiedniej pozycji programowania kasy jest możliwość skonfigurowania poszczególnych klawisza do własnych potrzeb jako klawisze szybkiego dostępu.

# 3.8 Standardowa konfiguracja funkcji klawiszy i menu podręcznego

W dostarczonej kasie (jak również w kasie, w której dokonano zerowania ustawień) klawiszom w trybie gotowości do pracy przypisano następujące funkcje:



V – menu główne na ostatnio wybranej pozycji. Pomocne, gdy program kasy wyszedł niespodziewanie z funkcji z powodu błędu, anulowania, zakazu itp. lub przy wielokrotnych tych samych operacjach

Menu podręczne - standardowe:

- 1. Anuluj Rabat/Umowę
- 2. Zmiana
- 3. Raport dobowy
- 4. Raport miesięczny
- 5. Raport okresowy
- 6. Raport kierowcy
- 7. Raport kursów
- 8. Ładuj akumulator
- 9. Rozładuj akumulator
- 10. Pokaż notatki

# 4 PRZYGOTOWANIE DO PRACY

# 4.1 Zawartość opakowania

W skład opakowania wchodzi:

- □ kasa;
- □ papier termiczny;
- instrukcja obsługi;
- Let książka serwisowa kasy (z naniesionym numerem unikatowym kasy);
- karta gwarancyjna;
- karta zawiadomienia o miejscu instalacji;
- D pojemnik do przechowywania kopii wydruków.

# 4.2 Zakładanie i wymiana papieru

W wyposażeniu dostarczanym wraz z kasą **VEGA TAXI** znajduje się rolka papieru, którą przed rozpoczęciem pracy należy w odpowiedni sposób założyć. Z uwagi na to, iż czynność wymiany papieru jest jedną z najczęstszych operacji wykonywanych podczas obsługi kasy, a wykonana niedokładnie może być przyczyną nieprawidłowej pracy urządzenia, wskazane jest, aby użytkownik dokładnie zapoznał się ze sposobem zakładania nowych rolek papieru, wykonując tę czynność starannie.

Papier w drukarce fiskalnej **VEGA TAXI** zużywany jest całkowicie, zbliżanie się do końca rolki papieru sygnalizowane jest kolorowym paskiem na papierze, natomiast jego koniec sygnalizowany jest komunikatem: *BRAK PAPIERU* na wyświetlaczu obsługi.

Poniżej przedstawiono zdjęcie poprawnie założonego papieru wraz z jego obiegiem w kasie.



W celu wymiany papieru na nowy należy:

- D podnieść i odchylić do tyłu pokrywę mechanizmu drukującego,
- wyciągnąć resztki papieru i usunąć z zagłębienia w odwijaczu kasy pozostałą po starym papierze rolkę na której nawinięty był papier,
- przygotować nową rolkę poprzez odwinięcie papieru, początek odwiniętego papieru wyrównać za pomocą nożyczek lub poprzez jego zagięcie,

- rolkę papieru najlepiej jest położyć poza zagłębieniem w którym ma się docelowo znajdować (np. w odchylonej pokrywie drukarki), uzyskuje się wtedy lepszy dostęp do szczeliny wejściowej w mechanizmie,
- u wprowadzić taśmę papieru do szczeliny wejścia papieru w drukarce,
- przy otwartej pokrywie, za pomocą przycisku przesunąć taśmę papieru aż do pokazania się jej po stronie wyjścia papieru,
- włożyć rolkę do zagłębienia wymodelowanego w odwijaczu,
- naciskając klawisz sprawdzić poprawność obiegu papieru w drukarce;
- zamknąć pokrywę kasy przewlekając taśmę paragonową na zewnątrz;
- □ skasować komunikat *BRAK PAPIERU* przyciskiem

# 4.3 Połączenie kasy z taksometrem

Połączenie kasy **VEGA TAXI** z taksometrem daje możliwość zafiskalizowania przewoźników osób i towarów wykorzystujących taksometr z możliwością podłączenia kasy fiskalnej VEGA.

Połączenie kasy z taksometrem jest czynnością mało skomplikowaną. Polega ono podłączeniu przewodu połączeniowego kasa VEGA - Taksometr.

Po dokonaniu czynności konfiguracyjnych kasa w zależności od potrzeb, może pracować w trybie treningowym lub może zostać zafiskalizowania przez autoryzowany serwis.

Poniżej przedstawiono sposób podłączania przewodu komunikacyjnego od taksometru do kasy.



Przewód od taksometru zakończony złączem RJ4/4 należy wsunąć do gniazda aż do usłyszenia odgłosu zadziałania zatrzasku, następnie delikatnie pociągnąć, aż do odczucia oporu zatrzasku. W tedy jest pewność, że przewód nie rozłączy się podczas działania kasy (wibracje).

W przypadku konieczności odłączenia kasy od taksometru należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.



- A Delikatnie pociągnąć przewód w kierunku wyjmowania (do tyłu);
- B Nacisnąć przycisk zwalniający zaczep złącza;
  C Pociągnąć przewód do tyłu aż do całkowitego wyjęcia wtyku ze złącza.

# 5 OBSŁUGA KASY

# 5.1 Wydruk oryginał – kopia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów wszystkie urządzenia fiskalne muszą wydawać oryginały wydruków oraz ich kopie. W związku z tym, że kasa **VEGA TAXI** ma jeden jednostacyjny mechanizm drukujący, wydruk kopii następuje bezpośrednio po oryginale. Po wydruku każdego oryginału paragonu, raportu, itp. kasa dwukrotnym dźwiękiem przypomina o wydruku kopii (na wyświetlaczu pojawia się komu-

nikat *Wydruk kopii*. Należy wówczas nacisnąć klawisz - nastąpi wydruk kopii. NIE MA MOŻLIWOŚCI POMINIĘCIA ANI ZABLOKOWANIA WYDRUKU KO-PII. Na wydruku będącym kopią zawsze przed nagłówkiem widnieje napis KOPIA, natomiast jego treść jest identyczna z oryginałem.

Niektóre wydruki, będące wynikiem programowania, raportów niefiskalnych, które można wykonywać wielokrotnie, itp. drukowane są tylko jako kopie – nie ma oryginału, gdyż jego drukowanie nie jest wymagane.

Potwierdzenie wydruku kopii klawiszem powinno nastąpić dopiero po oderwaniu oryginału. Aby oderwać wydruk należy chwycić papier kilka centymetrów ponad ząbkami odrywania papieru i energicznym ruchem pociągnąć go do przodu, jak pokazano na poniższym zdjęciu.



vega

# 5.2 Menu kasy

Kasa posiada menu, w którym użytkownik może wybrać tryb pracy, rodzaj raportu itp. Poniżej przedstawiono funkcje kasy dostępne z menu:

# MENU GŁÓWNE:

- 1. Sprzedaż (Menu)
  - 1.1. Rabat (Menu)
    - 1.1.1. Lista ustawionych rabatów

- 1.2. Umowa (Menu)
  - 1.2.1. Wprowadzanie kwoty Ceny umownej (Dialog)
- 1.3. Anuluj R/U
  - 1.3.1.1. Potwierdzenie anulowania (Dialog)
- 1.4. Paragon
  - 1.4.1. Anuluj
  - 1.4.2. Drukuj
- 2. Raporty (Menu)
  - 2.1. Dobowy (Menu)
    - 2.1.1. Potwierdzenie raportu dobowego i bieżącej daty (Dialog)
  - 2.2. Okresowy (Menu)
    - 2.2.1. Definicja raportu okresowego (Dialog)
  - 2.3. Miesięczny (Menu)
    - 2.3.1. Definicja raportu miesięcznego (Dialog)
  - 2.4. Gotówki (Menu)
    - 2.4.1. Wpłata (Menu)
      - 2.4.1.1. Wprowadzenie kwoty (Dialog)
    - 2.4.2. Wpłata (Menu)
      - 2.4.2.1. Wprowadzenie kwoty (Dialog)
    - 2.4.3. Stan (Menu)
  - 2.5. Kierowcy (Menu)
    - 2.5.1. Definicja raportu kierowcy (Dialog)
  - 2.6. Sprzedaży (Menu)
    - 2.6.1. Definicja raportu sprzedaży (Dialog)
  - 2.7. Taksometru (Menu)
    - 2.7.1. Konfiguracja (Menu)
    - 2.7.2. Liczniki (Menu)
    - 2.7.3. Kursy (Menu)
  - 2.8. Rozliczeniowy (Menu)
    - 2.8.1. Definicja raportu sprzedaży (Dialog)
  - 2.9. Deskryptorów (Menu)
    - 2.9.1. Wydruk raportu
- 3. Zmiana (Menu)
  - 3.1. Zmiana kierowcy (Menu)
    - 3.1.1. Lista zaprogramowanych kierowców (Dialog)
  - 3.2. Zmiana Samochodu (Menu)
    - 3.2.1. Lista zaprogramowanych samochodów (Dialog)
- 4. Baza danych (Menu)
  - 4.1. Auta Taxi (Menu)
    - 4.1.1. Edycja (Menu)
    - 4.1.2. Dodaj (Menu)
    - 4.1.3. Usuń (Menu)
    - 4.1.4. Drukuj (Menu)
  - 4.2. Kierowcy (Menu)
    - 4.2.1. Edycja (Menu)
    - 4.2.2. Dodaj (Menu)
    - 4.2.3. Usuń (Menu)
    - 4.2.4. Drukuj (Menu)

- 4.3. Usługi Taxi (Menu)4.3.1. Edycja tabeli Usług Taxi (Dialog)
  - 4.3.2. Drukuj (Menu)
- 4.4. Towary (Menu)
  - 4.4.1. Edycja (Menu)
  - 4.4.2. Dodaj (Menu)
  - 4.4.3. Usuń (Menu)
  - 4.4.4. Drukuj (Menu)
- 4.5. Notatki (Menu)
  - 4.5.1. Pokaż (Menu)
  - 4.5.2. Edycja (Menu)
  - 4.5.3. Dodaj (Menu)
  - 4.5.4. Usuń (Menu)
- 5. Ustawienia (Menu)
  - 5.1. Zegar (Menu)
    - 5.1.1. Edycja zegara (Dialog)
  - 5.2. Stawki podatku (Menu)5.2.1. Edycja stawek podatku (Dialog)
  - 5.3. Rabaty (Menu)
    - 5.3.1. Edycja i aktywacja rabatów (Dialog)
  - 5.4. Nagłówek (Menu) 5.4.1. Edytor nagłówka (Dialog)
  - 5.5. NIP
    - 5.5.1. Edycja NIP (Dialog)
  - 5.6. Tekst reklamowy (Menu)
    - 5.6.1. Wybór tekstu reklamowego (Dialog)
- 6. Administracja
  - 6.1. Akumulator
    - 6.1.1. Ładuj
    - 6.1.2. Rozładuj
  - 6.2. Opcje
    - 6.2.1. Taxi
      - 6.2.1.1. Rabat
      - 6.2.1.2. Umowa
      - 6.2.1.3. Rabat domyślny
      - 6.2.1.4. Rabat wymagany
      - 6.2.1.5. Pytaj o rabat
      - 6.2.1.6. Nr TAXI kasy
      - 6.2.1.7. Wczesne anulowanie
      - 6.2.2. Kasy
        - 6.2.2.1. Sprzedaż towarów
        - 6.2.2.2. Formy płatności
        - 6.2.2.3. Hasła
        - 6.2.2.4. Hasło do raportów
        - 6.2.2.5. Wyłączanie z taksometru
        - 6.2.2.6. Włączanie z taksometru
        - 6.2.2.7. Wyłączanie zawsze
        - 6.2.2.8. Dźwięki

- 6.2.2.9. Kopia RAM
- 6.2.3. Wydruku
  - 6.2.3.1. Oryginał niefiskalny
  - 6.2.3.2. Pytaj o oryginał
  - 6.2.3.3. Nagłówek kopia
  - 6.2.3.4. Kopia bez potwierdzenia
- 6.2.4. Energii
  - 6.2.4.1. AutoWyłączanie (Dialog)
  - 6.2.4.2. AutoWygaszanie (Dialog)
- 6.3. Skróty klawiszowe
  - 6.3.1.1. Edycja skrótów klawiszowych (Dialog)
- 6.4. Menu podręczne
  - 6.4.1.1. Edycja menu podręcznego (Dialog)
- 6.5. Hasło administratora
- 6.6. Informacje
  - 6.6.1. Wersja
  - 6.6.2. Pamięć fiskalna
  - 6.6.3. Pomiary
- 7. Serwis (Menu) dostępne tylko dla serwisu!
  - 7.1. Testy (Menu)
    - 7.1.1. Wszystkie (Menu)
    - 7.1.2. Pojedyncze (Menu)
    - 7.1.3. Cykliczne (Menu)
  - 7.2. Zerowanie (Menu) dostępne tylko dla serwisu producenta!
    - 7.2.1. Paragon (Menu)
    - 7.2.2. RAM
    - 7.2.3. Kursy
    - 7.2.4. Sprzedaż
    - 7.2.5. Hasła
  - 7.3. Fiskalizacja (Menu) dostępne tylko dla serwisu!
    - 7.3.1. Edycja NIP i Fiskalizacja (Dialog)
  - 7.4. Zamknięcie

# Menu po kursie:

- 1. Drukuj paragon (Menu)
- 2. Sprzedaż tow.
- 3. Forma Płatności
- 4. Anuluj tow.
- 5. Anuluj Paragon

Uwagi:

Menu "po kursie" może nie występować, gdy kurs >500m lub czas od rozpoczęcia >20min, brak bazy towarów, brak opcji form płatności, lub wybrana opcja szybka sprzedaż (ignorowana jest baza towarów i formy płatności, mimo, że są zaprogramowa-ne)

OK , poruszamy się po nim za pomoca klawiszy Menu wywołujemy klawiszem OK wyświetlana opcję (wartość) zatwierdzamy klawiszem wvcofujemy się z wybranej (wyświetlanej) opcji klawiszem . Na wyświetlaczu zawsze widoczny jest tryb, który został wybrany oraz jedna z dostępnych opcji. W przypadku, gdy obok nazwy pozycji w instrukcji obsługi napisano (Menu) oznacza OK to, że po wejściu do tej opcji klawiszem J wejdziemy do następnego menu (niższego rzedu), natomiast, gdy obok nazwy napisano (Dialog) oznacza to, że po wybraniu tej opcji wejdziemy do okna dialogowego, w którym należy ustawić odpowiednie opcje za pomoca klawiszy 5.3 Ustawianie odpowiednich wartości znaków alfanumerycznych w dialogach Podczas programowania oraz obsługi kasy w wielu miejscach bedzie konieczność wpisania jakiejś wartości cyfrowej (kwota, wartość rabatu, numer itp.) lub wpisania tekstu (nazwa towaru, nr rejestracyjny samochodu, nazwa podatnika, itp.). W związku z tym, że kasa nie posiada klawiatury alfanumerycznej a jedynie 6 klawiszy, jakie można użyć do tego celu ( programowanie kasy odbywa się w specyficzny sposób. W przypadku, gdy jakaś opcja / funkcja wymaga podania liczby (cyfry), zawsze widoczna będzie jakaś cyfra domyślna, a pod nią znaczek kursora. Taką cyfrę/liczbę zwiększamy, lub 🖉 Z zmniejszamy, mając do wyboru za pomoca klawiszy cyfry od 0 do 9, oraz znaki: przecinka, pauzy (minus) oraz spacja (puste pole). W przypadku, gdy wybieranymi znakami są znaki alfanumeryczne (np. nazwa towaru, nr rej samochodu, nagłówek itp.) do dyspozycji mamy kolejno naciskając klawisz 🖉 💙 znaki: A Ą B C Ć D E Ę F G H I J K L Ł M N Ń O Ó P Q R S Ś T U V W X Y Z Ź Ż + - \* / [ ] ( ) { } \_ & % \$ # @ . , ' ? ! : ; a ą b c ć d e ę f g hijklłmnńoópgrsśtuvwxyzźż0123456789 poruszamy się w kolejności odwrotnej. Naciskajac klawisz Po ustawieniu właściwej wartości znaku oznaczonego kursorem za pomoca klawiszy przechodzimy do następnego, lub klawiszem V do poprzedniego. Po ustawieniu całej wartości edytowanego pola zatwierdzamy i wychodzimy klawiszem OK Wycofujemy się z edytowanego pola klawiszem

Dokładniejszy opis postępowania podczas przeglądania MENU oraz OKIEN DIALO-GOWYCH w rozdziałach opisujących poszczególne funkcje.

# 5.4 Sprzedaż (rejestracja) przy użyciu kasy fiskalnej VEGA TAXI

Na poniższym zdjęciu przedstawiono wyświetlacz kasy gotowej do rozpoczęcia kursu.



Zamiast daty, po naciśnięciu klawisza , kasa może wyświetlać informacje o sposobie pracy kasy: z baterii wewnętrznej, lub jej ładowania wraz z % jej stanu naładowa-

nia. Wyjście z wyświetlania stanu naładowania baterii również klawiszem Jeśli kasa znajduje się w stanie błędu - np. brak papieru - (komunikat o błędzie

na wyświetlaczu obsługi), należy usunąć przyczynę błędu i klawiszem **OK** lub

przywrócić do trybu poprawnej pracy.

Jeśli kasa znajduje się w trybie raportów, należy klawiszem V wycofać się z trybu raportów, wybierając tryb sprzedaży.

Sprzedaż (rejestracja) na kasie polega na przesłaniu z podłączonego do niej taksometru niezbędnych informacji o rozpoczęciu kursu, dacie, godzinie. Następnie taksometr na bieżąco dosyła informacje o przejechanej już odległości.

Po rozpoczęciu kursu, ale przed przejechaniem 500 metrów kierowca ma możliwość wybrania dodatkowych funkcji na kasie takich jak udzielenie rabatu, zmiana sposobu rozliczenia z klientem na cenę umowną (a nie na podstawie wskazań taksometru), lub anulowania rozpoczętego kursu (np. gdy klient zrezygnował z usługi). **Po przejechaniu 500 metrów opcje nie są dostępne!!!** 

UWAGA! Udzielanie rabatu oraz stosowanie ceny umownej w dostarczanej od producenta kasie jest zablokowane. Odblokować te funkcje może jedynie serwis kasy z OBOWIĄZKOWYM WPISEM TEGO FAKTU DO KSIĄŻKI SERWI-SOWEJ KASY. Wraz z uaktywnieniem funkcji rabatu serwisant powinien oprogramować tabelę charakterystycznych wartości rabatów udzielanych przez obsługującego klientom (jeden z nich będzie rabatem domyślnym), oraz zaprogramować wartość domyślnej ceny umownej.

# 5.5 Udzielenie rabatu

Przed rozpoczęciem kursu lub po jego rozpoczęciu, ale przed przejechaniem 500 metrów oraz upływem 20 minut od jego rozpoczęcia, istnieje możliwość udzielenia

rabatu. W tym celu należy nacisnąć klawisz V, na wyświetlaczu pojawia się komunikat:

> Wybierz Rabat 5,00%

W dolnej linii (na przykładzie jest to 5%) wyświetlany jest rabat ustawiony przez serwis kasy jako domyślny. Za pomocą klawiszy oraz wybieramy inną niż proponowana wartość rabatu. Klawiszem ok zatwierdzamy wyświetlaną

wielkość rabatu, lub klawiszem wycofujemy się z funkcji udzielenia rabatu.

Po zatwierdzeniu którejś z wielkości rabatu na wyświetlaczu pojawi się komunikat: *Weryfikacja w taksometrze...* Po potwierdzeniu przez taksometr spełnienia warunków (odległość poniżej 500 metrów i czas poniżej 20 minut od rozpoczęcia kursu) cały czas aż do zakończenia kursu w dolnej linii wyświetlacza widnieje komunikat RA-BAT!. Wartość kwoty wyświetlanej na kasie do zapłaty jest już po uwzględnieniu rabatu (na bieżąco aktualizowana). Również w taksometrze (w zależności od typu) pojawia się informacja o udzieleniu rabatu, również wskazania taksometru uwzględniają udzielony rabat.

### 5.6 Cena umowna

Przed rozpoczęciem kursu lub po jego rozpoczęciu, ale przed przejechaniem 500 metrów oraz upływem 20 minut od jego rozpoczęcia istnieje możliwość włączenia opcji CENA UMOWNA – rozliczenie z klientem następuje na podstawie umówionej kwoty, a nie na podstawie faktycznych wskazań taksometru. W tym celu przed kursem

lub zaraz po jego rozpoczęciu należy nacisnąć klawisz  $\mathcal{P}$ , na wyświetlaczu pojawia się komunikat:

Cena Umowna Cena: <u>1</u>0 zł

W dolnej linii (na przykładzie jest to 10) wyświetlana jest kwota ustawiona przez serwis kasy jako domyślna. Pod jedną z cyfr widać znak kursora. Za pomocą klawisza zwiększamy, lub klawiszem zmniejszamy wartość cyfry pod jaką jest kursor (po cyfrze 9 jest znak przecinka oddzielający wartość pełnych zł od groszy),

po jej ustawieniu na właściwą, klawiszem Przechodzimy do następnej z cyfr i powtarzamy operację aż do wpisania całej (nawet kilkucyfrowej) kwoty, na jaką umawiamy się z klientem. Klawiszem  $\bigcirc K$  zatwierdzamy wyświetlaną wielkość rabatu, lub

klawiszem 💛 wycofujemy się z funkcji ceny umownej.

Po zatwierdzeniu ceny umownej na wyświetlaczu pojawi się komunikat: *Weryfikacja w taksometrze...* Po potwierdzeniu przez taksometr spełnienia warunków (odległość poniżej 500 metrów i czas poniżej 20 minut od rozpoczęcia kursu) cały czas aż do zakończenia kursu w dolnej linii wyświetlacza widnieje komunikat UMOWA: i wartość ustawiona jako cena umowna. Również w taksometrze (w zależności od typu) pojawia się informacja o wybraniu opcji CENA UMOWNA i kwota ta wskazywana jest przez taksometr aż do zakończenia kursu.

Na paragonie z kursu, za który rozliczenie następuje na podstawie ceny umownej widnieją pełne (faktyczne) ceny według taksometru, po czym wydrukowana jest wartość, jaką ustawiono jako UMOWA na początku kursu (od tej kwoty naliczane są ewentualne podatki i taka kwota rejestrowana jest w pamięci kasy). Na paragonie takim wydrukowane są również dodatkowe pola wraz z opisem, które obsługujący MA OBOWIĄZEK WYPEŁNIĆ RĘCZNIE Odpowiednich wpisów należy dokonać na kopii paragonu, gdyż kopia pozostaje u obsługującego jako dowód wykonania usługi. Pola te to:

- Imię i nazwisko zamawiającego kurs;
- □ Kurs z (miejsce rozpoczęcia kursu)
- □ Przez (charakterystyczne miejsca przejazdu, miejscowość, dzielnica, ulica);
- Do: (miejsce zakończenia kursu);
- Dedpis pasażera (w tym miejscu pasażer ma złożyć podpis).

# 5.7 Sprzedaż towarów wraz z kursem

Za pomocą kasy **VEGA TAXI** można prowadzić sprzedaż 64 towarów zaprogramowanych w pamięci kasy. Towary muszą być wcześniej zaprogramowane, przypisane do odpowiednich stawek PTU. Sprzedaż towarów jest możliwa TYLKO WRAZ Z KURSEM (tzn. po zakończeniu kursu na taksometrze, a przed jego ostatecznym zatwierdzeniem w kasie fiskalnej).

Jeśli w kasie nie ma zaprogramowanych żadnych towarów, po zakończeniu kursu na taksometrze (tryb KASA FISKALNA taksometru), kasa drukuje paragon kończąc go automatycznie. Jeśli zaś w kasie zaprogramowane są jakieś towary, to w trybie tym, po wydruku treści "kursowej" paragonu kasa na wyświetlaczu pokazuje opcje do wyboru:



Opcja DRUKUJ PARAGON kończy paragon.

Opcja SPRZEDAŻ TOW daje możliwość sprzedaży klientowi wraz z kursem dodatkowych towarów (gazeta, mapa, itp.) do sprzedaży których kierowca jest upoważniony.

Opcja FORMA PŁATNOŚCI pozwala wybrać jako formę zapłaty inną niż gotówka (np. kredyt, czek, karta płatnicza oraz dwie formy definiowane). Na raporcie stanu gotówki będzie wyszczególniona wybrana forma płatności.

Opcja ANULUJ TOWAR pozwala anulować z paragonu towar, który został błędnie wprowadzony, lub klient zrezygnował z jego zakupu.

Opcja ANULUJ PARAGON pozwala anulować paragon (wraz z kursem) pod warunkiem, że nie przejechano więcej niż 500 metrów, oraz nie upłynęło więcej niż 20 minut od rozpoczęcia kursu.

Aby sprzedać towar zaprogramowany w bazie towarowej kasy, należy po zakończeniu

kursu wybrać opcję SPRZEDAŻ TOW i zatwierdzić klawiszem . Na wyświetlaczu pojawi się:

> Wybierz PLU Gazeta Następne towary

W dolnej linii wyświetlane będą nazwy towarów zaprogramowanych w bazie towaro-

wej. Za pomocą klawiszy wybieramy towar, który chcemy sprzedać i za-

twierdzamy klawiszem . Następnie pojawia się komunikat o ilości sprzedawane-

go towaru. Za pomocą klawiszy VVV ustalamy żądaną ilość i zatwier-

dzamy klawiszem

Następnym komunikatem jest pytanie o cenę towaru (domyślnie wyświetlana jest cena zaprogramowana przy towarze. Jeśli jest konieczność jej modyfikacji robimy to za po-

mocą klawiszy i zatwierdzamy i zatwierdzamy ok. Na każdy sprzedawany towar można udzielić rabatu procentowego, dlatego następnym pytaniem jest *Podaj rabat:* domyślnie ustawione jest 0%. Po jego ewentualnej modyfi-

kacji (jak w poprzednich krokach) i zatwierdzeniu klawiszem **OK** towar z wszystkimi wprowadzonymi opcjami jest drukowany i kasa wraca do menu:

Wybierz opcje:		
1.	Drukuj paragon	
2.	Sprzedaż tow.	
3.	Anuluj towar	
4.	Anuluj paragon	

Teraz należy albo wybrać opcje sprzedaży kolejnego towaru, lub zakończyć paragon

wybierając *Drukuj paragon*. Po zatwierdzeniu klawiszem drukowany jest paragon (kurs wraz z wprowadzonymi towarami), po czym sygnalizowany i wyświetlany jest komunikat o drukowaniu kopii. Zatwierdzenie drukowania kopii powinno nastąpić po wcześniejszym oderwaniu oryginału paragonu.

# 5.8 Anulowania paragonu, rabatu, ceny umownej

W przypadku, gdy udzielono rabat, wybrano rozliczenie za kurs za pomocą ceny umownej a chcemy z tych opcji zrezygnować, lub, gdy rozpoczął się kurs, a klient z kursu rezygnuje, mamy taką możliwość TYLKO DO CZASU PRZEJECHANIA OD-LEGŁOŚCI 500 METRÓW, ORAZ GDY OD ROZPOCZĘCIA KURSU MINEŁO MNIEJ NIŻ 20 MINUT!!! Jeśli któryś z tych warunków nie jest spełniony, nie ma możliwości anulowania tych funkcji ani paragonu. Zarówno przejechana odległość jak i czas kursu jest widoczny na wyświetlaczu kasy.

Jeśli warunki te są spełnione, a chcemy anulować udzielony rabat lub wybraną cenę

umowną należy nacisnąć na kasie klawisz (OK), z MENU wybrać *SPRZEDAŻ* i za-

twierdzić klawiszem . W *MENU*, jakie wówczas się pojawi dostępne są opcje:

1	Sprzedaż
1	Rabat
2	Umowa
3	Anuluj R/U
4	Paragon

oraz Za pomoca klawiszy strzałek . wybieramy pozycie 3. Anului R/U (anulowanie rabatu/umowy) i zatwierdzamy klawiszem

Jeśli chcemy anulować paragon a spełnione są w/w warunki drogi i czasu, to można to zrobić na dwa sposoby:

1 sposób: z MENU sprzedaży wybrać pozycję *Paragon* – po wejściu do niej pojawią się opcje: *1.Anuluj, 2.Drukuj* – należy wybrać *1.Anuluj* – paragon taki po zakończeniu kur-

su (jeśli są spełnione warunki "drogi i czasu" będzie automatycznie anulowany – w opcjach TAXI musi być włączona opcja *Wczesne anulowanie*.

2 sposób: zakończyć na taksometrze kurs (przejść do pozycji KASA FISKALNA lub WOLNY) i po wydrukowaniu przesłanych z taksometru danych o kursie z *MENU* wy-

brać pozycję 4. Anuluj paragon i zatwierdzić klawiszem

Fakt anulowania paragonu powoduje wydruk paragonu z informacją przesłaną z taksometru (czas, droga, itp.) i jego anulowaniu, natomiast jest to rejestrowane i będzie wydrukowane na najbliższym raporcie dobowym i zapisane w pamięci fiskalnej kasy.

# 6 RAPORTY

Po naciśnięciu klawisza (wejściu do MENU), za pomocą klawiszy strzałek należy wybrać *3.Raporty* i potwierdzić klawiszem . W trybie raportów dostępne jest menu z opcjami:

- 1. Raport Dobowy
- 2. Raport Okresowy
- 3. Raport Miesięczny
- 4. Raport Gotówki
- 5. Raport Kierowcy
- 6. Raport Sprzedaży
- 7. Raport Taksometru
- 8. Raport Rozliczeniowy
- 9. Raport Deskryptorów

Po menu raportów poruszamy się za pomocą klawiszy V i A, zatwierdzamy

wybraną opcję klawiszem

ΟΚ

# 6.1 RAPORTY: Raport fiskalny dobowy

Za pomocą klawiszy oraz A, wybieramy pozycję **3.1.** *Dobowy* i zatwier-

dzamy klawiszem V. Nastąpi pytanie o poprawność daty. Jeśli wyświetlona data

jest poprawna należy zatwierdzić ją klawiszem . Nastąpi wydruk raportu dobowego fiskalnego.

# Jeśli data pokazana przez kasę będzie nieprawidłowa, należy nacisnąć przycisk

i niezwłocznie powiadomić serwis o zaistniałej sytuacji. Wydrukowanie raportu z niewłaściwą datą spowoduje błędny zapis do pamięci fiskalnej, a tym samym uszkodzenie tej pamięci i konieczność jej wymiany na nową na koszt użytkownika. Nie zaleca się wykonywania więcej niż jednego raportu dobowego w jednym dniu. Skraca to czas użytkowania pamięci fiskalnej. Jeśli zachodzi potrzeba ponownego wykonania raportu dobowego o tej samej dacie, kasa zażąda dodatkowego potwierdzenia wyświetlając komunikat: Kolejny raport o tej samej dacie?

<sup>'</sup> - akceptujemy, <sup>•</sup> - rezygnujemy.

Jeżeli po wykonaniu ostatniego raportu dobowego nie dokonano sprzedaży, na wyświetlaczu pojawi się komunikat: Brak sprzedaży, raport anulowany

Przykładowy wygląd raportu dobowego przedstawiono w rozdziale 13.2.

# 6.2 RAPORTY: Raport okresowy

Następnym raportem wykonywanym przez kasę w trybie fiskalnym jest raport okresowy. Jest to wydruk niezbędny dla kontroli poprawności operacji dokonywanych przez podatnika.

Raport okresowy może być wykonywany według dwóch kryteriów: data raportu dobowego lub numer raportu dobowego.

### **Dialog Raport Okresowy**

Podaj typ rapor. 1. Wg Dat 2. Wg numerów

Za pomocą klawiszy strzałek należy wybrać preferowany sposób podania zakresu i zatwierdzić klawiszem . Na wyświetlaczu pojawi się pytanie o datę / numer początkowy (*od:*). Pod jedną z cyfr widoczny jest migający kursor.

Raport Od 01-01-2003	
Do 31-01-2003	-

lub:

Raport	
Od 00001	
Do 00028	

poruszamy się między cyframi na wyświetlaczu, nato-Za pomocą klawiszy możemy zwiększać lub zmniejszać daną cyfrę. Włamiast klawiszami

ściwie ustawioną datę / numer początkowy zatwierdzamy klawiszem . Na wyświetlaczu pojawi się pytanie o datę / numer końcowy raportu okresowego. W identyczny sposób należy ustawić datę / numer końcowy. Sugerowaną datą / numerem końcowym jest data / numer ostatniego zapisu do pamięci fiskalnej. Po ustawieniu i za-

twierdzeniu klawiszem OK. Pojawi się pytanie o rodzaj wydruku:

# Typ Wydruku 1. Pełny

- 2. Podsumowanie
- Za pomocą klawiszy Winac preferowany sposób wydruku.

<mark>ок</mark> "

Po wybraniu i zatwierdzeniu klawiszem 💛 nastąpi wydruk raportu.

Należy pamiętać, że **raport okresowy wykonany jako pełny posiada pełne oznaczenia fiskalne** (deskryptor: FISKANY, logo PL, oraz cały numer unikatowy). Raport ten można wykonywać wielokrotnie, za dowolny okres pracy kasy fiskalnej.

# 6.3 RAPORTY: Raport fiskalny miesięczny

Raport miesięczny wykonywany jest w identyczny sposób jak raport okresowy, jednak jako zakres raportu można podać tylko rok i miesiąc, za jaki raport ma być wykonany. **Raport miesięczny jest wydrukiem fiskalnym - posiada pełne oznaczenia fiskalne** (deskryptor: FISKANY, logo PL, oraz cały numer unikatowy).

Raport ten można wykonywać wielokrotnie, dla dowolnego zakończonego miesiąca pracy kasy fiskalnej.

OK

Po wybraniu z menu raportów raportu miesięcznego i zatwierdzeniu klawiszem pojawia się dialog podania zakresu (miesiąca), za jaki ma być wykonany.

Zakres Raportu: 01-2003

Za pomocą klawiszy poruszamy się między cyframi na wyświetlaczu, natomiast klawiszami zwiększamy lub zmniejszamy daną cyfrę. Właściwie ustawiony rok i miesiąc zatwierdzamy klawiszem . Następuje wydruk raportu.

# 6.4 RAPORTY: Raport gotówki

W pozycji raportu gotówki oprócz wydruku stanu gotówki jest możliwość zadeklarowania wielkości wpłaty oraz wypłaty gotówki z kasy. Dzięki tym raportom jest możliwość rozliczania kierowców z gotówki oraz innych środków płatniczych. Lista pozycji:

Raport Gotówki

- 1. Wpłata
- 2. Wypłata
- 3. Stan

Za pomocą klawiszy należy wybrać żądaną pozycję. Po wybraniu zatwierdzić klawiszem Jeśli wybrano pozycję *3.Stan* to nastąpi wydruk raportu. Jeśli wybrano pozycje *1.Wpłata* lub *2.Wypłata* kasa przejdzie do okna dialogowego tlaczu, natomiast klawiszami

Właściwie ustawioną kwotę zatwierdzamy klawiszem OK. Następuje wydruk potwierdzający dokonaną operację. Operacja ta znajdzie odzwierciedlenie w raporcie stanu kasy.

zwiekszamy lub zmniejszamy dana cyfre.

# 6.5 RAPORTY: Raport kierowcy

W pozycji raportu kierowcy dostępnych do drukowania jest 4 raporty: raport kursów, sprzedaży, udzielonych rabatów oraz zestawienie (wszystkie razem).

# Dialog Raportu Kierowcy



# 6.6 RAPORTY: Raport sprzedaży

W raporcie sprzedaży jest możliwość wydrukowania raportu dla pojedynczych towarów, lub wydruk wszystkich sprzedanych towarów (zestawienie).

Lista pozycji.



# 6.7 RAPORTY: Raport taksometru

W pozycji raportów taksometru dostępne są następujące wydruki:

Podaj raport ta. 1. Konfiguracja	
2. Liczniki 3. Kursy	-
5. Kuisy	

W pozycji *I.Konfiguracja* wydrukowane będą ustawienia opcji, jakie dotyczą taksometrów, takie jak: numer taksometru, nr boczny taxi, stała K, opłata początkowa, cena impulsu taryfowego, cena jednostki dopłaty, ilość taryf, opłata za 1 km oraz godzinę w poszczególnych taryfach.

W pozycji **2.Liczniki** wydrukuje się raport stanu liczników taksometru: kilometry, kilometry płatne, liczba kursów, liczba jednostek taryfowych, liczba jednostek dopłaty. W pozycji **3.Kursy** nastąpi dodatkowe pytanie o kryteria raportu:

- 1. Wszystko (wszyskie kursy)
- 2. Według numerów (od numeru kursu:...) do numeru kursu:...)
- 3. Według dat (od daty... do daty...)
- 4. Według kierowcy (dla wybranego kierowcy)

Po określeniu powyższych kryteriów raportu nastąpi pytanie o rodzaj wydruku: **ZERU-**JĄCY lub **NIEZERUJĄCY**. Różnica polega na konsekwencji ich wykonania: po wybraniu pozycji **zerujący** wydrukowane dane zostaną wyzerowane – naliczanie danych rozpocznie się od zera. Wykonanie wydruku w sposób **niezerujący** jest tylko raportem poglądowym i kasa będzie kontynuowała naliczanie danych.

W raporcie tym wydrukowane zostaną w sposób tabelaryczny wszystkie informacje o poszczególnych kursach: data, godzina rozpoczęcia, godzina zakończenia, przejechana odległość, opłata, dopłata, rabat, umowa, należność.

Za pomocą klawiszy VI należy wybrać żądaną pozycję. Po wybraniu za-
ОК
twierdzić klawiszem 💛 . Jesli w wybranej pozycji jest konieczność ustawienia pa-
rametrów (dat, numerów) to za pomocą klawiszy v poruszamy się między cy-
frami na wyświetlaczu, natomiast klawiszami Zwiększamy lub zmniej-
szamy ich wartość. Właściwie ustawiony parametr zatwierdzamy klawiszem <b>OK</b> .

# 6.8 RAPORTY: Raport rozliczeniowy

Raport rozliczeniowy wykonywany jest po zakończeniu działalności kasy w trybie fiskalnym, i przestawieniu jej w tryb: TYLKO DO ODCZYTU! (bez możliwości prowadzenia sprzedaży). Przestawienie w tryb "tylko do odczytu" zabezpieczone jest przed przypadkowym wykonaniem (dostępne tylko dla serwisu). Raport rozliczeniowy służy do rozliczenia podatku między użytkownikiem kasy (podatnikiem) a urzędem skarbowym z okresu działania kasy fiskalnej. **Raport rozliczeniowy jest raportem fiskalnym, posiada pełne oznaczenia fiskalne** (deskryptor: FISKALNY, logo PL, oraz cały numer unikatowy).

Raport ten można wykonywać wielokrotnie, za dowolny okres pracy kasy fiskalnej.

Raport rozliczeniowy można wykonać tylko w trybie serwisowym, do którego dostęp ma tylko autoryzowany serwis.

# 6.9 RAPORTY: Raport deskryptorów

Raport deskryptorów służy do wydruku tekstów na stałe zapisanych w programie pracy kasy fiskalnej, drukowanych podczas jej pracy.

# 7 ZMIANA

W MENU ZMIANA jest możliwość wybrania informacji o kierowcy oraz o samochodzie, w jakim kasa będzie pracować. W pozycjach tych mamy do wyboru parametry (nazwy kierowców oraz numery samochodów), jakie zostały zaprogramowane w trybie programowania BAZY DANYCH w kasie. Wybór poszczególnych kierowców/samochodów spowoduje, że w funkcjach raportowych kasy kursy, sprzedaż, gotówka itp. będą przyporządkowane do danych kierowców / samochodów.

# 7.1 Zmiana Kierowcy

Lista pozycji.


### 8 BAZA DANYCH – programowanie

W pozycji menu BAZA DANYCH obsługujący / serwis ma możliwość oprogramowania kasy w sposób, jaki będzie najbardziej "przyjazny" podczas jej użytkowania. Niektóre opcje, takie jak np. stawki PTU, usługi TAXI, <u>MUSZA</u>być oprogramowane, gdyż brak takich ustawień spowoduje, że nie będzie możliwości rozpoczęcia kursu na taksometrze. Pozostałe funkcje, takie jak: rabaty, ceny umowne, sprzedaż towarów, nazwy towarów, notatki, tekst reklamowy, menu podręczne, klawisze bezpośrednie programujemy, gdy chcemy korzystać z tych funkcji.

### 8.1 BAZA DANYCH: Auta TAXI

W pozycji programowania AUT TAXI należy zaprogramować numery rejestracyjne oraz boczne samochodów TAXI, w jakich pracować będzie kasa. Oprócz numerów należy zaprogramować w kasie typ i numer seryjny taksometru pracującego w danym pojeździe.

Dialog programowania aut taxi:

Podaj Auto TAXI 1.WW 0381L, 9999 2.NAZ 5789, 1111 ... [Dodaj...]

ΟΚ wybieramy z listy żądaną pozycję, klawiszem Klawiszami

twierdzamy wybór i przechodzimy do następnej opcji. Klawisz V powoduje usunięcie bieżącej pozycji z bazy.

Edycja numeru rejestracyjnego samochodu:

Auto.[1] Nr.R. WW 0381L\_

Edycja numeru bocznego:

AUTO[1] Nr.Bocz. 9999\_

Edycja typu i numeru seryjnego taksometru:

Samoch.[1] Taxome. CBE CEZAR 123\_

Programowania numerów, nazw oraz typów dokonujemy zgodnie z opisem wprowadzania znaków alfanumerycznych w oknach dialogowych opisanych w rozdziale 5.3 niniejszej instrukcji.

### 8.2 BAZA DANYCH: Kierowcy

W pozycji programowania nazw kierowców należy zaprogramować nazwiska kierowców, którzy mogą korzystać z kasy. Po wybraniu na kasie nazwy kierowcy, kasa wszystkie operacje (kursy, liczniki, gotówkę itp.) zarejestruje "na konto" danego kierowcy. Oprócz nazwy kierowcy w tym trybie programowania należy ustawić jeszcze takie dane jak hasło kierowcy oraz opcje zabezpieczeń jego pracy.

Podaj Kierowcę 1. J. Kowalski
2. J. Nowak
 [Dodaj]

Klawiszami

wybieramy z listy żądaną pozycję, klawiszem

OK za

twierdzamy wybór i przechodzimy do następnej opcji. Klawisz V powoduje usunięcie bieżącej pozycji z bazy.

Edycja nazwy kierowcy:

Kierow.[1] Nazwa 1.Jan Kowalski\_

Edycja hasła kierowcy:

Kierow.[1] Hasło 0000

Hasło kierowcy może być maksymalnie 6-cio cyfrowe.

Programowania numerów oraz nazw dokonujemy zgodnie z opisem wprowadzania znaków alfanumerycznych w oknach dialogowych opisanych w rozdziale 5.3 niniejszej instrukcji.

Edycja zabezpieczeń kasy:

[x] Rap.fiskalne

- [] Rap.niefisk.
- [] Rap.zerujące
- [] Administrat.



zaznaczamy lub odznaczamy opcję (obok opcji pojawi się znak [x]), klawiszem zatwierdzamy wybór i wychodzimy z trybu programowania. Następuje wydruk potwierdzający programowanie.

Uwagi!

- Gdy nie ma praw raportów nie można wykonać komunikat "Brak prawa do raportu"
- Gdy w opcjach kasy jest "hasło do rap" to wymagane jest przy raportach hasło administratora lub prawa administratora
- Gdy nie ma prawa do administracji nie można wykonywać edycji baz danych ani programowania.
- Dewyższe opcje nie mają znaczenia, jeśli w opcjach kasy nie wybrano "Zebezpiecz"

#### 8.3 **BAZA DANYCH: Usługi TAXI**

W pozycji USŁUGI TAXI bazy danych kasy VEGA TAXI należy oprogramować opcje usług taxi (stawki PTU opłaty początkowej, taryf, dopłaty, umowy)

Programowania można dokonać po wcześniejszym wykonaniu raportu dobowego fiskalnego (zerowe totalizery fiskalne).

OK Po wejściu do menu programowania usług taxi klawiszem na wyświetlaczu pojawia sie:

Stawka Opłaty p. ( ) A	
()B ()C	
()D	
()E ()F ()G	

poruszamy się po opcjach MENU, za pomoca kla-Za pomoca klawiszy

zaznaczamy / odznaczamy wybrane opcje. Obok zaznaczonej opcji pojawi się wisza l OK

zatwierdzamy i przechodzimy do programowania naznaczek (\*). Klawiszem stępnej pozycji usług taxi. Kolejno oprogramować należy:

- Stawka opłaty początkowej Stawka Taryfy 1 -
  - -
    - Stawka Taryfy 2

- Stawka Taryfy 3
- Stawka Taryfy 4
- Stawka Dopłaty
- Stawka Umowy

Po oprogramowaniu wszystkich opcji naciśnięcie klawisza spowoduje wyjście z trybu programowania usług taxi – następuje wydruk ustawień.

#### 8.4 BAZA DANYCH: Towary

W pozycji bazy danych TOWARY dostępne jest menu:

- 1. EDYCJA
- 2. DODAJ
- 3. USUŃ
- 4. DRUKUJ

Lista pozycji.

Podaj Towar 1. Gazeta	
2. Papierosy	

Klawiszami wybieramy z listy żądaną pozycję, klawiszem ok zatwierdzamy wybór i przechodzimy do następnej opcji.

Edycja towaru (po wybraniu towaru, lub po wybraniu pozycji: Dodaj Nowy):

Towar [1] Wybór n 1 (Bieżaca)
2. Alkohol
5. Alt. AGD 

W trybie programowania nazwy można wykorzystać nazwy towarów predefiniowanych w kasie na stałe (kasa posiada bazę wewnętrzną charakterystycznych nazw towarów). Nazwy te, to:

Alkohol, Art. AGD, Art. Papiernicze, Art. spożywcze, Bilet, Czasopismo, Cygara, Dojazd, Gazeta, Koperta, Kosmetyki, Książka, Kupon, Los, Mięso, Nabiał, Narzędzia, Owoce, Olej, Paliwo, Papierosy, Pieczywo, Piwo, Prasa, Transport, Wódka, Znaczek

W przypadku chęci użycia którejś z nich, należy wybrać ją z listy używając klawiszy

OK zatwierdzić klawiszem

Edycja nazwy:

Towar[1] Nazwa Papierosy

Wpisanie ceny zaprogramowanej:

Towar[1]	Cena	
10.00zł		

Wybór jednostki ilości. Kasa pozwala na wybranie jednostki ilości z listy jednostek predefiniowanych. Lista jednostek: szt, kg, g, m, m2, m3, km. Wybór predefiniowanej jednostki ilości:

Towar[1] Wybór j 1 (Bieżąca)
2 szt 3 kg
$\sim$ 1 $\circ$

Klawiszami wybieramy z listy żądaną wielkość, klawiszem **OK** twierdzamy wybór i przechodzimy do następnej opcji.

Edycja stawki podatku towaru:

Towar[1] Stawka A – 22%

Klawiszami wybieramy z listy żądaną wielkość, klawiszem ok zatwierdzamy wybór i przechodzimy do następnej opcji.

Dla każdego towaru można wybrać / ustawić dodatkowe opcje przy jego sprzedaży:

Towar [1] Opcje [ ] Cena stała
[ ] Sp. pojedyn. [ ] Bez rabatu [ ] Ukryty

Poszczególne pozycje mają następujące znaczenie:

**Cena stała** – zaznaczenie tej opcji spowoduje, że ceny wpisanej jako zaprogramowana przy towarze nie będzie można zmieniać podczas sprzedaży. Tym samym, podczas jego sprzedaży pytanie o cenę będzie pominięte.

**Sprzedaż pojedyncza** – zaznaczenie tej opcji spowoduje automatyczne zakończenie paragonu w przypadku sprzedania takiego towaru.

**Bez rabatu** – zaznaczenie tej opcji spowoduje, że nie będzie można udzielić rabatu podczas sprzedaży takiego towaru. Tym samym pytanie o rabat podczas jego sprzedaży zostanie pominięte.

Ukryty - zaznaczenie tej opcji spowoduje, że towar nie będzie dostępny do sprzedaży.

Klawiszami 🐨 A wybieramy z listy żądaną pozycję, klawiszami 🔍 lub

zaznaczamy lub odznaczamy opcję (obok opcji pojawi się znak [x]), klawiszem zatwierdzamy wybór i wychodzimy z trybu programowania. Następuje wydruk potwierdzający programowanie.

### 8.5 BAZA DANYCH: Notatki

Dodatkowymi funkcjami w kasie jest funkcja notatek. Służy ona do przypominania obsłudze o pewnych sprawach do załatwienia, wykonania. Może to być dowolne zadanie wykonywane raz, wielokrotnie, co jakiś czas, itp.

Lista pozycji wyświetlana przy opcjach menu EDYTUJ:

1 Przegląd kasy 01-06-2003 08:00 2 Legalizacja 01-01-2004 08:00 ... [Dodaj...]

Klawisz powoduje usunięcie bieżącej pozycji z bazy. Edycja : Wybór pozwy z listy prodofiniowanych pozw:

Wybór nazwy z listy predefiniowanych nazw:

Nota[1] Wybór n
1 (Pusta nazwa)
2 Kurs
3 Spotkanie

Edycja :

Wybór nazwy z listy predefiniowanych nazw:

Nota[1] Wybór n
1 (Bieżąca)
2 Kurs
3 Spotkanie

Lista predefiniowanych Nazw:

Kurs, Spotkanie, Wizyta, Rozmowa, Żona, Maż, Dziecko, Zwierze, Lekarz, Kolega, Zmiennik, Klient, Imieniny, Urodziny, Rocznica, Przegląd, Legalizacja, Wymiana, Naprawa, Raport, List, Telefon, Bank, Urząd, Sklep, Zakupy, Film, Sport W przypadku wybranej nazwy, można ją jeszcze uzupełnić, np.:

Edycja wybranej nazwy

Nota[1] Nazwa Kurs Kraków

Edycja typu notatki:

Nota[1] T (*) Data	ур
() Codzier	nie
() Dzień ty	g.

W zależności od wybranego typu, następne kroki programowania mogą wyglądać następująco:

Dla Daty

Nota[1] Czas 01-01-2003 12:00

Dla Codziennie

Nota[1] Czas 12:00

Dla Dzień tygodnia

Nota[1]	Dzień
Niedziela	
Poniedzia	ałek

Nota[1] Czas 12:00

Potem:

Nota[1]	Opcje
[X] Sygnal	
[] Sygnał	przed
[] Nota Se	erwisu

Uwagi:

1. Nota serwisu może być zmieniona/usunięta tylko w trybie serwisowym Gdy wybrano "Sygnał przed" i tylko dla typu Noty "Data"

Nota[1] Syg. od 30 dni przed

# 9 USTAWIENIA KASY

### 9.1 USTAWIENIA: Zegar

W tej pozycji MENU jest możliwość ustawienia daty i godziny wyświetlanej na kasie. Programowanie / ustawianie daty i godziny jest możliwe tylko po wcześniejszym wykonaniu raportu dobowego fiskalnego. Użytkownik ma możliwość zmian wskazań zegara ± 1godzina. W przypadku konieczności zmiany wskazań zegara w zakresie większym niż ± 1godzina należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu kasy. Edycja zegara.

Podaj zegar 01-01-2003 12:00 Klawiszami watość cyfr, klawiszami vojecki klawiszami vojecki klawiszem klawiszem vojecki k

Zmiana daty na wcześniejszą niż ostatni zapis do pamięci fiskalnej (raport dobowy, zerowanie, zmiana stawek itp.) NIE JEST MOŻLIWY!

### 9.2 USTAWIENIA: Stawki podatku

Programowanie stawek PTU jest bardzo ważnym momentem programowania kasy, dlatego należy zrobić to bardzo uważnie. Według wysokości zaprogramowanych stawek kasa będzie naliczać należny podatek PTU.

Kasa VEGA TAXI ma możliwość oprogramowania 7 stawek PTU -(A,B,C,D,E,F,G) dla dowolnych wysokości od 0% do 97%, dowolne z nich jako zwolnioną, ryczałt oraz ryczałtową z wartością % ryczałtu. Wysokość stawek PTU określa Ministerstwo Finansów dla poszczególnych towarów oraz usług. W kasie muszą być zaprogramowane wszystkie stawki PTU dla towarów i usług, jakich sprzedaż prowadzi dana placówka handlowa. Według obowiązującego Rozporządzenia Ministra Finansów w kasie powinny być zaprogramowane następujące wielkości stawek w podanej kolejności: A – 22%, B - 7%, C- 0%. Zaleca się ustawienie G jako stawki zwolnionej. Ewentualny ryczałt, lub stawkę ryczałtową należy zaprogramować na literach D, E lub F. Każda zmiana stawek PTU może odbywać się tylko po wykonaniu raportu dobowego zerującego i jest (w kasie fiskalnej) zapisywana do pamięci fiskalnej z dokładnym określeniem daty i godziny zmiany. Kasa VEGA TAXI w trybie fiskalnym ma możliwość 30 – krotnej zmiany stawek PTU. Przy próbie wykonania 31 zmiany stawek PTU kasa zgłosi błąd i zmiana ta nie będzie możliwa. Kasa nie pozwoli zaprogramować stawek PTU identycznych jak są zaprogramowane w danej chwili w kasie - zabezpieczenie przed niepotrzebnym zapisem do pamieci fiskalnej.

Po wejściu do programowania stawek PTU kolejno należy określać poszczególne opcje przy wszystkich stawkach. Pierwszą opcją jest TYP stawki.

Na niżej przedstawionej liście widnieją wszystkie dostępne typy stawki.

Opcje stawki A: (*) Normalna
() Nieużywana
() Zwolniona
() Ryczałtowa
() Ryczałt

*Normalna* – stawka jest zwykłą stawką PTU. Według zaprogramowanej wielkości % naliczany będzie podatek od sprzedaży towarów / usług do nich przypisanych.

*Nieużywana* – stawka zaznaczona jako nieużywana.

**Zwolniona** – od sprzedaży towarów / usług przypisanych do takiej stawki nie będzie naliczany żaden podatek.

**Ryczałtowa** – W stawce takiej (jak w zwykłej stawce) konieczne jest określenie jej wartości procentowej, jednak kwota obliczona od sprzedaży towarów / usług w tej stawce opisane będzie nie jako podatek a jako RYCZAŁT.

 $\mathbf{R}$ yczałt – sprzedaż / usługi w tej stawce nie podlegają żadnemu podatkowi. Użytkownik korzystający z takiej stawki rozlicza się według z góry określonej kwoty ryczałtu. Rejestrowana jest tylko w kasie wielkość obrotu.

Wartość stawki A Stawka:22 %

Klawiszami wybieramy/ustawiamy odpowiednią wartość, klawi-

szem Zatwierdzamy opcje widoczną na wyświetlaczu i przechodzimy do następ-

nej opcji. Klawiszem Wycofujemy się z opcji bez zatwierdzenia.

Po określeniu / przejściu wszystkich opcji stawki A kasa przejdzie do programowania następnych stawek (B, C, D, E, F, G). Wszystkie z nich należy oprogramować według powyższego schematu. Po zatwierdzeniu programowania stawki G kasa zapisze w pamięci zaprogramowane stawki i nastąpi wydruk potwierdzający programowanie.

### 9.3 USTAWIENIA: Rabaty

W pozycji ustawień rabatów należy oprogramować tabelę charakterystycznych wartości rabatów, jakie kierowca będzie mógł udzielać klientom podczas kursu. Do oprogramowania dostępnych jest w tabeli 20 pozycji rabatów. Rabat ustawiamy w %. Dostęp do tabeli rabatów w kasie pracującej w trybie fiskalnym ma tylko autoryzowany serwis kas VEGA TAXI.

Programowanie rabatów: Po wejściu do funkcji pojawia się okno dialogowe:

Podaj Rabat 1 Rabat=<u>5</u>%

Kursor pod cyfrą wskazuje, że za pomocą kląwiszy 😿 🎮 wybieramy odpo-

wiednią wartość cyfry, klawiszami oraz przechodzimy do następnych cyfr, lub na wolne pole aby dodać kolejną cyfrę, po ustawieniu żądanej wartości zatwierdzamy

klawiszem . Przechodzimy do kolejnego rabatu. W identyczny sposób programujemy całą tabelę rabatów (dostępnych jest 10 pozycji w tabeli). Po zaprogramowaniu wszystkich dostępnych pozycji w tabeli następuje wydruk potwierdzający programowanie ora wyjście z trybu programowania.

#### 9.4 USTAWIENIA: Nagłówek

Możemy zaprogramować maksymalnie 6 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 48 znaków.

Edycja nagłówka.

Podaj linię n. 1 FIRMA TAXI SUPER

Zgodnie z zasadami przedstawionymi w rozdziale 5.3 programujemy nazwę, adres, itp. dane w poszczególnych liniach nagłówka. Po wpisaniu treści i naciśnięciu klawisza

**OK** kasa przejdzie do opcji danej linii:

Podaj opcje I. 1
[X] Wyśrodkuj
[X] Duża czcion.

*Wyśrodkuj* – zaznaczenie opcji spowoduje, że wpisany tekst w linii zostanie wyśrodkowany;

*Duża czcionka* – wpisany tekst zostanie wydrukowany dużą czcionką. Należy pamiętać, że w takim przypadku ilość znaków w linii zmniejsza się o połowę (max 24 znaki).



twierdzeniu klawiszem  $\overbrace{\mathbf{C}}^{\mathbf{OK}}$ zatwierdzamy i wychodzimy z programowania nagłówka. Klawiszem  $\overbrace{\mathbf{C}}^{\mathbf{V}}$ wycofujemy się z opcji bez zatwierdzenia.

### 9.5 USTAWIENIA: NIP

Programowania NIP użytkownika można dokonać w trybie niefiskalnym kasy, zaleca się, aby programowania tego dokonał uprawniony serwisant. Zaprogramowany NIP w chwili fiskalizacji kasy zapisywany jest do pamięci fiskalnej kasy a jego błędne zaprogramowanie (niewłaściwy NIP) spowoduje brak konieczność wymiany pamięci fiskalnej w kasie na koszt użytkownika. Dlatego w chwili fiskalizacji ZOBOWIĄZUJE SIĘ UŻYTKOWNIKA KASY DO SPRAWDZENIA POPRAWNOŚCI ZAPROGRA-MOWANEGO NIP-u.

#### 9.6 USTAWIENIA: Tekst Reklamowy

Kasa ma możliwość drukowania tekstu reklamowego (komercyjnego) pod każdym paragonem. Przykładowe teksty reklamowe zostały zawarte w programie kasy i spośród nich można dokonać wyboru drukowanego tekstu. Istnieje możliwość wpisania własnego tekstu, jednak taki tekst **będzie drukowany również na każdym raporcie fiskalnym**.

Zmienić tekst reklamowy można w dowolnym momencie pracy kasy (zamknięty paragon!) bez konieczności wykonywania wcześniej żadnych raportów z klawiatury kasy.

Dostępne są następujące pozycje:

- 1) Dziękujemy zapraszamy
- 2) Wesołych Świąt
- 3) Zapraszamy ponownie
- 3) Dziękujemy za kurs

Wesolych Świat

- 4) Kurs z nami to dobry wybór
- 5) [Użytkownika] (definiowany przez użytkownika)

Po wejściu do programowania / wyboru tekstu reklamowego dostępna jest w/w lista tekstów.

Klawiszami wybieramy/ustawiamy odpowiednią wartość, klawiszem zatwierdzamy opcje widoczną na wyświetlaczu i przechodzimy do następnej opcji. Klawiszem wycofujemy się z opcji bez zatwierdzenia. Gdy wybrano 5 (użytkownika):

Podaj Tekst rekl U NAS DUŻY RABAT

Należy w sposób opisany w rozdziale 5.3 niniejszej instrukcji wprowadzić odpowiedni tekst i zatwierdzić klawiszem . Po zatwierdzeniu następuje wydruk z programowania.

### 10 ADMINISTRACJA

#### 10.1 ADMINISTRACJA: Akumulator

Urządzenie pracujące wyłącznie w samochodzie i podłączone na stałe do instalacji elektrycznej pojazdu nie będzie korzystało z akumulatorów (jedynym wyjątkiem mogą być awarie zasilania), jednak w okresie eksploatacji będzie dochodziło z czasem do samorozładowania. Niski stan baterii (poniżej 50%) zostanie wykryty i nastąpi samoczynnie uruchomiony proces doładowania. Stan taki może się zdarzać co ok. 2 miesiące.

W MENU AKUMULATOR trybu ADMINISTRATORA dostępne są dwie funkcje: *Ładuj* 

#### Rozładuj

Proszę zapoznać się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi obsługi akumulatora wewnętrznego typu NiCd i używać w/w funkcji ściśle z tymi zaleceniami.

Kasa fiskalna **VEGA TAXI** przystosowana jest do zasilania awaryjnego za pośrednictwem akumulatorów niklowo-kadmowych 6V/940mAh (NiCd). Aby akumulatory zachowały długo dobre parametry należy stosować się do poniższych zaleceń. Ważne to jest szczególnie w sytuacji, w której często dochodzi do pracy bateryjnej urządzenia.

Ładowanie akumulatorów odbywa się jedynie w przypadku podłączenia zasilania zewnętrznego i załączenia urządzenia. Stan, w którym akumulatory będą ładowane widoczny jest poprzez pojawienie się komunikatu "-> **BAT XX%**" (XX – stan naładowania akumulatora w procentach). Kasa kontroluje stan zużycia energii z akumulatorów i automatycznie załączy proces ładowania w przypadku, gdy stan wyczerpania spadnie poniżej 50% oraz gdy podłączone będzie do gniazda zewnętrzne zasilanie. Istnieje także możliwość wcześniejszego, ręcznego załączenia cyklu ładowania. W przypadku takim należy wybrać z menu kasy "ŁADOWANIE AKUMULATORA", nie zaleca się tego czynić zbyt często ze wzgl. na możliwość powstawania "efektu pamięciowego".

Pojemność akumulatorów NiCd jest w dużym stopniu zależna od temperatury. Przy temperaturach poniżej 0°C pojemność zmniejsza się i powoduje skrócenie czasu pracy urządzenia w trybie bateryjnym.

#### Podstawowe zalecenia użytkowania akumulatorów NiCd.

- Najlepiej uruchamiać cykl ładowania dopiero po pełnym rozładowaniu, czyli po ukazaniu się na wyświetlaczu komunikatu "NAŁADUJ AKUMULATOR" lub "AKUMULATOR ROZŁADOWANY".
- W przypadku, gdy zachodzi konieczność częstego doładowywania zaleca się wstępnie rozładować akumulatory poprzez uruchomienie procesu z menu kasy "ROZŁADOWANIE AKUMULATORA".
- Ładować baterie pełnym cyklem, czyli do momentu aż kasa sama ładowanie wyłączy. Częste cykle niepełnego ładowania lub rozładowania będą powodować powstawanie tzw. efektu pamięciowego skutkującego obniżeniem pojemności akumulatorów.

Na wyświetlaczu kasy po jej uruchomieniu pokazywana jest (na zmianę z aktualną datą) informacja o sposobie pracy kasy: z akumulatora wewnętrznego (znaczek < -BAT) lub z zasilania zewnętrznego i tym samym ładowania baterii wewnętrznej (znaczek ->BAT). Obok w procentach wyświetlona jest informacja o stanie naładowania baterii wewnętrznej.

#### 10.2 ADMINISTRACJA: Opcje

Pozycji MENU OPCJE należy skonfigurować kasę pod potrzeby użytkownika. Ustawia się tu m.in. jak w poszczególnych momentach pracy kasa ma się zachowywać. Opcje zostały podzielone na cztery działy: ENERGIA, TAXI, KASA, WYDRUK.

### 10.2.1 OPCJE Taxi

Przed rozpoczęciem pracy na należy określić OPCJE TAXI dostępne w kasie. Ich uruchomienia może dokonać serwis kasy z obowiązkowym zapisem tego faktu do książki serwisowej kasy. Uruchomienie którejś z poniższych opcji pozwoli na jej stosowanie podczas pracy.

Opcje TAXI [X] Rabat
[X] Umowa [] Rab.domyślny [] Rab.wymagany [] Pytaj o rab.
[] Nr Taxi kasy [] Wczesne anul.

Rabat – podczas kursu można korzystać z funkcji rabatu

Umowa – podczas kursu można korzystać z funkcji Ceny Umownej z klientem z pominięciem wskazań taksometru.

**Rab. domyślny** - na początku kursu wybierany jest rabat z pierwszej pozycji tabeli rabatów. Rabat można anulować - nie ma większego sensu przy ustawieniu opcji "Pytaj o rab."

**Rab.wymagany** - na początku kursu wybierany jest rabat z pierwszej pozycji tabeli rabatów gdy zaznaczona jest opcja "Rab.domyślny", lub na początku kursu pokazuje się lista rabatów niezerowych. Rabatu nie można anulować.

**Pytaj o rab**. - na początku kursu pyta się o rabat aby kierowca nie zapomniał się zastanowić. Nie ma znaczenia, gdy ustawione "Rab.wymagany"

**Nr taxi z kasy** - oznacza, że dane nr rejestracyjnego i bocznego są brane z kasy (Baza Danych/Auta). Powinno być zaznaczone, gdy używamy taksometru, który nie przesyła tych danych (np. CEZAR firmy CBE), lub z jakichś powodów dane w taksometrze są nieaktualne.

Wczesne anulowanie – opcja pozwala na anulowanie paragonu na kasie zanim został on zakończony na taksometrze (spełnione warunki drogi – poniżej 500 metrów oraz czasu – poniżej 20 minut). Po zakończeniu kursu na taksometrze, gdy warunki drogi i czasu nadal będą zachowane paragon po wydrukowaniu będzie anulowany.

#### Uwagi! Uruchomienie powyższych opcji w kasie ufiskalnionej wymaga trybu serwisowego

Za pomocą klawiszy poruszamy się po opcjach MENU, za pomocą klawisza zaznaczamy wybrane opcje (znaczek [x]). Klawiszem ok wychodzimy z trybu programowania funkcji – następuje wydruk ustawień.

### 10.2.2 OPCJE Kasy.

Opcje kasy
<ul> <li>Sprzedaż tow</li> </ul>
[] Formy platn.
[] Hasła
[] Hasło do Rap
[X] Wył. z taks.
[X] Wł. z taks.
[] Wył zawsze
[X] Dźwięki
[X] Kopia RAM

Uwagi!

Gdy nie ustawione "*Sprzedaż tow*" nie ma w menu paragonu możliwości sprzedaży nawet, gdy towary są w bazie.

Gdy nie ustawione *"Formy płatn"* nie ma w menu paragonu możliwości wyboru form płatności - wszystko na gotówkę.

*Hasła* – gdy ustawione kasa wymaga na starcie logowania kierowcy (chyba że nie ma zaprogramowanego żadnego kierowcy) oraz gdy kontrolowane są prawa dostępu

Hasło do rap - gdy ustawione przy robieniu raportów wymagane jest podanie hasła administratora, chyba, że kierowca posiada opcję administratora

*Hasła do raportów* – włączenie opcji spowoduje, że aby wykonać raporty na kasie, trzeba będzie wpisać hasło ustawione dla danego kierowcy, obsługa kasy może się odbywać bez znajomości hasła.

*Wyłączanie z taksometru* – w przypadku współpracy z taksometrem realizującym tę funkcję kasa będzie się automatycznie wyłączać po wyłączeniu taksometru.

*Włączanie z taksometru* – w przypadku współpracy z taksometrem realizującym tę funkcję kasa będzie się automatycznie włączać po włączeniu taksometru.

#### Wyłączanie zawsze –

*Dźwięki* – opcja pozwala na wyłączenie dźwięków wydawanych przez kasę podczas jej pracy.

Kopia RAM – funkcja serwisowa, zaleca się ustawienie jej na włączona (znak [X]).

Za pomocą klawiszy poruszamy się po opcjach MENU, za pomocą kla-

wisza Zzaznaczamy wybrane opcje. Klawiszem Szatwierdzamy i wychodzimy z trybu programowania funkcji – następuje wydruk ustawień.

### 10.2.3 OPCJE Wydruku

Opcje wydruku

[X] Oryg. niefi. [X] Pytai o oryg

[ ] Nagłówek kop

[] Kopia bez potw.

Uwagi!

*Oryg. niefi.* - Gdy nie ustawione, nie drukuje oryginałów dla wydruków niefisklanych. Drukowana jest tylko kopia.

*Pytaj o oryg* - Gdy ustawione i ustawione " Oryg. niefi.", pyta się przed każdym niefiskalnym wydrukiem czy drukować oryginał.

*Nagłówek kop* - gdy nie ustawione, na kopii nie drukuje się część adresowa nagłówka (drukuje się od nr taxi i NIP-u)

*Kopia bez potwierdzenia* – włączenie tej opcji spowoduje, że po wydruku oryginału paragonu, raportu itp. kasa nie będzie informować o wydruku kopii oczekując na potwierdzenie, tylko natychmiast po oryginale będzie ją drukować.

Za pomocą klawiszy poruszamy się po opcjach MENU, za pomocą klawisza zaznaczamy wybrane opcje. Klawiszem zatwierdzamy i wychodzimy

z trybu programowania funkcji - następuje wydruk ustawień.

### 10.2.4 OPCJE Energia

W opcjach tych konfiguruje się funkcje oszczędzające baterie wewnętrzne kasy, gdy kasa pracuje bez zasilania zewnętrznego.

*AutoWyłączanie* – w minutach określony czas, po jakim kasa wyłączy się, jeśli nie będzie używana. Ustawienie czasu na 0 spowoduje, że kasa nie będzie się wyłączać samoczynnie.

*AutoWygaszanie* – w minutach określony czas, po jakim kasa wyłączy podświetlanie wyświetlacza podczas pracy z akumulatora wewnętrznego. Ustawienie czasu na 0 spowoduje, że kasa nie będzie się wyłączać podświetlania.

### 10.3 ADMINISTRACJA: Skróty Klawiszowe

W kasie jest możliwość ustawienia tzw. skrótów klawiszowych. Działa to w ten sposób, że w czasie kursu lub przed jego rozpoczęciem naciśnięcie któregoś z oprogramowanych klawiszy spowoduje wykonanie tej funkcji bez konieczności wchodzenia i przechodzenia przez wszystkie opcje MENU.

Każdemu z klawiszy można przypisać następujące funkcje: Brak, Rabat, Cena umowna, Menu Podręczne, Zmiana, Raport dobowy, Raport kierowcy, Anuluj R/U Po wejściu do programowania skrótów klawiszowych wyświetlany jest dialog:



Opis programowanego klawisza wyświetlany jest w górnej linii, natomiast w dolnej za

pomocą klawiszy przeglądamy dostępne funkcje wybraną z nich zatwier-

dzamy klawiszem . Po zatwierdzeniu kasa przechodzi do następnego klawisza. Po zatwierdzeniu ostatniego kasa zapisze ustawienia i wydrukuje potwierdzenie programowania. Od tej chwili w trybie kursu lub przed nim naciśnięcie tych klawiszy spowoduje wykonanie przypisanej im funkcji.

### 10.4 ADMINISTRACJA: Menu Podręczne

W kasie można oprogramować własne MENU PODRĘCZNE. Lista w tym menu może liczyć maksymalnie 10 pozycji. Można wpisać do niego operacje, które najczęściej są wykonywane na kasie w wybranej przez nas kolejności. Lista funkcji, które można przypisać menu podręcznemu:

Menu Podr. [1] 1.(Brak) 2.Zmiana Kierow. 3.Zmiana Auta 3.Rabat 4.Cena Umowna 5.Anuluj R/U 5.Raport dob. 6.Raport okres. 7.Raport mies 8.Raport kurs. 9.Raport Sprzed. 10.Pokaż Notatk.

Opis programowanej pozycji menu (nr pozycji) wyświetlany jest w górnej linii, nato-

miast w dolnej za pomocą klawiszy

przeglądamy dostępne funkcje wy-

braną z nich zatwierdzamy klawiszem . Po zatwierdzeniu kasa przechodzi do następnej pozycji menu podręcznego. Po zatwierdzeniu ostatniego kasa zapisze ustawienia i wydrukuje potwierdzenie programowania.

# 11 INFORMACJE

W menu INFORMACJE dostępnych jest szereg pozycji informacyjnych, potrzebnych np. przy serwisowaniu kasy, sprawdzaniu jej stanu itp. Poniżej krótko opisano znaczenie wyświetlanych tam informacji.

Wersja - wersja programu kasy

Pamięć fiskalna – informacje o stanie pamięci fiskalnej kasy UN ADX12345678 - numer unikatowy pamięci fiskalnej NIP 123-45-67-890 - NIP zapisany w pamięci fiskalnej Fiskalna: TAK / NIE Zapis: 18-01-2002 - data ostatniego zapisu do pamięci fiskalnej Zapisanych xxx - ilość rekordów zapisanych w pamięci fiskalnej Wolnych xxx - ilość rekordów wolnych w pamięci fiskalnej Zerowań xxx - ilość wykonanych zerowań – dopuszczalne 200 Zmian PTU xx - ilość zmian stawek PTU – dopuszczalne 30

Pomiary - Zasilanie xx,x V – napięcie zasilacza zewnętrznego Akumulator xx,x V – napięcie akumulatora wewnętrznego Baza danych – informacje o pojemności/zajętości bazy danych kasy

Po pozycjach MENU INFORMACJE poruszamy się za pomocą klawiszy

MENU klawiszem MENU k

### 12 SERWIS

Serwis (Menu)

- 1. Testy
- 2. Zerowanie
- 3. Fiskalizacja
- 4. Zamknięcie

Do opcji wymienionych powyżej dostęp ma TYLKO AUTORYZOWANY SERWIS KASY FISKALNEJ VEGA TAXI

### 13 PRZYKŁADOWE WYDRUKI Z KASY VEGA TAXI

### 13.1 Paragon fiskalny

Przykład paragonu fiskalnego z kasy **VEGA TAXI** z wykonania usługi przewozu.

VEGA TAX) Nr rejestracyjny: ABC 1234, Nr boczny: 9999 NIP: 123-456-78-90 06-02-2003 W000118	Nagłówek (max 6 linii) NIP użytkownika kasy fiskalnej Data wydruku, numer kolejny wydruku
PARAGON FISKALNY	Tytuł wydruku – paragon fiskalny
Opłata początkowa	Informacja o wysokości opłaty początkowej
5.00A 1aryfa 1, Ceny: 2.00zt/km, 40.00zt/h 1 j *0.50zt = 0.50A Taryfa 2, Ceny: 4.00zt/km, 80.00zt/h 1 j *0.50zt = 0.50A Taryfa 3, Ceny: 8.00zt/km, 160.00zt/h 14 j *0.50zt = 7.00A	Informacja o taryfie, cenie za km, cena za 1h, Ilość jednostek przejech. w taryfie, cena jedn. wartość, PTU Informacja o taryfie, cenie za km, cena za 1h, Ilość jednostek przejech. w taryfie, cena jedn. wartość, PTU Informacja o taryfie, cenie za km, cena za 1h, Ilość jednostek przejech. w taryfie, cena jedn. wartość, PTU
SP.0P.A : 13.00 PTU 22.00% 2.34 Suma PTU 2.34	Wartość sprzed. w stawce A, Wys. stawki, wartość podatku Suma podatku za usługi / sprzedaż na paragonie
Początek kursu : 06-02-2003 15:09 Koniec kursu : 06-02-2003 15:14 Odległość przejechana : 3,5km Suma zł: 13.00	Data i godzina rozpoczęcia kursu Data i godzina zakończenia kursu Odległość przejechana w czasie kursu Suma do zapłaty za usługi
F000033 #1 15:14	Numer kasy, nazwa kasjera, godzina wydruku
Æ ABC 12345678	Logo fiskalne, numer unikatowy (trzy litery, osiem cyfr)

Przykład paragonu z udzielonym rabatem:

VEGA TAXI Kr rejestracyjny: ABC 1234, Kr boczny: 9999 NIP: 123-455-78-90 06-02-2003 W000133	Nagłówek (max 6 linii) NIP użytkownika kasy fiskalnej Data wydruku, numer kolejny wydruku
PARAGON FISKALNY	Tytuł wydruku – paragon fiskalny
Optata początkowa 5.00А Taryfa 3, Cany: 8.00zt/km, 160.00zt/h Эј*0.50zt = 1.50А	Informacja o wysokości opłaty początkowej Informacja o taryfie, cenie za km, cena za 1h, Ilość jednostek przejech. w taryfie, cena jedn. wartość, PTU
Razem: 6.50 RABAT 5.00%	Podsumowanie usług na paragonie Informacja o udzielonym rabacie, wysokość % rabatu
SP.0P.4 : 6.17 PTU 22.00% 1.11 Suma PTU 1.11	Wartość sprzed. w stawce A, Wys. stawki, wartość podatku Suma podatku za usługi / sprzedaż na paragonie
Początek kursu         06-02-2003 15:22           Koniec kursu         06-02-2003 15:23           Odlegtość przejechana         1.3km           SUMA Zł:         6.17	Data i godzina rozpoczęcia kursu Data i godzina zakończenia kursu Odległość przejechana w czasie kursu Suma do zapłaty za usługi PO RABACIE
F000036 #1 15:23	Numer kasy, nazwa kasjera, godzina wydruku
Æ ABC 12345678	Logo fiskalne, numer unikatowy (trzy litery, osiem cyfr)

Przykład paragonu z wykonania usługi przewozu, za którą rozliczenie nastąpiło na podstawie umowy pomiędzy kierowcą a pasażerem (wskazania taksometru zostały "wystornowane")

VEGA TAX1 Nr rejestracyjny: ABC 1234, Nr boczny: 9999 NIP: 123-456-78-90 06-02-2003 W000129		Nagłówek (max 6 linii)
		NIP użytkownika kasy fiskalnej
		Data wydruku, numer kolejny wydruku
PARAGON FISKALNY		Tytuł wydruku – paragon fiskalny
Opłata początkowa	E 004	Informacja o wysokości opłaty początkowej
Tarvfa 4. Cenv: 16.00zt/km. 320.	00zt/h	Informacja o taryfie, cenie za km, cena za 1h,
20j*0.50zł =	10.00A	Ilość jednostek przejech. w taryfie, cena jedn. wartość, PTU
cena wg taksometru	15.00	Wartość usług wskazana przez taksometr
Cena umowna do zaptaty:	10.00A	Cena na jaką uzgodniono kurs z klientem
SP.OP.A : 10.00 PTU 22.00%	1.80	Wartość sprzed. w stawce A, Wys. stawki, wartość podatku
Suna PTU	1.80	Suma podatku za usługi / sprzedaż na paragonie
Początek kursu :	06-02-2003 15:19	Data i godzina rozpoczęcia kursu
Koniec kursu :	06-02-2003 15:20	Data i godzina zakończenia kursu
Volegkosc przejechana : SLIMO スと・	10 00	Odległość przejechana w czasie kursu
30Ha 20.	10.00	Sunia do zapiaty za usiugi (wg uniowy)
Imię i nazwisko, adres zamawiają	icego :	Informacia, jakia kiarowca musi wnicać na konij narogonu
		potwierdzone przez osobe zamawiająca kurs NA UMOWE
		Nazwisko, adres
Kurs z :	************	Miejsce rozpoczęcia kursu
przez :		Charakterystyczne punkty przejazdu
dò .		Miejscowość, ulica, np.)
Podpis pasažera		PODPIS PASAZERA ZAMAWIAJĄCEGO KURS
F000035 #1 (mull) 15:20		Numer kasy, nazwa kasjera, godzina wydruku
Æ 48C 12345678	]	Logo fiskalne, numer unikatowy (trzy litery, osiem cyfr)

# 13.2 Raport fiskalny dobowy

Przykład raportu fiskalnego dobowego:

NECK TAYL		Nagłówek (max 6 linii)
NIP: 123-456-78-9 06-02-2003	90 W000131	NIP użytkownika kasy fiskalnej Data wydruku, numer kolejny wydruku
RAPORT FISKALNY DOBO	WY	Tytuł wydruku – raport fiskalny dobowy
PTU A PTU B PTU C R	22.00% 7.00% 0.00% RYCZ4Ł1	Wartości zaprogramowanych stawek PTU, stawek ryczałto- wych oraz ryczałtu
0	3P.LW.P10	Litera G – towary zwolnione z podatku
06-02-2003 Nr	raportu: 0002	Data, numer raportu fiskalnego dobowego
SP.0P.A SP.0P.B SP.0P.C SP.0P.R SP.ZW.5 Kwota PTU A Kwota PTU A Suma PTU A,B,C	27.05 0.00 0.00 0.00 5.95 0.00 5.95	Wartość sprzedaży w stawce A (netto) Wartość sprzedaży w stawce B (netto) Wartość sprzedaży w stawce C (netto) Wartość sprzedaży w stawce R - ryczałtowej Wartość sprzedaży zwolnionej z podatku Kwota podatku w stawce A Kwota podatku w stawce B Suma łączna podatku we wszystkich stawkach PTU
Naleźność: A,B,C,G	33.00	Łączna należność ze sprzedaży (brutto)
llość paragonó <del>w</del> :	3	Ilość paragonów fisk. od ostatniego raportu dobowego
Wart, anul, paragonów; Liość anul, paragonów;	5.00 1	Ilość oraz wartość paragonów anulowanych (gdy występują)
licść pozycji:	18	Ilość pozycji (linii) na raporcie (liczona od poz PTU A)
#1	15:21	Numer kasy, nazwa kasjera, godzina wydruku
Æ ABC 12345678		Logo fiskalne, numer uniakatowy (trzy litery, osiem cyfr)
## NIEFISKALNY ##		
Taxometr OPT[ TA nr ODOO1 współpracuje z kasamt: 200 2-12-12 Taxometr OPTITAX 1 nr OOOO1 współpracuje z kasamt: ABC 12345678 AAA ODOODOO1	00-00-2000 00-00-2000 00-00-2000	Niefiskalny "dodatek" do raportu dobowego – drukowane są wszystkie taksometry (nazwa oraz numer seryjny) do jakich podłączana była kasa, oraz lista kas (numery unikatowe) ja- kie były podłączane do poszczególnych taksometrów.
## NIEFISKALNY ##		

### 13.3 Raport okresowy

VEGA TAXI NIP: 123-456-	-78-90		Nagłówek (max 6 linii) NIP użytkownika kasy fiskalnej
06-02-2003	2627-62 <b>6</b> 0 - 27346-0404-0		Data wydruku, numer kolejny wydruku
RAPORT FISKAL	NY OKRESOWY	3	Tytuł wydruku – raport fiskalny okresowy Zakres podany: od do rap. dob. (wg numerów lub wg dat)
Obeimuje daty:	06-02-2003 06-02	-2003	Informacja, jakie daty obejmuje podany zakres
Obejmuje numery:	2	3	Informacja, jakie numery raportów obejmuje podany zakres
06-02-2003	POCZ. WAR	. ST.	Data wydruku,
PTU A PTU B PTU C D	2. pv	2.00% 7.00% 0.00%	Wartości zaprogramowanych stawek PTU
Ĝ	SP.Z	W.PTU	Litera R - RYCZAŁT
·····			Litera G – towary zwolnione z podatku
06-02-2003	Nr raportu:	0002	Data, numer raportu fiskalnego dobowego
SP.OP.A SP.OP.B SP.OP.C SP.OP.R SP.ZW.6 Kwota PTU A Kwota PTU B Suma PTU A.B.C		27.05 0.00 0.00 0.00 5.95 0.00 5.95	Wartość sprzedaży w stawce A (netto) Wartość sprzedaży w stawce B (netto) Wartość sprzedaży w stawce C (netto) Wartość sprzedaży w stawce R Wartość sprzedaży zwolnionej z podatku Kwota podatku w stawce A Kwota podatku w stawce B Suma łączna podatku we wszystkich stawkach PTU
Należność: A,B,C,G		33.00	Łączna należność ze sprzedaży (brutto)
[lóść paragonó⊭:		3	Ilość paragonów fisk. od poprzedniego rap. dobowego
Wart. anul. paragonó∺: Ilość anul. paragonó∺:		5.00 1	Wartość paragonów anulowanych w okresie objętym rap. dob. Ilość paragonów anulowanych w okresie objętym rap. dob.
itość pozycyt:		18	Ilość pozycji (linii) na raporcie (liczona od poz PTU A)
06-02-2003	Nr raportu:	0003	Data, numer raportu fiskalnego dobowego
SP.OP.A SP.OP.B SP.OP.C SP.OP.R SP.ZW.G		5.08 0.00 0.00 0.00 0.00	Wartość sprzedaży w stawce A (netto) Wartość sprzedaży w stawce B (netto) Wartość sprzedaży w stawce C (netto) Wartość sprzedaży w stawce R Wartość sprzedaży zwolnionej z podatku

Przykład raportu okresowego pełnego obejmującego dwa raporty dobowe

Ciąg dalszy na następnej stronie...

Raport okresowy pełny (cd. z poprzedniej strony)

KHOLA PIU A Khola PIU B Suma PIU A,B,C	1.11 0.00 1.11	Kwota podatku w stawce A Kwota podatku w stawce B Suma łączna podatku we wszystkich stawkach PTU
Naleźność: A,B,C,G	6.17	Łączna należność ze sprzedaży (brutto)
Ilość paragonów:	1	Ilość paragonów fisk. od poprzedniego rap. dobowego
llość pozycji:	11	Ilość pozycji (linii) na raporcie (liczona od poz SP.OP. A)
LĄCZNY RAPORT OKRESOWY Zakres dat: 06-02-200 Zakres nr:	3 08-02-2003 2 3	Podsumowanie wydrukowanych raportów (łączny rap. okr. Zakres, za jaki wykonywano raport okresowy (daty) Zakres, za jaki wykonywano raport okresowy (numery)
SP.0P.A SP.0P.B SP.0P.C SP.2W.G Kwota PTU A Kwota PTU B Suma PTU 4,8,0	32.11 0.00 0.00 0.00 7.06 0.00 7.06 0.00 7.06	Łączna wartość sprzedaży w stawce A (netto) Łączna wartość sprzedaży w stawce B (netto) Łączna wartość sprzedaży w stawce C (netto) Łączna wartość sprzedaży w stawce R Łączna wartość sprzedaży zwolnionej z podatku Łączna wartość sprzedaży zwolnionej z podatku Łączna kwota podatku w stawce A Łączna kwota podatku w stawce B Suma łączna podatku we wszystkich stawkach PTU
Naleźność: A,B,C,G	39.17	Łączna należność ze sprzedaży (brutto) w w/w okresie
llość paragonów:	4	Ilość paragonów fisk. w w/w okresie
Wart, anul, paragonów: Ilość anul, paragonów:	5.00 1	Łączna wartość anulowanych paragonów (gdy występują) Łączna ilość anulowanych paragonów (gdy występują)
#1	15:25	Numer kasy, nazwa kasjera, godzina wydruku
Æ ABC 12345678		Logo fiskalne, numer unikatowy (trzy litery, osiem cyfr)
## NIEFISKALNY Mp Taxometr DPTI TA nr OOCO1 współpracuje z kasami: 200 2-12-12 Taxometr OPTITAX 1 nr DODD1 współpracuje z kasami-	00-00-2000	Niefiskalny "dodatek" do raportu okresowego – drukowane są wszystkie taksometry (nazwa oraz numer seryjny) do ja- kich podłączana była kasa, oraz lista kas (numery unikato- we) jakie były podłączane do poszczególnych taksometrów
ABC 12345678 AAA 00000001	00-00-2000 00-00-2000	
## NIEFISKALNY ##		

**Uwaga!** Jeśli w łącznym raporcie okresowym obok pozycji: *SP.OP.X* widnieje znak "+", oznacza to, że w wydrukowanym okresie objętym raportem dana stawka podatkowa zmieniała wartość.

Jeśli obok pozycji: *SP.ZW.* jest więcej niż jedna litera, oznacza to, że w okresie objętym wydrukowanym raportem więcej niż jednej literze przyporządkowana była sprzedaż towarów zwolnionych z podatku.

# 14 WYKAZ KOMUNIKATÓW

Poniżej przedstawiono komunikaty, jakie mogą się pokazać na wyświetlaczu obsługi kasy oraz opisano sugerowane czynności do wykonania w przypadku wystąpienia tych komunikatów.

Komunikaty	Opis	EWENTUALNE CZYNNOŚCI.
Błąd transmisji	Zła suma kontrolna pakietu danych w transmisji.	Sprawdzić czy nie ma usterki sprzę- towej połączenia (przewodu), spraw- dzić dopasowanie prędkości transmi- sji.
Błąd ilości parame- trów	Błędne dane przesłane z apli- kacji.	Sprawdzić poprawność programu komputerowego (ustawienia, opcje, protokół).
Brak danych taksome- tru	Kasa nie ma informacji o konfiguracji taksometru	Włączyć i wyłączyć taksometr
Umowa zabroniona	Nie odblokowano opcji umowy, przekroczono limit czasu lub drogi dla wprowa- dzania umowy	Udać się do serwisu celem ustawienia opcji lub wprowadzać cenę umowy wczesniej
Rabat zabroniony	Nie odblokowano opcji raba- tu, przekroczono limit czasu lub drogi dla udzielenia raba- tu	Udać się do serwisu celem ustawienia opcji lub udzielać rabatu wczesniej
Anulowanie zabronio- ne	Przekroczono limit czasu lub drogi dla anulowania rabatu, umowy lub paragonu	Funkcje te należy wykonywać wcze- sniej
Weryfikacja w takso- metrze	Kasa oczekuje na informację z taksometru o przebytej dro- dze kursu	Kasa wymaga aktualnej drogi kursu przy ustalaniu lub zmianę rabatu i umowy w kursie. Taksometry odsyłają to automatycznie, jeśli są podłączone do kasy. Jeśli komunikat utrzymuje się dłużej należy sprawdzić połączenie taksometru z kasą.
Wymagany tryb ser- wisu	Funkcja możliwa tylko dla serwisu	
Wymagany tryb pro- ducenta	Funkcja możliwa tylko dla producenta	
Błąd parametru	Błędne dane przesłane z apli- kacji	Program wysłał niedozwoloną wartość parametru. Sprawdzić poprawność wprowadzonych danych.
Błąd zegara	Przekłamanie rejestru zegara czasu rzeczywistego.	Należy zaprogramować poprawną datę i godzinę.
Błąd modułu fiskalne- go	Błąd zapisu lub weryfikacji pamięci fiskalnej	Możliwa awaria pamięci fiskalnej lub układów zapis/odczyt na płycie elek- troniki.
Bład daty	Została podana niepopr. data.	

Komunikaty	Opis	EWENTUALNE CZYNNOŚCI.
Niezerowe liczniki sprzedaży.	Czynność wymaga, aby licz- niki sprzedaży dziennej zo- stały wyzerowane.	Należy wykonać raport dobowy lub zrezygnować z czynności wymagają- cej jego wykonania.
Błąd operacji I/O	Ogólny błąd zapisu/odczytu urządzeń kasy – awaria sprzę- towa lub zakłócenie pracy.	
Niedozwolona zmiana czasu	Zakres zmiany czasu wykra- cza poza ± 1godzinę, co jest dla użytkownika czynnością niedozwoloną.	Zmianę większą niż +1godz. może dokonać tylko serwisant.
Zła ilość stawek PTU	Ilość przesłanych stawek do zaprogramowania jest inna od zadeklarowanej lub jest rów- na 0.	Sprawdzić ustawienia w programie obsługującym kasę.
Błąd nagłówka	Przekłamanie tekstu nagłów- ka, za dużo linii, etc	Należy zaprogramować nagłówek.
Refiskalizacja niedo- zwolona	Urządzenie jest już zafiskali- zowane.	Nie można przeprowadzić procesu fi- skalizacji na urządzeniu już zafiskali- zowanym
Błąd nazwy towaru	Za krótka, za długa, niedo- zwolone znaki.	Zmienić nazwę towaru.
Błąd ilości towaru	Przekroczona maksymalna ilość towaru możliwa do sprzedaży.	Zmniejszyć ilość lub rozbić ilość na dwie pozycje lub dwa paragony.
Błąd stawki PTU to- waru	Podana stawka jest nie zapro- gramowana lub towar jest za- blokowany do sprzedaży.	Zaprogramować właściwe stawki PTU.
Błąd operacji STOR- NO	Przeprowadzone operacje (rabat, storno) spowodowały powstanie ujemnej wartości.	Anulować paragon.
Przepełnienie bufora wydruku	Błąd procesu drukowania. Zakłócenie pracy kasy lub awaria sprzętowa.	Dokonać wyłączenia i włączenia kasy. Możliwa może być konieczność do- konania zerowania kasy.
Błąd kwoty WPŁATA	Niepoprawna wartość kwoty do wpłaty.	
Błąd kwoty SUMA lub RABAT	Niepoprawna wartość sumy sprzedaży lub rabatu.	
Przepełnienie totalize- ra	Przepełnienie zakresu liczni- ka sprzedaży.	
Błąd kwoty WYPŁA- TA	Niepoprawna wartość kwoty do wypłaty.	
Przepełnienie stanu gotówki	Licznik zliczający stan go- tówki przekroczył dopusz- czalną wartość.	Należy dokonać wypłaty.

Komunikaty	Opis	EWENTUALNE CZYNNOŚCI.
Ujemny stan kasy wy- zerowany	Wartość do wypłaty była większa niż stan gotówki. Wartość ujemna jest niedo- puszczalna, więc kasa usta- wia wartość 0.	
Sprzedaż zerowa	Kasa nie zezwala na wykona- nie raportu dobowego z ze- rowymi wartościami liczni- ków sprzedaży.	
Operacja anulowana	Operacja anulowana została przerwana przez obsługują- cego.	
Błąd nazwy	Ogólne przekłamanie nazwy.	
Błąd symbolu PTU	Niepoprawne dane symbolu stawki.	Sprawdzić ustawienia, lub parametry w aplikacji na komputerze
Błąd pamięci RAM	Przekłamanie danych w pa- mięci operacyjnej kasy.	Kasa będzie zgłaszać komunikat do momentu zatwierdzenia. Wtedy wy- kona zerowanie pamięci RAM wraz odpowiednim wpisem do pamięci fi- skalnej.
Paragon już rozpoczę- ty	Próba powtórnego rozpoczę- cia transakcji.	
Brak numeru NIP	2	Zaprogramować numer NIP.
Błąd rabatu	Podano rabat niepoprawny formalnie lub przekraczający zakres.	Zmienić wartość rabatu.
Błąd danych	Wewnętrzny błąd programu, zakłócenie pracy, lub awaria sprzętowa.	Możliwa konieczność wykonania ze- rowania kasy.
Tryb niefiskalny	Czynność dostępna tylko w trybie fiskalnym.	
Brak zaprogramowa- nych stawek		Zaprogramować obowiązujące stawki PTU.
Koniec pamięci fi- skalnej	Pamięć fiskalna została za- pełniona.	
Błąd bazy PLU	Przekłamanie obszaru pamię- ci RAM, w której mieści się baza informacji o towarach.	Kasa będzie zgłaszać komunikat do momentu zatwierdzenia. Wtedy wy- kona zerowanie pamięci RAM wraz odpowiednim wpisem do pamięci fi- skalnej.
Błąd danych kasjera	Przekłamanie danych kasjera.	
Błąd stanu kasy	Przekłamanie stanu kasy.	
Błąd aktualizacji da- nych	Wewnętrzny błąd programu, zakłócenie pracy, lub awaria sprzetowa.	Możliwa konieczność wykonania ze- rowania kasy.

Komunikaty	Opis	EWENTUALNE CZYNNOŚCI.
Brak numeru unika- towego	Możliwa awaria pamięci fi- skalnej.	Sprawdzić podłączenie pamięci fi- skalnej.
Brak pamięci fiskalnej	Możliwa awaria pamięci fi- skalnej.	Sprawdzić podłączenie pamięci fi- skalnej.
Brak drukarki	Nie podłączony mechanizm drukujący lub awaria druko- wania.	Skontrolować stan podłączeń z me- chanizmem drukującym.
Zmiana pamięci fi- skalnej	Dokonano wymiany pamięci fiskalnej. Operacja ta dostęp- na jest tylko u producenta.	Kasa zostanie zablokowana. Koniecz- ny kontakt z producentem.
Stawki PTU już za- programowane	Próba programowania iden- tycznych wartości stawek PTU.	
Tryb TYLKO OD- CZYT	Kasa został przełączona do trybu, w którym możliwy jest wyłącznie odczyt danych z pamięci fiskalnej. Świadome zakończenie pracy fiskalnej urządzenia lub zapełnienie pamięci fiskalnej.	
Nieznany rozkaz	Kasa otrzymała nieznany format rozkazu.	Należy wybrać odpowiedni protokół komunikacji w aplikacji na kompute- rze.
Błąd danych rozkazu	Kasa otrzymała niepoprawne dane rozkazu.	
Błąd zakresu raportu	Podano niepoprawny zakres raportu.	Należy zweryfikować dane zakresu i podać poprawne wartości.
Brak danych w tym zakresie	W podanym zakresie brak jest danych.	
Tryb fiskalny nie za- kończony	Próbowano dokonać operacji możliwej tylko w trybie TYLKO DO ODCZYTU"	
Błąd danych w pamię- ci fiskalnej.	Doszło do przekłamania da- nych w pamięci fiskalnej.	Oznacza awarię pamięci fiskalnej lub układu zapis/odczyt na płycie elektro- niki. Prawdopodobna konieczność wymiany pamięci fiskalnej.
Przekroczony limit pam. fiskalnej	Przekroczono dopuszczalny limit zerowań, lub progra- mowań PTU.	Konieczność wymiany pamięci fiskal- nej.
Błąd mapy pam. fi- skalnej	Doszło do przekłamania ob- razu pamięci fiskalnej. Kasa dokona ponownej analizy.	Należy poczekać aż kasa dokona po- nownej analizy pamięci fiskalnej.
BŁĄD KRYTYCZNY	Wewnętrzny błąd programu, zakłócenie pracy, lub awaria sprzętowa.	Wyłączyć i włączyć kasę.

Komunikaty	Opis	EWENTUALNE CZYNNOŚCI.
BŁĄD 001	Wewnętrzny błąd programu, zakłócenie pracy, lub awaria sprzętowa.	Wyłączyć i włączyć kasę.
BRAK PAPIERU		Założyć nową rolkę papieru, lub opu- ścić dźwignię mechanizmu drukujące- go
AWARIA ZASILA- NIA	Zła wartość napięcia zasila- nia. Napięcie za wysokie lub zbyt niskie. Możliwa awaria zasilacza lub układów zasila- nia na płycie elektroniki.	Często pojawiający się komunikat kwalifikuje kasę do naprawy.
NAŁADUJ AKU- MULATOR	Wewnętrzny akumulator wymaga naładowania.	Zaleca się wstrzymanie pracy w celu doładowania akumulatora kasy.
ROZŁADOWANY AKUMULATOR	Stan akumulatora uniemożli- wia już dalszą poprawną pra- cę. Kasa wyłączy się.	Należy pozostawić urządzenie w celu naładowania akumulatora wewnętrz- nego.
BRAK PODTRZ. PAMIĘCI RAM	Bateryjka NiCd podtrzymują- ca RAM jest odłączona, nie naładowana lub uszkodzona.	Naładować bateryjkę poprzez pozo- stawienie kasy włączonej przez okres kilku godzin. Sprawdzić czy zworka podłączenia baterii jest założona. Zmierzyć napięcie bateryjki (ok. 3,8V ± ,0,3V).

### 15 ZABIEGI KONSERWACYJNE

Kasa **VEGA TAXI** jest praktycznie urządzeniem bezobsługowym. Nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych czy obsługowych, związanych z koniecznością regulacji, smarowań, itp. zabiegów. Jednak użytkownik powinien co pewien czas przeprowadzić operacje "kosmetyczne" takie jak:

- Oczyszczenie wszystkich zewnętrznych elementów obudowy kasy. Dokonywać tego można przy użyciu miękkiej szmatki zwilżonej lekko wodą z dodatkiem delikatnych środków czyszczących, lub płynem antystatycznym.
- Oczyszczenie mechanizmu drukującego z drobnych pozostałości papieru. Zabiegu tego należy dokonywać przy zmienianiu rolki papieru na nową.
- Po zużyciu każdych 50 70 rolek papieru należy gruntownie oczyścić mechanizm drukujący. Przy pomocy pędzelka należy oczyścić mechanizm ze wszelkich pyłków (zwłaszcza gumową rolkę) i wydmuchnąć je sprężonym powietrzem np. przy pomocy odkurzacza.

#### Wszystkie te zabiegi należy wykonywać przy odłączonym przewodzie zasilającym!

Przy zastosowaniu powyższych wskazówek urządzenie będzie pracowało bezawaryjnie przez cały czas eksploatacji. Zaniedbanie ich przez użytkownika może spowodować uszkodzenie kasy, a tym samym utratę praw gwarancyjnych.

#### 16 Decyzje dopuszczające do sprzedaży

Poniżej zamieszczono decyzje Ministra Finansów / Prezesa Głównego Urzędu Miar dopuszczające do sprzedaży kasę VEGA TAXI wydanych do dnia druku niniejszej instrukcji.

Warszawa, dnia *30* sierpnia 2011 roku MINISTER FINANSÓW PT7/8012/16/123/11/ARH/342 1 D-DECYZJA w sprawie potwierdzenia spełnienia przez kasę funkcji, kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.) w związku z art. 111 ust. 6b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535, ze zm.) oraz w związku z § 5 ust. 8, §8 ust. 2, § 9 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące oraz warunków ich stosowania (Dz. U. Nr 212, poz. 1338, ze zm.) na wniosek złożony w dniu 28 lutego 2011r., uzupełniony dnia 30 marca 2011r. oraz dnia 19 sierpnia 2011r. firmy Novitus S.A. z Nowego Sącza producenta krajowego kas rejestrujących oznaczonych symbolem VEGA TAXI, Minister Finansów potwierdza, że w/w kasa w zakresie jej współpracy z taksometrem "Cezar fiskalny" produkcji firmy CB Electronics, jako kasa o zastosowaniu specjalnym, spełnia funkcje, kryteria i warunki techniczne, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące. Decyzja jest ważna przez okres trzech lat od dnia jej doręczenia. Kasa oparta jest na programie pracy oznaczonym w wersji źródłowej symbolem D6 V oraz zawiera program zapisany w pamięci stałej kasy oznaczony przez producenta symbolem 3.0, z funkcją odczytu tych symboli w raporcie kasy z zapisów stałych. Kasa współpracuje z programem do odczytu pamięci fiskalnej o nazwie NFRAPORT 1.0550. Program pracy zawarty w ww. kasie spełnia kryteria wymagane dla kas o zastosowaniu specjalnym przeznaczonych do ewidencji obrotu i kwot podatku związanych ze świadczeniem usług przewozu osób i ładunków taksówkami i umożliwia współpracę z taksometrem "Cezar fiskalny" produkcji firmy CB Electronics inż. Bogusław Cieślak, ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa objętego decyzją Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 13 kwietnia 2006r. nr ZT 93/2006 i decyzją z dnia 17 sierpnia 2006r. nr ZZT 57/2006. Kasa emituje paragony fiskalne, których treść dostosowana jest do charakteru realizowanej usługi oraz jest wyposażona w jeden wyświetlacz przeznaczony do odczytu

2

informacji zarówno dla obsługującego jak i pasażera. Program działania kasy przewiduje wydruk kopii paragonów i innych dokumentów kasowych na nośniku papierowym.

Odrębne decyzje Ministra Finansów mogą określać spełnienie funkcji, kryteriów i warunków, którym musi odpowiadać niniejsza kasa rejestrująca we współpracy z innymi taksometrami niż wyżej wymieniony.

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 § 3 K.p.a. od decyzji nie służy 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 dnia doręczenia decyzji.

Z upoważnie ZASTE

Stanislaw Rurka

Otrzymuja: 1. NOVITUS S.A. ul. Nawojowska 118 33-300 NOWY SĄCZ. 2. Dyręktorzy Izb Skarbowych

wszyscy

Departament Informatyki

 wg zestawienia okresowego.

MINISTER FINANSÓW PT7/8012/4/17/SIU/08/PT39	Warszawa, dnia 🄏 stycznia 2009 roku
E	DECYZJA
Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z z administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 6 b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o 1 535, zz zm.) oraz w zwiążku z § 28 listopada 2008 r. w sprawie kryter odpowiadać kasy rejestrujące oraz waru jak również kryteriami i warunkami rejestrujące oraz warunków stosowania 948, ze zm.), na wniosek złożony w c Nowego Sącza uzupelniony w dniu 2 oznaczonej symbolem VEGA TAXI, M zakresie jej współpracy z taksomet NOVITUS S.A., jako kasę o zastosow warunki techniczne, którym muszą odp	hnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania 98, poz. 1071, ze zm.) w związku z art. 111 ust. odatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 18 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia iów i warunków technicznych, którym muszą nków ich stosowania (Dz. U. Nr 212, poz. 1338) technicznych, którym muszą odpowiadać kasy niu Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w hnicznych, którym muszą odpowiadać kasy tych kas przez podatników (Dz. U. Nr 108 poz. 1611 gystyczia 2008 r. firmy NOVITUS S.A. z 55 lipca 2008 r producenta kasy rejestrującej linister Finansów postanawia uznać w/w kasę, w rem "uTAX Plus fiskalny" produkcji firmy zaniu specjalnym spełniającą funkcje, kryteria i wiadać kasy rejestrujące.
Decyzja jest ważna przez okres trzech la	t od dnia jej dorçezenia.
Kasa zawiera zmieniony program pracy symbolem D6_V oraz program zapisar V2.10, z funkcja odczytu tych symboli v	w wersji źródłowej oznaczony przez producenta ny w pamięci stałej kasy oznaczony symbolem v raporcie kasy z zapisów stałych.
Program pracy w/w kasy spelnia kryteri przeznaczonych do ewidencji obrotu ik przewozu osób i ładunków taksówkami Plus fiskalny " produkcji firmy NOVIT Sącz objętego decyzją Prezesa Główm 115/2004. Na wyświetlaczu taksome przypadku wykorzystywania funkcji rał wykazywana jest kwota należna pom wykorzystywania funkcji rał wykazywana jest kwota należna pom wykorzystywania funkcji rał wykazywania funkcji ceny unownej wykorzystywania funkcji rał i pasażera. Program kasy daje mo: przeliczania kwoty należności wykazani informacja o rodzaju waluty przyjętej ja przeliczonych należności wykazani niformacja o rodzaju waluty przyjętej ja przeliczonych należności wykazani odrebne decyzje Ministra Finansów m technicznych, którym musi odpowiada innymi taksometrami niż w/w. Przy wydawaniu decyzji miał zastosow dnia 28 listopada 2008 r., co oznacza j technicznych przewidzianych przepisa 4 lipca 2002 r.	a wymagane dla kas o zastosowaniu specjalnym wot podatku związanych ze świadczeniem usług i umożliwia współprace z taksometrem ""µTAX US S.A. "ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy gog Urzędu Miar z dnia 10.03.2004 r. nr ZT tru w położeniu "TARYFA" i "KASA" wa tu procentowego od momentu jegu udzielenia niejszona o zastosowany rabat. W przypadku u wysokość kwoty umownej wykazywana jest na 1 "KASA". Kasa emituje paragony fiskalne, kteru realizowanej usługi, oraz jest Wyposzłona o dczytu informacji zarówno dla obsługującego żliwość w przypadku wpłaty w walucie obecj, e jw części fiskalnej paragonu na walute obcą a ko ewidencjonującej obrót razem z wartościami kter niefiskalny i stały. Program ten nie kalnej paragonu rodzaju waluty, w której ogą określać spełnienie kryteriów i warunków ć niniejsza kasa rejestrująca we współpracy z anie § 18 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia tepuje się od uzasadnienia decyzii, nonieważ
uwzględnia ona w całości żądanie strony	nepuje się ou uzasauniena uccyzji, ponieważ
Mając na uwadze powyższe, Minister Fil	iansow orzeka jak w sentencji.
POI Zgodnie z art. 127 § 3 K.p.a. od c niezadowolona z decyzji może zwrócić si rozpatrzenie sprawy. W szczególności w być wniesiony w terminie 14 dni od otrzy	UCZENIE lecyzji nie służy odwołanie, jednakże strona ig do Ministra Finansów z wnioskiem o ponowne niosek o ponowne rozpatrzenie sprawy powinien ymania decyzji.
<u>Otrzymuja:</u> 1. NOVITUS S.A., ul. Nawojowska 118 33-300 NOWY SĄCZ.	Z uperwatniona Ministra Finansów ZASTEK A DYNEKTORA Hoperagene boleka od Joratów i Usteg
2. Izby Skarbowe wszystkie	Stanislaw Rurka
3. Departament Informatyki	

70

PREZES GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 29,11, 61)

4

#### DECYZJA NR PT 43/2013

Na podstawie art. 111 ust. 6d pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054, z 2012 r. poz. 1342, poz. 1448, poz. 1529 i poz. 1530 oraz z 2013 r. poz. 35 i poz. 1027), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 stycznia 2013 r., tkóry wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 1 lutego 2013 r., zgłoszonego przez COMP spółka akcyjna, ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa, uzupełnionego pismami z dnia 3 kwietnia 2013 r., z dnia 2 maja 2013 r., z dnia 2 lipca 2013 r., z dnia 2 liserpnia 2013 r., z dnia 2 września 2013 r., z dnia 2 1 wylia 2013 r., z dnia 2 marzen z dnia 21 marzen z dnia 3 kwietnia 2013 r., z dnia 2 marzen z dnia 21 marzen z dnia wylkonanych przez Prezesa Głównego Urzędu Miar potwierdzonych sprawozdaniem

#### POTWIERDZAM,

że kasa rejestrująca VEGA TAXI produkowana i wprowadzana na terytorium kraju do obrotu przez COMP spółka akcyjna, ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa spełnia funkcje określone w art. 111 ust. 6a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz spełnia kryteria i warunki techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące oraz warunków ich stosowania (Dz. U. Nr 212, poz. 1338, z 2010 r. Nr 252, poz. 1694 oraz z 2011 r. Nr 140, poz. 818).

Decyzja ważna jest przez okres 3 lat od dnia jej doręczenia.

Dane charakteryzujące typ kasy rejestrującej:

- kasa elektroniczna, stacjonarna lub przenośna, przeznaczona do prowadzenia ewidencji przy świadczeniu usług przewozu osób i ładunków taksówkami,
- program pracy kasy jest oznaczony przez producenta symbolem D6\_V, pamięć z programem pracy kasy jest oznaczona przez producenta symbolem D6\_V 4.03,
- kasa bez elektronicznego zapisu kopii, bez funkcji oznaczania dokumentów kasowych za pomocą numeru kontrolnego, bez funkcji drukowania faktur VAT,
- kasa współpracuje z programem NEARCH 1.1.4 do odczytu pamięci fiskalnej,
- kasa zawiera bazę danych o towarach i usługach umożliwiającą zapis 64 pozycji,
- kasa współpracuje z taksometrem TX06 fiskalny, produkowanym przez COMP S.A. objętym decyzją zatwierdzenia typu nr ZT 284/2006 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 26 października 2006 r.,
- kasa może współpracować z komputerem.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Strona 2 decyzii Nr PT 43/2013 POUCZENIE Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doreczenia decyzji stronie. Janina Mar Popowska Otrzymują: 1. Radosław Szczygieł - pełnomocnik spółki COMP spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Jutrzenki 116, adres do korespondencji: Comp S.A. Oddział Nowy Sącz, Novitus - Centrum Technologii Sprzedaży ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sącz, 2. GUM a/a.

**Uwaga!** Aktualny wykaz decyzji Ministra Finansów dopuszczających do sprzedaży kasę VEGA TAXI potwierdzającymi jej współpracę z kolejnymi taksometrami dostępny jest na internetowej stronie producenta pod adresem: <u>www.novitus.pl</u>
## 17 Znak Bezpieczeństwa

~~~~~ NOVITUS Firma NOVITUS S.A. ul. Nawojowska 118, 33-300 Nowy Sacz deklaruje, że wyrób: kasa fiskalna くくくくく VEGA TAXI współpracująca z taksometrami TX06 fiskalny, µTAXplus fiskalny, CEZAR fiskalny, we wszystkich dopuszczonych wersjach kompletacyjnych jest zgodny z wymaganiami następujących Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady: Niskonapieciowe Wyroby Elektryczne 73/23/EEC wraz ze zmianami 93/68/EEC. Kompatybilność Elektromagnetyczna 89/336/EEC wraz ze zmianami 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC. Przy ocenie zgodności z wymienionymi wyżej dyrektywami zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane: w zakresie bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 60950 w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej: PN-EN 55022 PN-EN 55024 PN-EN 61000-4-2 NOVITUS PN-EN 61000-4-3 SPÓŁKA AKCYJNA PN-ISO 7637-1 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 118 PN-ISO 7637-3 tel. 018 444 0 720, fax 018 444 0 790 NIP 734-10-01-369 In Prezes Zarzadu NOVITUS S.A. Pieczęć Bogusław Łatka Nowy Sącz 22-02-2005 ~~~~~

## 18 Instrukcja bezpiecznego usunięcia akumulatorów i baterii

Instrukcja opracowana zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. 2009 nr 79 poz. 666) rozdz. 2 art. 11, nakładającą na producentów urządzeń elektronicznych obowiązek dołączenia instrukcji demontażu baterii i akumulatorów.

- 1. W kasie fiskalnej Vega Taxi zamontowane są 2 elementy z grupy akumulatory/baterie:
  - Pakiet akumulatorów NiCd 6V/ 920 mAh
  - bateria litowa guzikowa typu CR2032, 3V, 220 mAh
- 2. Przed przystąpieniem do demontażu należy bezwzględnie odłączyć zasilanie kasy z akumulatora samochodowego lub zasilacza sieciowego.
- 3. Demontaż pakietu akumulatorów NiCd:
  - od spodu kasy odkręcić wkręt pokrywy akumulatorów, wysunąć pokrywę
  - wyjąć pakiet z akumulatorów z wnęki w obudowie, rozpiąć złącze na przewodzie połączeniowym akumulatorów.
- 4. Demontaż baterii litowej. Bateria litowa znajduje się na płycie głównej kasy, która zabezpieczona jest serwisową plombą ołowianą. Jeśli zachodzi konieczność demontażu tej baterii, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem kasy fiskalnej, który to serwis dokona ich demontażu zgodnie z instrukcją zamieszczoną w dokumentacji technicznej dostarczonej przez producenta.
- 5. Akumulator, baterię i pozostałości ołowianej plomby przekazać komórce odpowiedzialnej za utylizację tych materiałów.

## 19 Notatki

COMP SA / NOVITUS

Instr\_Obslugi\_VegaTaxi\_v43\_20131211.doc