

Atlas

**АПАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАСОВИЙ
ЕЛЕКТРОННИЙ ПОРТАТИВНИЙ
«DATECS MP-01»**

**НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
AT.26.00.00 НЕ**

2016

ЗМІСТ

1	ОПИС ТА РОБОТА АПАРАТА	6
1.1	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ АПАРАТА	6
1.2	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
1.3	Склад та робота апарату	9
2	ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	14
2.1	Розпакування апарату та порядок введення в експлуатацію	14
2.2	Вмикання та вимикання апарату	14
2.3	Встановлення та заміна паперової стрічки	19
2.4	Встановлення акумулятора в апарат	22
2.5	Робота апарату з акумулятором і блоком живлення	23
3	РЕЖИМИ РОБОТИ АПАРАТА	25
4	РЕЖИМ ПРОГРАМУВАННЯ	26
4.1	Перехід до режиму програмування	26
4.2	Значення полів індикації в режимі «ПРОГРАМУВАННЯ»	26
4.3	Формат програмування	27
4.3.1	Програмування із введенням значення	27
4.3.2	Програмування із вибором пунктів меню	28
4.4	Функції клавіш	28
4.4.1	Софт-клавіші	28
4.4.2	Функціональні клавіші	29
4.4.3	Інформаційні клавіші	31
4.5	Режим «ПРОГРАМУВАННЯ ТОВАРІВ»	32
4.6	Режим «ПРОГРАМУВАННЯ АПАРАТА»	36
4.7	Режим «ПРОГРАМУВАННЯ НАЛАШТУВАННЯ»	42
4.8	Режим «ПРОГРАМУВАННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ»	57
4.9	Режим «ПРОГРАМУВАННЯ ПЕРЕНАСТРОЮВАННЯ»	64
4.10	Віддалене програмування таблиць	65
4.10.1	Програмування параметрів сервера	65
4.10.2	Встановлення зв'язку із сервером	65
4.10.3	Завантаження таблиць даних до апарату	65
5	РЕЖИМ РЕЄСТРАЦІЯ	66
5.1	Перехід до режиму	66
5.2	Функції клавіш	67
5.2.1	Функціональні клавіші	67
5.2.2	Інформаційні клавіші	69
5.3	Режим «РЕЄСТРАЦІЯ» для торгового апарату	69
5.3.1	Друк копій чеків	69
5.3.2	Зразки чеків продажу товарів в нефіiscalному та фіiscalному режимах	69
5.3.3	Службове внесення/відача сум в/із каси	70
5.3.4	Введення коментаря	71
5.3.5	Приймання товару	72
5.3.6	Списання товару	73
5.3.7	Зміна ціни	74
5.3.8	Звіт оператора	74
5.4	Реєстрація продажу товарів	75
5.4.1	Продаж товарів по коду	76
5.4.2	Продаж товарів з ознакою – вільна ціна	76
5.4.3	Продаж товару із помноженням на кількість або вагу	77
5.4.4	Продаж товару в наборі	78
5.4.5	Реєстрація знижок і надбавок	78
5.4.6	Продаж товарів з включеним/не включеним податком в ціну товару. Продаж товарів з включеним/не включеним відрахуванням/збором в ціну товару	80
5.4.7	Реєстрація операції повернення та нарахування відсоткової знижки/надбавки на товари, що повертаються	81
5.4.8	Перегляд позицій у відкритому чеку. Повторний продаж товару та анулювання товару під час перегляду позицій	82
5.5	Розрахунок з клієнтом	83
5.5.1	Обчислення решти	83
5.5.2	Використання декількох видів оплати	83
5.5.3	Корекція помилок	85

5.5.4 Анулювання товарів	87
5.6 РОБОТА АПАРАТА З ПІДКАЧКОЮ	89
6 РЕЖИМ КАЛЬКУЛЯТОР	90
6.1 ПЕРЕХІД ДО РЕЖИМУ	90
6.2 ФУНКЦІЇ КЛАВІШ	90
6.3 ПРИКЛАДИ ОБЧИСЛЕНИЙ	91
7 СИСТЕМНИЙ РЕЖИМ (РОБОТА З ПК).....	93
7.1 ПІДКЛЮЧЕННЯ АПАРАТА ДО ПК	93
7.1.1 Вибір способу підключення	93
7.1.2 Вибір швидкості обміну	94
7.1.3 Вибір режиму роботи	94
7.2 ПЕРЕХІД ДО СИСТЕМНОГО РЕЖИМУ	94
8 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ INTERNET	95
8.1 Підключення за допомогою модуля GSM	95
8.2 Підключення за допомогою ETHERNET	98
9 РОБОТА ЗІ СКАНЕРОМ ШТРИХ-КОДУ	98
9.1 Продаж товару за штрих-кодом	98
9.2 Продаж товару за штрих-кодом зі змінною частиною	99
10 РОБОТА З ВАГАМИ	100
10.1 Підключення ваг	100
10.2 Продаж вагової кількості товару при підключені ваг	100
11 РОБОТА З БАНКІВСЬКИМ ТЕРМІНАЛОМ.....	101
11.1 Підключення терміналу	101
11.2 Оплата за допомогою термінала	102
11.3 Отримання Z-звіту терміналу	102
12 РЕЖИМ ЗВІТИ	103
12.1 Загальні звіти (X,1)	104
12.2 ПЕРІОДІЧНІ ЗВІТИ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ (X,2).....	113
13 РЕЖИМ ЗВІТ З ОБНУЛЕННЯМ	120
14 ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	123
14.1 ПЕРЕХІД ДО РЕЖИМУ ФІСКАЛІЗАЦІЇ	123
14.2 Введення ФП в експлуатацію	123
15 ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ АПАРАТА	125
16 КОНТРОЛЬНІ ТЕСТИ.....	126
17 ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ АПАРАТІВ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДОКУМЕНТАЦІЇ ВИРОБНИКА	130
17.1 Ідентифікація за маркувальними таблицями	130
17.2 Відповідність апаратів комплекту конструкторської документації	130
17.3 Ідентифікація версій	130
18 ВИМОГИ ДО БЕЗПЕЧНИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	131
19 ПОВІДОМЛЕННЯ НА РОЗДРУКОВАНІЙ КСЕФ	131
20 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ	132
21 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	133
22 МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ	133
23 ТРАНСПОРТУВАННЯ.....	134
24 ЗБЕРІГАННЯ	134
25 КОНСЕРВАЦІЯ	134
26 УТИЛІЗАЦІЯ.....	135

Настанова щодо експлуатування (далі – НЕ) містить необхідну технічну інформацію про апарат контролльно-касовий електронний портативний «DATECS MP-01» (далі – апарат). НЕ орієнтована на користувача та призначена для вивчення функціональних можливостей апарату.

В НЕ наведені технічні та функціональні можливості апарату та засоби їх використання, наведені вказівки щодо підготовки до роботи, експлуатації, технічного обслуговування, вимог безпеки та зберігання апарату.

«DATECS MP-01» – апарат, що програмується. Його технічні та функціональні можливості відповідають вимогам обслуговування клієнтів в магазинах та ресторанах а також сприяють їх правильній фінансовій звітності.

Бажаємо Вам прискореної роботи на апараті «DATECS MP-01» !

1 ОПИС ТА РОБОТА АПАРАТА

1.1 Призначення та сфера застосування апарату

1.1.1 Апарат за своїм призначенням належить до універсальних, а відповідно до функціональних можливостей – до портативних, та призначений для реєстрації касових операцій, автоматизації обліку і контролю руху товарів, збору, зберігання та видачі фінансової та іншої звітної інформації.

1.1.2 Апарат із внутрішнім модемом забезпечує автоматичну із заданою сервером обробки інформації періодичністю передачу контрольно-звітної інформації (далі – КЗІ) по протоколу передачі інформації в Державні органи податкової служби дротовими та бездротовими каналами зв'язку.

1.1.3 Апарат із внутрішнім модемом (радіомодулем):

- має чекову стрічку та має режим формування контрольної стрічки в електронній формі (далі – КСЕФ). Інформація на КСЕФ містить електронні копії надрукованих цим реєстратором розрахункових документів.

- забезпечує можливість друкування інформації КСЕФ, що знаходиться в апараті.

- забезпечує зберігання інформації КСЕФ протягом всього строку застосування та/або можливість перенесення її на зовнішній носій.

- забезпечує контроль за відсутністю спотворення або знищення даних про проведені розрахункові операції та копій розрахункових документів, які містяться на КСЕФ, з можливістю ідентифікації апарату на такій стрічці.

- забезпечує проведення персоналізації МБ SAM.

- забезпечує проведення персоналізації апарату, друкування даних для підтвердження виконання процедури персоналізації. Персоналізація апарату здійснюється автоматично в системному режимі та в режимі реєстрації.

- забезпечує енергонезалежне зберігання інформації КСЕФ у носії КСЕФ протягом законодавчо встановленого строку зберігання.

- забезпечує друк пакетів даних, що знаходяться у носії КСЕФ, за допомогою механізму друку апарату. При цьому забезпечена можливість вибору пакета даних за датою створення чи порядковим номером розрахункового документа або фіiscalного звітного чека.

- забезпечує перевірку (верифікацію) МАС пакета даних при роздрукованні на механізмі друку.

- забезпечує автоматичну передачу КЗІ, із заданою сервером обробки інформації періодичністю, до сервера обробки інформації.

- забезпечує повторну передачу КЗІ у разі, якщо отримане від сервера повідомлення буде містити таку вимогу;

- забезпечує накопичення КЗІ у разі неможливості передачі її через порушення зв'язку із сервером обробки інформації з будь-яких причин та автоматичну передачу накопиченої інформації до сервера обробки інформації після відновлення зв'язку.

- забезпечує передачу інформації на запит Державних органів податкової служби.

1.1.4 Сфера застосування апарату – торгівля, громадське харчування, сфера послуг, з можливістю нарахувань/зборів (оподаткування двома податковими ставками).

1.1.5 Апарат оснащений підтримкою функції калькулятора з основними арифметичними діями.

1.2 Технічні характеристики

Основні функціональні та технічні характеристики апарату наведені в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Технічні характеристики апарату

Назва параметра	Значення параметра
Кількість програмованих товарів (послуг), не менше	5 000
Кількість символів у найменуванні товарів	до 40 знаків
Наявна кількість товару	до 999 999,999
Ціна товару	до 9 розрядів
Кількість груп товарів (послуг), що оподатковуються, з урахуванням однієї неоподаткованої, не менше, у тому числі:	
– з додатним підсумком розрахунків;	9
– з від'ємним підсумком розрахунків	9
Види податків, а саме:	
– податок включений в ціну;	+
– податок не включений в ціну;	+
– податок включений в ціну та відрахування/збори;	+
– податок не включений в ціну та відрахування/збори;	+
– податок включений в ціну та віdraхування/збори, що оподатковуються;	+
– податок не включений в ціну та відрахування/збори, що оподатковуються;	+
– акцизний збір	+
Кількість груп товарів	до 99
Кількість відділів, не менше	99
Кількість касирів, не менше	30
Кількість копій чеків	до 3
Тип обслуговування	Апарат обслуговує один відділ
Види оплати	<ul style="list-style-type: none"> – готівкою; – 4 безготівкових види оплати (за замовчуванням: кредит, чек, картка, переказ); – змішаний.

Продовження таблиці 1.1

Назва параметра	Значення параметра
Режими роботи апарату	<ul style="list-style-type: none"> - Початковий режим; - Реєстрація; - Звіти (Звіт без обнулення); - Z-звіт (Звіт та обнулення); - Програмування; - Калькулятор; - Тести; - Зв'язок з ПК; - Сервіс; - Сервер.
Фіiscalна пам'ять	Енергонезалежна, з об'ємом не менше 2000 денних звітів
Принтер	Термопринтер з параметрами: <ul style="list-style-type: none"> - швидкість друку – 3 рядки/с; - кількість знаків у рядку – 32.
Індикатор	Індикатор касира графічний – 128x64 пікселів
Витратні матеріали	Стрічка паперова СК-57,5Т шириною ($57,5 \pm 0,5$) мм та діаметром ($35 \pm 0,5$) мм.
Напруга живлення	<ul style="list-style-type: none"> - блок живлення 5 В; - вбудований акумулятор 3,7 В, 2 А·год або 4 А·год.
Підключення зовнішніх пристроїв	<ul style="list-style-type: none"> - пристрій керуючий (далі ПК); - читувач штрихових кодів; - банківський термінал VeriFone VX 520, Ingenico (далі – термінал); - ваги електронні (DIGI, CAS, METTLER TOLEDO, CAMRY); - грошова скринька (за допомогою розгалужувача інтерфейсного); - коробка розподільна; - індикатор клієнта (за допомогою розгалужувача інтерфейсного)
Канали зв'язку для передачі даних в Державні органи податкової служби	Ethernet, радіоканал GSM
Годинник/календар	Енергонезалежний, розрахований на весь термін експлуатації апарату
Габаритні розміри, не більше	довжина – 230 мм; ширина – 100 мм; висота – 90 мм
Маса, не більше	0,6 кг
Заряджання акумулятора апарату	<ul style="list-style-type: none"> - від мережі змінного струму напругою 220 В; - від персонального комп'ютера за допомогою кабеля microUSB

Примітка. «+» – наявність параметра

УВАГА! USB-кабель, що використовується для підключення апарату до ПК обов'язково повинен бути ЕКРАНОВАНИЙ!

1.3 Склад та робота апарату

Апарат складається з таких функціональних та конструктивних вузлів та блоків:

- системний модуль із фіскальним блоком та інтерфейсами для підключення зовнішніх пристройів;
- механізм друку на основі термопринтера, що друкує чекову стрічку;
- блок індикації (індикатор касира);
- модуль безпеки НСМЕП (МБ SAM) (згідно вимог чинного законодавства);
- клавіатура;
- звуковий сигналізатор;
- внутрішній modem GSM/GPRS;
- акумулятор;

Ці складові частини розміщені в єдиному корпусі апарату.

До складу апарату також входять складові частини, що не розміщені в корпусі апарату:

- блок живлення;
- зовнішня антена (опціонально).

Основні технічні характеристики апарату наведені в таблиці 1.1.

Зовнішній вигляд апарату наведений на рисунку 1.1.

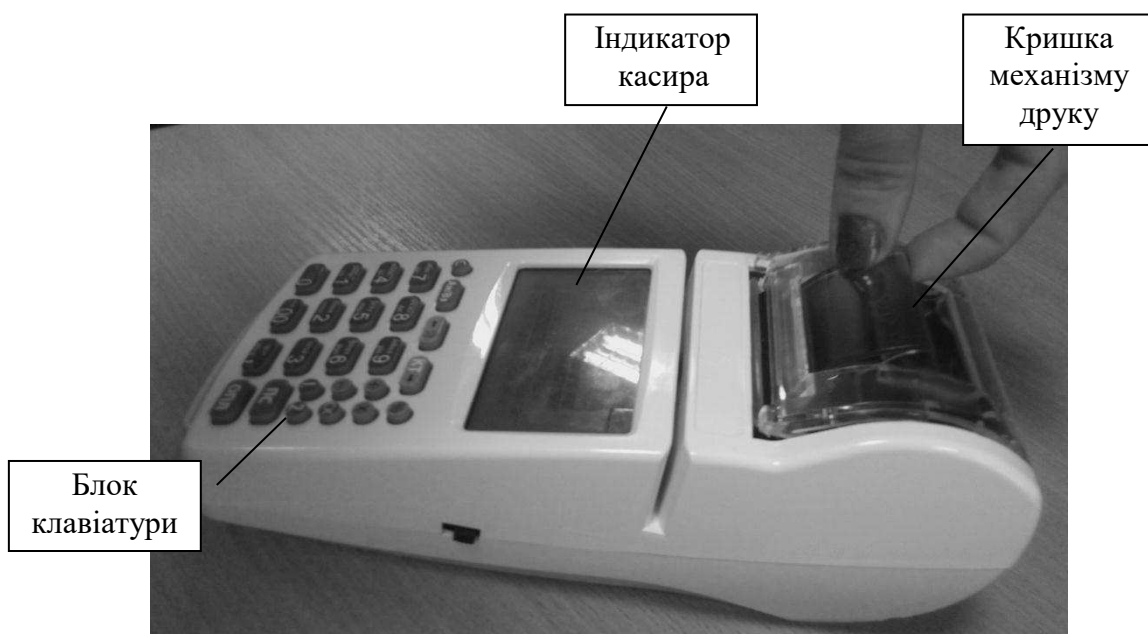


Рисунок 1.1 — Зовнішній вигляд апарату

Модуль системний з блоком фіскальним – розташовані в корпусі апарату. Доступ користувачів до них заборонено.

Всі функціональні вузли, що відповідають за обробку та збереження фіскальних даних, закриті кришкою та опломбовані підприємством-виробником згідно конструкторської документації і паспорту АТ.26.00.00 ПС.

Фіскальна пам'ять – енергонезалежна. Записана інформація не може бути змінена. Цілісність інформації може бути порушенна тільки в разі несправності ФП або прияві дефектів в управлінні ФП.

Перепрограмувати ФП може лише кваліфікований спеціаліст центру сервісного обслуговування (далі – ЦСО).

На рисунку 1.2 наведено роз'єми для підключення зовнішніх пристроїв до апарату.

На рисунку 1.3 наведено розміщення перемикача включення/виключення.

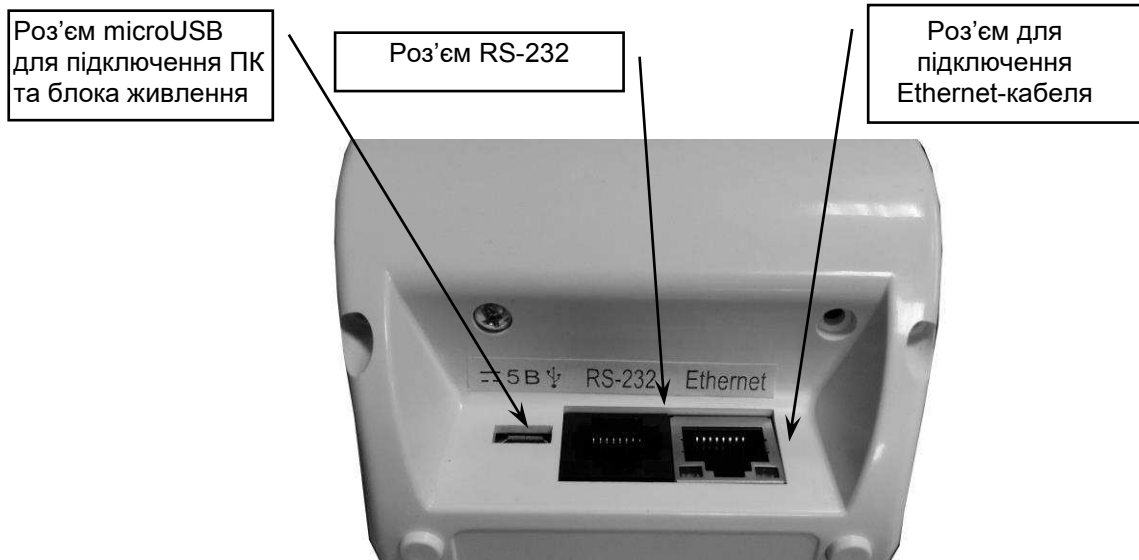


Рисунок 1.2 – Розташування роз'ємів для підключення блока живлення та зовнішніх пристроїв



Рисунок 1.3 – Розташування перемикача включення/виключення

За допомогою клавіатури відбувається управління роботою апарату, введення даних та команд.

Клавіатура складається з 25-ти клавіш (11 інформаційних, 4 з яких також є софт-клавішами та 14 функціональних) з позначенням та розташуванням, наведеним на рисунку 1.4.

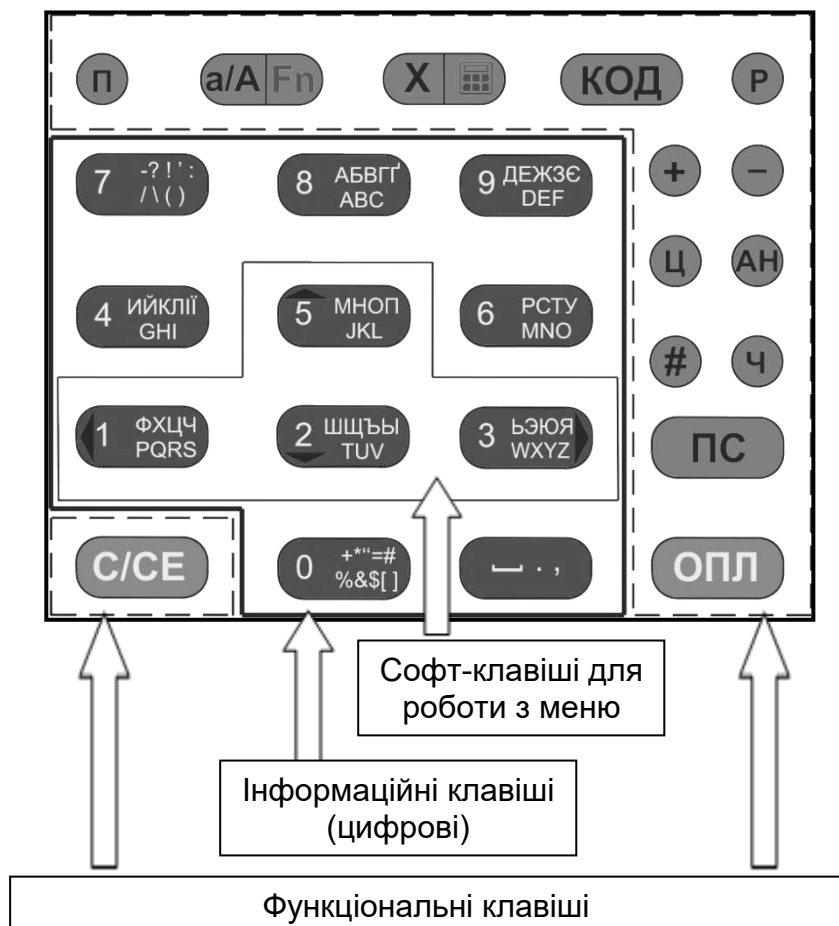


Рисунок 1.4 – Позначення та розташування клавіш

Для роботи апарату із внутрішнім модемом GSM/GPRS необхідно встановити в апарат SIM-карту наступним чином:

- на основі апарату викрутити 2 гвинти, що показані на рисунку 1.5;



Рисунок 1.5

– зняти кришку, що утримується гвинтами (рисунок 1.6). На платі встановлено роз'єм для SIM-картки;

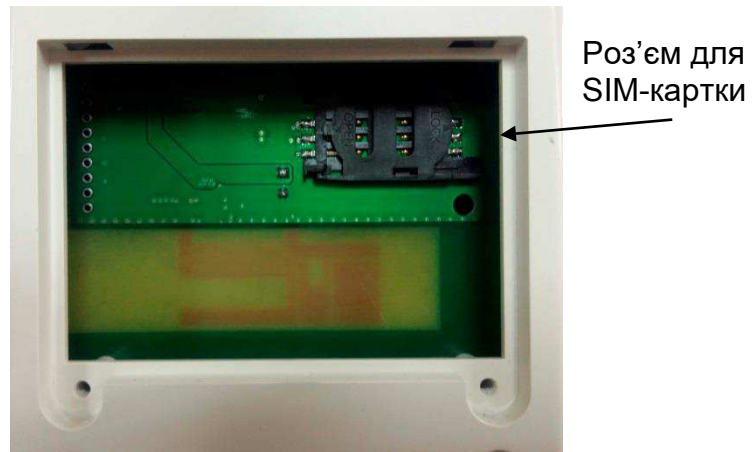


Рисунок 1.6

- притиснути кришку роз'єму та зсунути її вліво. Підняти кришку роз'єму та встановити в неї SIM-картку (рисунок 1.7);

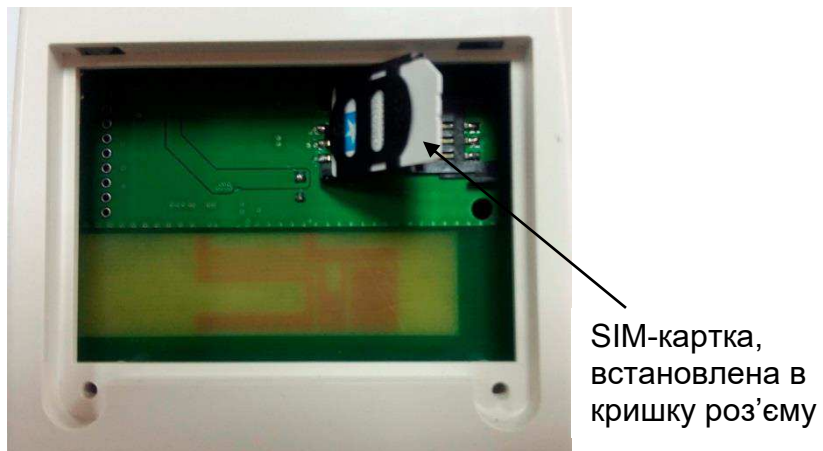


Рисунок 1.7

- опустити кришку роз'єму на роз'єм, притиснути її та зсунути вправо (рисунок 1.8);



Рисунок 1.8

- встановіть на місце кришку та закрутіть гвинти згідно з рисунком 1.5.

Апарат живиться від вбудованого літієвого акумулятора 3,7 В ємністю 2 А·г або 4 А·г.

Акумулятор не має «ефекту пам'яті», тому підзарядка можлива при не повністю розрядженному акумуляторі. Максимальна тривалість заряду акумулятора 14 годин.

У разі зберігання апарату без роботи необхідно кожні півроку підзаряджати акумулятор до його повного заряду.

УВАГА! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗБЕРІГАННЯ АКУМУЛЯТОРА В РОЗРЯДЖЕНОМУ СТАНІ! ПІСЛЯ РОЗРЯДКИ АКУМУЛЯТОР НЕОБХІДНО ЗАРЯДИТИ!

УВАГА! ДЛЯ ПОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ УНИКАТИ «ГЛИБОКИХ» РОЗРЯДІВ АКУМУЛЯТОРА

Зовнішній блок живлення з вихідною напругою 5 В підключається до відповідного роз'єму апарату (рисунок 1.2) та вмикається в однофазну мережу змінного струму напругою 220 В з відхиленнями від – 15 % до + 10 % та частотою (50 ± 1) Гц.

Також можлива підзарядка акумулятора апарату від персонального комп’ютера за допомогою кабелю microUSB.

Апарат повинен працювати лише з тим блоком живлення, який наведений в комплекті постачання (комплектності) в паспорті апарату AT.26.00.00 ПС.

2 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

2.1 Розпакування апарату та порядок введення в експлуатацію

Відкрити коробку та вийняти з неї апарат. Перевірити комплект поставки згідно з приведеним в паспорті AT.26.00.00 ПС, який також знаходиться в коробці.

Первинна підготовка апарату до роботи, його перевірка та введення в експлуатацію повинні проводитись спеціалістом центру сервісного обслуговування (далі – ЦСО) або уповноваженою організацією, що здійснює введення апарату в експлуатацію.

Введення апарату в експлуатацію оформлюється після перевірки стану та працездатності апарату, шляхом заповнення відповідних розділів у паспорті. В паспорті зазначаються заводський номер апарату, дата виробництва, дата продажу, адреса та телефон ЦСО.

Підготовка апарату до роботи проводиться безпосередньо перед її початком і складається із денного (поточного) технічного обслуговування згідно з розділом 20 цієї НЕ.

2.2 Вмикання та вимикання апарату

Щоб увімкнути апарат необхідно перевести перемикач включення/виключення у верхнє положення. (рисунок 1.3). На індикаторі висвічується:



В апараті встановлюється початковий режим роботи, висвічується екран-привітання:



Нижче представлені всі функціональні позначки, що можуть відображатися на екрані апарату:



- Y₀₀₀** - індикація рівня сигналу GSM; **LAN** – індикація підключення по Ethernet. Також відображається, якщо апарат не підключено до мережі Internet; **no** – при запрограмованій таблиці 16П «GPRS» відсутній або несправний GSM модуль; **Sim** – при запрограмованій таблиці 16П «GPRS» відсутня SIM-картка; **Pin** – не введений або неправильний pin-код (таблиця 16П «GPRS» рядок 4); **Puk** – з'являється при багаторазовому неправильному введенні pin-кода (п. 8.1);

I

- з'являється під час передачі даних до сервера інформаційного еквайєра. Лише при підключення по GPRS;

P

- режим реєстрації;
- зміна перевищує 24 години, необхідно зробити Z-звіт;
- mnemonic індикація заряду;

0-

- показує параметр, який заблокований для редагування, деякі параметри можна редагувати маючи пароль доступу або при закінченні зміні.

P

- Індикація режиму редагування поля

Режими підкачки, з'являється при підключення до ПК:

in

- inline;

inP

- inline в реєстрації;

on

- online з підкачкою;

onP

- online з підкачкою та inline в реєстрації.

Зміна розкладки та висоти символів клавішею «a/A»:

укр

- українська мова, маленькі літери;

УКР

- українська мова, великі літери;

eng

- англійська мова, маленькі літери;

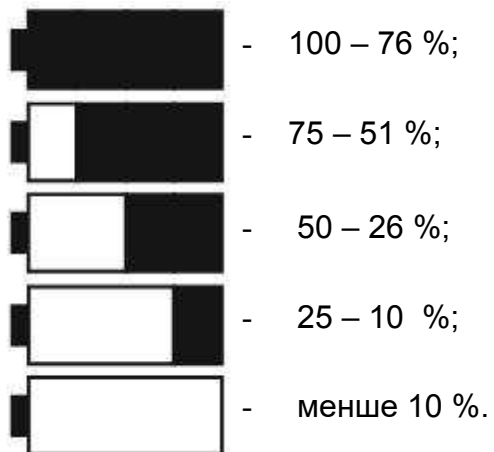
ENG

- англійська мова, великі літери;

123 – цифри.

На екрані справа вгорі показано рівень заряду акумулятора.

Позначення рівня заряду:



В цьому режимі можна використовувати наступні функціональні клавіші:



- просування паперової стрічки (функція цієї клавіші зберігається в усіх режимах роботи);



- вхід до меню



- перехід до вибору наступних функцій:
 - підсвічування;
 - стан модему;
 - рахунок, USSD-запит;
 - пошук GPRS-мережі;
 - параметри мережі;
 - заряд акумулятора;
 - примусова передача.

Функції екрану-привітання (для переходу до вибору функцій необхідно натиснути клавішу **ПС**, для вибору функцій використовуються клавіші **5 МНОП JKL**, **2 щільни TUV**, підтвердження вибору здійснюється клавішою **ОПЛ**):

- Підсвічування – вибір цього пункту вимикає підсвічування індикатора апарату. Щоб увімкнути підсвічування індикатора необхідно знову перейти до вибору функцій екрану-привітання та обрати пункт «Підсвічування»;

- Стан модему – при виборі цього пункту на друк виводиться інформація про стан модему наступного виду:

Зразок чека	Пояснення до рядків
Україна м. Київ MP-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890 3ВІТ ПРО СТАН МОДЕМУ MAC-адреса: 00-04-A3-A6-B4-95 MB_SAM OK	Заголовок чека Податковий номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Назва звіту MAC-адреса апарату Інформація про стан MB_SAM: OK – справний; ERROR – не справний
Карта пам'яті OK	Інформація про стан картки пам'яті: OK – справна; ERROR – не справна.
Блок. 72 год. Hi	Інформація про блокування апарату: Hi – не заблоковано; Так – є дані, що не передавалися до еквайєра протягом більше ніж 72 год. Необхідно передати дані.
ID_DEV Так	Інформація про номер ID_DEV: Так – номер записано; Hi – номер не записано.
Технічна реєстрація Так	Інформація про виконання технічної реєстрації: Так – виконано; Hi – не виконано.
ЕККР персоналізовано Так	Інформація про персоналізацію апарату: Так – персоналізовано; Hi – не персоналізовано.
Кабель підключено Так	Стан підключення до Ethernet. Так – кабель підключено; Hi – кабель не підключено.
Є дані для передавання Так	Так – є пакети даних, що необхідно передати еквайєру; Hi – немає даних для передачі.
Перший не надісланий документ: 21.01.2015 11:53 Персоналізовано: 21.01.2015 11:47 000000238 24.01.2015 15:37	Дата, починаючи з якої пакети даних перестали передаватися до еквайєра. Дата та час персоналізації Номер чека, день, місяць, рік, час видачі чека.
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas	Назва чеку, логотип

- Рахунок, USSD-запит – при виборі цього пункту меню на індикаторі відображається запрограмований USSD-запит про стан рахунку. Для виконання запиту натиснути **ОПЛ**. Можливе введення будь-якого іншого USSD-запиту з клавіатури;
- Пошук GPRS-мережі;

- Параметри мережі – на друк виводиться чек із запrogramованими налаштуваннями мережі апарат:

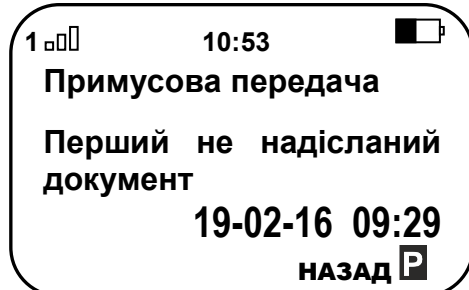
Зразок чека	Пояснення до рядків
Україна м. Київ MP-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890	Заголовок чека
Параметри мережі Використовується DHCP IP-адреса апарату 192.168.21.66 Маска підмережі 255.255.255.0 Шлюз 192.168.21.254 IP-адреса еквайєра 192.168.21.29 Порт еквайєра 50000 Періодичність зв'язку 2 Періодичність при помилці 60 IP-адреса сервера 192.168.21.2 Порт сервера 34954 Періодичність при помилці 0 000000098 17.02.2015 15:15	Податковий номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва чеку Запrogramовані налаштування мережі апарату
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas	Номер чека, день, місяць, рік, час видачі чека. Назва чеку, логотип

- Заряд акумулятора (детальніше дивись п.2.5).

Щоб вимкнути апарат треба вийти в початковий режим натиснувши клавішу **P** і перевести перемикач включення/включення (рисунок 1.3) у нижнє положення

УВАГА! АПАРАТ ЧУТЛИВИЙ ДО РІЗКИХ ПЕРЕПАДІВ НАПРУГИ, ТОМУ НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ВМИКАТИ ЙОГО В ОДНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ КОЛО З ІНШИМИ АПАРАТАМИ ВИСОКОЇ ПОТУЖНОСТІ (ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНІ КАМЕРИ, ДВИГУНИ ТА Т. Д.)

- Примусова передача – при виборі цього режиму відбувається примусова передача на еквайєр всієї непереданої інформації. При виборі цього пункту меню на індикаторі:



Передача даних здійснюється в момент входу до режиму. При успішній передачі на індикаторі напис: «Даних для передачі немає». Якщо передача не відбулася, необхідно вийти з режиму та зайти знову.

2.3 Встановлення та заміна паперової стрічки

УВАГА! ЩОРАЗУ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ НА АПАРАТІ ПЕРЕВІРЯЙТЕ НАЯВНІСТЬ ПАПЕРОВОЇ СТРІЧКИ. У РАЗІ, ЯКЩО СТРІЧКА ЗАКІНЧИЛАСЬ АБО ЗАКІНЧУЄТЬСЯ, ВСТАНОВІТЬ НОВИЙ РУЛОН. ПРО ТЕ, що СТРІЧКА СКОРО ЗАКІНЧИТЬСЯ СВІДЧИТЬ ПОЯВА НА ЇЇ ЗВОРОТНЬОМУ БОЦІ КОЛЬОРОВОЇ СМУГИ.

Паперова стрічка встановлюється в наступній послідовності:

- а) увімкнути апарат;
- б) відкрити кришку відсіку паперової стрічки (рисунок 2.1);
- в) помістити паперову стрічку у відсік (рисунок 2.2);
- г) спрямувати паперову стрічку, як показано на рисунок 2.3;
- д) кінець стрічки витягнути зовні та, притримуючи його, закрити кришку відсіку паперової стрічки (рисунок 2.4);
- е) натиснути на клавішу **C/CE**.

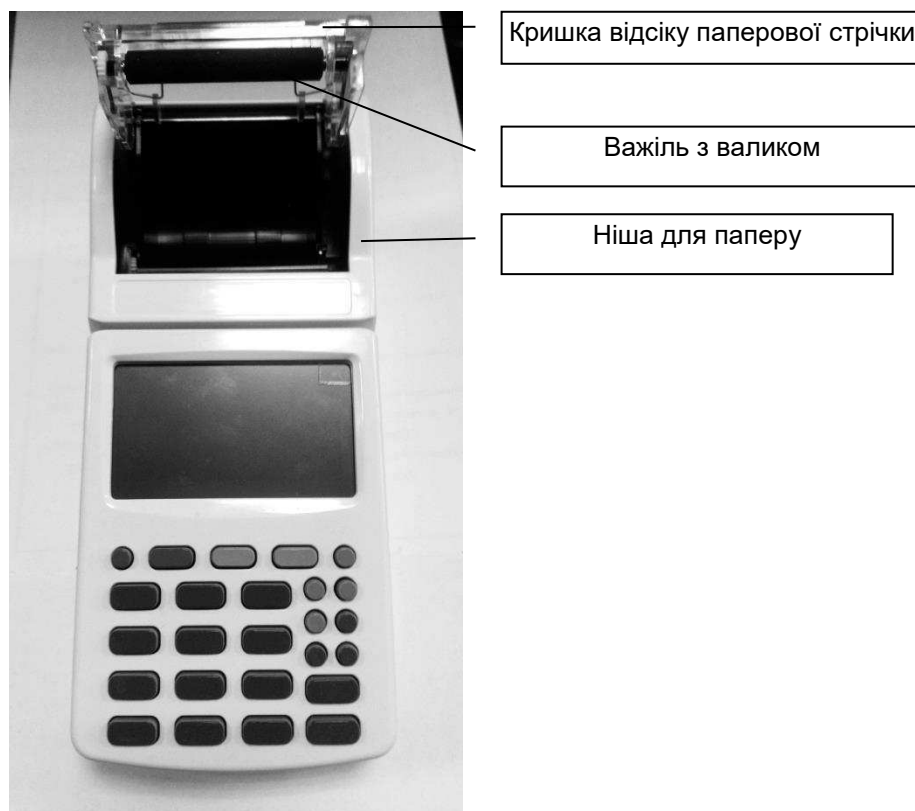


Рисунок 2.1 – Відкриття відсіку паперової стрічки



Рисунок 2.2 – Паперова стрічка в ніші

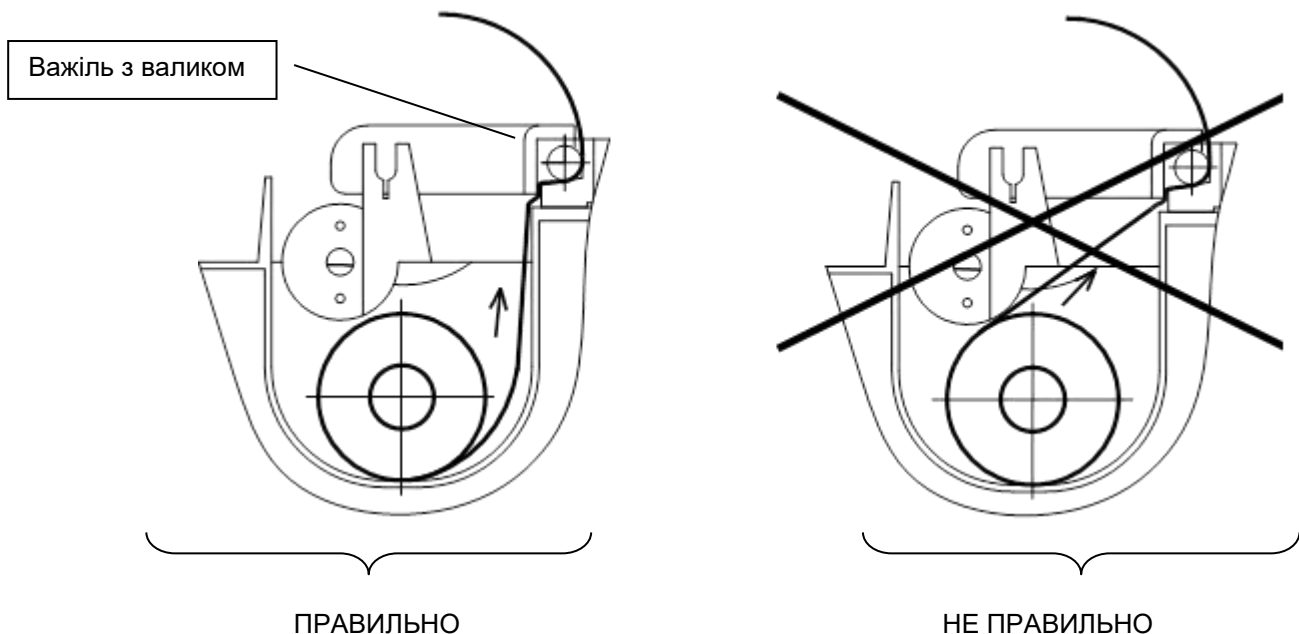


Рисунок 2.3 – Напрямок встановлення паперової стрічки

УВАГА! СЛІДКУЙТЕ ЗА ПРАВИЛЬНИМ ВСТАНОВЛЕННЯМ ПАПЕРОВОЇ СТРІЧКИ. ЯКЩО ПАПЕРОВА СТРІЧКА ВСТАНОВЛЕНА НЕ ПРАВИЛЬНО, НЕОБХІДНІ РОЗРАХУНКОВІ ДОКУМЕНТИ НЕ БУДУТЬ НАДРУКОВАНІ.

**УВАГА! ПОШКОДЖЕННЯ ШЕСТЕРЕНЬ У РАЗІ НЕДОТРИМАННЯ
КОРИСТУВАЧЕМ ПРАВИЛ ЕКСПЛУАТАЦІЇ, НЕ є ГАРАНТІЙНИМ ВИПАДКОМ!**



Рисунок 2.4 – Закриття кришки відсіку паперової стрічки

**УВАГА! НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ СИЛУ ТА НЕ НАМАГАЙТЕСЬ ВИЙНЯТИ
ПАПЕРОВУ СТРІЧКУ З МЕХАНІЗМУ ДРУКУ, ЯКЩО ЗАКРИТА КРИШКА
МЕХАНІЗМУ ДРУКУ ЧИ ОПУЩЕНИЙ ВАЖІЛЬ З ВАЛИКОМ. ЦЕ МОЖЕ
ПРИЗВЕСТИ ДО ЙОГО ПОЛОМКИ.
ДЛЯ ПРОСУВАННЯ СТРІЧКИ ВИКОРИСТОВУЙТЕ КЛАВІШУ «П» .**

**УВАГА! ЯКЩО ПАПЕРОВА СТРІЧКА В АПАРАТІ ЗАКІНЧИЛАСЯ, АПАРАТ
БЛОКУЄТЬСЯ. НА ІНДИКАТОРІ З'ЯВЛЯЄТЬСЯ НАПИС «ПАПІР». ПІСЛЯ
ВСТАНОВЛЕННЯ НОВОГО РУЛОНА ДРУК ПОЧНЕТЬСЯ СЕКУНДУ.**

По закінченню паперової стрічки слід замінити її на нову, яка відповідає вимогам наведеним у таблиці 1.1 та виконати дії згідно з 2.3 б) — 2.3 е), попередньо видаливши з ніші шпулю від попередньої стрічки.

2.4 Встановлення акумулятора в апарат

Портативний апарат передбачає роботу від вбудованого акумулятора. Щоб замінити акумулятор, потрібно викрутити два шурупи, за допомогою яких кріпиться кришка відсіку акумулятора (рисунок 2.5).

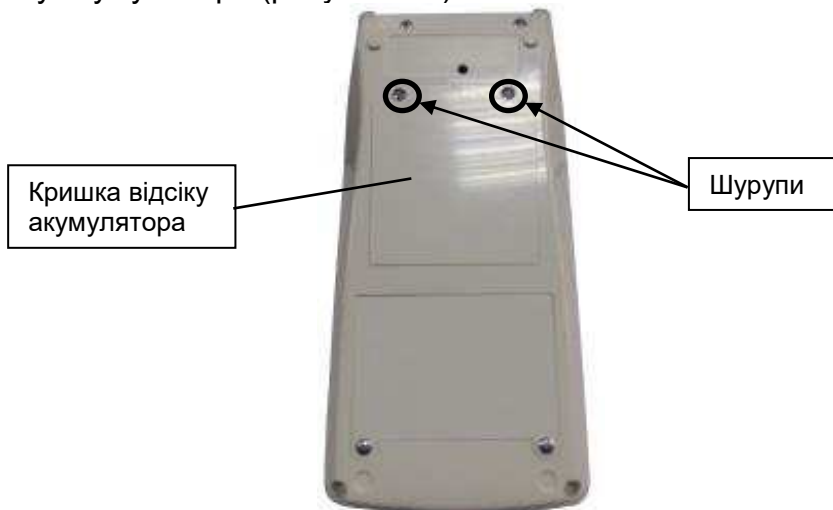


Рисунок 2.5 – Кришка відсіку акумулятора

УВАГА! ПЕРЕД ЗАМІНОЮ АКУМУЛЯТОРА НЕОБХІДНО ВИМКНУТИ АПАРАТ ТА ВІД'ЄДНАТИ ЙОГО ВІД ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ.

УВАГА! ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ МІНЯТИ АКУМУЛЯТОР ЛИШЕ НА ЛІТІСВІЙ 3,7 В 2 А·г АБО 4 А·г.

Відкрити кришку відсіку акумулятора.

З'єднати роз'єми акумулятора та апарату як показано на рисунку 2.6.



Рисунок 2.6 – Під'єднаний акумулятор

Закрити кришку відсіку акумулятора і закріпити її шурупами (рисунок 2.5). Апарат готовий до роботи.

2.5 Робота апарату з акумулятором і блоком живлення

В апараті передбачена можливість контролю рівня заряду та напруги акумулятора. Щоб вивести індикацію заряду та напруги на індикатор апарату треба увійти до початкового режиму, натиснути клавішу **ПС** для переходу до вибору «Функцій» та за допомогою клавіш **2 щыбы TUV** та **5 МНОП JKL** перейти до пункту «Заряд акумулятора» або натиснути клавішу швидкого доступу **— ..**.

На індикаторі висвітиться інформація про заряд і напругу акумулятора:



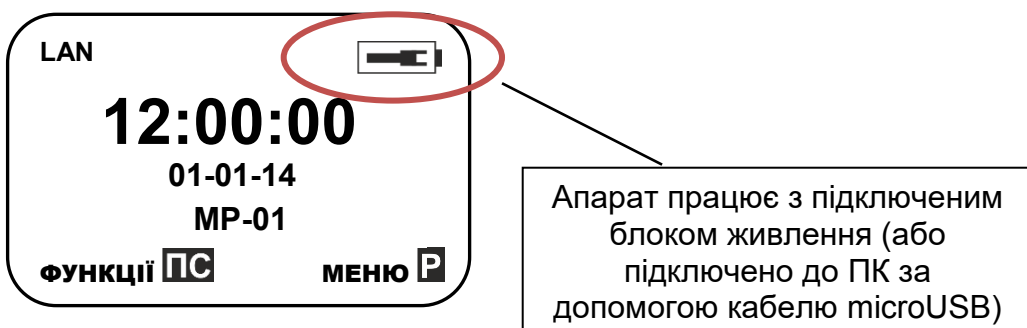
При значенні заряду 10 відсотків апарат не має змоги друкувати.

При розряді акумулятора нижче допустимого рівня індикатор апарату виводить повідомлення «Акумулятор розряджений», після чого апарат вимикається. Необхідно підзарядити акумулятор за допомогою зовнішнього блока живлення. Для цього треба підключити штекер блока живлення до відповідного роз'єму апарату та ввімкнути блок живлення в мережу 220 В. Для повного заряду акумулятора необхідно 14 годин.

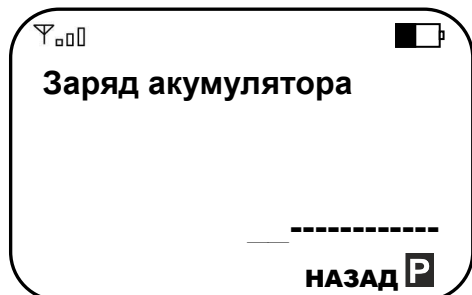
При підключені блока живлення засвітяться світлодіодні індикатори, що розташовані за напівпрозорою панеллю на нижній торцевій частині апарату. Зелений світлодіод говорить про те, що підключено зовнішній блок живлення, червоний світлодіод горить в процесі заряджання акумулятора і гасне після завершення процесу заряджання.

Підзарядка акумулятора також здійснюється від персонального комп’ютера за допомогою кабелю microUSB.

При увімкненні апарату з підключеним блоком живлення, на індикаторі з’явиться:



Якщо блок живлення підключений індикація рівню заряду та напруги акумулятора неможлива. При переході до пункту «Заряд акумулятора» на екрані висвітиться:



Щоб дізнатися рівень, до якого зарядився акумулятор необхідно від'єднати блок живлення. Достовірні результати будуть через 10 секунд.

УВАГА! КАСИР!!! ЯКЩО АКУМУЛЯТОР РОЗРЯДЖЕНИЙ НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ВИКОНУВАТИ ЗВІТ З ОБНУЛЕННЯМ АПАРАТА (Z – ЗВІТ). ПРИ СПРОБІ ЗРОБИТИ Z-ЗВІТ ПРИ ЗНАЧЕННІ НАПРУГИ АКУМУЛЯТОРА НИЖЧЕ 25%, АПАРАТ БЛОКУЄ ОФОРМЛЕННЯ Z-ЗВІТУ.

В разі зберігання апарату без роботи необхідно кожні півроку підзаряджати акумулятор до його повного заряду.

УВАГА! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗБЕРІГАННЯ АКУМУЛЯТОРА В РОЗРЯДЖЕНОМУ СТАНІ! ПІСЛЯ РОЗРЯДКИ АКУМУЛЯТОР НЕОБХІДНО ЗАРЯДИТИ!

3 РЕЖИМИ РОБОТИ АПАРАТА

Для вибору режиму роботи апарату необхідно в початковому режимі натиснути на клавішу  . З'явиться вікно наступного виду:



Вибір режиму здійснюється натисканням софт-клавіш  та  . Вхід до режиму здійснюється натисканням клавіші  , а вихід з режиму – натисканням клавіші .

При повторному натисканні клавіші  відбувається вихід апарату в початковий режим.

Таблиця 3.1 – Режими роботи апарату, що вимагають введення паролю

Режим	Можливість доступу	Пароль за замовчуванням
Реєстрація	Касир, Старший касир, Адміністратор	1-19 20-26 27-30
Звіти	Старший касир, Адміністратор	20-26 27-30
З-звіт	Старший касир, Адміністратор	20-26 27-30
Програмування		Без пароля
програмування товарів	Старший касир, Адміністратор	20-26 27-30
програмування апарату	Старший касир, Адміністратор	20-26 27-30
налаштування	Адміністратор	27-30
фіiscalна пам'ять	Адміністратор	27-30
фіscalізація	Адміністратор	27-30
перенастроювання	Адміністратор	27-30
сервіс		Тільки для ЦСО

Примітка. 1. Після введення пароля обов'язкове натискання клавіші  .
2. Пароль оператора можна змінювати відповідним програмуванням.

Далі по тексту докладно висвітлюються наведені режими та даються приклади програмування окремих параметрів апарату.

4 РЕЖИМ ПРОГРАМУВАННЯ

4.1 Перехід до режиму програмування

Для переходу до режиму «Програмування» необхідно в початковому режимі натиснути клавішу **P**. З'явиться вікно з переліком пунктів меню. За допомогою клавіш **5 мнон JKL**, **2 щыць TUV** обрати пункт «Програмування» та підтвердити вибір натисканням клавіші **ОПЛ**. З'явиться вікно наступного виду:



Вхід до пунктів меню «Програмування» здійснюється за допомогою клавіші **ОПЛ**.

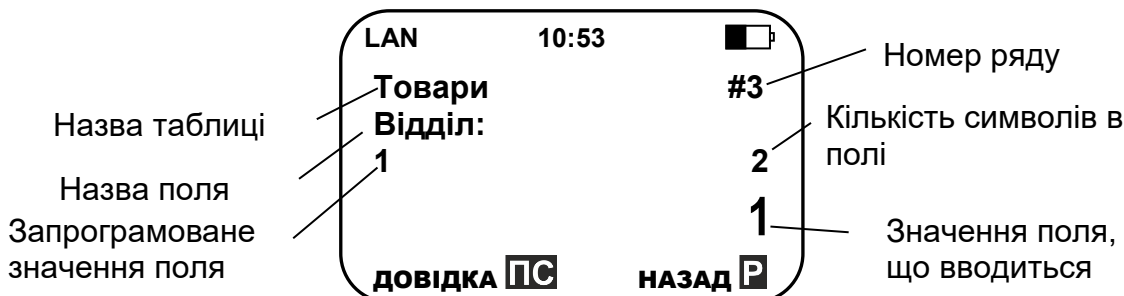
Для входу до підпунктів меню «Програмування» необхідно використовувати паролі, наведені в таблиці 3.1.

УВАГА! ПРОГРАМУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ АПАРАТА, ОКРІМ ПРОГРАМУВАННЯ ОПИСІВ ТОВАРІВ, ЩО НЕ ПРОДАВАЛИСЯ, ЦІН ТА НАЯВНОЇ КІЛЬКОСТІ ТОВАРІВ, МОЖЛИВЕ ТІЛЬКИ ПІСЛЯ ЗВІТУ ТА ОБНУЛЕНИЯ АПАРАТА (Z-звіту).

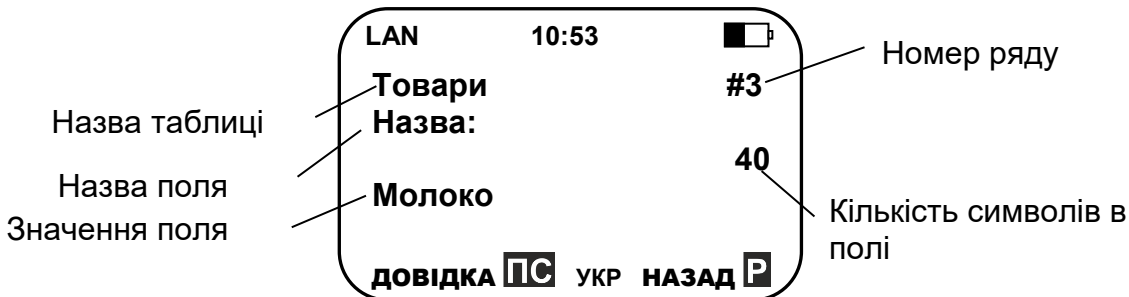
4.2 Значення полів індикації в режимі «ПРОГРАМУВАННЯ»

Всі параметри, які можливо задати в режимі «Програмування», зведені у вигляді таблиці. Кожна таблиця складається з певної кількості рядів, ряди з полів, а поля можуть бути СИМВОЛЬНИМИ та ЦИФРОВИМИ. Кожне поле має два показника: НАЗВУ та ЗНАЧЕННЯ. Назва поля позначає параметр, що програмується, а значення поля – значення цього параметра. На індикаторі це відповідає наступній інформації:

НАЗВА ТА ЗНАЧЕННЯ ЦИФРОВОГО ПОЛЯ



НАЗВА ТА ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛЬНОГО ПОЛЯ

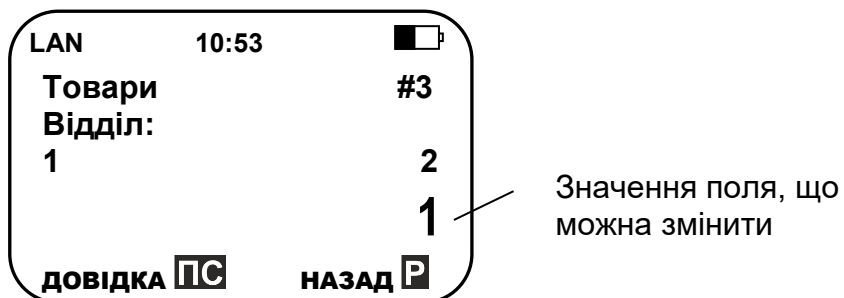


4.3 Формат програмування

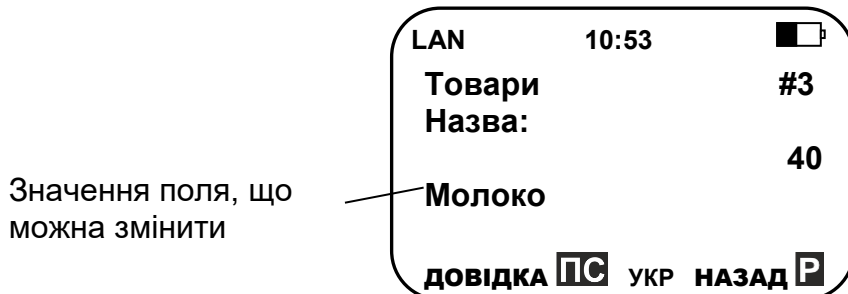
4.3.1 Програмування із введенням значення

Цифрові та символальні поля, значення яких може бути довільним в рамках визначеної кількості символів, програмуються із введенням значення.

Для цього треба обрати необхідне поле за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 щщъы TUV** та підтвердити вибір клавішею **ОПЛ**. З'явиться вікно наступного виду:



або



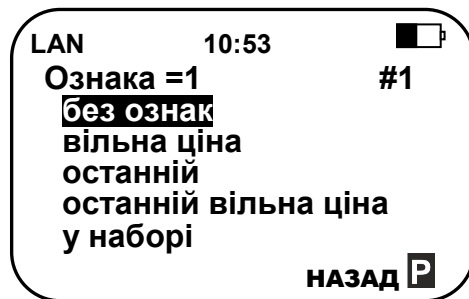
Значення поля вводиться за допомогою інформаційних (цифрових) клавіш.

4.3.2 Програмування із вибором пунктів меню

Цифрові та символльні поля, які можуть приймати лише певні, заздалегідь визначені значення програмують за допомогою вибору пунктів меню.

Вибір значення здійснюється клавішами **5 МНОП JKL** та **2 щщъы TUV**. Підтвердження вибору – клавішею **ОПЛ**.

Один із варіантів вікна з вибором пунктів меню наведений нижче:



4.4 Функції клавіш

В режимі «Програмування» задаються всі параметри, необхідні для роботи апарату на торговому об'єкті.

Програмування необхідних параметрів, які систематизовані в таблиці для їх зручного програмування або корекції, треба проводити наступним чином:

- за допомогою софт-клавіш вибирається необхідне поле;
- за допомогою інформаційних клавіш задаються необхідні параметри;
- раз за допомогою функціональних клавіш підтверджується введення даних.

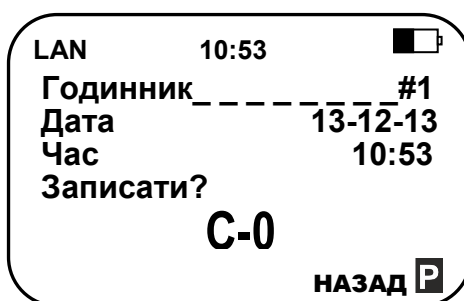
4.4.1 Софт-клавіші

- | | |
|------------------------|--|
| 5 МНОП
JKL | - перехід вверх по пунктам меню; перехід по рядам таблиць програмування; |
| 2 щщъы
TUV | - перехід вниз по пунктам меню; перехід по рядам таблиць програмування; |
| 3 ъэюя
WXYZ | - перехід вперед по рядам; |
| 1 фхцч
PQRS | - перехід назад по рядам. |
| ОПЛ | - запис введеного параметра; вхід до пунктів меню; |
| P | - вихід із пунктів меню. |

4.4.2 Функціональні клавіші

ОПЛ

- запис введеного параметра; вхід до пунктів меню;
- + фізичний запис таблиці. Фізичний запис відбувається для параметрів (Дата та Час) у таблиці 10 П «Годинник» (Програмування Налаштування). Також цією клавішею відбувається фізичний запис в режимі програмування фіскальної пам'яті (Програмування ФП). Після запису параметра у поле (клавішею **ОПЛ**) необхідно вийти в меню вибору параметрів таблиці та натиснути клавішу для збереження всіх параметрів, заданих в цій таблиці. На індикаторі з'явиться:



де: С – відміна збереження параметра;

0 – підтвердження збереження параметра.

Якщо не підтвердити запис параметра, то параметр не збережеться;

Ч

- друк меню;

#

- вибір будь-якого ряду в режимі «Програмування». Для вибору ряду необхідно:
 - увійти в програмування таблиці;
 - натиснути клавішу **#**;
 - ввести номер ряду;
 - натиснути **ОПЛ**;
 - натиснути клавішу **P**;
 - апарат переходить до перегляду/програмування обраного ряду;
- обнулення товару / очищення поля;

АН

де: С – відміна обнулення;

0 – підтвердження обнулення;

C/CE

- очищення поля; вихід із перегляду «Довідки»



- натискання цієї клавіші дозволяє посимвольне редагування назви товару. Для цього необхідно:

- за допомогою клавіш клавіш **5 МНОП JKL** або **2 ШЩЫ ТUV** обрати поле «Назва»;

- натиснути клавішу **ОПЛ** для входу в програмування обраного поля;

- ввести назву товару;

- якщо назву введено помилково, та ще не натиснено клавішу **ОПЛ** для підтвердження введення назви, то:

- клавішею **+** пересуватися по символам до початку назви;

- за допомогою клавіші **C/CE** видаляти символи в назві (видаляється символ, після якого стоїть курсор);

якщо назву вже записано з помилкою, то для редагування необхідно:

- за допомогою клавіш клавіш **5 МНОП JKL** або **2 ШЩЫ ТUV** обрати поле «Назва»;

- натиснути клавішу **-**

- натиснути клавішу **ОПЛ** для входу в програмування обраного поля;

- виконувати дії, як описано в попередньому випадку;



- натискання цієї клавіші дозволяє посимвольне редагування назви товару, починаючи з першого символу, якщо попередньо курсор було здвинуто з кінця клавішею **+**;



- дозвіл редагування вже записаної назви товару



- перехід на незапрограмований товар з кодом 0;



- в режимі «Програмування Товарів» в таблицях «Перегляд» та «Новий» при натисканні клавіші з'являється запит на введення коду для редагування товару. Введіть код товару та підтвердіть введення клавішею **ОПЛ**;



- зміна розкладки та регістру символів;



- перехід до перегляду «Довідки».



- вихід із пунктів меню;

4.4.3 Інформаційні клавіші

Запис на цифрових полях здійснюється за допомогою інформаційних (цифрових) клавіш. Для введення цифрової інформації використовуються лише цифрові клавіші.

Запис на символьному полі здійснюється за допомогою інформаційних клавіш, на яких розташовані символи літер кирилиці та латиниці, цифри та розділові знаки.

Розташування символів на інформаційних клавішах при запису на символьному полі наведено далі на рисунку 4.1.

Перемикання клавіатури на великі/маленькі, кирилицю/латиницю/цифри здійснюється клавішою **a/A/Fn**

Рисунок 4.1 - Розташування символів на інформаційних клавішах

4.5 Режим «Програмування Товарів»

Вхід в режим «Програмування Товарів» відбувається з режиму «Програмування». Для входу в режим необхідне введення паролю (дивись табл. 3.1).

Вхід до пунктів меню «Програмування Товарів» здійснюється за допомогою клавіш  ,  із підтвердженням вибору клавішою  .

В цьому режимі можливо обрати такі пункти:

- Перегляд;
- Редагування;
- Новий;
- Новий Як;
- Стирання;
- Залишки.

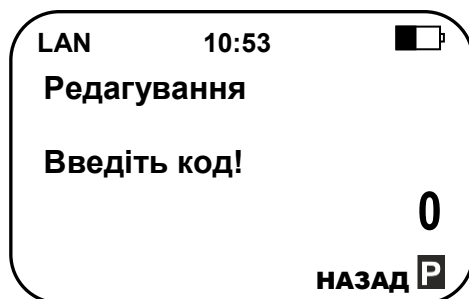
В підменю «Перегляд» можна переглянути та відредактувати запрограмовані раніше товари.

Параметри, що можна переглянути та віредактувати в цьому підменю:

- Код;
- Назва;
- Ціна;
- Наявно;
- Відділ;
- Група;
- Податок;
- Ознака;
- Контроль;
- Штрих-код.

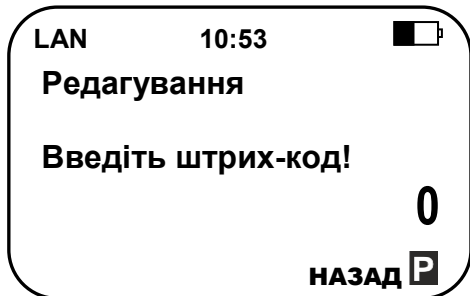
Детальніше перераховані параметри описані в таблиці 1П «Параметри підменю «Перегляд» та «Новий».

В підменю «Редагування» можна віредактувати запрограмований раніше товар із введенням коду. При виборі цього пункту меню на індикаторі:



Ввести код товару, який необхідно віредактувати та натиснути  для підтвердження. При неправильному введенному коді звучить звуковий сигнал, що сповіщає про помилку.

Також можливе редагування товарів за штрих-кодом. Для цього необхідно в підменю «Редагування» при запиті коду натиснути **ОПЛ** без введення значення. На індикаторі:

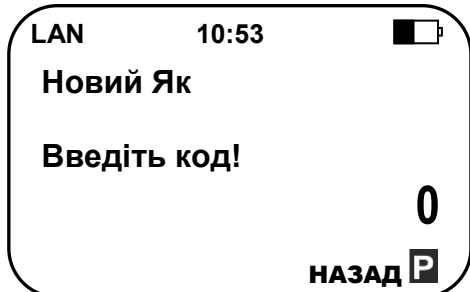


Ввести штрих-код товару, який необхідно відредактувати та натиснути **ОПЛ** для підтвердження. При неправильно введеному штрихкоді звучить звуковий сигнал, що сповіщає про помилку.

Можливе введення штрих-коду за допомогою зчитувача штрих-кодів.

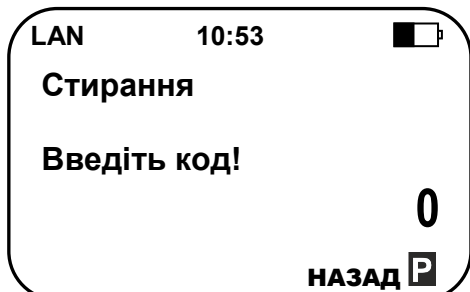
В підменю «**Новий**» можна запрограмувати новий товар. При виборі цього підменю відкривається перший незапрограмований товар з кодом 0. Необхідне введення параметрів таких само, як в підменю «Перегляд». Детальніше ці параметри описані в таблиці 1П «Параметри підменю «Перегляд» та «Новий»..

В підменю «**Новий Як**» можна запрограмувати новий товар з параметрами товару, що вже запрограмовано. На індикаторі:



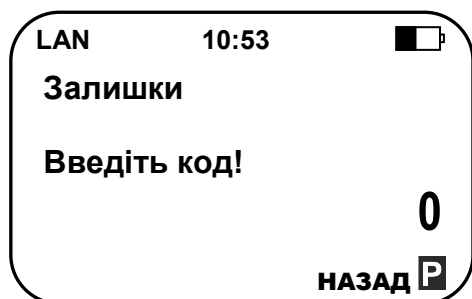
Ввести код товару, параметри якого необхідно використати при створенні нового та підтвердити введення клавішою **ОПЛ**. Створюється новий товар із кодом 0 у першому вільному рядку. Штрих-код також нульовий.

В підменю «**Стирання**» можна стерти товар з обраним кодом. На індикаторі:



Ввести код та натиснути **ОПЛ** для підтвердження введення.

В підменю «**Залишки**» можна для кожного товару ввести кількість, при досягненні якої в режимі «Реєстрація» на індикаторі буде висвічуватись попередження «Обмежена кількість». При виборі цього пункту меню на індикаторі:



Таблиця № 1П
ПАРАМЕТРИ ПІДМЕНЮ «ПЕРЕГЛЯД» ТА «НОВИЙ»

Таблиця містить 5000 рядів.

№ поля	Назва Параметра	Діапазон	Примітка
1	Код товару	від 1 до 99999999	Значення за замовчуванням для перших 22 рядів від 1 до 22.
2	Назва	до 40 знаків	Значення за замовчуванням товарів для рядів 1 – 22: «Товар 1 – Товар 22»
3	Ціна	від 0,00 до 9999999,99	Під час програмування десяткова крапка не вводиться. Цифри, що йдуть після неї обов'язкові. Значення за замовчуванням: 0,00
4	Наявно	до 999999,999	Ціла частина – 6 цифр. Дробова частина повинна складатися з 3 цифр. Десяткова крапка не вводиться. Значення за замовчуванням: 0,000.
5	Відділ	від 1 до 20	Значення за замовчуванням для рядів 1 – 21:1
6	Група	від 1 до 99	Значення за замовчуванням для рядів 1 – 21:1
7	Податок	від 1 до 9	1 – 9: товар обкладається відповідним податком (А, Б, В, Г, Д, Є, Ж, И, Ї) (дивись таблицю 5ФП «Податкові групи»). Значення за замовчуванням: 1
8	Ознака	від 0 до 9	0 – товар лише по запрограмованій ціні (без ознак); 1 – можливий продаж по вільній ціні; 2 – товар, останній в чеку із запрограмованою ціною; 3 – товар, останній в чеку з вільною ціною; 4* – товар продається у наборі, код наступного товару з набору – в полі 10; 5 – товар з можливістю продажу по нульовій ціні (запрограмована ціна товару повинна бути 0), товар може продаватися за вільною ціною; 6 – товар з можливістю продажу по нульовій ціні, останній в чеку 7 – товар з обмеженою вільною ціною (значення, запрограмоване в полі «Ціна» є максимальним значенням ціни), товар завжди продається по вільній ціні; 8 – товар з обмеженою ціною останній в чеку; 9 – ціна товару визначається як відсоток від вартості товару, який знаходиться з ним в наборі. Значення за замовчуванням: 1
9	Контроль наявної кількості	від 0 до 4	0 – кількість товару дробова, контроль не виконується 1 – кількість товару дробова, контроль виконується; 2 – кількість товару ціла, контроль не виконується; 3 – кількість товару ціла, контроль виконується; 4 – товар завжди продається з кількістю, що запрограмована в полі «Наявно», контроль кількості не виконується. Значення за замовчуванням: 0
10	Штрих-код	від 0 до 999999999999	Значення за замовчуванням: 0

ПРИМІТКА! Для всіх параметрів, що потребують введення значення можливо переглянути «ДОВІДКУ» з описом формату параметра. Для цього, знаходчись в режимі введення

ПС

параметра натиснути клавішу

* Програмування товарів з набору не є перехресним. Якщо перший товар запрограмований на продаж в наборі з другим, то другий неможна програмувати на продаж в наборі з першим, це призведе до помилки. Всього в наборі можна продавати не більше ніж 100 товарів (перший товар в наборі з другим, другий в наборі з третім і т. д.). **УВАГА!** Якщо товар запрограмовано на продаж в наборі із самим собою, то при реєстрації продажу цього товару відбудеться продаж 100 одиниць товару.

4.6 Режим «Програмування Апарату»

Вхід в режим «Програмування Апарату» відбувається з режиму «Програмування». Для входу в режим необхідне введення паролю (дивись табл. 3.1).

Вхід до пунктів меню «Програмування Апарату» здійснюється за допомогою клавіш  ,  із підтвердженням вибору клавішею  .

В цьому режимі можливо обрати такі пункти:

- Знижки;
- Надбавки;
- Параметри чека;
- Оформлення чека;
- Оплата;
- Відділ;
- Штрих-код;
- Повернення.

В підменю **«Знижки»** можна запрограмувати дозвіл на використання та значення відсоткової та абсолютної знижок.

В підменю **«Надбавки»** можна запрограмувати дозвіл на використання та значення відсоткової та абсолютної надбавок.

В підменю **«Параметри чека»** програмуються параметри, що виводяться при роздруку чека.

В підменю **«Оформлення чека»** програмується 20 рядів:

- 10 рядків для кліше;
- 4 рядка для рекламного тексту в кінці чека;
- 6 рядків для інформації сервісної організації.

В підменю **«Оплата»** програмуються параметри для різних типів оплати, таких як:

- Готівка;
- Чек;
- Картка;
- Кредит;
- Переказ.

В підменю **«Відділ»** програмуються назви відділів.

В підменю **«Штрихкод»** програмуються формати вагових штрих-кодів.

В підменю **«Повернення»** програмуються параметри повернення.

Таблиця № 2П ЗНИЖКИ

Таблиця містить 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Дозвіл відсоткової знижки	від 0 до 3	0 – заборона; 1 – дозвіл без зміни значення; 2 – дозволено введення довільного значення; 3 – запит на надбавку/знижку із введенням номера документа Значення за замовчуванням: 0
2	Відсоткове значення знижки	від 0.00 % до 99.99 %	Десяткова крапка не вводиться Значення за замовчуванням: 0,00
3	Дозвіл абсолютної знижки	від 0 до 3	0 – заборона; 1 – дозвіл без зміни значення; 2 – дозволено введення довільного значення 3 – запит на надбавку/знижку із введенням номера документа Значення за замовчуванням: 0
4	Абсолютне значення знижки	від 0.00 до 999999.99	Десяткова крапка не вводиться Значення за замовчуванням: 0,00

Таблиця № 3П НАДБАВКИ

Таблиця містить 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Дозвіл відсоткової надбавки	від 0 до 3	0 – заборона; 1 – дозвіл без зміни значення; 2 – дозволено введення довільного значення; 3 – запит на надбавку/знижку із введенням номера документа Значення за замовчуванням: 0
2	Відсоткове значення надбавки	від 0.00 % до 99.99 %	Десяткова крапка не вводиться Значення за замовчуванням: 0,00
3	Дозвіл абсолютної надбавки	від 0 до 3	0 – заборона; 1 – дозвіл без зміни значення; 2 – дозволено введення довільного значення 3 – запит на надбавку/знижку із введенням номера документа Значення за замовчуванням: 0
4	Абсолютне значення надбавки	від 0.00 до 999999.99	Десяткова крапка не вводиться Значення за замовчуванням: 0,00

При програмуванні таблиць 2П «Знижки» та 3П «Надбавки» треба враховувати наступне:

- абсолютні надбавки/знижки накладаються на товар та загальну суму по чеку так само, як і відсоткові;
- значення абсолютної надбавки/знижки не може бути більше суми, на яку накладається;
- абсолютні надбавки/знижки не накладаються на нульові суми;
- податок абсолютноих та відсоткових надбавок/знижок на товар співпадає з податком товару, абсолютні та відсоткові надбавки/знижки на суму по чеку розподіляються пропорційно по всіх податках, які були наведені в цьому чеку.

Таблиця № 4П ПАРАМЕТРИ ЧЕКА

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Логотип користувача	0 або 1	0 – логотип не друкується; 1 – логотип друкується між чеками; Значення за замовчуванням: 0
2	Точок логотипу X	0 або 1 - 384	0 – логотип не друкується; 1 – 384 – кількість точок логотипу по осі X. 384 – максимальна кількість точок в логотипі по осі X. Максимальний розмір логотипу 47 x 12 мм Логотип не програмується вручну. Значення за замовчуванням: 0
3*	Точок логотипу Y	0 або 1 - 96	0 – логотип не друкується; 1 – 96 – кількість точок логотипу по осі Y. 96 – максимальна кількість точок в логотипі по осі Y при максимальній кількості точок по осі X. Максимальний розмір логотипу 47 x 12 мм Логотип не програмується вручну. Значення за замовчуванням: 0
4	Реклама	0 або 1	0 – реклама не друкується; 1 – реклама друкується; Значення за замовчуванням: 0
5	Купівлі	0 або 1	0 – кількість покупок друкується; 1 – кількість покупок не друкується Значення за замовчуванням: 0
6	Код товара	0 або 1	0 – код товару не друкується; 1 – код товару друкується. Значення за замовчуванням: 0
7	Кіл. Ціна разом	0 або 1	0 – не виводиться; 1 – кількість та ціна товару виводяться на друк в одному рядку з назвою, якщо це можливо. Значення за замовчуванням: 0
8	Кількість завжди	0 або 1	0 – не виводиться; 1 – кількість товару виводиться на друк. Значення за замовчуванням: 0
9	Копії	від 0 до 3	На основі кожного чека може бути роздрукована певна кількість копій (в режимі реєстрації – клавіша ). Значення за замовчуванням: 0
10**	Штрих-код тип	від 0 до 2	0 – штрих-код не друкується; 1 – друкується штрих-код у форматі EAN13; 2 – друкується штрих-код у форматі CODE128C Значення за замовчуванням: 0
11	Штрих-код висота	1-99	1-99 – висота штрих-коду в точках. Максимальна висота – 23 мм.
12	Штрих-код ширина	від 0 до 2	0 – максимальна ширина штрих-коду (47 мм); 1 – 2/3 від максимальної ширини штрих-коду; 2 – 1/2 від максимальної ширини штрих-коду.

* Максимальна кількість точок в логотипі по осі Y залежить від кількості точок по осі X. Максимальна кількість точок в логотипі рівна $(X \times Y) = (192 \times 64)$.

** Інформація, що закодована в цьому штрих-коді, це поточний номер чека.

Таблиця № 5П ОФОРМЛЕННЯ ЧЕКА

Таблиця складається з 20 рядів, з них:

- 10 рядків для кліше;
- 4 рядка для рекламного тексту в кінці чека;
- 6 рядків для інформації сервісної організації.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Ширина	0 або 1	0 – одинарна ширина; 1 – подвійна ширина.
2	Рядок	до 32 знаків	Рядок кліше або рекламного тексту

Значення за замовчуванням 2 поля таблиці 5П «Оформлення чека»:

Рядок	Текст чека	Зміст
1	1 рядок кліше	Україна
2	2 рядок кліше	м. Київ
3	3 рядок кліше	МР-01
4	4 рядок кліше	
5	5 рядок кліше	
6	6 рядок кліше	
7	7 рядок кліше	
8	8 рядок кліше	
9	9 рядок кліше	
10	10 рядок кліше	
11	1 рядок рекламного тексту	Дякуємо за покупку!
12	2 рядок рекламного тексту	Чекаємо на вас знову!
13	3 рядок рекламного тексту	
14	4 рядок рекламного тексту	
15*)	1 рядок технічного обслуговування	
16*)	2 рядок технічного обслуговування	
17*)	3 рядок технічного обслуговування	
18*)	4 рядок технічного обслуговування	
19*)	5 рядок технічного обслуговування	
20*)	6 рядок технічного обслуговування	

*) Поля можна запрограмувати лише після аварійного обнулення пам'яті!

Для очищення в рядку даних, що запрограмовані за замовчуванням необхідно:

- обрати рядок з даними, які необхідно очистити;
- увійти в редагування вмісту рядка – натиснути клавішу **ОПЛ**;
- видалити дані записані у рядку – натиснути клавішу **АН**;
- завершити редагування вмісту рядка – натиснути клавішу **ОПЛ**.

Після очищення даних у вибраному рядку, цей рядок не буде виводитися на друк.

Таблиця № 6П ОПЛАТА

Таблиця має 5 рядів.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Дозвіл продажу	0 або 1	0 – не виконується; 1 – дозвіл для продажу товару
2	Дозвіл повернення	0 або 1	0 – не виконується; 1 – використовується для оплати повернень
3	Назва	до 10 символів	Назва типу оплати
4	Решта	0 або 1	0 – готівка не нараховується; 1 – готівка нараховується.
5	Запит	0 або 1	0 – запит не виконується; 1 – запитується дозвіл на виконання оплати (при запиті необхідно ввести номер документу)

Примітка:

1 Ряди строго прив'язані до клавіш. 1-й ряд - «  », 2-й ряд – «  - чек», 3-й ряд - «  - картка», 4-й ряд – «  - кредит», 5-й ряд – «  - переказ» (детальніше про використання клавіші  дивись п.5.5.2). Ряд 1 не програмується.

2 Дозволяється програмувати будь-яке призначення клавіші «  ».

3 Якщо поля 1, 2 = 0 – клавіша, що відповідає ряду, не використовується для оплати, якщо поля 1, 2 = 1, оплата дозволена як для продажу, так і для повернення.

Значення за замовчуванням таблиці № 6П «Оплата»:

№ поля	Варіанти				
	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 4	Ряд 5
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	ГОТИВКА	ЧЕК	КАРТКА	КРЕДИТ	ПЕРЕКАЗ
4	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0

Примітка. Ряд 1 – не програмується, ряди з 2 по 5 – можливо перепрограмувати

Таблиця № 7П ВІДДІЛИ

Таблиця має 99 рядів.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Найменування	22 знаки	Назва відділу виводиться на друк, тільки при отриманні звіту по відділах

Таблиця № 8П ШТРИХ-КОД

Таблиця має 5 рядів. (за замовчуванням)

Формат штрих-коду:

К1К2П1П2П3П4П5П6П7П8П9П10КС

де К1К2 – код; П1-П5 – ідентифікатор; П6-П10 – змінна частина; КС – контрольна сума всього штрих-коду.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Тип ідентифікатора	від 0 до 3	0 – не використовується; 1 – код із зазначенням ваги в змінній частині; 2 – код із зазначенням одиничної ціни в змінній частині; 3 – дисконтна картка – знижка, надбавка на суму по чеку (значення П5 (за замовчуванням): - 0, 1 – процентна надбавка, знижка; - 2, 3 – абсолютна надбавка, знижка). Значення за замовчуванням: 0
2	Значення змінного параметру штрих-коду	від 0 до 3	0 – вага у форматі X.XXX; 1 – вага у форматі XX.XX; 2 – вага у форматі XXX.X; 3 – вага у форматі XXXX; Значення за замовчуванням: 0
3	Код1	від 0 до 9	Значення першої цифри вказівника коду Значення за замовчуванням: 0
4	Код2	від 0 до 9	Значення другої цифри вказівника коду Значення за замовчуванням: 0
5	Позиція1	від 0 до 6	Кількість позицій ідентифікатора 0 – стандартна кількість; від 1 до 6 – кількість позицій ідентифікатора (позиції ідентифікатора починаються після цифр вказівника коду) Значення за замовчуванням: 0
6	Позиція2	від 0 до 6	Кількість позицій змінної величини 0 – залежить від значення поля 5 (розташовується після ідентифікатора) 1 – 6 – кількість позицій змінної величини (розташовується попереду контрольної суми) Значення за замовчуванням: 0

Таблиця 9П ПОВЕРНЕННЯ

Таблиця має 9 рядів. Ряд містить 1 поле.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Назва	до 32 символів	Назва повернення виводиться на друк, при формуванні видаткового чека.

Значення за замовчуванням таблиці 9П «Повернення»:

№ рядка	Поле
1	ПОВЕРНЕННЯ
2	Повернення товару
3	Приймання тари
4	Відмова від послуги
5...9	

4.7 Режим «Програмування Налаштування»

Вхід в режим «Програмування Налаштування» відбувається з режиму «Програмування». Для входу в режим необхідне введення паролю (дивись табл. 3.1).

Вхід до пунктів меню «Програмування Налаштувань» здійснюється за допомогою клавіш  ,  із підтвердженням вибору клавішею .

В цьому режимі можливо обрати такі пункти:

- Годинник;
- Установки;
- Оператори;
- Порт;
- Зв'язок з ПК;
- Еквайєр;
- GPRS;
- Ethernet;
- Сервер.

В підменю «Годинник» програмуються поточні дата та час. Запrogramовані параметри записуються в таблицю за допомогою клавіші  (дивись п.4.4.2).

В підменю «Установки» програмуються наступні параметри:

- Номер – номер апарату в магазині;
- Тип – не використовується;
- Оплата готівкою – необхідність введення суми, що дає покупець;
- Сума чека – максимально дозволена загальна сума по чеку;
- Вимкнення – час, через який апарат вимикається в режимі «Реєстрація», якщо він незадіяний;
- Контрастність друку;
- Контроль кода – контроль дублів кодів та штрих-кодів;
- Звук клавіш;
- Відправлення – програмується вивід на друк після Z-звіту інформації про передачу/отримання пакетів даних до/від сервера Державних органів податкової служби.

В підменю «Оператори» програмується пароль, ім'я та дозвіл оператора.

В підменю «Порт» програмуються наступні параметри:

- Пристрій – програмується пристрій, що підключається до порту;
- Скринька – програмується відкривання грошової скриньки;
- Тривалість, мс – програмується тривалість імпульсу, який подається на грошову скриньку;
- Сканер – програмується підключення сканера;
- Швидкість сканера – програмується швидкість обміну даними між апаратом та сканером;
- Ваги – програмується тип ваг, які підключаються до апарату;
- Робота з DIGI – програмуються параметри роботи з вагами DIGI або CAMRY;
- Картка – номер виду оплати, який працює як картка по особливому протоколу з управлюючим пристроєм в режимі підкачки (таблиця №6П «Оплата» ряди 2-5). Програмується при підключені терміналу. При запrogramованому значенні «0» термінал не буде працювати;

- Термінал – програмується тип терміналу, що підключається та можливість виконання Z-звіту терміналу, при виконанні Z-звіту апарату;
- Швидкість термінала – програмується швидкість обміну даними між апаратом і терміналом;
- Індикатор – це поле програмується при наявності розгалужувача.

В підменю «**Зв'язок з ПК**» програмуються наступні параметри:

- Робота за ПК (дивись таблиця 14П «Зв'язок з ПК»);
- Швидкість – програмується швидкість обміну даними між апаратом і ПК;
- Внутрішні товари – програмується кількість внутрішніх товарів;
- Доповнення – програмується зміст доповнення, що буде друкуватися в чеку;
- Набір/ряд;
- Анулювання чека – програмується запит на анулювання чека;
- Запит по [X] – використовується в режимі підкачки – при натисканні клавіші «Х» відбувається запит до ПК в залежності від запрограмованих параметрів;
- Податки Є-ї;
- Додаток до ЗН – програмується виведення додаткових даних до заводського номеру апарату у відповідь на викликачу серію команд (дивись протокол команд);
- АН, АН – програмується дозвіл виконання анулювання останньої операції за клавішами  + .

В підменю «**Еквайєр**» програмуються наступні параметри:

- DHCP – включений чи не включений;
- Адреса – IP-адреса еквайєра;
- Порт – параметри еквайєра;
- Період – період зв'язку модема з еквайєром;
- Повтор – пауза перед повтором зв'язку;
- Застереження – час, за який видається попередження про блокування при відсутності зв'язку протягом 72 годин.

В підменю «**GPRS**» програмуються параметри підключення до Інтернет за допомогою бездротового зв'язку (з використанням SIM-картки):

- Активний;
- Оператор;
- APN;
- Pin-код;
- Рахунок;

В підменю «**Ethernet**» програмуються наступні параметри:

- Адреса апарату;
- Маска підмережі;
- Адреса шлюзу.

В підменю «**Сервер**» програмуються наступні параметри:

- Адреса;
- Порт;
- Повтор.

Таблиця № 10П ГОДИННИК

Таблиця складається з 1 ряду.

Програмовані параметри записуються в таблицю поступово:

- звичайний запис параметрів в оперативну пам'ять по рядкам та полям таблиць;
- фізичний запис даних таблиць (всіх полів та рядків разом) у ФП.

Фізичний запис відбувається за допомогою клавіші  або при виборі відповідного пункту меню. Підтвердження запису відбувається за допомогою клавіші  . Відміна запису відбувається за допомогою клавіші .

Пересування між символами для редагування здійснюється клавішею .

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Дата		Вводиться поточна дата у форматі день – місяць – рік.
2	Час		Вводиться поточний час у форматі години – хвилини.
3	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів Необхідне підтвердження запису клавішею  .

Таблиця № 11П УСТАНОВКИ

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Номер	від 1 до 99	Значення за замовчуванням: 1
2	Тип		НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ
3	Оплата готівкою	0 або 1	0 – введення суми не обов'язкове; 1 – при оплаті обов'язковим є введення суми, яку дає покупець (Обов'язковим є нарахування та роздрук решти) Запрограмоване значення: 0
4	Сума чека	9 цифр	Максимально дозволена сума по чеку.
5	Вимкнення	0 або 1 – 9 або 11-19	Програмується вимкнення в режимі «Реєстрація». 0 – не вимикається; 1-9 – підсвічування індикатора вимикається через (1-9) хв. після останнього натиснення клавіші, якщо чек закритий, потім вимикається апарат, через 20 сек; 11-19 – підсвічування індикатора вимикається через (1-9) хв. після останнього натиснення клавіші, якщо чек закритий та немає даних для передачі еквайеру, потім вимикається апарат, через 20 сек;. Якщо дані є – вимикається одразу після передачі даних, але не раніше, ніж запрограмований час. Запрограмоване значення: 0
6	Контрастність друку	від 0 до 3	0 – низька; 1 – нормальнa; 2 – висока; 3 – дуже висока. Значення за замовчуванням: 1
7	Контроль коду	від 0 до 3	0 – контроль не виконується; 1 – контроль виконується при вході в режим «Реєстрація»; 2 – контроль виконується в режимі «Програмування»; 3 – контроль виконується при вході в режим «Реєстрація» та в режимі «Програмування». Значення за замовчуванням: 0
8	Звук клавіш	0 або 1	0 – звук клавіш не включений; 1 – звук клавіш включений. Значення за замовчуванням: 0
9	Відправлення	0 або 1	0 – не виводиться; 1 – виводиться. Значення за замовчуванням: 0
10	Повтор продажу	0 або 1	Виконання повторного продажу товару при натисканні клавіші КОД . 0 – виконується 1 – не виконується Значення за замовчуванням: 0

Таблиця № 12П ОПЕРАТОРИ

Таблиця має 30 рядів.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Пароль	до 8 знаків	Значення за замовчуванням для 30 операторів: від 1 до 30
2	Ім'я оператора	20 знаків	Значення за замовчуванням для 30 операторів: ОПЕРАТОР 1 – ОПЕРАТОР 30
3	Дозвіл	від 0 до 3	0 – оператору дозволяється виконувати всі операції; 1 – оператору не дозволяється виконувати повернення; 2 – оператору не дозволяється виконувати службові видачу та внесення готівки; 3 – оператору не дозволяється виконувати повернення та службові видачу/внесення готівки Значення за замовчуванням: 0

Таблиця № 13П ПОРТ

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Пристрій	від 0 до 5	0 – до апарату підключається ПК*; 1 – до апарату підключається сканер; 2 – до апарату підключаються ваги; 3 – до апарату підключається термінал; 4 – до апарату підключається розгалужувач інтерфейсний; 5 – апарат підключається до ПК в режимі Krypton за допомогою СОМ-порта. Тільки для ЦСО. Використовується тільки в режимі «Програмування». Значення за замовчуванням: 0
2	Скринька	0 або 1	0 – при видачі службових чеків або коли загальна сума дорівнює нулю; 1 – при кожному отриманні грошей Значення за замовчуванням: 0
3	Тривалість, мс	0 - 250	Тривалість імпульсу, який подається на грошову скриньку. Встановлюється працівником ЦСО. Значення за замовчуванням: 10
4	Швидкість сканера	0 або 1	0 – 4800 біт/сек; 1 – 9600 біт/сек. Значення за замовчуванням: 1
5	Ваги	від 0 до 3	0 – ваги не підключені; 1 – DIGI або CAMRY; 2 – CAS; 3 – METTLER TOLEDO. Значення за замовчуванням: 0
6	Робота з вагами DIGI, CAMRY та METTLER TOLEDO	0 або 1	0 – звичайний режим (тільки запит ваги); 1 – режим з додатковим виводом на ваги ціни товару. Значення за замовчуванням: 0

Продовження таблиці 13П

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
7	Картка	від 0 до 4	Програмується вид оплати, який буде працювати з терміналом: 0 – не використовується; 1 – ряд 1 табл. 6П «Оплата» (клавіша «Ч» - 1); 2 – ряд 2 табл. 6П «Оплата» (клавіша «Ч» - 2); 3 – ряд 3 табл. 6П «Оплата» (клавіша «Ч» - 3); 4 – ряд 4 табл. 6П «Оплата» (клавіша «Ч» - 4). Значення за замовчуванням: 0
8	Термінал		0 – VeriFone; 1 – Ingenico. 2 – VeriFone, Z-баланс; 3 – Ingenico, Z-баланс. Значення за замовчуванням: 0
9	Швидкість термінала	Від 0 до 9	0 – 4800 біт/сек.; 1 – 9600 біт/сек.; 2 – 14400 біт/сек.; 3 – 19200 біт/сек; 4 – 28800 біт/сек; 5 – 38400 біт/сек; 6 – 56000 біт/сек 7 – 56800 біт/сек; 8 – 57600 біт/сек; 9 – 115200 біт/сек; Значення за замовчуванням: 1
10	Розгалужувач Порт1**	Від 0 до 3	0 – ПК; 1 – ПК Krypton; 2 – Ваги; 3 – Термінал; Програмується при використанні розгалужувача. Значення за замовчуванням: 0
11	Розгалужувач Порт2**	Від 0 до 3	0 – ПК; 1 – ПК Krypton; 2 – Ваги; 3 – Термінал; Програмується при використанні розгалужувача. Значення за замовчуванням: 0
12	Протокол USB	0 або 1	0 – апарат підключається до ПК за допомогою порта USB за стандартним касовим протоколом; 1 – апарат підключається до ПК за протоколом Krypton за допомогою порта USB. <i>Тільки для ЦСО. Використовується тільки в режимі «Програмування».</i> Значення за замовчуванням: 1

* При підключені апарату до ПК через порт USB значення поля 1 не повинно бути рівним «0».

** Якщо в полях запрограмовані однакові значення, то робочим є «Порт1» розгалужувача. «Порт2» за таких умов не працює.

Таблиця № 14П ЗВ'ЯЗОК З ПК

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Робота з ПК	від 0 до 5	0 – inline, 1 – inline в реєстрації 2,3 – не використовуються 4 – online з підкачкою 5 – online з підкачкою та inline в реєстрації Значення за замовчуванням: 0
2	Швидкість	від 0 до 9	0 – 4800 біт/сек.; 1 – 9600 біт/сек.; 2 – 14400 біт/сек.; 3 – 19200 біт/сек; 4 – 28800 біт/сек; 5 – 38400 біт/сек; 6 – 56000 біт/сек; 7 – 56800 біт/сек; 8 – 57600 біт/сек; 9 – 115200 біт/сек; Значення за замовчуванням: 0
3	Внутрішні товари	від 0 до 5000	Використовується тільки для режиму роботи з ПК (поле 1 = 4 або 5)
4	Доповнення	0 або 1	Працює тільки в режимі підкачки 0 – не додається номер чеку і загальна сума за чеком; 1 – у кожному повідомленні додається номер чеку і загальна сума за чеком (при роботі апарату з ПК у режимі реєстрації). Значення за замовчуванням: 0
5	Набір/ряд	0 або 1	Працює тільки в режимі підкачки При запиті зовнішнього товару вказується: 0 – номер товару у наборі; 1 – вільне місце куди буде підкачаний товар Значення за замовчуванням: 0
6	Анулювання чека	0 або 1	Працює тільки в режимі підкачки 0 – анулюється без запиту; 1 – виконується запит на анулювання. Значення за замовчуванням: 0
7	Запит по [X]	від 0 до 2	Працює тільки в режимі підкачки 0 – не виконується; 1 – не введена кількість; 2 – завжди. Значення за замовчуванням: 0
8	Податки Є-ї	0 або 1	Працює тільки в режимі підкачки 0 – разом; 1 – здвинуті. Значення за замовчуванням: 0
9	Додаток до ЗН	0 або 1	0 – без доповнень; 1 – з доповненням (пор. номер, код А). Значення за замовчуванням: 0
10	АН, АН	0 або 1	0 – анулювання не виконується; 1 – виконується анулювання за клавішами АН+АН Значення за замовчуванням: 0

Таблиця № 15П ЕКВАЙЄР

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	DHCP	0 або 1	0 – не включений; 1 – включений. Значення за замовчуванням: 0
2	Адреса		IP-адреса серверу інформаційного еквайєра. Встановлюється працівником ЦСО!
3	Порт	до 5 цифр	Порт серверу інформаційного еквайєра. Встановлюється працівником ЦСО!
4	Період	від 1 до 1440	Параметр задається в хвилинах. Період з яким модем апарату здійснює спробу зв'язку з сервером еквайєра. Значення за замовчуванням: 240
5	Повтор	від 1 до 3600	Параметр задається в секундах. Пауза перед повтором зв'язку з еквайєром. Значення за замовчуванням: 60
6*	Застереження	від 0 до 24	Час, в годинах, за який апарат попереджає про блокування через те, що модем не передає інформацію більше ніж 72 години. Значення за замовчуванням: 24

* Між чеками друкується інформація: «МОДЕМ НЕ ПЕРЕДАЄ ІНФОРМАЦІЮ БІЛЬШ НІЖ ХХ ГОДИН», де ХХ – 72 години мінус значення поля 6.(попередження на екрані при вході в режим реєстрації)

Таблиця № 16П GPRS

Таблиця має 20 рядів. Може бути запрограмовано декілька мобільних операторів в різних рядах.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Активний	0 або 1	Програмується активний рядок таблиці. 0 – резервний; 1 – активний*. Значення за замовчуванням: 0
2	Оператор	до 24 символів	Назва оператора мобільної мережі
3	APN	до 24 символів	Ім'я точки доступу – шлюз із мобільної мережі передачі даних.
4	Pin-код	до 18 символів	Пін-код Сім картки
5	Рахунок	до 16 символів	USDD-запит перевірки рахунку.

* Після вибору значення «активний» необхідно перезавантажити апарат.

Значення за замовчуванням полів 2 та 3 таблиці 16П

№ рядка	Поле 2 (Оператор)	Поле 3 (APN)
1	MTC	www.umc.ua
2	Kyivstar	www.kyivstar.net
3	Life:)	internet
4	Beeline	Internet.beeline.ua
5	Djuice	www.djuice.com.ua
6	Utel	3g.utel.ua
7	3mob	3mob.utel.ua
8...20		

Таблиця № 17П Еthernet

Таблиця має 1 ряд.

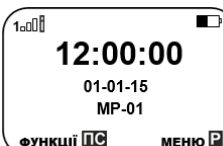
№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Адреса апарату		IP-адреса апарату в мережі користувача.
2	Маска підмережі		Параметр використовується, щоб визначити, чи знаходиться отримувач (еквайєр) в одній мережі з модемом.
3	Адреса шлюзу		Параметр використовується, щоб визначити, чи знаходиться отримувач (еквайєр) в одній мережі з модемом.

Таблиця № 18П Сервер

Таблиця має 1 ряд.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Початкове значення
1	Адреса		IP-адреса сервера
2	Порт	до 5 цифр	Порт сервера
3	Повтор	від 1 до 3600	Параметр задається в секундах. Пауза перед повтором зв'язку з сервером

Приклад програмування апарату:

Операція	Клавіші	Індикація	Друк чека
Вмикання апарату	I/O на задній панелі	Перезавантаження DATECS 	
Вхід до головного меню	P	Головне меню: Реєстрація Звіти Z-звіт Програмування Калькулятор НАЗАД P	
Вхід до режиму «Програмування»	 рази, ОПЛ	Програмування: Товари Апарат Налаштування ФП Фіscalізація НАЗАД P	
Перехід до «Програмування Товарів»	ОПЛ	Програмування Введіть пароль!	
Вхід в режим «Програмування товарів»	пароль, ОПЛ	Товари: Перегляд Редагування Новий Новий Як Стирання НАЗАД P	
Вхід до пункту меню «Новий» - створення нового товару	 рази, ОПЛ	Товари #22 Код 1 Назва Ціна 0.00 Наявно 0.000 Відділ 1 НАЗАД P	
Перехід до програмування коду товару	ОПЛ	Товари #22 Код: 0 8 0 довідка ПС НАЗАД P	
Введення коду «22», запис	«2», «2», ОПЛ	Товари #22 Код: 22 8 22 довідка ПС НАЗАД P	
Перехід до програмування назви товару	P ,  , ОПЛ	Товари #22 Назва: 40 довідка ПС УКР НАЗАД P	

Операція	Клавіші	Індикація	Друк чека
Введення назви товару «Хліб», запис	«1» - 2 рази, a/A Fn , «4» - 4 рази, «4» - 5 разів, «8» - 2 рази, ОПЛ	Товари #22 Назва: 40 Хліб довідка ПС УКР НАЗАД P	
Перехід до програмування ціни товару	P , 2 штъы ОПЛ	Товари #22 Ціна: 0.00 9 0.00 довідка ПС НАЗАД P	
Введення ціни «4,00», запис	«4», «0», «0», ОПЛ	Товари #22 Ціна: 4.00 9 4.00 довідка ПС НАЗАД P	
Перехід до програмування кількості товару	P , 2 штъы ОПЛ	Товари #22 Наявно: 0.000 9 0.000 довідка ПС НАЗАД P	
Введення кількості 50,00, запис	«5», «0», «0», «0», «0», ОПЛ	Товари #22 Наявно: 50.000 9 50.000 довідка ПС НАЗАД P	
Перехід до програмування номеру відділу	P , 2 штъы ОПЛ	Товари #22 Відділ: 1 2 1 довідка ПС НАЗАД P	
Введення номеру відділу «2», запис	«2», ОПЛ	Товари #22 Відділ: 2 2 2 довідка ПС НАЗАД P	
Перехід до програмування групи товарів	P , 2 штъы ОПЛ	Товари #22 Група: 1 2 1 довідка ПС НАЗАД P	
Введення групи товарів, запис	«3», ОПЛ	Товари #22 Група: 3 2 3 довідка ПС НАЗАД P	

Операція	Клавіші	Індикація	Друк чека
Перехід до програмування податку		Товари #22 Податок: 1 1 1 довідка ПС НАЗАД Р	
Введення групи податків «1», запис	«1»,	Товари #22 Податок: 1 1 1 довідка ПС НАЗАД Р	
Перехід до програмування ознаки товару		Товари #22 Ознака: 0 1 0 довідка ПС НАЗАД Р	
Введення ознаки «0», запис	«0»,	Товари #22 Ознака: 0 1 0 довідка ПС НАЗАД Р	
Перехід до програмування контролю наявної кількості товару		Товари #22 Контроль: 0 1 0 довідка ПС НАЗАД Р	
Введення контролю «1», запис	«1»,	Товари #22 Контроль: 1 1 1 довідка ПС НАЗАД Р	
Штрих-код товару (поле 10) не програмуємо			
Повернення до програмування товару в рядку 22 та друк запрограмованих параметрів		Товари _____ #22 Код 22 Назва Хліб Ціна 4.00 Наявно 50.000 Відділ 2 НАЗАД Р	Таблиця – Товари 22.1 Код 22 22.2 Назва ХЛІБ 22.3 Ціна 4.00 22.4 Наявно 50.000 22.5 Відділ 2 22.6 Група 3 22.7 Податок 1 22.8 Ознака 0 22.9 Контроль 1 22.10 Штрих-код 0

Перехід до «Програмування Апарату»	2 рази, , пароль,	Програмування: Знижки Надбавки Параметри чека Оформлення чека Оплата НАЗАД Р	
Програмування знижки на товар		Знижки #1 Дозвіл відсотка 0 Відсоток 0.00 Дозвіл АБС 0 АБС 0.00 НАЗАД Р	
Програмування дозволу відсоткової знижки		Дозвіл відсотка =0 #1 Заборонена Дозволена без зміни Дозволена довільна НАЗАД Р	
Вибір значення «Дозволена без зміни». Повернення до меню знижок	, ,	Знижки #1 Дозвіл відсотка 1 Відсоток 0.00 Дозвіл АБС 0 АБС 0.00 НАЗАД Р	
Програмування значення відсоткової знижки	,	Знижки #1 Відсоток: 0.00 4 0.00 довідка ПС НАЗАД Р	
Введення значення «10.00%»	«1», «0», «0»,	Знижки #1 Відсоток: 10.00 4 10.00 довідка ПС НАЗАД Р	
Програмування дозволу абсолютної знижки	, ,	Дозвіл АБС =0 #1 Заборонена Дозволена без зміни Дозволена довільна НАЗАД Р	
Вибір значення «Дозволена без зміни». Повернення до меню знижок	, ,	Знижки #1 Дозвіл відсотка 0 Відсоток 0.00 Дозвіл АБС 0 АБС 0.00 НАЗАД Р	
Програмування значення абсолютної знижки	,	Знижки #1 АБС: 0.00 4 0.00 довідка ПС НАЗАД Р	

Введення значення «1.00»	«1», «0», «0», ОПЛ	Знижки #1 АБС: 1.00 4 1.00 ДОВІДКА ПС НАЗАД Р	
Повернення до підменю «Знижки» та друк запрограмованих параметрів	P , Ч	Знижки #1 Дозвіл відсотка 1 Відсоток 10.00 Дозвіл АБС 1 АБС 1.00 НАЗАД Р	Таблиця – Знижки 1.1 Дозвіл відсотка 1 1.2 Відсоток 10.00 1.3 Дозвіл АБС 1 1.4 АБС 1.00
Перехід до програмування налаштування	P , P , 2 щільни туv , пароль, ОПЛ	Налаштування: Годинник Установки Оператори Порти Зв'язок з ПК НАЗАД Р	
Програмування установок	2 щільни туv , ОПЛ	Установки #1 Номер 1 Оплата готівкою 0 Сума чека 0.00 Вимкнення 0 Контрастн. Друку 0 НАЗАД Р	
Програмування номера апарату в магазині	ОПЛ	Установки #1 Номер: 1 2 1 ДОВІДКА ПС НАЗАД Р	
Введення номеру апарату в магазині «5», запис	5 МНОП JKL , ОПЛ	Установки #1 Номер: 5 2 5 ДОВІДКА ПС НАЗАД Р	
Повернення до підменю «Установки» та друк запрограмованих параметрів	P , Ч	Установки #1 Номер 5 Оплата готівкою 0 Сума чека 0.00 Вимкнення 0 Контрастн. друку 0 НАЗАД Р	Таблиця – Установки 1.1 Номер 5 1.2 Оплата готівкою 0 1.3 Сума чека 0.00 1.4 Вимкнення 0 1.5 Контрастн. друку 0 1.6 Контроль кода 0 1.7 Звук клавіш 0 1.8 Відправлення 0
Перехід до програмування операторів	P , 2 щільни туv , ОПЛ	Оператори #1 Пароль 1 Ім'я Оператор1 Дозвіл 0 НАЗАД Р	
Програмування пароля касира	ОПЛ	Оператори #1 Пароль: 1 8 1 ДОВІДКА ПС НАЗАД Р	

Введення значення пароля «12», запис	«1», «2», ОПЛ	Оператори #1 Пароль: 12 8 12 довідка ПС НАЗАД Р	
Перехід до програмування імені касира	P , 2 штъы TUv, ОПЛ	Оператори #1 Ім'я: 10 Оператор1 довідка ПС УКР НАЗАД Р	
Введення імені оператора «Пуш В.», запис	«5» - 4 рази, a/A Fn, «6» - 4 рази, — . , «2», a/A Fn - 4 рази, «8» - 3 рази, — . - 2 рази, ОПЛ	Оператори #1 Ім'я: 10 Пуш В. довідка ПС УКР НАЗАД Р	
Поле 3 «Дозвіл» таблиці операторів залишаємо незмінним			
Повернення до підменю «Оператори» та друк запрограмованих параметрів	P , Ч	Оператори _ _ _ _ #1 Пароль 12 Ім'я Пуш В. Дозвіл 0 НАЗАД Р	Таблиця – Оператори 1.1 Пароль 12 1.2 Ім'я Пуш В. 1.3 Дозвіл 0
Вихід до початкового режиму апарату	P - 4 рази		

Примітка.

- 1 При необхідності, аналогічно програмуються усі інші таблиці. Перед програмуванням необхідно перевірити, який товар до якої групи товарів відноситься, в яких відділах продається, його наявну кількість та ціну.
- 2 Перед виконанням продажу необхідно обов'язково запрограмувати таблицю «Еквайєр» та таблицю «GPRS» або «Ethernet».

Якщо поле таблиці не може бути запрограмоване без проведення обнулюючого Z-звіту, то на індикаторі висвічується знак **0-** в усіх таблицях. Також, при спробі зміни параметру лунає звуковий сигнал, який свідчить про те, що поле не може бути запрограмоване.

4.8 Режим «Програмування фіiscalьної пам'яті»

В даному режимі до ФП програмуються та записуються наступні дані:

- заводський номер (програмується на заводі-виробнику 1 раз за весь період роботи апарату);
- ID DEV апарату;
- фіiscalний номер;
- ідентифікаційний номер та/або номер платника податку;
- таблиця ставок податків.

Данні програмуються поступово:

- звичайний запис параметрів в оперативну пам'ять по рядкам та полям таблиць;
- фізичний запис даних таблиць (всіх полів та рядків разом) у ФП.

Фізичний запис даних таблиць необхідно виконувати як для фіiscalізованого, так і для нефіiscalізованого апарату в нефіiscalізованому апараті ПН, і ФН не потрібно записувати фізично.

Якщо дані запрограмовані в оперативній пам'яті, але фізично не записані, при виході з таблиць дані перепрограмуються на останні, записані в ФП.

Фізичний запис параметрів виконується за допомогою клавіші  (фізичний запис) або при виборі відповідного пункту меню, підтвердження запису відбувається за допомогою клавіші . Якщо не підтвердити запис параметра, то параметр не збережеться.

УВАГА! ПРОГРАМУВАННЯ АПАРАТА ТА ВВЕДЕННЯ ЙОГО В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ПОВИННЕ ЗДІЙСНЮВАТИСЬ СПЕЦІАЛІСТОМ ЦСО!

ТАБЛИЦІ 1ФП ТА 2ФП ПРОГРАМУЮТЬСЯ ПІДПРИЄМСТВОМ-ВИРОБНИКОМ!

Таблиця 1ФП – ЗАВОДСЬКИЙ НОМЕР

Таблиця містить один ряд та два поля.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Заводський номер	11 символів	Програмується підприємством-виробником і не підлягає перепрограмуванню
2	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів. Необхідне підтвердження запису клавішею  .

Таблиця 2ФП – ID DEV

Таблиця містить один ряд та два поля.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	ID_DEV	9 символів	Програмується підприємством-виробником і не підлягає перепрограмуванню
2	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів. Необхідне підтвердження запису клавішею 0 +*#=# %&\$[].

Таблиця 3ФП – ФІСКАЛЬНИЙ НОМЕР

Таблиця містить один ряд та два поля.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Фіiscalьний номер	10 символів	Необхідно запрограмувати всі 10 символів
2	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів. Необхідне підтвердження запису клавішею 0 +*#=# %&\$[]. Працює у фіiscalьному режимі.

УВАГА! ПЕРШИЙ ФІСКАЛЬНИЙ НОМЕР ЗАНОСИТЬСЯ ДО ФП ТІЛЬКИ ПІД ЧАС ПРОЦЕДУРИ ФІСКАЛІЗАЦІЇ АПАРАТА.

Таблиця 4ФП – ПОДАТКОВИЙ НОМЕР

Таблиця містить один ряд та три поля.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Ідентифікаційний номер (ІД)	12 символів	Необхідно запрограмувати усі 12 символів
2	Індивідуальний податковий номер платника податку (ПН)	12 символів	Необхідно запрограмувати усі 12 символів
3	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів. Необхідне підтвердження запису клавішею 0 +*#=# %&\$[]. Працює у фіiscalьному режимі.

Примітка. Апарат дозволяє одночасно програмувати ІД та ПН.

Якщо номери ІД або ПН мають меншу кількість знаків ніж 12, то необхідно номери на початку доповнювати символами пробілу, а не нулями.

УВАГА! ПЕРШИЙ ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НОМЕР ПЛАТНИКА ЗАНОСИТЬСЯ ДО ФП ЛІШЕ ПІД ЧАС ПРОЦЕДУРИ ФІСКАЛІЗАЦІЇ АПАРАТА!

Таблиця 5ФП – ПОДАТКИ

Таблиця складається з 9 рядів. Ряд містить 5 полів.

№ поля	Назва параметра	Діапазон	Примітка
1	Відсоток	від 0 до 99.99	
2	Тип	від 0 до 7	0 – не використовується; 1 – податок включений; 2 – податок не включений; 3 – звільнений від оподаткування; 4 – включений другий податок (для оплати мобільних послуг); 5 – не включений другий податок (для оплати мобільних послуг); 6 – включений другий податок (для оплати комісійних послуг); 7 – не включений другий податок (для оплати комісійних послуг); 8 – включений другий податок (акцизний збір); 9 – не включений другий податок (акцизний збір).
3	Другий податок	0 або від 1 до 9	Номер другого податку (Вибирається номер ряду) Значення за замовчуванням: 0 – зв'язаний другий податок відсутній
4	Назва податку	19 символів	
5	Запис		При виборі цього пункту відбувається фізичний запис введених параметрів. Необхідне підтвердження запису клавішею 0 +***=# %&\$[].

Значення за замовчуванням таблиці 5ФП «Податкові групи»:

№ поля	Варіанти								
	Ряд 1 (А)	Ряд 2 (Б)	Ряд 3 (В)	Ряд 4 (Г)	Ряд 5 (Д)	Ряд 6 (Є)	Ряд 7 (Ж)	Ряд 8 (І)	Ряд 9 (Ї)
1	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ПДВ								

УВАГА! У ВИПАДКУ ПРОГРАМУВАННЯ ПОДАТКІВ З ПРОДАЖІВ ЗА ДВОМА ПОДАТКОВИМИ СТАВКАМИ, ОСНОВНИЙ ПОДАТOK (20%) ОДНОЗНАЧНО СТАЄ ЗВ'ЯЗАНИМ З ДРУГИМ (ДОДАТКОВИМ) ПОДАТКОМ. ДЛЯ ПРОДАЖУ ТОВАРІВ ТІЛЬКИ З ОСНОВНИМ ПОДАТКОМ, НЕОБХІДНО ПРОГРАМУВАТИ ОКРЕМІЙ ПОДАТOK (20%) НЕ ЗВ'ЯЗАНИЙ З ДОДАТКОВИМИ ПОДАТКАМИ.

Програмування типів відсотків:

1 – податок включений в ціну. В цьому випадку розраховується податок, який вже включений в ціну. В чеку роздруковується рядок який містить назву податку, його відсоток і значення податку відносно суми.

Приклад:

Товар 1	100.00 А
Сума	100.00
ПДВ А =20.00%	16.67

2 – податок не включений в ціну. Податок нараховується на введену ціну і додається до неї в загальну суму.

Приклад:

Товар 1	100.00 А
Сума без ПДВ	100.00
ПДВ А =20.00%	20.00
Сума	120.00

3 – товар звільнений від оподаткування. На введену ціну не нараховується жодного податку.

Приклад:

Товар 1	100.00 А
Сума	100.00

4 – включений другий податок (для оплати мобільних послуг). Введена ціна включає обидва податки. Відсоткові значення податків розраховуються з суми.

Приклад:

Програмуємо податок А (Ряд 1 таблиці 5ФП) – звичайний включений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 1
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Б (Ряд 2 таблиці 5ФП) – другий включений податок:

- відсоток 5%
- тип 4
- другий податок 1 (другий податок – податок А)
- найменування Моб. послуги

Програмуємо «Товар 2» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 2, це позначає що «Товар 2» включає в ціну податок А і Б.

Товар 2	100.00БА
Сума	100.00
ПДВ А = 20.00%	16.00
Моб. послуги Б = 5.00%	4.00

УВАГА! При використанні включенного другого податку (для оплати мобільних послуг) податок А використовується ТІЛЬКИ з податком Б. Окремо за податком А продавати неможна!

5 – не включений другий податок (для оплати мобільних послуг). На введену ціну нараховуються обидва податки, які додаються в загальну суму.

Приклад:

Програмуємо податок В (Ряд 3 таблиці 5ФП) – звичайний накладений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 2
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Г (Ряд 4 таблиці 5ФП)- другий накладений податок:

- відсоток 5%
- тип 5
- другий податок 3 (другий податок – податок В)
- найменування Моб. послуги

Програмуємо «Товар 4» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 4, це позначає що «Товар 4» включає в ціну податок В і Г.

Товар 4	100.00ГВ
Сума без ПДВ	100.00
ПДВ В = 20.00%	20.00
Моб. послуги Г = 5.00%	5.00
Сума	125.00

УВАГА! При використанні не включеного другого податку (для оплати мобільних послуг) податок В використовується ТІЛЬКИ з податком Г. Окремо за податком В продавати неможна!

6 – включений другий податок (для оплати комісійних послуг). Введена ціна включає обидва податки. З суми розраховується відсоткове значення першого податку (ПДВ), а з залишку суми розраховується відсоткове значення другого податку.

Приклад:

Програмуємо податок А (Ряд 1 таблиці 5ФП) – звичайний включений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 1
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Б (Ряд 2 таблиці 5ФП) – другий включений податок:

- відсоток 5%
- тип 6
- другий податок 1 (другий податок – податок А)
- найменування Коміс. посл.

Програмуємо «Товар 2» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 2, це позначає що «Товар 2» включає в ціну податок А і Б.

Товар 2	100.00БА
Сума	100.00
ПДВ А = 20.00%	16.37
Коміс. посл. Б = 5.00%	3.97

УВАГА! При використанні включенного другого податку (для оплати комісійних послуг) податок А використовується ТІЛЬКИ з податком Б. Окремо за податком А продавати неможна!

7 – не включений другий податок (для оплати комісійних послуг). На введену ціну нараховується спочатку відсоткове значення другого податку і додається до ціни. На суму ціни і відсоткового значення другого податку накладається перший податок (ПДВ), який додається в загальну суму.

Приклад:

Програмуємо податок В (Ряд 3 таблиці 5ФП) – звичайний накладений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 2
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Г (Ряд 4 таблиці 5ФП)- другий накладений податок:

- відсоток 5%
- тип 7
- другий податок 3 (другий податок – податок В)
- найменування Коміс. посл.

Програмуємо «Товар 4» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 4, це позначає що «Товар 4» включає в ціну податок В і Г.

Товар 4	100.00	ГВ
Сума без ПДВ	100.00	
ПДВ В = 20.00%	21.00	
Коміс. посл. Г = 5.00%	5.00	
Сума		126.00

УВАГА! При використанні не включенного другого податку (для оплати комісійних послуг) податок В використовується ТІЛЬКИ з податком Г. Окремо за податком В продавати неможна!

8 – включений другий податок (акцизний збір). Введена ціна включає обидва податки. З суми розраховується відсоткове значення другого податку (акцизний збір), а з залишку суми розраховується відсоткове значення першого податку (ПДВ).

Приклад:

Програмуємо податок А (Ряд 1 таблиці 5ФП) – звичайний включений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 1
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Б (Ряд 2 таблиці 5ФП) – другий включений податок:

- відсоток 5%
- тип 8
- другий податок 1 (другий податок – податок А)
- найменування Акцизн. збір

Програмуємо «Товар 2» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 2, це позначає що «Товар 2» включає в ціну податок А і Б.

Товар 2	100.00БА
Сума	100.00
ПДВ А = 20.00%	15.87
Акцизн. збір Б = 5.00%	4.76

УВАГА! При використанні включенного другого податку (для оплати акцизу) податок А використовується ТІЛЬКИ з податком Б. Окремо за податком А продавати неможна!

9 – не включений другий податок (акцизний збір). На введену ціну нараховується спочатку відсоткове значення першого податку (ПДВ) і додається до ціни. На суму ціни і відсоткового значення першого податку накладається другий податок, який додається в загальну суму.

Приклад:

Програмуємо податок В (Ряд 3 таблиці 5ФП) – звичайний накладений податок ПДВ:

- відсоток 20%
- тип 2
- другий податок 0
- найменування ПДВ

Програмуємо податок Г (Ряд 4 таблиці 5ФП)- другий накладений податок:

- відсоток 5%
- тип 9
- другий податок 3 (другий податок – податок В)
- найменування Акцизн. збір

Програмуємо «Товар 4» в таблиці 1П у полі 7 програмуємо значення 4, це позначає що «Товар 4» включає в ціну податок В і Г.

Товар 4	100.00ГВ
Сума без ПДВ	100.00
ПДВ В = 20.00%	20.00
Акцизн. збір Г = 5.00%	6.00
Сума	126.00

УВАГА! При використанні не включенного другого податку (для оплати акцизу) податок В використовується ТІЛЬКИ з податком Г. Окремо за податком В продавати неможна!

4.9 Режим «Програмування Перенастроювання»

Вхід в режим «Програмування Перенастроювання» відбувається з режиму «Програмування». Для входу в режим необхідне введення паролю (дивись табл. 3.1).

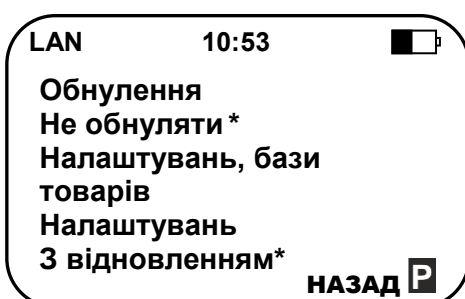
Перенастроювання можна виконати лише після виконання Z-звіту.

Вхід до пунктів меню «Програмування Перенастроювання» здійснюється за допомогою клавіш і із підтвердженням вибору клавішою .

В цьому режимі можливо обрати такі пункти:

- Обнулення;
- Службові лічильники.

При виборі пункту «Обнулення» на індикаторі:



* Ці пункти доступні лише при аварійному обнуленні апарату

«Не обнуляти» – обнулення не виконується.

«Налаштувань, бази товарів» – видаляються всі дані, запрограмовані в таблицях «Програмування Товарів», «Програмування Апарату» та «Програмування Налаштувань». Попередні записи налаштувань зберігаються.

«Налаштувань, апарату» – видаляються всі дані, запрограмовані в таблицях «Програмування Апарату» та «Програмування Налаштувань». Попередні записи налаштувань зберігаються.

«З відновленням» – використовується при виникненні аварійного обнулення при відкритій зміні для збереження даних.

«Службові лічильники» - сервісна функція.

4.10 Віддалене програмування таблиць

Якщо апарат не знаходиться в безпосередньому доступі, для програмування таблиць даних апарату використовується віддалене програмування.

Для виконання програмування необхідно мати файли з даними, що будуть занесені до таблиць (для кожної таблиці окремий файл) та програму, що буде через сервер встановлювати зв'язок з апаратом та завантажувати до апарату таблиці даних.

4.10.1 Програмування параметрів сервера

Параметри сервера програмуються в таблиці 18П («Сервер»). Необхідно запрограмувати IP-адресу сервера, порт сервера та, за бажанням, паузу між повторами зв'язку із сервером при невдалій спробі зв'язку.

4.10.2 Встановлення зв'язку із сервером

УВАГА! Підключення апарату до сервера встановлюється тільки через мережу Ethernet.

4.10.2.1 Підключити апарат до мережі Ethernet.

4.10.2.2 Запрограмувати параметри мережі (дивись п. 8.2) або встановити в таблиці 15П («Еквайєр») значення параметру «DHCP» рівним «1». Натиснути клавішу **P**.

УВАГА! Після натискання клавіші **P апарат автоматично перезавантажується через те, що відбулася зміна налаштувань еквайєра або мережі Ethernet і лише після цього переходить до «Головного меню».**

4.10.2.3 Встановити зв'язок апарату із сервером - в «Головному меню» апарату за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ЩЩЫЫ TUV** із підтвердженням вибору клавішою **ОПЛ** обрати пункт меню «Сервер».



* Якщо параметри сервера було запрограмовано неправильно, або не встановлено значення «DHCP» рівним «1» і при цьому параметри «Ethernet» невірні, то на індикаторі буде напис «Очікуємо встановлення зв'язку».

4.10.3 Завантаження таблиць даних до апарату

Завантаження таблиць даних до апарату здійснюється за допомогою програми, що працює за протоколом роботи апарату з ПК.

За допомогою цієї ж програми можна виконати зчитування таблиць даних з апарату.

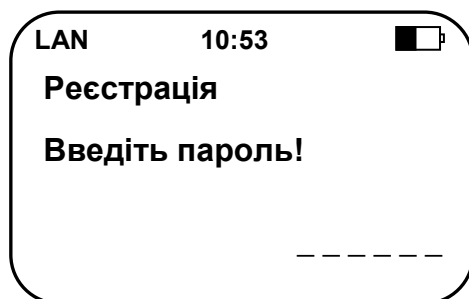
Для підключення до апарату необхідно ввести у вікно програми адресу сервера та номер ID_DEV апарату.

5 РЕЖИМ РЕЄСТРАЦІЯ

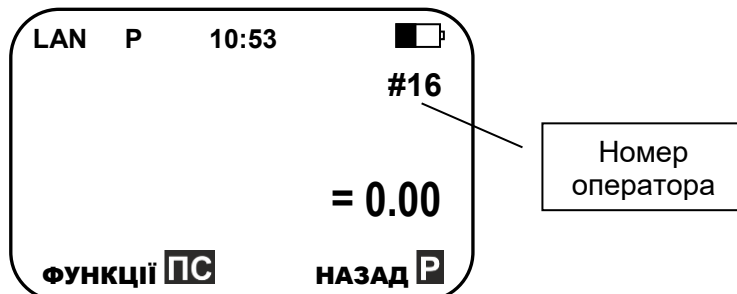
5.1 Перехід до режиму

Режим «РЕЄСТРАЦІЯ» є основним режимом роботи касирів. Для переходу до режиму необхідно виконати наступні дії:

- увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.2);
- натиснути клавішу **P** щоб увійти до «Головного меню» апарату;
- натиснути клавішу **ОПЛ** для входу в режим «Реєстрація», на індикаторі з'явиться:



- ввести пароль оператора за допомогою інформаційної (цифрової) клавіатури (стандартні паролі оператора вказані в таблиці 3.1, також програмуються в таблиці програмування 12П «Оператори»);
- підтвердити пароль клавішею **ОПЛ**, на індикаторі з'явиться:



Натиснувши на клавішу **ПС** при закритому чеку можна вибрати наступні функції:

- Внесення;
- Видача;
- Повернення;
- Коментар;
- Коментар службовий;
- Приймання товару;
- Списання товару;
- Зміна ціни;
- Звіт оператора;
- Вимкнення підкачки.

Вибір функції здійснюється за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ЩІЛЫ ТUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ**.

Вихід із меню «Функції» здійснюється клавішею **C/CE**.

5.2 Функції клавіш

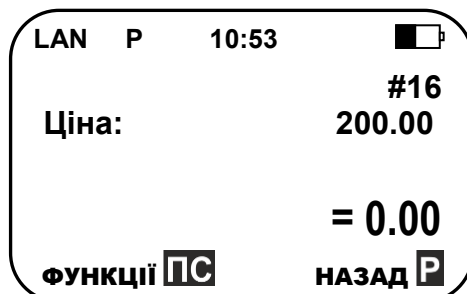
5.2.1 Функціональні клавіші

a/A Fn – зміна розкладки та висоти символів при написанні коментаря; підключення додаткових функцій клавіатури, використовується в комбінації з іншими клавішами. Якщо функція, що виконується натисканням комбінації клавіш потребує введення значення, то значення вводиться після натискання клавіші **a/A Fn** перед натисканням наступної функціональної клавіші. Наприклад, **a/A Fn**, значення, **-**;

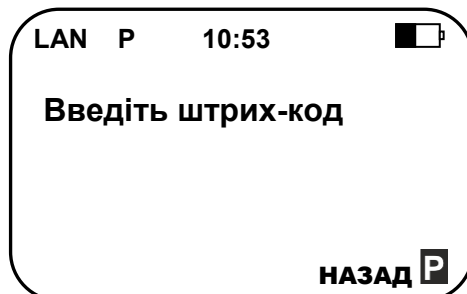
КОД – продаж товару по коду, введеному перед натисканням цієї клавіші у форматі не більше восьми символів у форматі: XXXXXXXX, при повторному натисканні – повторення попереднього продажу, при введені коду десяткова крапка на індикаторі ігнорується, а записане там число приймається як ціле; перехід до набору наступного символу на тій самій клавіші. За замовчуванням перехід до набору наступного символу на тій самій клавіші складає 3 секунди. При натисканні клавіші **a/A Fn** перед клавішою **КОД** - перегляд позицій у відкритому чеку.

X – показує, що введене значення – кількість не більше восьми символів не враховуючи коми у форматі: XXXXX.XXX. Десяткова крапка зберігається. При натисканні клавіші **a/A Fn** перед клавішою **X** – перехід до калькулятора;

Ц – показує, що введене значення – ціна, якщо спочатку введено цифрове значення не більше дев'яти символів не враховуючи коми у форматі: XXXXXX.XX а потім натиснута клавіша **Ц**:



Якщо спочатку натиснути клавішу **Ц** на індикаторі висвітиться:



ввести штрих-код не більше 14 символів у форматі: XXXXXXXXXXXXXXXX та натиснути клавішу **Ц**;

При натисканні клавіші **a/A Fn** перед клавішою **Ц** виконується звіт касира.

– друк коментаря, введеного у форматі: XXXXXXXX, не більше дев'яти символів; якщо коментар попередньо не введений – вхід в меню введення

коментаря. При попередньому натисканні клавіші **a/A|Fn** - друк службового коментаря;

АН – анулювання товару, якщо чек був відкритий. Якщо клавішу натиснути двічі – анулювання останньої операції (продаж з виконаними на нього знижками/надбавками);

ПС – перехід до перегляду «Функцій» при відкритому та закритому чеках;

a/A|Fn, **ПС**, **АН**, **АН** – анулювання усього чека;

a/A|Fn, **ПС** – проміжна сума;

ОПЛ – оплата чека готівкою. Якщо чек закритий – друк службового чека;

- – відсоткова знижка на товар; цифрове значення, введене перед цими клавішами означає довільну знижку, цифрове значення необхідно вводити у форматі не більше ніж 99.99; якщо чек **закритий**, можна зробити видачу готівки. Перед натисненням клавіші необхідно ввести суму готівки у форматі не більше 999999.99;

«**a/A|Fn** + **-**» – абсолютна знижка на товар; цифрове значення, яке вводиться перед цими клавішами означає довільне значення, не більше ніж сума, на яку накладається знижка/надбавка, цифрове значення необхідно вводити у форматі 999999.99;

+ – відсоткова надбавка на товар; цифрове значення, введене перед цими клавішами означає довільну надбавку, цифрове значення необхідно вводити у форматі не більше ніж 99.99; якщо чек **закритий**, можна зробити внесення готівки. Перед натисненням клавіші необхідно ввести суму готівки у форматі не більше 999999.99;

«**a/A|Fn** + **+**» – абсолютна надбавка на товар; цифрове значення, яке вводиться перед цими клавішами означає довільне значення, не більше ніж сума, на яку накладається знижка/надбавка, цифрове значення необхідно вводити у форматі 999999.99.

C/CE – використовується для відміни введеного запису, функції.

УВАГА! ПРИ ВИНИКНЕННІ ПОМИЛКИ ОБОВ'ЯЗКОВО НАТИСНУТИ КЛАВІШУ **C/CE ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ДО РЕЖИМУ РЕЄСТРАЦІЇ.**

Ч – при закритті чека відкриває меню вибору оплати чека безготівковим видом розрахунку. Вид оплати (чек, картка, кредит або переказ) програмується в таблиці 6П «Оплата» та 13П «Порти».

Якщо перед вибором будь-якого безготівкового виду оплати введена сума, більша за підсумкову суму у чеку і в таблиці 6П «Оплата» поле 4 = 1, решта нараховується готівкою. Якщо введена сума більша, або дорівнює підсумковій сумі у чеку, чек закривається, у протилежному випадку чек необхідно закрити додатковими видами оплат;

P – вихід із режиму «Реєстрація»; вихід із перегляду «Функцій».

5.2.2 Інформаційні клавіші

Інформаційні (цифрові) клавіші потрібні для введення:

- ЦІНИ ТОВАРУ АБО ТОВАРНОЇ ГРУПИ. При цьому десяткова крапка на індикаторі зберігається;
- КОДУ ТОВАРУ ЧИ ТОВАРНОЇ ГРУПИ. Десяткова крапка на індикаторі ігнорується;
- КІЛЬКОСТІ ТОВАРУ. Десяткова крапка на індикаторі зберігається;
- КОМЕНТАРЯ;
- РОЗРАХУНКОВИХ СУМ ПРИ ЗАКРИТТІ ЧЕКА;
- СУМ ПРИ ВНЕСЕННІ/ВИДАЧІ ГОТІВКИ В/ІЗ КАСИ.

5.3 Режим «РЕЄСТРАЦІЯ» для торгового апарату

5.3.1 Друк копій чеків

При відповідному програмуванні апарату можливий друк копій чеків (не більше трьох). Для цього необхідно виконати наступні дії:

- запрограмувати в таблиці 4П значення параметра в полі 9, яке вказує необхідну кількість копій;
- для друку 1 копії чека треба натиснути на клавішу  після завершення чека, копія якого потрібна;
- можна роздруковувати не більше запрограмованої кількості копій.

5.3.2 Зразки чеків продажу товарів в нефіiscalному та фіiscalному режимах

На новому апараті, до його введення в експлуатацію, можлива робота в нефіiscalному режимі, який дає повне уявлення про роботу апарату і служить для тренування касирів і відпрацювання порядку програмування апарату.

Зразок чека в режимі тренування:

Зразок чека		Пояснення до рядків
ІД Україна м. Київ MP-01		Інформація про торговельне підприємство (програмується до 4 рядків)
ЗН ПН		Ідентифікаційний номер (ще не заданий), індивідуальний номер платника податків (ще не заданий)
ФН Оператор1 Каса 01		Заводський номер, фіiscalний номер (ще не заданий) Номер і прізвище оператора, номер апарату
Батон 3.10 А Сир 25.00 А Сума 28.10 ПДВ А = 20.00%		Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування Інформація, яка свідчить, що апарат не фіiscalізований Сума по чеку Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)
Готівка 28.10 000000003 00003 22.03.2015 15:23 НЕФІCALЬНИЙ ЧЕК		Вид оплати Поточний номер документу, номер чека продажу в даній зміні, дата і час друку чека Апарат не фіiscalізований

Реєстрація товарів в режимі тренування, можлива тільки до проведення фіскалізації. Дати обнулення ОП в режимі тренування не записуються до ФП.

Після проведення фіскалізації та реєстрації продажу на друк виводиться чек наступного зразка:

Зразок чека	Пояснення до рядків
Україна м. Київ MP-01 ІД 223369622589 ЗН АТ401300002 ФН 1111111111 Сухарєва О. Каса 01	Інформація про торговельне підприємство (програмується до 4 рядків)
Батон 3.10 А Сир 25.00 А Сума 28.10 ПДВ А = 20.00% 4.68	Ідентифікаційний номер Заводський номер, фіiscalний номер Номер і прізвище оператора, номер апарату
Готівка 28.10 00000004 00001 22.03.2015 15:36 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК Atlas	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування Сума по чеку Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)
	Вид оплати Поточний номер документу, номер чека продажу в даній зміні, дата і час друку чека Апарат фіскалізований

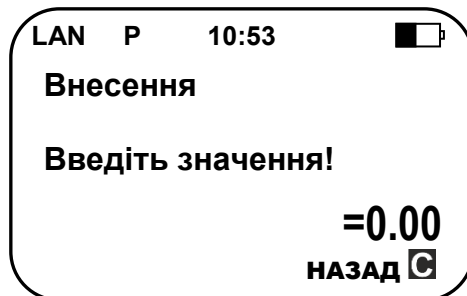
ДАЛІ НАВЕДЕНИ ПРИКЛАДИ ТІЛЬКИ СЕРЕДНЬОЇ ЧАСТИНИ ЧЕКА, КРІМ ВИПАДКІВ, ЯКІ МАЮТЬ ВІДМІННІСТЬ В ЗАКІНЧЕННІ ВІД ПРИВЕДЕНОГО ПРИКЛАДУ.

5.3.3 Службове внесення/видача сум в/із каси

Приклад виконання внесення:

Дії оператора (клавіші) і пояснення	Повідомлення на індикаторі	Зразок чека
Внести 10.00 готівкою: 	Внесення:	Внесок 10.00 Готівка в касі 20.00 00000008 00011 22-03-2015 15:54 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas

Або, в режимі «Реєстрація» при закритому чеку увійдіть в меню «Функції» та за допомогою клавіш  ,  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Внесення».

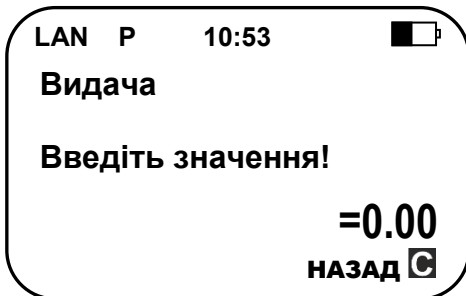


Введіть суму готівки, що необхідно внести, та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

Приклад виконання видачі:

Дії оператора (клавіші) і пояснення	Повідомлення на індикаторі	Зразок чека
Внести 10.00 готівкою:  - видана з каси сума готівки	Видача: 10.00	Видача: -10.00 Готівка в касі 10.00 000000009 00012 22-03-2015 15:58 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas

Або, в режимі «Реєстрація» при закритому чеку увійдіть в меню «Функції» та за допомогою клавіш  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Видача».



Введіть суму готівки, що необхідно видати, та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

Видача сум з каси можлива тільки при наявності таких сум в касі.

5.3.4 Введення коментаря

В апараті передбачена можливість введення коментаря, що друкується у фіiscalному/нефіiscalному або службовому чеку.

Коментар можна ввести, натиснувши клавішу . Для введення службового коментаря необхідно натиснути « + ».

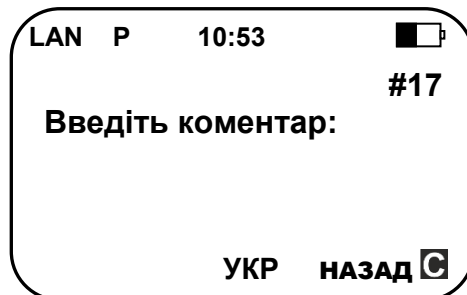
В меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку за допомогою клавіш  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** також можна обрати пункт «Коментар» або «Службовий коментар».

При виборі пункту «Коментар» та введенні коментаря буде відкрито фіiscalний/нефіiscalний чек. На початку чека роздрукується введений коментар. При виборі пункту «Коментар службовий» та введенні коментаря буде відкрито службовий чек. На початку чека роздрукується введений коментар.

При відкритому чеку можна ввести коментар, скориставшись меню «Функції» режиму «Реєстрація» або за допомогою клавіші .

Зміна розкладки та висоти символів здійснюється за допомогою клавіші .

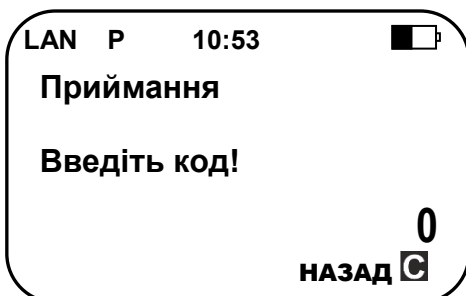
При виконанні запиту на введення коментаря на індикаторі:



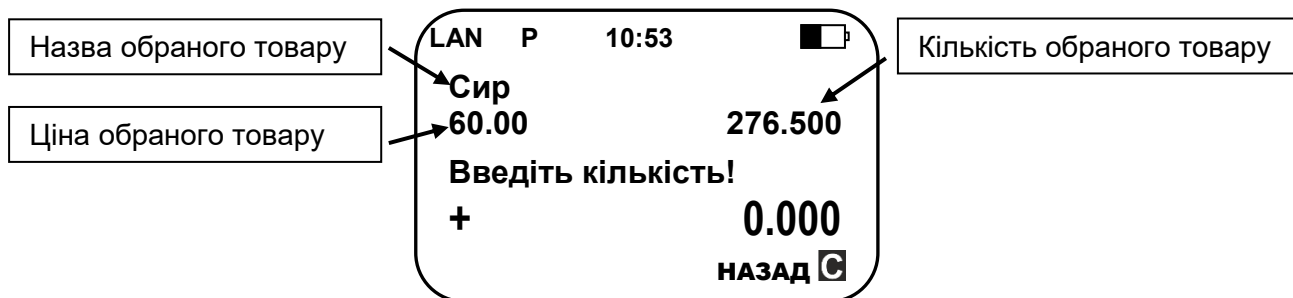
Введіть коментар та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

5.3.5 Приймання товару

Приймання товару здійснюється за допомогою меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку. За допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 щщыи TUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Приймання товару». При виборі цього пункту меню на індикаторі:



Введіть код товару, що необхідно прийняти та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення. На індикаторі:



Введіть кількість товару та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

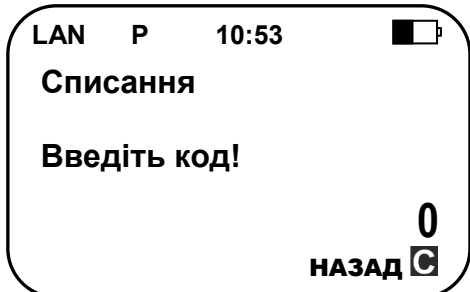
При виконанні приймання до існуючої кількості обраного товару додається введена кількість.

При повторному натисканні клавіші **ОПЛ** апарат видає запит на зміну ціни обраного товару.

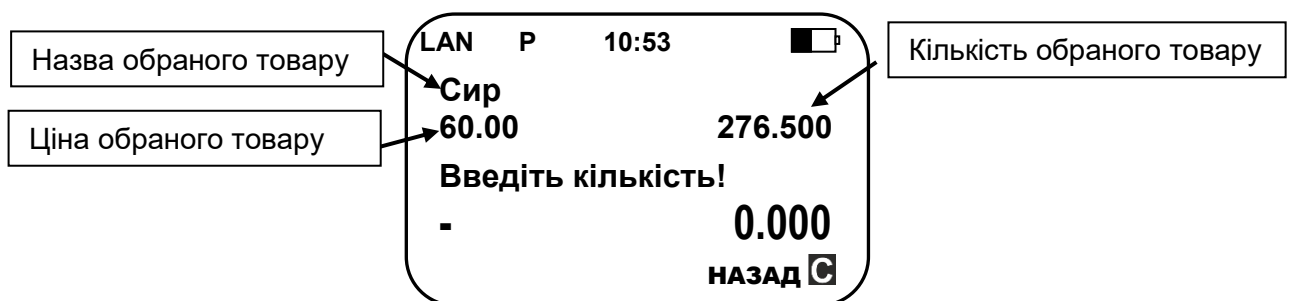
Також приймання товару можна здійснити з режиму «Реєстрація» за допомогою клавіш **a/A Fn** + **+**.

5.3.6 Списання товару

Списання товару здійснюється за допомогою меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку. За допомогою клавіш  і  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Списання товару». При виборі цього пункту меню на індикаторі:



Введіть код товару, що необхідно списати та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення. На індикаторі:



Введіть кількість товару та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

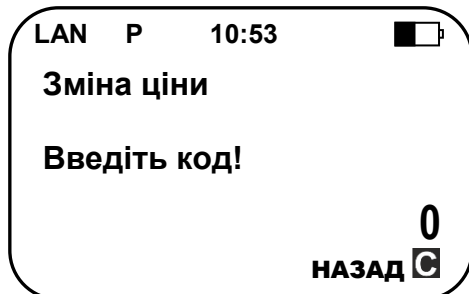
При виконанні приймання від існуючої кількості обраного товару віднімається введена кількість.

При повторному натисканні клавіші **ОПЛ** апарат видає запит на зміну ціни обраного товару.

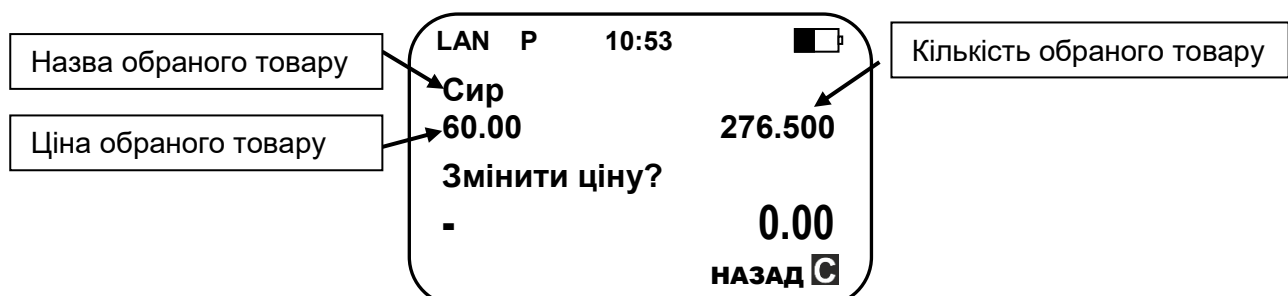
Також приймання товару можна здійснити з режиму «Реєстрація» за допомогою клавіш **a/A Fn** + **-**.

5.3.7 Зміна ціни

Зміна ціни товару здійснюється за допомогою меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку. За допомогою клавіш  і  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Зміна ціни». При виборі цього пункту меню на індикаторі:



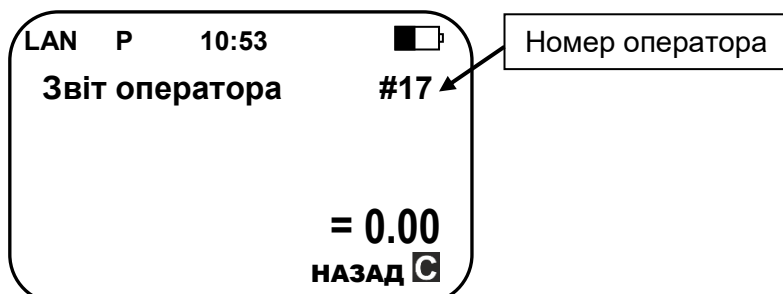
Введіть код товару, ціну якого необхідно змінити та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення. На індикаторі:



Введіть ціну товару та натисніть **ОПЛ** для підтвердження введення.

5.3.8 Звіт оператора

Звіт оператора можна виконати натиснувши послідовно клавіші  та . Також звіт оператора виконується в меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку. За допомогою клавіш  і  із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** оберіть пункт «Звіт оператора». При виборі цього пункту меню роздруковується чек-звіт (рисунок 5.1). На індикаторі:



Україна м.Київ МР-01 ІД 223369622589 ЗН АТ401300001 ФН 1355952622	Номер оператора
Звіт оператора	
Касир N17 Оператор 17	
ПОВЕРНЕННЯ ПРОДАЖ	
Готівка -113.20 196.67	
Чек 0.00 15.20	
Картка 0.00 12.54	
Кредит 0.00 32.54	
Переказ 0.00 32.57	
ЗАГАЛОМ 176.32	
Внесення 0.00	
Видача 0.00	
ЗАГАЛОМ 83.47	
Внесення 0.00	
Видача 0.00	
ГОТІВКА В КАСІ 142.40	
000000124 16.03.2015 11:52	
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	
Atlas	

Рисунок 5.1 – Зразок звіту оператора

5.4 Реєстрація продажу товарів

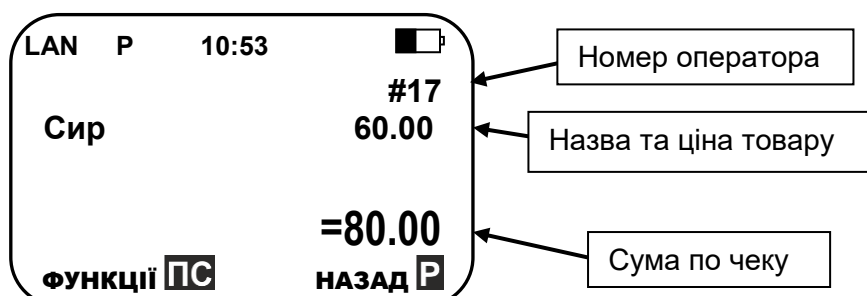
Продаж товарів, оформлення реєстрації послуг можливо виконати: по коду товару та по штрих-коду товару. Реєстрація продажу товарів проходить як реєстрація кількості та вартості проданого товару на паперовій чековій та контрольній стрічках в пам'яті апарату.

УВАГА! ПРОДАЖ ТОВАРІВ ІЗ ДОДАТНІМ ТА ВІД'ЄМНИМ ПІДСУМКОМ РОЗРАХУНКІВ В ОДНОМУ ЧЕКУ ЗАБОРОНЕНИЙ.

Повернення товарів здійснюється формуванням видаткового чека, на такі товари дозволені усі види знижок/надбавок. Наприкінці чека напис: “ВИДАТКОВИЙ ЧЕК”.

При продажу товару з від'ємним підсумком розрахунків наявна кількість по товару збільшується.

Нижче наведений приклад індикації апарату при продажу товарів:



При відкритому чеку в режимі «Реєстрація» при натисненні на клавішу можна вибрати наступні функції:

- Анулювати останню операцію;
- Анулювати товар;
- Анулювати знижку/надбавку;
- Анулювати чек;
- Повернення;
- Коментар;
- Знижка % на суму;
- Надбавка % на суму;
- Знижка АБС на суму;
- Надбавка АБС на суму.

5.4.1 Продаж товарів по коду

Розглянемо варіанти і зразки оформлення чека. Додатково вкажемо, що товар з кодом 1, наведений далі в прикладі, попередньо запрограмований в таблиці 1П в 1-му ряді, як товар з фіксованою ціною, кодом ставки оподаткування А. Товар з кодом 2 (поле 1 таблиці 1П), запрограмований у 2-му ряді таблиці 1П, як товар з фіксованою ціною, кодом ставки оподаткування А.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Продаж товару з кодом 1 (відділ 1)	1 ФХЦЧ PQRS, КОД	Батон 3.10
Продаж товару з кодом 2 (відділ 1)	2 щільни TUV, КОД	Сир 25.00
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка 28.10

Зразок чека	Пояснення до рядків
Батон 3.10 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування
Сир 25.00 А	
Сума 28.10	Сума по чеку
ПДВ А = 20.00% 4.68	Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

5.4.2 Продаж товарів з ознакою – вільна ціна

Продаж за вільною ціною можливий, якщо в таблиці 1П ««Перегляд» та «Новий»» поле 8 дорівнює 1.

Додатково вкажемо, що товар з кодом 3, наведений далі в прикладі, попередньо запрограмований в таблиці 1П у 3-му ряді, як товар з вільною ціною, кодом ставки оподаткування А.

Зробимо продаж цього товару по коду.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Продаж товару з ціною 12,00	(1 ФХЦЧ PQRS, 2 щщъы TUv, 0 +**#=%, 0 +**#=%, Ц)	Ціна 12.00
Введіть код товару	(3 ъэюя WXYZ, КОД)	РИБА 12.00
Продаж товару з ціною 10,00	(1 ФХЦЧ PQRS, 0 +**#=%, — ., Ц)	Ціна 10.00
Введіть код товару	(3 ъэюя WXYZ, КОД)	РИБА 10.00
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка 22.00

Зразок чека	Пояснення до рядків

РИБА 12.00 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування
РИБА 10.00 А	
Сума 22.00	Сума по чеку
ПДВ А=20.00% 3.67	Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

5.4.3 Продаж товару із помноженням на кількість або вагу

Наведемо приклад виконання цієї операції для товару, попередньо запрограмованого в таблиці 1П «Перегляд» та «Новий», як товари з фіксованою ціною, відділом 1, групою товару 1, літерою ставки оподаткування А.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Введіть кількість (або вагу) товару (1,500)	(1 ФХЦЧ PQRS, — ., 5 МНОП JKL, X)	1.500 X
Введіть код товару	(2 щщъы TUv, КОД)	ХЛІБ 1.50
Введіть кількість (або вагу) товару (1,500)	(1 ФХЦЧ PQRS, — ., 5 МНОП JKL, X)	1.500 X
Введіть код товару	(3 ъэюя WXYZ, КОД)	СІЛЬ 3.00
Введіть кількість (або вагу) товару (1,523)	(1 ФХЦЧ PQRS, — ., 5 МНОП JKL, 2 щщъы TUv, 3 ъэюя WXYZ, X)	1.523 X
Введіть код товару	(4 ИЙКЛІ GH, КОД)	ЦУКОР 4.57
Введіть кількість (або вагу) товару (5)	(5 МНОП JKL, — ., X)	5.00 X
Введіть код товару	(5 МНОП JKL, КОД)	ЦУКЕРКИ 20.00
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка 29.07

Зразок чека	Пояснення до рядків
ХЛІБ 1.500 X 1.00 = 1.50 А	
СІЛЬ 1.500 X 2.00 = 3.00 А	
ЦУКОР 1.523 X 3.00 = 4.57А	
ЦУКЕРКИ 5. X 4.00 = 20.00А	
Сума 29.07	Назва проданого товару, його кількість або вага, його ціна, код групи оподаткування
ПДВ А=20.00% 4.85	
Готівка 29.07	Сума по чеку Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)
	Вид оплати

5.4.4 Продаж товару в наборі

Продаж зв'язаного товару можливий лише після відповідного програмування таблиці 1П ««Перегляд» та «Новий»». Додатково вкажемо, що товар з кодом 1, приведений далі, запрограмований в таблиці 1П, як товар з ознакою 4, а товар з кодом 2 є зв'язаним товаром. Код зв'язаного товару програмується в полі 10.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Продаж товару з кодом 1	1 ФХЛЧ PQRS , КОД	ХЛІБ 1.20
Закінчення чека	ОПЛ	СИР 25.00 Готівка 26.20

Зразок чека	Пояснення до рядків
ХЛІБ 1.20 А	
СИР 25.00 А	
Сума 26.20	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування
ПДВ А=20.00% 4.37	Сума по чеку Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

Примітка. Кількість зв'язаних товарів не більше 100.

5.4.5 Реєстрація знижок і надбавок

Реєстрація знижок/надбавок можлива лише після відповідного програмування таблиць 2П «Знижки» та 3П «Надбавки».

В апараті є можливість реєстрації, в разі потреби, наступних операцій:

- встановлення відсоткової знижки/надбавки на окремий маркований товар, а також на підсумкову суму (після натискання на комбінацію клавіш «**a/A Fn** + **ПС**»);
- встановлення абсолютної знижки/надбавки на окремий маркований товар, а також на підсумкову суму (після натискання на комбінацію клавіш «**a/A Fn** + **ПС**»);
- відсоткова знижка/надбавка може нараховуватись після натискання на клавіші **-**, **+** автоматично, або після вводу відсотків на клавіатурі;
- абсолютна знижка/надбавка може нараховуватись після натискання на клавіші «**a/A Fn** + **-**», «**a/A Fn** + **+**» автоматично, або після вибору суми на клавіатурі.

Також реєстрація знижок/надбавок можлива в меню «Функції» режиму «Реєстрація» при відкритому чеку. Якщо розмір знижки/надбавки запрограмований заздалегідь, то при реєстрації знижки/надбавки через меню «Функції» значення не вводиться. Підтвердження знижки/надбавки клавішею **ОПЛ**.

УВАГА! ЗНАЧЕННЯ АБСОЛЮТНОЇ ЗНИЖКИ / НАДБАВКИ НЕ МОЖЕ БУТИ БІЛЬШИМ ЗА ЦІНУ ТОВАРУ.

У цьому зразку значення знижок/надбавок запрограмовані, але числові значення можливо ввести з клавіатури за допомогою цифрових клавіш.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Введіть код товару	1 фхцч PQRS, КОД	ХЛІБ 1.20
Введіть відсоткову надбавку	+, Надбавка 0.18	
Введіть код товару	2 щщъы тұв, КОД	СИР 25.00
Введіть відсоткову знижку	- Знижка -2.50	
Введіть код товару	2 щщъы тұв, КОД	СИР 25.00
Введіть абсолютну надбавку	a/A Fn, + Надбавка 1. 50	
Введіть код товару	3 ъэюя wxyz, КОД	Риба 15.00
Введіть абсолютну знижку	a/A Fn, - Знижка -1.20	
Введіть відсоткову знижку на проміжний підсумок	a/A Fn, ПС, - Загалом 64.18	
Закінчення чека	ОПЛ Знижка -6.42	Загалом 57.76

Зразок чека	Пояснення до рядків
ХЛІБ 1.20 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Надбавка 0.18 А	Величина та сума відсоткової надбавки;
СИР 25.00 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Знижка - 10.00 % - 2.50 А	Величина та сума відсоткової знижки;
СИР 25.00 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Надбавка 1.50 А	Сума абсолютної надбавки;
РИБА 15.00 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Знижка -1.20 А	Сума абсолютної знижки;
Знижка -10.00% на Суму - 6.42*	Величина та сума відсоткової знижки на проміжний підсумок;
Сума 57.56	Сума по чеку
ПДВ А=20,00% 7.56	Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

5.4.6 Продаж товарів з включеним/не включеним податком в ціну товару. Продаж товарів з включеним/не включеним відрахуванням/збором в ціну товару

Реєстрація продажу товарів з включеним податком в ціну, товарів з не включеним податком в ціну та товарів, оподаткованих двома включеними або не включеними податками, можлива лише після відповідного програмування таблиці 5ФП. Товари з різними видами податків можуть реєструватися в одному чеку.

Зразок чека наведений для товарів:

- код товару 1 – ХЛІБ, група податку – А = 20.00% (вкл. податок);
- код товару 2 – СИР, група податку – Б = 20.00% (не вкл. податок);
- код товару 3 – РИБА, група податку – Д (неоподаткований товар);
- код товару 4 – МАСЛО, оподаткований двома податками, податком В = 20.00% не включеним, податком Г = 2.00% не включеним).

Приклад:

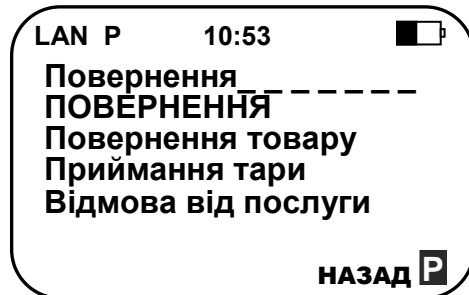
Операція	Клавіші	Індикація
Введіть код товару	(1 ФХЦЧ PQRS , КОД)	ХЛІБ 1.20
Введіть код товару	(2 ши҃бы тув , КОД)	СИР 25.00
Введіть код товару	(3 ъэюя wxyz , КОД)	РИБА 15.00
Введіть код товару	(4 ийклі ghi , КОД)	МАСЛО 4.00
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка 51.08

Зразок чека	Пояснення до рядків
ХЛІБ 1.20 А	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
СИР 25.00 Б	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
РИБА 15.00 Д	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
МАСЛО 4.00 ГВ	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Сума без ПДВ 45.20	Сумарна вартість проданих товарів без ПДВ;
ПДВ Б =20.00% 5.00	Величина та сума податку Б;
ПДВ В =20.00% 0.80	Величина та сума податку В;
АКЦ.ЗБ. Г = 2.00% 0.08	Величина та сума податку Г;
Сума 51.08	Сума по чеку;
ПДВ А=20.00% 0.20	Величина та сума податку А.

5.4.7 Реєстрація операції повернення та нарахування відсоткової знижки/надбавки на товари, що повертаються

Реєстрація послуг з від'ємним підсумком розрахунків, при розрахунку готівкою, можлива лише при наявності готівки в касі. Реєстрація операції повернення можлива при будь-якому виді оплати (як готівковому так і безготівковому).

Операція повернення товарів здійснюється формуванням видаткового чека, на такі товари дозволені усі види знижок/надбавок. Видатковий чек формується при натисненні клавіш «**a/A Fn** + **AH**» при закритому чеку. На індикаторі з'являється:



За допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 шщъы TUV** із підтвердженням вибору клавішою **ОПЛ** вибираємо тип повернення. Типи повернення заздалегідь програмуються в таблиці 9П «Повернення».

Також видатковий чек можна відкрити через меню «Функції» режиму «Реєстрація» при закритому чеку.

Щоб відмінити операцію повернення натиснути клавішу **C/CE**.

Вводимо товар, який треба повернути.

Наприкінці чека друкується напис: «ВИДАТКОВИЙ ЧЕК».

В одному чеку можливо виконувати декілька типів повернення

Приклад повернення товарів:

Операція	Клавіші	Індикація
Формування видаткового чека	AH	Повернення ПОВЕРНЕННЯ Повернення товару Приймання тари Відмова від послуги
Вибір функції «Повернення товару» Повернення товару з вільною ціною 25,00	2 шщъы TUV , ОПЛ 2 шщъы TUV , 5 МНОП JKL , 0 +**=#[] , 0 +**=#[] , Ц	Повернення товару Ціна 25.00
Код товару	1 ФХЦЧ PQRS , КОД	-1 X 25.00 СИР 25.00
Накладання відсоткової знижки на товар, що повертається	-	Знижка 2.50
Вибір функції «Відмова від послуги»	AH , 4 ИЙКЛІ GHİ	Відмова від послуги
Код послуги (товару)	6 РСТУ MNO , КОД	Масаж 150.00
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка -172.50

Зразок чека	Пояснення до рядків
Повернення товару Сир -25.00 А Знижка -10.00% 2.50 А Відмова від послуги Масаж -150.00 А Сума -172.50 ПДВ А =20.00% -28.75	Назва типу повернення; Назва товару, що повертається, його ціна, код групи оподаткування; Величина та сума знижки на товар, що повертається; Назва типу повернення; Назва послуги, від якої відмовилися, її ціна, код групи оподаткування; Сума по чеку Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

5.4.8 Перегляд позицій у відкритому чеку. Повторний продаж товару та анулювання товару під час перегляду позицій

Перехід до перегляду позицій у відкритому чеку здійснюється послідовним натисканням клавіш **a/A|Fn** та **КОД**.

Перехід між позиціями в чеку здійснюється клавішею **a/A|Fn**. Перехід можливий лише від першої позиції до останньої. При натисканні клавіші **a/A|Fn** після досягнення останньої позиції лунає звуковий сигнал, на індикаторі напис «Чек вичерпано» і потім здійснюється перехід до першої позиції.

Вибір позиції у чеку здійснюється клавішею **КОД**.

Повторне натискання клавіші **КОД** виконує продаж обраного товару.

Натискання клавіші **АН** виконує анулювання продажу обраної позиції.

Вихід з режиму перегляду позицій чеку виконується клавішею **C/CE**.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Введіть код товару	1 ФХЦЧ PQRS , КОД	ХЛІБ 1.20
Введіть код товару	2 шщъы тув , КОД	СИР 25.00
Введіть код товару	3 ъзжя wxyz , КОД	РИБА 15.00
Введіть код товару	4 ийклі ghi , КОД	МАСЛО 4.00
Перейдіть до перегляду змісту чеку	a/A Fn , КОД	ХЛІБ 1.20 ↓ = 51.08
Перейдіть до товару з кодом 2 (СИР)	a/A Fn	СИР 25.00 ↓ = 51.08
Виконайте повторний продаж товару з кодом 2 (СИР)	КОД , КОД	СИР 25.00 = 76.08
Перейдіть до перегляду змісту чеку	a/A Fn , КОД	ХЛІБ 1.20 ↓ = 76.08
Перейдіть до товару з кодом 2 (СИР)	a/A Fn	СИР 25.00 ↓ = 76.08
Анулюйте продаж товару з кодом 2 (СИР)	КОД , АН	Анулювання = 51.08
Закінчення чека	ОПЛ	Готівка 51.08

Зразок чека	Пояснення до рядків
ХЛІБ 1.20 А СИР 25.00 Б РИБА 15.00 Д МАСЛО 4.00ГВ СИР 25.00 Б <u>Анульовано</u> <u>СИР</u> 25.00 Б	Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування; Назва проданого товару, його ціна, код групи оподаткування; Повідомлення про анулювання Назва анульованого товару, його ціна, код групи оподаткування;
Сума без ПДВ 45.20 ПДВ Б =20.00% 5.00 ПДВ В =20.00% 0.80 АКЦ.ЗБ. Г = 2.00% 0.08 Сума 51.08 ПДВ А=20.00% 0.20	Сумарна вартість проданих товарів без ПДВ; Величина та сума податку Б; Величина та сума податку В; Величина та сума податку Г; Сума по чеку; Величина та сума податку А.

5.5 Розрахунок з клієнтом

При проведенні реєстрації операції продажу (послуги) касир зобов'язаний:

- забезпечити введення відповідних грошових сум;
- за показниками індикаторів визначити загальну суму продажу;
- отримати від покупця (клієнта) гроші за товар (послугу);
- провести операцію закриття чека і вивести чек на друк;
- видати покупцю (клієнту) чек, суму здачі.

Реєстрація оплати – касова операція, яка закриває чек, тобто здійснюється після завершення всіх інших касових операцій в чеку. Апарат дозволяє розрізняти такі форми оплати: готівка, чек, кредит, картка. Це важливо для правильного обліку одержаних касиром цінних паперів, що є засобами платежу.

Розглянемо різні варіанти розрахунку по даному чеку.

5.5.1 Обчислення решти

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Введіть суму сплати за товар: 20,00		Готівка 20.00	Сума 16.20 ПДВ А =20.00% 2.70
Закінчення чека з обчисленням решти		Решта -3.80	Готівка 20.00 Решта -3.80

5.5.2 Використання декількох видів оплати

Для виконання різного виду оплат використовуються клавіші **ОПЛ** (готівковий)

та меню, що з'являється при натисканні на клавішу **Ч** (чек, картка, кредит, переказ – безготівкові).

Дозвіл використання та параметри оплат (крім готівки) програмуються в таблиці 6П «Оплата».

В разі необхідності можна запрограмувати додатковий залік дозволу використання даного виду оплати в ПК (в режимі inline) (таблиця 14П «Зв'язок з ПК» поле 1 повинно дорівнювати 5). В цьому випадку апарат потребує введення номера, що підтверджує виконання оплати.

Додатково в таблиці 13П «Порт» програмується робота із видом оплати «КАРТКА» в разі фізичного підключення платіжного терміналу до ПК.

Якщо чек закривається більше ніж одним видом оплати – це змішана оплата.

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Сплачено: 5.00 грн. - чеком		Оплата_----- Чек Картка Кредит Переказ Доплата! = 26.20	Чек 5.00 Кредит 5.00 Картка 5.00 Переказ 5.00 Готівка 11.20
5.00 грн. - кредитом		Оплата_----- Чек Картка Кредит Переказ Доплата! = 21.20	
5.00 грн. – карткою		Оплата_----- Чек Картка Кредит Переказ Доплата! = 16.20	
5.00 грн. – переказом		Оплата_----- Чек Картка Кредит Переказ Доплата! = 11.20	
11.20 грн. - готівкою		Готівка 11.20 = 0.00	

5.5.3 Корекція помилок

Таблиця 5.1 – Помилки, що виникають в апараті

№	Повідомлення, що виведене на індикацію	Опис помилки	Причини виникнення	Дії по усуненню
1	«До блокування – 71 г, Зняти засторогу – [АН]»	Засторога про блокування	Виникає якщо за програмований параметр «Застереження» (таблиця 15П рядок 6). Є дані, не передані до сервера еквайєра	Натиснути [АН].
2	«ПОМИЛКА В ціні»	Помилка введення ціни товару	Ціна вже була введена, або не правильний формат ціни	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
3	«ПОМИЛКА В кількості»	Помилка введення кількості товару	Кількість уже була введена, або не правильний формат кількості	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
4	«ПОМИЛКА Параметрів товару»	Неправильні параметри товару	Запрограмовані невірні параметри товару (номер відділу, групи, інше), не вірно введена ціна або кількість	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
5	«ПОМИЛКА Знижки / надбавки»	Невірні параметри знижок, надбавок	Не запрограмований дозвіл, значення; введені значення у невірному форматі; абсо-лютна знижка більше суми, на яку виконується; не можна виконати знижку, надбавку на товар; не уточнено, що знижка, надбавка виконується на суму	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
6	«ПОМИЛКА Зміна перев. 24г.»	Тривалість зміни більше 24 годин	Виконувати в такій ситуації можна тільки службове внесення, видачу. Помилка знімається тільки після виконання Z-звіту	Натиснути клавішу [С/СЕ] і зробити Z-звіт
7	«ПОМИЛКА Вичерпалось 72г»	Блокування роботи в режимі «Реєстрація»	Дані не передавались до сервера інформаційного еквайєра більше ніж 72 години.	Натиснути клавішу [С/СЕ]. Підключитися до мережі Internet та передати дані.
8	«ПОМИЛКА В оплаті»	Не можна виконати оплату	Оплата по обраній клавіші не запрограмована, або параметри запрограмованої оплати не підходять даному чеку, наприклад оплата у чеку видачі не запрограмована	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
9	«ПОМИЛКА Переповнення»	Переповнення	Переповнення денних накопичень	Зробити Z-звіт
10	«ПОМИЛКА Не вистачає готівки»	Не можна виконати службову видачу	В касі не вистачає зазначененої кількості готівки	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання
11	«ПОМИЛКА Не вистачає готівки»	Не вистачає готівки	При службовій видачі, закритті чека, поверненні готівкою, при видачі решти готівкою при безготівковому розрахунку	Натиснути клавішу [С/СЕ] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання

Продовження таблиці 5.1

№	Повідомлення, що виведене на індикацію	Опис помилки	Причини виникнення	Дії по усуненню
12	«ПОМИЛКА Неможлива решта»	Не можливо видати решту	В чеках повернення, та якщо не запрограмована видача решти при безготівковому розрахунку	Натиснути клавішу [C/CE] і повторити операцію, що виконувалась або взагалі відмовитись від її виконання. Перепрограмувати таблицю 6П.
13	«ПОМИЛКА Немає кількості»	Не вистачає наявної кількості	При виконанні продаж введена кількість товару більша ніж за програмована, у тому випадку якщо запрограмований контроль наявної кількості товару (таблиця 1П поле 9)	Натиснути клавішу [C/CE]. Ввести наявну кількість товару (таблиця 1П поле 4), або перепрограмувати контроль наявної кількості товару (таблиця 1П поле 9)
14	«ПОМИЛКА Службової операції»	Неможливо виконати службову видачу/внесення	Неможливе виконання операції для поточного оператора або не введена сума	Натиснути клавішу [C/CE]. Повторити операцію або перепрограмувати оператора.
15	«ПОМИЛКА Операції»	Порушене логічний хід операції	Натиснуто клавішу, яка не використовується при виконанні даної операції або клавіша, дія якої не запрограмована (наприклад запит копії чека – клавіша  при незапрограмованій кількості копій)	Натиснути клавішу [C/CE]. Повторити операцію або відмовитись від її виконання.
16	«ПОМИЛКА Податок не заданий»	Не запрограмовано податок	Не запрограмовано податки для даного товару	Натиснути клавішу [C/CE]. Відмовитись від виконання операції та запрограмувати податки.
17	«ПОМИЛКА Не персоналізована»	Не виконана персоналізація	Апарат не був персоналізований після зміни фіiscalних параметрів	Натиснути клавішу [C/CE]. Виконати персоналізацію апарату.
18	«ПОМИЛКА Чек вичерпанний»	Неможливо переглянути зміст чеку на індикаторі	Виникає при спробі перегляду чеку, який не відкрито, або чеку, в якому розпочато оплату	Натиснути клавішу [C/CE]. Відмовитися від виконання операції
19	«ПОМИЛКА Анулювання неможливе»	Неможливо виконати анулювання товарів/послуг	Чек закрито або розпочато оплату по чеку	Натиснути клавішу [C/CE]. Відмовитися від виконання операції або анулювати чек повністю, якщо його не закрито.
20	«ПОМИЛКА Сума чека максимальна»	Сума по чеку перевищує максимальну запрограмовану	Виникає якщо запрограмовано обмеження по максимальній сумі чека (таблиця 11П рядок 3)	Натиснути клавішу [C/CE]. Закрити чек та продати товар іншим чеком.
21	«ПОМИЛКА Початок анулювання»	Неможливо виконати анулювання	Виникає при спробі анулювати надбавку або знижку без анулювання товару, на яку вона накладається	Натиснути клавішу [C/CE]. Відмовитися від виконання операції або анулювати товар разом із знижкою/надбавкою
22	«ПОМИЛКА Знижка більша»	Неможливо накласти абсолютну знижку на товар	Абсолютна знижка більша ніж сума, на яку вона накладається	Натиснути клавішу [C/CE]. Відмовитися від виконання операції

5.5.4 Анулювання товарів

Здійснюється за допомогою клавіші при відкритому чеку.

, – анулювання останньої операції у чеку (продаж товару з виконаними на нього знижками/надбавками та знижками/надбавками на суму);

, (код товару, що анулюється), – анулювання товару, що запрограмований під відповідним кодом.

, , – анулювання усього чека;

Для того щоб анулювати товар із заданими параметрами (кількість, ціна, код) необхідно спочатку натиснути клавішу , а потім послідовно ввести параметри товару, які були при його реєстрації.

**УВАГА! ПАРАМЕТРИ АНУЛЬОВАНИХ ТОВАРІВ ПОВИННІ СПІВПАДАТИ З ПАРАМЕТРАМИ ТОВАРІВ, ПРОДАНИХ У ЧЕКУ.
АНУЛЬОВАННЯ КІЛЬКОСТІ МОЖЛИВЕ, ЯКЩО КІЛЬКІСТЬ АНУЛЬОВАНОГО ТОВАРУ ДОРІВНЮЄ КІЛЬКОСТІ ПРОДАНОГО ТОВАРУ.**

Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Введіть код товару		XЛІБ 1.20	XЛІБ 1.20 A
Введіть код наступного товару		Молоко	Молоко 7.50 A
Введіть кількість (або вагу) товару (1,500)		1.500 X	1.500 X 12.00 = 18.00A
Продаж товару з ціною 12,00	 	1.500 X 12.00	Риба 15.00 A Надбавка 15.00% 2.25A Сума 43.95 ПДВ А=20.00% 7.32
Введіть код товару		Печиво	Печиво 18.00
Введіть код товару		Риба	Риба 15.00
Введіть відсоткову надбавку		Надбавка 2,25	

Клієнт відмовився від хлібу, який має код товару «1»:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Анулювання товару		Анулювання	Анульовано ХЛІБ 1.20 A
Введіть код товару		ХЛІБ -1.20	

Клієнт відмовився від молока, який має код товару «2»

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Анулювання товару		Анулювання	Анульовано Молоко -7.50 А
Введіть код товару		Молоко -7.50	

Клієнт відмовився від печива, яке має свою вагу і ціну і має код товару «15»:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Анулювання товару		Анулювання	Анульовано Печиво 1.500 X 12.00 = -18.00 А
Введіть кількість (або вагу) товару (1,500)	, ,	1.500 X	
Продаж товару з ціною 12,00	,	1.500 X 12.00	
Введіть код товару		Печиво -18.00	

Чек не закритий, покупець відмовився від останньої покупки:

Операція	Клавіші	Індикація	Зразок чека
Анулювання товару та відсоткової набавки на товар		Анулювання Анулювання остан. операції	Анульовано Риба -15.00 А Надбавка 15.00 % -2.25 А

Також при відкритому чеку анулювання можна виконати через меню «Функції» режиму «Реєстрація» (дивись п.5.4).

5.6 Робота апарату з підкачкою

При роботі апарату з підкачкою є можливість зчитувати дані та робити звіти в режимі реєстрації. Також є можливість не програмувати товари до пам'яті апарату, а зчитувати їх безпосередньо з пам'яті ПК.

Для роботи з підкачкою від ПК треба запрограмувати параметри апарату в таблиці 14П. Поле 1 повинно дорівнювати:

- 4, якщо необхідна робота online з підкачкою;
- 5, якщо необхідна робота online з підкачкою та inline в реєстрації.

Відключення підкачки при обриві зв'язку з ПК здійснюється за допомогою меню «Функції» режиму «Реєстрація». За допомогою софт-клавіш або відповідних цифрових клавіш оберіть пункт «Відключення підкачки». При виборі цього пункту меню на індикаторі:

**Вимкнення підкачки-
[ОПЛ]**

Для підтвердження відмови натиснути клавішу **ОПЛ**, на індикаторі з'явиться:

**Вимкнення підкачки-
[ОПЛ]
Вимкнуто!**

Якщо зв'язок з ПК існує, то підкачка не вимкнеться.

Робота підкачки поновлюється автоматично при появі зв'язку або при вході/виходу з режиму «РЕЄСТРАЦІЯ».

Примітка. Відключення підкачки при обриві зв'язку допомагає прискорити роботу апарату з касовими операціями!

Тільки в режимі підкачки можливий запит на виконання оплати документом з номером (таблиця 9П в рядах з 2 по 5 поле 5 повинно дорівнювати 1). Оплата виконується тільки з дозволу ПК. Поле 5 програмується в тому ряді, який запрограмований на виконання оплати.

Після проведення продажу товару натиснути послідовність клавіш **ПС**, **Ч**, на індикаторі з'явиться:

Введіть номер!

Ввести числовий номер документа (картки) за допомогою цифрової клавіатури (у форматі: XXXXXXXXXXXXXXXX, не більше 14 символів) і натиснути клавішу **#** підтвердження вводу, або зчитати інформацію з документа (картки) за допомогою сканера штрих-кодів. Якщо ПК дозволяє вести продаж, апарат реєструє продаж, а якщо ПК не дозволяє продаж, на індикаторі з'являється:

Помилка операції

6 РЕЖИМ КАЛЬКУЛЯТОР

6.1 Перехід до режиму

Увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.2).

Натиснути  , щоб увійти до «Головного меню» апарату. За допомогою клавіш  ,  обрати пункт «Калькулятор» та підтвердити вибір натисканням клавіші  . На індикаторі:



В чорних і білих прямокутниках умовно показані клавіші, що відповідають за математичні операції.

В режимі «Реєстрація» до калькулятора можна перейти, натиснувши послідовно клавіші  та  . Для повернення в режим «Реєстрація» необхідно натиснути клавішу .

6.2 Функції клавіш

-  ...  – клавіші, які використовуються для набору цифр;
-  – використовується для розділу цілих значень від десяткових;
-  – клавіша виправлення значення, використовується для стирання введеного значення;
-  – при натисканні виводиться вміст пам'яті;
-  ,  – очищує вміст пам'яті;
-  – додає введене значення до значення в пам'яті;
-  – віднімає введене значення від значення в пам'яті;
-  – виконує дію вирахування відсотка;
-  – виконує дію складання;
-  – виконує дію віднімання;
-  – виконує дію множення;
-  – виконує дію ділення;
-  – виконує задані раніше дії множення, ділення та інших функцій.

6.3 Приклади обчислень

Складання та віднімання:

$$123 + 456 - 789 = -210$$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Ввести число (123)	1 ФХЦЧ PQRS , 2 щщъы TUV , 3 ъэюя WXYZ	123
Виконати складання	+	
Ввести число (456)	4 ИЙКЛ GHI , 5 МНОП JKL , 6 РСТУ MNO	456
Виконати віднімання	-	
Ввести число (789)	7 ?!`; /() , 8 АБВГ҃' ABC , 9 ДЕЖ҃Е DEF	789
Отримати результат	ОПЛ	-210

Множення:

$$123 \times 5 \times 0.5 = 307.5$$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Ввести число (123)	1 ФХЦЧ PQRS , 2 щщъы TUV , 3 ъэюя WXYZ	123
Виконати множення	Ц	
Ввести число (5)	5 МНОП JKL	5
Виконати множення	Ц	
Ввести число (0,5)	0 +*=-# %&\$[, — . , 5 МНОП JKL	615
Отримати результат	ОПЛ	0,5

Ділення:

$$1 \div 3 \div 0.3 = 1.111$$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Ввести число (1)	1 ФХЦЧ PQRS	1
Виконати ділення	AH	
Ввести число (3)	3 ъэюя WXYZ	3
Виконати ділення	AH	
Ввести число (0,3)	0 +*=-# %&\$[, — . , 3 ъэюя WXYZ	0.333
Отримати результат	ОПЛ	0,3

Відсоткові розрахунки:

Розрахуємо 5% від числа 1200

Арифметична пропорція: $1200 \times 5/100 = 60$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Ввести число (1200)	1 <small>ФХЦЧ PQRS</small> , 2 <small>ЩЩЫ ТУV</small> , 0 <small>+*#=# %&\$[]</small> ,	1200
Виконати множення	Ц	
Ввести число (5)	5 <small>МНОП JKL</small>	5
Виконати розрахунок відсотків	КОД	60

Знайдемо який відсоток від числа 120 складає число 75

Арифметична пропорція: $75/120 \times 100 = 62.5\%$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Ввести число (75)	7 <small>-?!=: /()</small> , 5 <small>МНОП JKL</small>	75
Виконати ділення	AH	
Ввести число (значення відсотка -120)	1 <small>ФХЦЧ PQRS</small> , 2 <small>ЩЩЫ ТУV</small> , 0 <small>+*#=# %&\$[]</small>	120
Виконати розрахунок відсотків	КОД	62.5

Вирахування з пам'яттю:

$$(4 \times 5) - (2 \times 3) = 14$$

Операція	Клавіші	Індикація
Загальне скидання	C/CE	0
Очищення пам'яті	ПС , ПС	0
Ввести число (4)	4 <small>ИЙКЛІ GHI</small>	4
Виконати множення	Ц	
Ввести число (5)	5 <small>МНОП JKL</small>	5
Отримати результат	ОПЛ	20
Додати значення в пам'яті	Ч	M
Загальне скидання	C/CE	M
Ввести число (2)	2 <small>ЩЩЫ ТУV</small>	M
Виконати множення	Ц , 3 <small>ҶҶЮЯ WXYZ</small>	2

Операція	Клавіші	Індикація
Ввести число (3)		M 3
Отримати результат		M 6
Відняти значення від значення в пам'яті		M 14
Загальне скидання		M 0
Вивести результат на індикатор		M 14
Загальне скидання	,	M 0
Очищення вмісту пам'яті		14
Загальне скидання		0

7 СИСТЕМНИЙ РЕЖИМ (РОБОТА З ПК)

7.1 Підключення апарату до ПК

Робота в системному режимі можлива тільки при наявності відповідної програми, яка забезпечує роботу апарату з ПК та при відповідному програмуванні таблиці 14П.

7.1.1 Вибір способу підключення

Апарат передбачає можливість підключення через стандартний порт RS-232 або через порт microUSB.

Для того щоб комп'ютер міг розпізнати USB-порт, необхідно щоб на комп'ютері був встановлений драйвер віртуального COM-порта «VCP_V1.3.1_Setup.exe» або «VCP_V1.3.1_Setup_x64.exe», в залежності від процесора ПК.

Для підключення комп'ютера до ПК через порт USB необхідно запрограмувати значення поля 1 таблиці 13П «Порти» не рівним 0.

Якщо комп'ютер підключається через порт RS-232, то необхідно попередньо запрограмувати порт в таблиці 13П «Порти» поле 1 рівним 0.

Послідовність дій для підключення апарату до ПК:

- запрограмувати апарат для роботи з ПК;
- вимкнути апарат;
- підключити апарат до ПК за допомогою інтерфейсного кабелю, який входить до комплекту, або кабелю USB, який постачається за вимогою замовника.

**УВАГА! ПІДКЛЮЧЕННЯ ПК ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ ОДИН З РОЗ'ЄМІВ.
ОДНОЧАСНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ОБІДВА РОЗ'ЄМИ НЕМОЖЛИВЕ!**

7.1.2 Вибір швидкості обміну

Швидкість обміну даними між ПК і апаратом програмується в таблиці 14П «Зв'язок з ПК» поле 2.

7.1.3 Вибір режиму роботи

Вибір режиму роботи здійснюється відповідним програмуванням таблиці 14П «Зв'язок з ПК» поле 1.

В апараті передбачені наступні режими роботи:

- inline – можливе програмування апарату, зчитування даних та звітів в системному режимі;
- inline в реєстрації - можливе програмування апарату, зчитування даних та звітів в режимі реєстрації;
- online з підкачкою – в режимі реєстрації всі операції, що здійснюються, потрапляють в ПК. Можлива робота без програмування товарів у пам'ять апарату, вся інформація про товар надходить з ПК;
- online з підкачкою та inline в реєстрації - в режимі реєстрації всі операції, що здійснюються, потрапляють в ПК. Можлива робота без програмування товарів у пам'ять апарату, вся інформація про товар надходить з ПК. Можливе програмування апарату, зчитування даних та звітів

7.2 Перехід до системного режиму

Для переходу до режиму необхідно виконати наступні дії:

- увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.2);
- натиснути клавішу **P** щоб увійти до «Головного меню» апарату;
- за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ШЩЫ ТUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** обрати пункт меню «Зв'язок з ПК», на індикаторі з'явиться:



Подальші дії роботи в системному режимі описані в програмі, яка забезпечує роботу апарату з ПК.

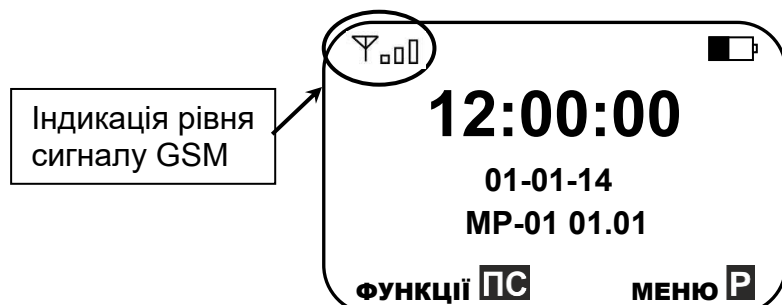
8 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ INTERNET

8.1 Підключення за допомогою модуля GSM

8.1.1 Підключення за допомогою модуля GSM можливе за рахунок вбудованого модуля та антени SMA GSM 900/1800 MHz. Можливий варіант апарату із зовнішньою антеною. Перед підключенням необхідно запрограмувати таблицю 16П «GPRS».

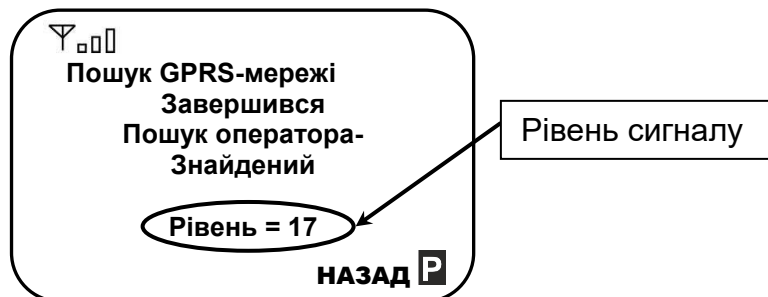
Вимкнути апарат. Відкрити кришку та встановити в апарат SIM-карту (Рисунок 1.5).

Увімкнути апарат. Зачекати кілька хвилин. На індикаторі з'явиться позначка наступного виду:



Якщо позначка не з'явилася, то перейти до переліку функцій екрану-привітання – натиснути клавішу **ПС**.

Обрати функцію «Пошук GPRS-мережі». Зачекати кілька секунд, виконується пошук оператора. На індикаторі:



Якщо оператор знайдений та рівень не рівний нулю, то апарат успішно підключено до мережі Internet.

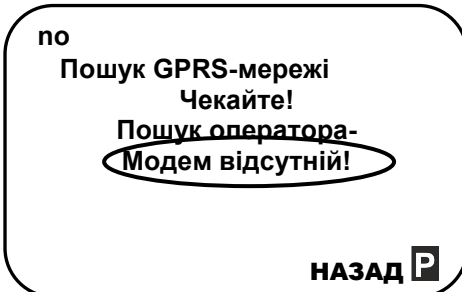
Якщо оператор не знайдений, або рівень рівний нулю, то необхідно змінити фізичне місце перебування апарату або встановити картку іншого мобільного оператора.

8.1.2 В процесі підключення та подальшої роботи можуть виникнути наступні помилки:

- таблицю 16П «GPRS» запрограмовано, але модуль GSM несправний. На індикаторі:

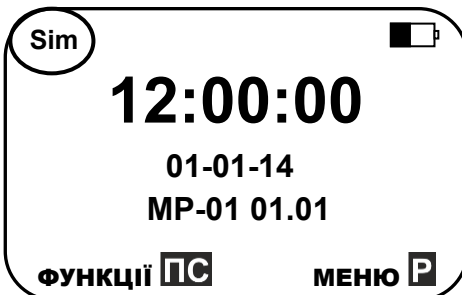


При виборі функції «Пошук GPRS-мережі» на індикаторі:

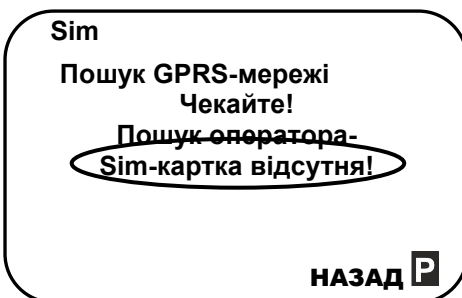


Необхідно встановити модуль GSM або, якщо він встановлений, звернутися до ЦСО.

– таблицю 16П «GPRS» запрограмовано, але SIM-картка відсутня. На індикаторі:

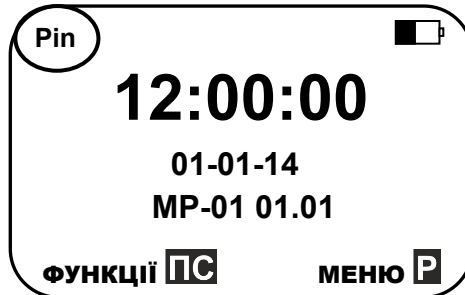


При виборі функції «Пошук GPRS-мережі» на індикаторі:



Необхідно встановити SIM-картку. Апарат при цьому повинен бути вимкнений.

– не введений або неправильно введений pin-код. На індикаторі:



Це означає, що в таблиці 16П «GPRS» рядок 4 незапрограмовано пароль (pin-код) або запрограмовано невірний пароль.

При виборі функції «Пошук GPRS-мережі» на індикаторі:

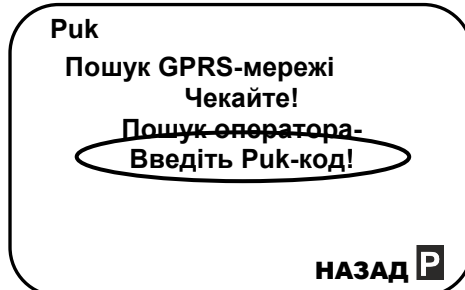


Необхідно правильно запрограмувати пароль (pin-код).

- багаторазово неправильно введено пароль (pin-код). На індикаторі:



При виборі функції «Пошук GPRS-мережі» на індикаторі:



В апараті не передбачена можливість введення PUK-коду. Необхідно вийняти SIM-карту, вставити її в мобільний телефон та ввести PUK-код. Після цього повернути картку в апарат.

8.2 Підключення за допомогою ETHERNET

Перед підключенням необхідно запрограмувати таблицю 17П «ETHERNET».

Підключення виконується наступним чином:

- запрограмувати таблицю;
 - підключити кабель Ethernet до відповідного роз'єму апарату (рисунок 1.2);
 - при успішному підключені червоний та зелений світлодіоди, що розташовані на роз'ємі будуть світитися.

9 РОБОТА ЗІ СКАНЕРОМ ШТРИХ-КОДУ

Для роботи апарату зі сканером штрих-коду необхідно підключити сканер штрих-коду до роз'єму RS-232 апарату (рисунок 1.2) за допомогою кабелю для сканера штрих-коду (входить в комплект постачання апарату на вимогу споживача).

Робота зі сканером штрих-коду відбувається в режимі «РЕЄСТРАЦІЯ».

9.1 Продаж товару за штрих-кодом

Заздалегідь запрограмуйте штрих-код товару в полі 10 таблиці 1П ««Перегляд» та «Новий»» (при програмуванні штрих-код можна як вводити з клавіатури, так і зчитувати за допомогою сканера штрих-коду).

Приклад:

Продамо товар 1 – СИР кількістю 2 шт., зчитавши його штрих-код за допомогою сканеру штрих-коду, та товар 2 – РИБА кількістю 2 шт., ввівши штрих-код за допомогою інформаційної (цифрової) клавіатури.

Операція	Клавіші	Індикація
Введіть кількість товару	, ,	2.00 X
Зчитайте сканером штрих-код		СИР 50.00
Введіть кількість товару	, , ,	2.00 X
Увійти до режиму вводу штрих-коду з клавіатури		Введіть штрих-код
Введіть штрих-код з клавіатури – 2005678902500	, , , , , , , , , , , , 	2005678902500
Підтвердіть завершення введення цифр штрих-коду		РИБА 30.00
Закінчення чека		Готівка 80.00

Зразок чека			Пояснення до рядків
2	X	25.00	Кількість проданого товару та ціна одиниці товару;
СИР		50.00 А	Назва проданого товару, загальна вартість вказаної кількості товару та код групи оподаткування;
2	X	15.00	Кількість проданого товару та ціна одиниці товару;
РИБА		30.00 А	Назва проданого товару, загальна вартість вказаної кількості товару та код групи оподаткування;
Сума	80.00		Сума по чеку;
ПДВ А=20.00%		16.00	Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

9.2 Продаж товару за штрих-кодом зі змінною частиною

Продаж товару за штрих-кодом зі змінною частиною здійснюється в залежності від програмування вагових штрих-кодів в таблиці 8П. Змінними можуть бути: вага, ціна та значення знижок/надбавок.

Приклад:

Продаж товару за штрих-кодом зі змінною частиною ваги та ціни товару.
Попередньо запрограмовані наступні дані:

1 ряд таблиці 8П:

Поле 1 = 1;
Поле 2 = 0;
Поле 3 = 0;
Поле 4 = 2;
Поле 5 = 0;
Поле 6 = 0.

2 ряд таблиці 8П:

Поле 1 = 2;
Поле 2 = 0;
Поле 3 = 2;
Поле 4 = 1;
Поле 5 = 4;
Поле 6 = 5

Товар, що продається за штрих-кодом № 1 (0201234153535) має код 1234 і змінну частину, в якій вказано вагу 15.353. Товар, що продається за штрих-кодом № 2 (2100028010000) має код 2 і змінну частину, в якій вказано вартість 10.00.

Зразок чека матиме вигляд:

Операція	Індикація	Зразок чека
Ввести сканером штрих-код  0 201234 153535	СИР 383.83	СИР 15.353 X 25.00 = 383.83А
Ввести сканером штрих-код  2 100028 010000	РИБА 10.00	РИБА 10.00 А

10 РОБОТА З ВАГАМИ

10.1 Підключення ваг

Для роботи апарату з вагами необхідно підключити ваги до роз'єму RS-232 апарату (рисунок 1.2) за допомогою кабелю для ваг (входить в комплект поставки апарату на вимогу споживача).

Робота з вагами відбувається в режимі «Реєстрація».

Попередньо необхідно запрограмувати поле 1 таблиці 13П «Порти» та поле 6 в залежності від типу ваг (1 – DIGI або CAMRY, 2 – CAS, 3 – METTLER TOLEDO).

Швидкість обміну даними між апаратом та вагами DIGI, CAMRY та METTLER TOLEDO- 4800 біт/сек, формат: 8 біт даних, перевірка на парність, 1, 2 стоп-біта, між апаратом і вагами CAS – 9800 біт/сек, формат: 8 біт даних, без перевірки на парність, 1 стоп-біт.

Для початку роботи з вагами необхідно виконати наступні дії:

- підключити кабель до апарату та до роз'єму ваг;
- налагодити ваги на роботу з апаратом;
- увімкнути ваги в електричну мережу. Виставити ваги в положення, готове до зважування.

10.2 Продаж вагової кількості товару при підключені ваг

Для продажу вагової кількості товару, необхідно:

- на платформу ваг покласти товар, який зважується;
- на клавіатурі натиснути клавішу (запит кількості). На апараті висвітиться вага товару;
- натиснути клавішу прямого доступу, що відповідає товару, що зважується, або ввести його код з подальшим натисненням на клавішу .

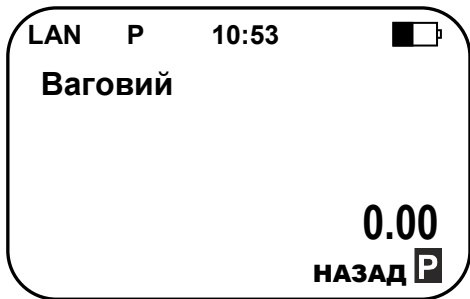
Приклад:

Операція	Клавіші	Індикація
Запит кількості		Зв'язок з вагами 12.500 X
Введіть код товару, кількість якого продається	ФХЦЧ PQRS,	СИР 312.50
Закінчення чека		Готівка 312.50

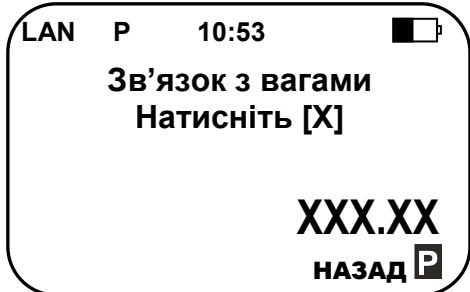
Зразок чека	Пояснення до рядків
СИР 12.500 X 25.00 = 312.50 A	Назва, вага та ціна за одиницю товару, що продається,, його вартість та код групи оподаткування;
Сума 312,50	Сума по чеку;
ПДВ А =20.00% 62.50	Суми податків по чеку (По групі А=20.00%)

Для ваг DIGI, CAMRY та METTLER TOLEDO існує додатковий режим з додатковим виводом на індикатор ваг ціни товару. Для його активації в таблиці 13П «Порти» треба встановити значення 1 у полі 7.

В режимі «Реєстрація» натиснути клавішу , на індикаторі апарату висвітиться:



Натиснути клавішу прямого доступу, що відповідає товару, що зважується, або ввести його код з подальшим натисненням на клавішу **КОД**, на індикаторі апарату висвітиться:



де XXX.XX – ціна введеного товару.

На індикаторі ваг висвітиться така сама ціна товару, після чого, можна почати зважування. Після зважування на клавіатурі апарату натиснути клавішу **X** для реєстрації продажу. Щоб відмінити реєстрацію продажу натиснути клавішу **C/CE**. Для закриття чека натиснути клавішу **ОПЛ**.

11 РОБОТА З БАНКІВСЬКИМ ТЕРМІНАЛОМ

11.1 Підключення терміналу

Для роботи апарату з терміналом необхідно підключити термінал до роз'єму RS-232 апарату (рисунок 1.2) за допомогою кабелю для термінала (входить в комплект постачання апарату на замовлення споживача).

Робота з терміналом відбувається в режимі «Реєстрація».

Попередньо необхідно запрограмувати поле 1 таблиці 13П «Порт», поле 7 для вибору типу оплати, який буде працювати з терміналом, поле 8 для вибору типу терміналу та поле 9 для вибору швидкості обміну даними між апаратом та терміналом.

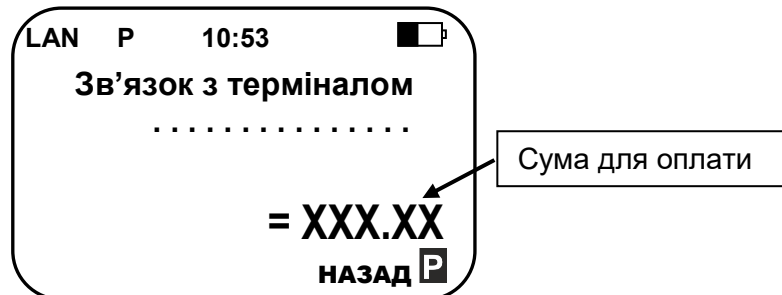
Швидкість обміну, що запрограмована в апараті повинна співпадати із швидкістю, що заздалегідь програмується в терміналі.

Для початку роботи з терміналом необхідно виконати наступні дії:

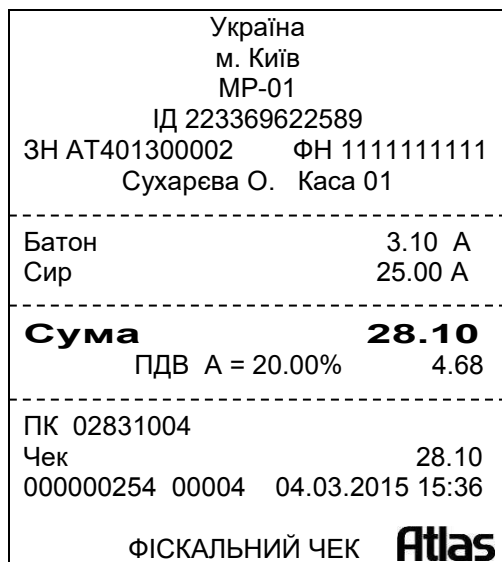
- підключити кабель до апарату та до роз'єму термінала;
- увімкнути термінал в електричну мережу;
- увімкнути апарат.

11.2 Оплата за допомогою термінала

- виконати продаж товару. Не закривати чек;
- натиснути послідовно клавіші «**a/A Fn** + **ПС**»;
- натиснути клавішу **Ч** та за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 шшгъы TUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** обрати тип оплати, що працює з терміналом (таблиця 13П «Порт» поле 7). На індикаторі:



- на індикаторі термінала напис «Введіть картку». Проведіть карткою через термінал;
- сума, яку необхідно сплатити зчитується терміналом із апарату автоматично. По закінченні оплати терміналом та апаратом роздруковуються чеки. Приклад чеку, що роздруковується апаратом наведено нижче:



11.3 Отримання Z-звіту терміналу

Z-звіт встановленого для конкретного терміналу зразка можна отримати при виконанні Z-звіту апарату. Для цього необхідно в полі 8 (Термінал) таблиці 13П «Порт» обрати значення «2» - VeriFone, Z-баланс або «3» - Ingenico, Z-баланс, в залежності від терміналу, що підключається.

При виконанні на апараті Z-звіту друкується Z-звіт терміналу.

Якщо апарат налаштований виконання Z-звіту терміналу, а термінал не підключено, то при виконанні Z-звіту апарат на індикаторі висвітиться напис «Зв'язок з терміналом» і апарат буде намагатися зв'язатися з терміналом протягом декількох хвилин. Для того, щоб перервати пошук терміналу необхідно натиснути клавішу **P**.

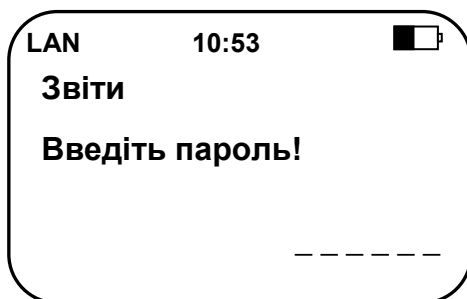
12 РЕЖИМ ЗВІТИ

На паперовій стрічці в режимі звітів можна одержати з пам'яті апарату інформацію про результати роботи апарату за певний проміжок часу, або інформацію про назву, ціну й інші параметри товарів та відділів, що були попередньо встановлені в режимі програмування.

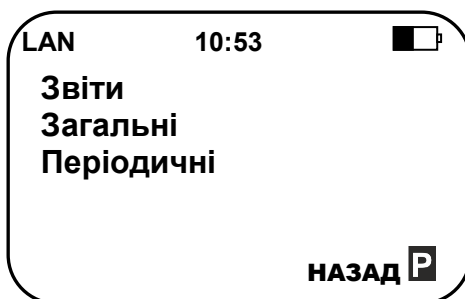
На початку всіх звітів друкується заводський номер апарату, фіiscalний номер, ідентифікаційний код та індивідуальний податковий номер платника податку, а наприкінці – дата та час, напис «СЛУЖБОВИЙ ЧЕК» та логотип виробника.

Для переходу до режиму необхідно виконати наступні дії:

- увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.3);
- натиснути клавішу **P** щоб увійти до «Головного меню» апарату;
- за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ШЩЫ ТUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** обрати пункт меню «Звіти», на індикаторі з'явиться:



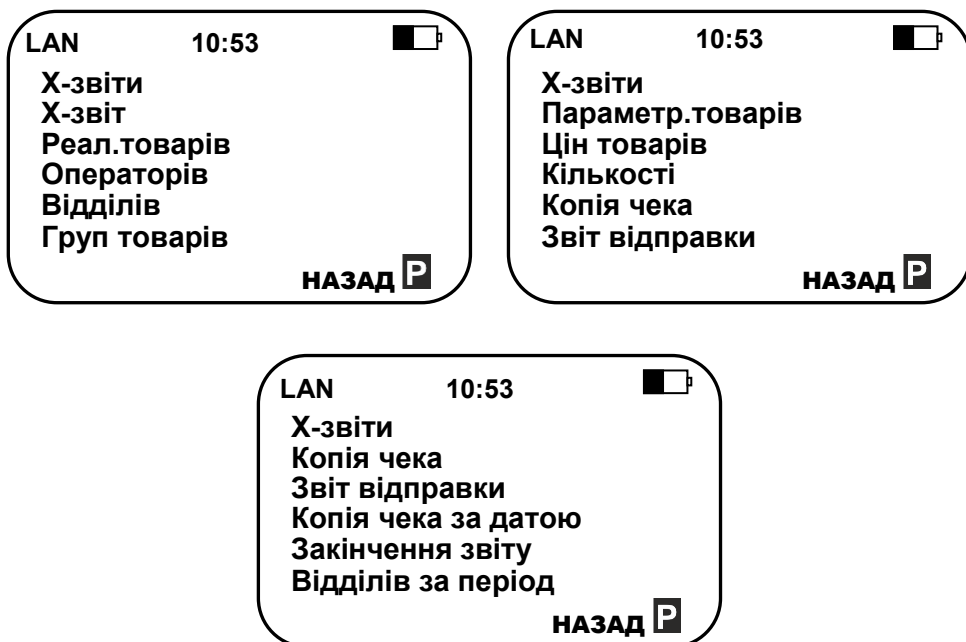
- ввести пароль оператора за допомогою інформаційної (цифрової) клавіатури (стандартні паролі оператора вказані в таблиці 3.1, також програмуються в таблиці програмування 12П «Оператори»);
- підтвердити пароль клавішею **ОПЛ**, на індикаторі з'явиться:



Вибір типу звітів здійснюється за допомогою **5 МНОП JKL**, **2 ШЩЫ ТUV**. Підтвердження вибору клавішею **ОПЛ**.

12.1 Загальні звіт (Х,1)

В режимі «Звіти» оберіть тип звітів «Загальні». На індикаторі з'являється повідомлення:

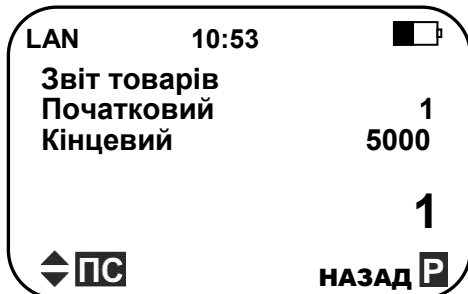


Закінчення звіту – тільки для працівників ЦСО!

У цьому режимі можна отримати такі звіти:

X-звіт – денний звіт;

Звіт реалізованих товарів – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



Ввести початкове значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для виконання звіту. Щоб вийти із режиму звіту реалізованих товарів треба натиснути клавішу **P**. На друк виводиться перелік реалізованих товарів в порядку їх реалізації;

Звіт операторів;

Звіт відділів;

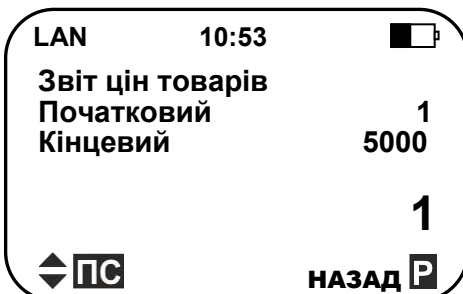
Також існують звіти по параметрах товарів:
Звіт груп товарів;

Звіт параметрів товарів – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



Ввести початкове значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для виконання звіту. Щоб вийти із режиму звіту параметрів товарів треба натиснути клавішу **Р**. На друк виводяться номер ряду, в якому запрограмовано товар, код, наявна кількість, назва, ціна, штрих-код, відділ, група та податок запрограмованих товарів.

Звіт цін товарів – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



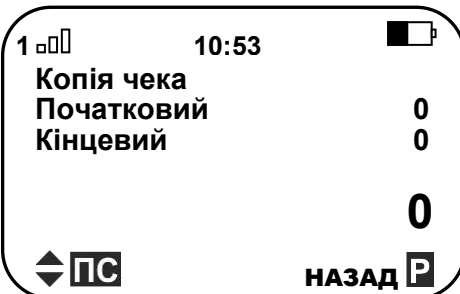
Ввести початкове значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для виконання звіту. Щоб вийти із режиму звіту заданих цін товарів треба натиснути клавішу **Р**. На друк виводяться порядковий номер, код, кількість, назва та ціна товарів із запрограмованими цінами.

Звіт наявної кількості товарів – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



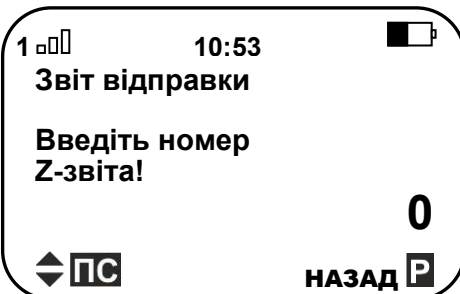
Ввести початкове значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону (цифрове значення до 5-х символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для виконання звіту. Щоб вийти із режиму звіту наявної кількості товарів треба натиснути клавішу **P**. На друк виводяться порядковий номер, код, кількість, назва та ціна товарів із запрограмованою кількістю.

Копія чека – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



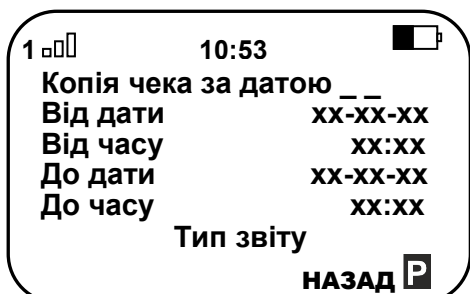
Ввести початкове значення діапазону (цифрове значення до 9-ти символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону (цифрове значення до 9-ти символів) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для друку копій чеків. Щоб вийти із режиму копія чека треба натиснути клавішу **P**. На друк послідовно виводяться копії чеків із першого заданого номера до останнього. Між чеками виводиться напис «Документ верифіковано».

Звіт відправки – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



Ввести номер відправленого Z-звіту для виводу на друк інформації про відправлення пакетів даних та про отримання даних сервером інформаційного еквайєра..

Копія чека за датою – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



де xx-xx-xx та xx:xx відповідно дата та час.

За допомогою пункту «Тип звіту» можна обрати два варіанти звіту:

- тільки номера чеків – на індикатор виводяться номера чеків за вказаний період часу;
- з видачею на друк – на друк виводяться копії чеків за вказаний період часу.

Закінчення звіту – використовується працівником ЦСО при виникненні аварійної ситуації.

Звіт відділів за період (по місяцям) - при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



Ввести початкове значення діапазону (порядковий номер місяця) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Клавішею **ПС** перейти до введення кінцевого значення діапазону. Ввести кінцеве значення діапазону (порядковий номер місяця) та підтвердити введення клавішею **ОПЛ**. Натиснути клавішу **ОПЛ** для виконання звіту. Щоб вийти із режиму звіту відділів за період треба натиснути клавішу **P**.

УВАГА! Звіт відділів за період виконується після виконання Z-звіту. Звіти відділів зберігаються протягом 12 місяців.

Далі наведені зразки звітів, які можна отримати.

X-звіт:

Зразок звіту	Пояснення значення	
Україна м. Київ MP-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890 X-ЗВІТ	Адреса підприємства-виробника	
ОПЕРАТОР №2 Пуш В.І.	Податковий номер Заводський номер, фіiscalний номер	
----- Повернення Готівка 88.00 Чек 0.00 ВСЬОГО 88.00	Продаж	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача Готівка 12.50	Внесок	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №6 Іванов Г.Д.	Номер та ім'я оператора (касира)	
----- Повернення Готівка 0.00 Чек 0.00 Картка 0.00 Кредит 0.00 ВСЬОГО 0.00	Продаж	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою. Сума повернена кредитом. Сума сплачена кредитом. Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача	Внесок	

Готівка	0.00	25.40	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №1 Сошенко О.П.			
----- Повернення	Продаж		Номер та ім'я оператора (касира)
Готівка	3.50	107.55	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	34.30	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	15.00	Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою.
Кредит	0.00	15.00	Сума повернена кредитом. Сума сплачена кредитом.
Переказ	0.00	36.00	Сума повернена переказом. Сума сплачена переказом.
ВСЬОГО	3.50	207.85	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача	Внесок		
Готівка	120.00	1265.00	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №5 Гадюкін В.І.			
----- Повернення	Продаж		Номер та ім'я оператора (касира)
Готівка	0.00	42.16	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	15.00	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
ВСЬОГО	0.00	57.16	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача	Внесок		
Готівка	1.25	6.30	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ЗАГАЛОМ			
----- Повернення	Продаж		
Знижка	0.00	-5.45	Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок
Надбавка	0.00	9.57	Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок
----- Повернення	Продаж		
Готівка	91.50	535.53	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	66.30	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	25.00	Сума, повернена в кредит. Сума, сплачена в кредит
Кредит	0.00	20.00	Сума, повернена карткою. Сума, сплачена карткою
Переказ	0.00	36.00	Сума повернена переказом. Сума сплачена переказом
ВСЬОГО	91.50	682.83	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача	Внесок		
Готівка	133.75	1322.50	Сума службового внесення. Сума службової видачі
Готівка в касі		1632.78	Кількість готівки в касі
----- Податок	Обіг		
ДОД. А	87.36	524.15	Сума податку групи А, обіг по податковій групі А
ДОД. Б	16.65	83.27	Сума податку групи Б, обіг по податковій групі Б
ДОД. В	9.80	48.96	Сума податку групи В, обіг по податковій групі В
ДОД. Г	0.96	48.00	Сума податку групи Г, обіг по податковій групі Г
ДОД. І		0.00	Обіг по податковій групі І
Чеків продажу 10			Кількість чеків з продажу товарів
Від. А	15.25	91.50	Значення податку і обіг повернень по групі А
Від. Б	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Б
Від. В	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі В
Від. Г	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Г
Від. І		0.00	Обіг повернень по групі І
Чеків повернення 2			Кількість чеків повернення
Податок	від звіту 1	21.01.2015	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки
		ПДВ (Вкл) А = 20.00%	Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
		ПДВ (Нак) Б = 20.00%	
		ПДВ (Нак) В = 20.00% Г	
		ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В	
		ПДВ І = неоп	
000000199		21.03.2015 12:50	Дата та час друку
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	Atlas		Назва чеку, логотип

ДАЛІ БУДЕ НАВЕДЕНА ТІЛЬКИ СЕРЕДИНА ЗВІТІВ.

Звіт реалізованих товарів:

Зразок звіту			Пояснення значення
Звіт Реалізованих товарів 0-9999999999999 Продаж			Назва звіту
			Продані товари
Aрт. 1	6.000	21.00 А	
Хліб			
Арт. 2	5.000	440.00 А	
Сир			
Арт. 3	4.000	20.80 А	Артикул (код) товару, кількість проданих одиниць, обіг з продажу товару, назва товару
Кетчуп			
Арт. 4	9.000	40.50 А	
Майонез			
Арт. 6	4.000	84.00 Б	
Туал.папір			
Арт. 5	3.000	45.00 ГВ	
SIM-картка			
Повернення			
Aрт. 1	-1.000	-3.50 А	
Хліб			
Арт. 2	-1.000	-88.00 А	Артикул (код) товару, кількість повернених одиниць, загальна вартість повернених одиниць, назва товару
Сир			
Повернення			
Всього	-91.50	651.30	Загальний обіг за додатними та від'ємними підсумками розрахунків
Знижка	0.00	-5.45	Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок
Надбавка	0.00	9.57	Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок
Податок нак.	0.00	27.41	Сума накладених (не включених) податків
Сума	-91.50	682.83	Сума всього

Примітка. Для товарів, за якими немає обігу, введення даних не відбувається.

Звјјт операторје

Зразок звіту			Пояснення значення
Звіт операторів			Назва звіту
ОПЕРАТОР №2 Пуш В.І.			Номер та ім'я оператора (касира)
----- Повернення		Продаж	
Готівка	88.00	379.62	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	5.00	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
ВСЬОГО	88.00	384.62	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача		Внесок	
Готівка	12.50	25.40	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №6 Іванов Г.Д.			Номер та ім'я оператора (касира)
----- Повернення		Продаж	
Готівка	0.00	6.20	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	12.00	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	10.00	Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою.
Кредит	0.00	5.00	Сума повернена кредитом. Сума сплачена кредитом.
ВСЬОГО	0.00	33.20	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
----- Видача		Внесок	
Готівка	0.00	25.40	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №1 Сошенко О.П.			Номер та ім'я оператора (касира)
----- Повернення		Продаж	

Готівка	3.50	107.55	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	34.30	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	15.00	Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою.
Кредит	0.00	15.00	Сума повернена кредитом. Сума сплачена кредитом.
Переказ	0.00	36.00	Сума повернена переказом. Сума сплачена переказом.
ВСЬОГО	3.50	207.85	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	120.00	1265.00	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №5 Гадюкін В.І.			Номер та ім'я оператора (касира)
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	0.00	42.16	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	15.00	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
ВСЬОГО	0.00	57.16	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	1.25	6.30	Сума службової видачі. Сума службового внесення.

Звіт відділів

Зразок звіту	Пояснення значення
Звіт по відділам 0-99 Кількість Сума #1 Відділ №1 Продаж 31 651.30 Повернення 2 -91.50	Назва звіту Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу

Звіт відділів за період

Зразок звіту	Пояснення значення
Звіт по відділам 0-99 За 01.2016 – 02.2016 Кількість Сума N = 1 Відділ №1 Продаж 10 223.19 Повернення 0 0.00 N = 2 Відділ №2 Продаж 3 210.00 Повернення 0 0.00 N = 3 Відділ №3 Продаж 3 30.75 Повернення 0 0.00 N = 4 Відділ №4 Продаж 4 2.05 Повернення 0 0.00 N = 5 Відділ №5 Продаж 2 2.00 Повернення 0 0.00 000000395 1.02.2016 10:40 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	Назва звіту Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу Дата та час друку Назва чеку, логотип

Звіт груп товарів

Зразок звіту	Пояснення значення
Звіт груп товарів 0-99 №=1 559.80 ВСЬОГО 559.80	Назва звіту Номер групи. Обіг з продажу товарів по даній групі Загальний обіг

Звіт параметрів товарів:

Зразок звіту			Пояснення значення
Звіт параметрів товарів			
N=00001	#000000001	989.000	Назва звіту
Хліб		3.50	Номер ряду, код товару, наявна кількість
Штрих-код	2005678902500	B1 Г1 Под=A	Назва та ціна товару
N=00002	#000000002	1491.000	Штрих-код
Сир		88.00	Відділ, група, та податкова група товару
Штрих-код 0		B1 Г1 Под=A	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00003	#000000003	1990000	Назва та ціна товару
Кетчуп		5.20	Штрих-код, відділ, група, та податкова група товару
Штрих-код 4		B1 Г1 Под=A	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00004	#000000004	1983000	Назва та ціна товару
Майонез		4.50	Штрих-код, відділ, група, та податкова група товару
Штрих-код 0		B1 Г1 Под=A	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00005	#000000005	5994000	Назва та ціна товару
SIM-картка		15.00	Штрих-код, відділ, група, та податкова група товару
Штрих-код 0		B1 Г1 Под=B	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00006	#000000006	2994.000	Назва та ціна товару
Туал.папір		21.00	Штрих-код, відділ, група, та податкова група товару
Штрих-код 0		B1 Г1 Под=B	

Звіт заданих цін товарів:

Зразок звіту			Пояснення значення
Звіт заданих цін			
N=00001	#000000001	989.000	Назва звіту
Хліб		3.50	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00002	#000000002	1491.000	Назва та ціна товару
Сир		88.00	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00003	#000000003	1990000	Назва та ціна товару
Кетчуп		5.20	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00004	#000000004	1983000	Назва та ціна товару
Майонез		4.50	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00005	#000000005	5994000	Назва та ціна товару
SIM-картка		15.00	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00006	#000000006	2994.000	Назва та ціна товару
Туал.папір		21.00	Назва та ціна товару

Звіт наявної кількості товарів:

Зразок звіту			Пояснення значення
Звіт наявної кількості			
N=00001	#000000001	989.000	Назва звіту
Хліб		3.50	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00002	#000000002	1491.000	Назва та ціна товару
Сир		88.00	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00003	#000000003	1990000	Назва та ціна товару
Кетчуп		5.20	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00004	#000000004	1983000	Назва та ціна товару
Майонез		4.50	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00005	#000000005	5994000	Назва та ціна товару
SIM-картка		15.00	Номер ряду, код товару, наявна кількість
N=00006	#000000006	2994.000	Назва та ціна товару
Туал.папір		21.00	Назва та ціна товару

Звіт відправки:

Зразок звіту	Пояснення значення
Україна м. Київ МР-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890 Звіт про передачу даних за зміну 23 ПАКЕТ 40-41 Передано 4.02.2015 12:17 ПАКЕТ 42-44 Передано 4.02.2015 12:27 ПАКЕТ 45-51 Передано 4.02.2015 13:00 ===== Документ верифіковано ===== 000000121 4.04.2015 15:06 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas Україна м. Київ МР-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890 Звіт про передачу даних за зміну 23 ПАКЕТ 40-41 Отримано 4.02.2015 14:17 ПАКЕТ 42-44 Отримано 4.02.2015 14:27 ПАКЕТ 45-51 Отримано 4.02.2015 15:00 ===== Документ верифіковано ===== 000000121 4.04.2015 15:06 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas	Адреса підприємства-виробника Податковий номер Заводський номер, фіскальний номер Назва звіту Номери переданих пакетів Дата та час передачі Номери переданих пакетів Дата та час передачі Номери переданих пакетів Дата та час передачі Інформація про верифікацію документа Дата та час друку Назва чеку, логотип Адреса підприємства-виробника Податковий номер Заводський номер, фіскальний номер Назва звіту Номери отриманих пакетів Дата та час отримання Номери отриманих пакетів Дата та час отримання Номери отриманих пакетів Дата та час отримання Інформація про верифікацію документа Дата та час друку Назва чеку, логотип

12.2 Періодичні звіти фіскальної пам'яті (Х,2)

Якщо ФП введена в експлуатацію, то перед обнуленням апарату здійснюється запис даних Z - звіту в ФП.

Періодичні звіти за певний період, можуть бути обрані за номерами або за датами, а також повні або скорочені.

В режимі «Звіти» оберіть тип звітів «Періодичні». На індикаторі з'являється повідомлення:



У цьому режимі можна отримати такі звіти:

Періодичний звіт за обраними номерами – при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



За допомогою клавіші **ПС**, цифрових клавіш та клавіші **ОПЛ** задати перший та останній номери звітів. За замовчуванням стоять номери первого та останнього звітів, що записані в пам'яті.

Клавішею **ОПЛ** підтвердити запит на виконання звіту. На індикаторі:



За допомогою клавіші **ПС** вибрати вид звіту (скорочений чи повний) та підтвердити вибір клавішею **ОПЛ**.

Для виходу із режиму звіту за обраними номерами використовується клавіша **P**.

Періодичний звіт по даті - при виборі цього звіту на індикаторі з'явиться:



За допомогою цифрових клавіш та клавіші **ОПЛ** задати дати першого та останнього звітів.

Клавішею **ОПЛ** підтвердити запит на виконання звіту. На індикаторі:



За допомогою клавіші **ПС** вибрати вид звіту (скорочений чи повний) та підтвердити вибір клавішею **ОПЛ**.

Для виходу із режиму звіту за обраними номерами використовується клавіша **P**.

Періодичний звіт загальний.

Поточний стан апарату – друкується інформація, що занесена до таблиць ФП. Для кожного запрограмованого ряду таблиць 1ФП - 5ФП послідовно роздруковуються:

- дата фіscalізації апарату;
- заводський номер та дата його занесення;
- фіiscalний номер та номер звіту і його дата, з якого фіiscalний номер дійсний;
- ідентифікаційний код або ідентифікаційний номер та номер звіту і його дата, з якого ідентифікаційний код або ідентифікаційний номер дійсний;
- комплект податків (з літерними позначеннями та відповідними ставками у відсотках) та номер звіту і його дата, з якого цей комплект дійсний;
- номер ID_DEV;
- кількість звітів, що залишились;
- кількість аварійних обнулень.

Далі наведені зразки звітів, які можна отримати.

Повний періодичний звіт за обраними номерами:

Зразок звіту	Пояснення значення
Україна м. Київ MP-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300003 ФН 1236547890	Адреса підприємства-виробника
Періодичний звіт	
Повний	
Від звіту 2 22.01.15 14:17	Податковий номер
До звіту 3 22.01.15 15:20	Заводський номер, фіiscalний номер
Фіscalізована від 21.01.2015	Назва звіту
ЗН АТ401300003 від 26.12.2014	Назва підзвіту
ФН 1236547890	Початковий номер звіту та дата отримання
Від звіту 1 21.01.2015	Кінцевий номер звіту та дата отримання
ПН 123654789987	Дата фіiscalізації апарату
Податок	Заводський номер та дата занесення
Від звіту 1 21.01.2015	Фіiscalний номер
від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення фіiscalного номеру
ПДВ (Вкл) А = 20.00%	Податковий номер
ПДВ (Нак) Б = 20.00%	Дата занесення податкового номеру
ПДВ (Нак) В = 20.00% Г	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки
ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В	Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
ПДВ І = неоп	
ID_DEV 17FB3C54 від 26.12.2014	
Персоналізацію викон	
від 21.01.2015	

Звіт Повернення Продаж	
0002 22.01.14 91.50 809.43	Номер звіту та дата; обіг повернень; обіг продажів по звіту
0003 22.01.14 91.50 287.14	Номер звіту та дата; обіг повернень; обіг продажів по звіту
ЗАГАЛОМ	

Податок Обіг	
ДОД. А 137.30 823.77	Сума податку групи А та обіг по податковій групі А
ДОД. Б 25.47 127.37	Сума податку групи Б та обіг по податковій групі Б
ДОД. В 20.00 99.96	Сума податку групи В та обіг по податковій групі В
ДОД. Г 1.96 98.00	Сума податку групи Г та обіг по податковій групі Г
ДОД. І 0.00 0.00	Обіг по податковій групі І
Загалом 184.73 1149.10	Загальна сума по податках (довідкова) та сума обігів за всіма податковими групами*
Всього	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 13	Кількість чеків з продажу товарів
ВІД. А 30.50 183.00	Значення податку та обіг повернень по групі А
ВІД. Б 0.00 0.00	Значення податку та обіг повернень по групі Б
ВІД. В 0.00 0.00	Значення податку та обіг повернень по групі В
ВІД. Г 0.00 0.00	Значення податку та обіг повернень по групі Г
ВІД. І	Обіг повернень по групі І
Загалом 30.50 183.00	Загальна сума по податках (довідкова) та обіг повернень за всіма податковими групами*
Всього	Загальний підсумок повернених коштів
Чеків повернення 3	Кількість чеків повернення

000000224 22.03.2015 15:39	Номер чека, дата та час друку
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas	Назва чеку, логотип

* У разі, коли в роботі апарату використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

Скорочений періодичний звіт за обраними номерами:

Зразок звіту	Пояснення значення
Україна м. Київ МР-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300003 ФН 1236547890 Періодичний звіт Скорочений Від звіту 2 22.01.15 14:17 До звіту 3 22.01.15 15:20 Фіскалізована від 21.01.2015 ЗН АТ401300003 від 26.12.2014 ФН 1236547890 Від звіту 1 21.01.2015 ПН 123654789987 Від звіту 1 21.01.2015 від звіту 1 21.01.2015 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 20.00% ПДВ (Нак) В = 20.00% ПДВ + Нк2 Г = 2.00% ПДВ І = неоп ID_DEV 17FB3C54 від 26.12.2014 Персоналізацію викон від 21.01.2015	Адреса підприємства-виробника Податковий номер Заводський номер, фіiscalний номер Назва звіту Назва підзвіту Початковий номер звіту та дата отримання Кінцевий номер звіту та дата отримання Дата фіскалізації апарату Заводський номер та дата занесення Фіiscalний номер Дата занесення фіiscalного номеру Податковий номер Дата занесення податкового номеру Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються Номер ID-DEV та дата занесення Повідомлення про виконання персоналізації Дата виконання персоналізації
ЗАГАЛОМ	
Податок Обіг ДОД. А 137.30 823.77 ДОД. Б 25.47 127.37 ДОД. В 20.00 99.96 ДОД. Г 1.96 98.00 ДОД. І 0.00 0.00 Загалом 184.73 1149.10	Сума податку групи А та обіг по податковій групі А Сума податку групи Б та обіг по податковій групі Б Сума податку групи В та обіг по податковій групі В Сума податку групи Г та обіг по податковій групі Г Обіг по податковій групі І Загальна сума по податках (довідкова) та сума обігів за всіма податковими групами*
Всього 1096.57 Чеків продажу 13 ВІД. А 30.50 183.00 ВІД. Б 0.00 0.00 ВІД. В 0.00 0.00 ВІД. Г 0.00 0.00 ВІД. І 0.00 Загалом 30.50 183.00	Загальний підсумок розрахункових операцій Кількість чеків з продажу товарів Значення податку та обіг повернень по групі А Значення податку та обіг повернень по групі Б Значення податку та обіг повернень по групі В Значення податку та обіг повернень по групі Г Обіг повернень по групі І Загальна сума по податках (довідкова) та обіг повернень за всіма податковими групами*
Всього 183.00 Чеків повернення 3	Загальний підсумок повернених коштів Кількість чеків повернення
000000223 22.03.2015 15:38 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas	Номер чека, дата та час друку Назва чеку, логотип

* У разі, коли в роботі апарату використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

ДАЛІ БУДЕ НАВЕДЕНА ТІЛЬКИ СЕРЕДИНА ЗВІТІВ.

Повний періодичний звіт за обраними датами:

Зразок звіту	Пояснення значення	
Періодичний звіт		Назва звіту
Повний		Назва підзвіту
Період 21.01.2015 – 22.01.2015		Початкова і кінцева дати звіту
Від звіту 1 21.01.15 12:01		Початковий номер звіту та дата отримання
До звіту 3 22.01.15 15:20		Кінцевий номер звіту та дата отримання
Фіскалізована	від 21.01.2015	Дата фіскалізації апарату
ЗН АТ401300003	від 26.12.2014	Заводський номер та дата занесення
ФН 1236547890		Фіiscalний номер
	Від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення фіiscalного номеру
ПН 123654789987		Податковий номер
	Від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення податкового номеру
Податок	від звіту 1 21.01.2015	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки
	ПДВ (Вкл) А = 20.00%	Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
	ПДВ (Нак) Б = 20.00%	
	ПДВ (Нак) В = 20.00% Г	
	ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В	
	ПДВ І = неоп	
ID_DEV 17FB3C54	від 26.12.2014	Номер ID-DEV та дата занесення
Персоналізацію викон		Повідомлення про виконання персоналізації
	від 21.01.2015	Дата виконання персоналізації

Звіт Повернення Продаж		
0001 21.01.14 3.50 635.12		Номер звіту та дата, обіг повернень, обіг продажів по звіту
0002 22.01.14 91.50 809.43		Номер звіту та дата, обіг повернень, обіг продажів по звіту
0003 22.01.14 91.50 287.14		Номер звіту та дата, обіг повернень, обіг продажів по звіту
	ЗАГАЛОМ	

Податок Обіг		
ДОД. А 225.15 1350.89		Сума податку групи А та обіг по податковій групі А
ДОД. Б 34.29 171.47		Сума податку групи Б та обіг по податковій групі Б
ДОД. В 29.18 145.86		Сума податку групи В та обіг по податковій групі В
ДОД. Г 2.86 143.00		Сума податку групи Г та обіг по податковій групі Г
ДОД. І 0.00 0.00		Обіг по податковій групі І
Загалом 291.48 1811.22		Загальна сума по податках (довідкова) та сума обігів за всіма податковими групами*
Всього	1731.69	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 25		Кількість чеків з продажу товарів
ВІД. А 31.08 186.50		Значення податку та обіг повернень по групі А
ВІД. Б 0.00 0.00		Значення податку та обіг повернень по групі Б
ВІД. В 0.00 0.00		Значення податку та обіг повернень по групі В
ВІД. Г 0.00 0.00		Значення податку та обіг повернень по групі Г
ВІД. І	0.00	
Загалом 31.80 186.50		Обіг повернень по групі І
Всього		Загальна сума по податках (довідкова) та обіг повернень за всіма податковими групами*
Чеків повернення 4	186.50	Загальний підсумок повернених коштів
		Кількість чеків повернення

* У разі, коли в роботі апарату використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

Скорочений періодичний звіт за обраними датами:

Зразок звіту	Пояснення значення
Періодичний звіт	Назва звіту
Скорочений	Назва підзвіту
Період 21.01.2015 – 22.01.2015	Початкова і кінцева дати звіту
Від звіту 1 21.01.15 12:01	Початковий номер звіту та дата отримання
До звіту 3 22.01.15 15:20	Кінцевий номер звіту та дата отримання
Фіскалізована від 21.01.2015	Дата фіскалізації апарату
ЗН АТ401300003 від 26.12.2014	Заводський номер та дата занесення
ФН 1236547890	Фіiscalний номер
Від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення фіiscalного номеру
ПН 123654789987	Податковий номер
Від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення податкового номеру
Податок від звіту 1 21.01.2015	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки
ПДВ (Вкл) А = 20.00%	Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
ПДВ (Нак) Б = 20.00%	
ПДВ (Нак) В = 20.00% Г	
ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В	
ПДВ І = неоп	
ID_DEV 17FB3C54 від 26.12.2014	Номер ID-DEV та дата занесення
Персоналізацію викон від 21.01.2015	Повідомлення про виконання персоналізації
ЗАГАЛОМ	
Податок Обіг	
ДОД. А 225.15 1350.89	Сума податку групи А, обіг по податковій групі А
ДОД. Б 34.29 171.47	Сума податку групи Б, обіг по податковій групі Б
ДОД. В 29.18 145.86	Сума податку групи В, обіг по податковій групі В
ДОД. Г 2.86 143.00	Сума податку групи Г, обіг по податковій групі Г
ДОД. І 0.00 0.00	Обіг по податковій групі І
Загалом 291.48 1811.22	Загальна сума по податках (довідкова) та сума обігів за всіма податковими групами*
Всього 1731.69	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 25	Кількість чеків з продажу товарів
ВіД. А 31.08 186.50	Значення податку і обіг повернень по групі А
ВіД. Б 0.00 0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Б
ВіД. В 0.00 0.00	Значення податку і обіг повернень по групі В
ВіД. Г 0.00 0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Г
ВіД. І 0.00	Обіг повернень по групі І
Загалом 31.80 186.50	Загальна сума по податках (довідкова) та обіг повернень за всіма податковими групами*
Всього 186.50	Загальний підсумок повернених коштів
Чеків повернення 4	Кількість чеків повернення

* У разі, коли в роботі апарату використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

Періодичний звіт загальний:

Зразок звіту	Пояснення значення
Періодичний звіт	Назва звіту
Скорочений	Назва підзвіту
Від звіту 1 21.01.15 12:01	Початковий номер звіту та дата отримання
До звіту 3 22.01.15 15:20	Кінцевий номер звіту та дата отримання
Фіскалізована від 21.01.2015	Дата фіскалізації апарату
ЗН АТ401300003 від 26.12.2014	Заводський номер та дата занесення
ФН 1236547890	Фіiscalний номер
Від звіту 1 21.01.2015	Дата занесення фіiscalного номеру

ПН 123654789987 Податок ID_DEV 17FB3C54 Персоналізацію викон 5----- ЗАГАЛОМ ----- ДОД. А 225.15 ДОД. Б 34.29 ДОД. В 29.18 ДОД. Г 2.86 ДОД. І 0.00 Загалом 291.48 Всього 1731.69 Чеків продажу 25 Від. А 31.08 Від. Б 0.00 Від. В 0.00 Від. Г 0.00 Від. І 0.00 Загалом 31.80 Всього 186.50 Чеків повернення 4 -----	Податковий номер Від звіту 1 21.01.2015 від звіту 1 21.01.2015 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 20.00% ПДВ (Нак) В = 20.00% ПДВ + Нк2 Г = 2.00% ПДВ І = неоп від 26.12.2014 від 21.01.2015 5----- ЗАГАЛОМ ----- Сума податку групи А, обіг по податковій групі А Сума податку групи Б, обіг по податковій групі Б Сума податку групи В, обіг по податковій групі В Сума податку групи Г, обіг по податковій групі Г Обіг по податковій групі І Загальна сума по податках (довідкова) та сума обігів за всіма податковими групами* Загальний підсумок розрахункових операцій Кількість чеків з продажу товарів Значення податку і обіг повернень по групі А Значення податку і обіг повернень по групі Б Значення податку і обіг повернень по групі В Значення податку і обіг повернень по групі Г Обіг повернень по групі І Загальна сума по податках (довідкова) та обіг повернень за всіма податковими групами* Загальний підсумок повернених коштів Кількість чеків повернення
--	--

* У разі, коли в роботі апарату використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

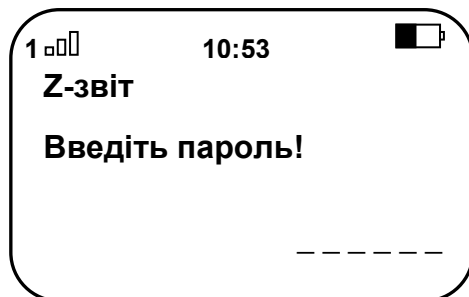
Поточний стан апарату:

Зразок звіту	Пояснення значення
Ресурс реєстратора Фіscalізована від 21.01.2015 ЗН АТ401300003 від 26.12.2014 ФН 1236547890 Від звіту 1 21.01.2015 ПН 123654789987 Від звіту 1 21.01.2015 Податок від звіту 1 21.01.2015 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 20.00% ПДВ (Нак) В = 20.00% ПДВ + Нк2 Г = 2.00% ПДВ І = неоп ID_DEV 17FB3C54 від 26.12.2014 Персоналізацію викон від 21.01.2015 Залишилось 4007 Звітів Аварійних обнулень 0	Назва звіту Дата фіiscalізації апарату Заводський номер та дата занесення Фіiscalний номер Дата занесення фіiscalального номеру Податковий номер Дата занесення податкового номеру Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються Номер ID-DEV та дата занесення Повідомлення про виконання персоналізації Дата виконання персоналізації Кількість звітів, що залишилася Кількість аварійних обнулень

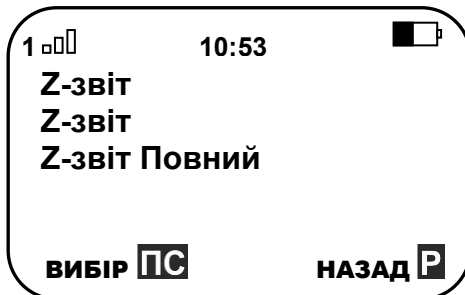
13 РЕЖИМ ЗВІТ З ОБНУЛЕННЯМ

Для переходу до режиму необхідно виконати наступні дії:

- увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.3);
- натиснути клавішу **P** щоб увійти до «Головного меню» апарату;
- за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ШЩЫТUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** обрати пункт меню «Z-звіт», на індикаторі з'явиться:



- ввести пароль оператора за допомогою інформаційної (цифрової) клавіатури (стандартні паролі оператора вказані в таблиці 3.1, також програмуються в таблиці програмування 12П «Оператори»);
- підтвердити пароль клавішею **ОПЛ**, на індикаторі з'явиться:



Z-звіт повний складається зі звіту реалізованих товарів, звіту по відділах, звіту груп товарів та Z-звіту.

Після виконання будь-якого зі звітів відбувається обнулення апарату та автоматичний вихід в початковий режим роботи.

Далі наведений приклад Z-звіту повного.

З-звіт повний:

Зразок звіту	Пояснення значення
м. Київ МР-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890 Реалізованих товарів 0-99999999999999 Продаж	Адреса підприємства-виробника Податковий номер Заводський номер, фіiscalний номер Назва звіту Продані товари
Aрт. 1 3.000 10.50 А Хліб Арт. 2 3.000 264.00 А Сир Арт. 3 3.000 15.60 А Кетчуп Арт. 4 6.000 27.00 А Майонез Арт. 6 3.000 63.00 Б Туал.папір Арт. 5 5.000 75.00 ГВ SIM-картка	Артикул (код) товару, кількість проданих одиниць, обіг з продажу товару, назва товару
Повернення	Повернені товари
Арт. 1 -1.000 -3.50 А Хліб Арт. 2 -1.000 -88.00 А Сир	Артикул (код) товару, кількість повернених одиниць, загальна вартість повернених одиниць, назва товару
Повернення Продаж Всього -91.50 455.10 Знижка 0.00 -1.96 Надбавка 0.00 20.90 Податок нак . 0.00 32.06 Сума -91.50 506.10	Загальний обіг за додатними та від'ємними підсумками розрахунків Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок Сума накладених (не включених) податків Сума всього
Податок від звіту 1 21.01.2015 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 20.00% ПДВ (Нак) В = 20.00% Г ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В ПДВ Д = неоп	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки Літерне позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
Звіт по відділам 0-99	Назва звіту
Кількість Сума #1 Відділ №1 Продаж 31 651.30 Повернення 2 -91.50	Номер та назва відділу Обіг з продажу товарів по даному відділу Повернення товарів по даному відділу
Звіт груп товарів 0-99	Назва звіту
№=1 559.80 ВСЬОГО 559.80 000000235 22.01.2014 17:12 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК Atlas м. Київ МР-01 ПН 123654789987 ЗН АТ401300002 ФН 1236547890	Номер групи. Обіг з продажу товарів по даній групі Загальний обіг Дата та час друку Назва чеку, логотип Адреса підприємства-виробника Податковий номер Заводський номер, фіiscalний номер Назва звіту
З-звіт N 6	Назва звіту

ОПЕРАТОР №1 Пуш В.І.			Номер та ім'я оператора (касира)
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	0.00	188.90	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	0.00	28.21	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	36.00	Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою.
Кредит	0.00	25.40	Сума повернена кредитом. Сума сплачена кредитом.
ВСЬОГО	0.00	278.51	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	0.00	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №4 Іванов Г.Д.			Номер та ім'я оператора (касира)
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	0.00	176.03	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
ВСЬОГО	0.00	176.03	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	0.00	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ОПЕРАТОР №5 Сошенко О.П.			Номер та ім'я оператора (касира)
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	3.50	37.06	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	88.00	4.10	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	5.20	Сума повернена карткою. Сума сплачена карткою.
Переказ	0.00	5.20	Сума повернена переказом. Сума сплачена переказом.
ВСЬОГО	91.50	51.56	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	0.00	Сума службової видачі. Сума службового внесення.
ЗАГАЛОМ			
-----	Повернення	Продаж	
Знижка	0.00	-1.96	Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок
Надбавка	0.00	20.90	Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	3.50	401.99	Сума, повернена готівкою. Сума, сплачена готівкою
Чек	88.00	32.31	Сума, повернена чеком. Сума, сплачена чеком
Картка	0.00	41.20	Сума, повернена в кредит. Сума, сплачена в кредит
Кредит	0.00	25.40	Сума, повернена карткою. Сума, сплачена карткою
Переказ	0.00	5.20	Сума повернена переказом. Сума сплачена переказом
ВСЬОГО	91.50	506.10	Загальна сума по поверненням. Загальна сума по продажам
-----	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	0.00	Сума службового внесення. Сума службової видачі
Готівка в касі		398.49	Кількість готівки в касі
-----	Податок	Обіг	
ДОД. А	53.99	323.94	Сума податку групи А, обіг по податковій групі А
ДОД. Б	13.02	65.10	Сума податку групи Б, обіг по податковій групі Б
ДОД. В	17.34	86.70	Сума податку групи В, обіг по податковій групі В
ДОД. Г	1.70	85.00	Сума податку групи Г, обіг по податковій групі Г
ДОД. Д		0.00	Обіг по податковій групі Д
Чеків продажу 10			Кількість чеків з продажу товарів
Від. А	15.25	91.50	Значення податку і обіг повернень по групі А
Від. Б	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Б
Від. В	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі В
Від. Г	0.00	0.00	Значення податку і обіг повернень по групі Г
Від. Д		0.00	Обіг повернень по групі Д
Чеків повернення 2			Кількість чеків повернення
Податок	від звіту 1	21.01.2015	Номер звіту та дата, з якого були змінені податкові ставки
		ПДВ (Вкл) А = 20.00%	Literne позначення, перелік відсоткових значень податків, які використовуються
		ПДВ (Нак) Б = 20.00%	
		ПДВ (Нак) В = 20.00% Г	
		ПДВ + Нк2 Г = 2.00% В	
		ПДВ Д = неоп	
Обнулено			Повідомлення про обнулення апарату
000000236	22.01.2015 17:12	СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	Дата та час друку
		Atlas	Назва чеку, логотип

Робоча область ФП забезпечує запис не менше як 2000 звітів. Кількість звітів залежить від кількості дозволених податкових груп. Коли ємність фіiscalальної пам'яті закінчується (залишок вільного місця дорівнює 30 звітам), апарат видає повідомлення «ЗАЛИШОК 30 ЗВІТІВ». Після кожного наступного фіiscalального звіту кількість звітів, що залишилися буде зменшуватись на 1. Поява цього повідомлення свідчить про вичерпання ємності фіiscalальної пам'яті, після чого відбудеться блокування апарату.

Після вичерпання ємності фіiscalальної пам'яті робота в режимах реєстрації, програмування, звітів з обнуленням блокується. Дозволено роботу тільки в режимі періодичних звітів ФП. На індикаторі з'являється повідомлення:

ПЕРЕПОВНЕННЯ ФП

і роздруковується звіт про стан ФП на поточний момент, де вказується дата фіiscalізації апарату, податкові ставки та номер звіту і дата, з якого їх введено, залишок записів звітів, кількість аварійних обнулень.

В даному випадку необхідно звернутися до сервісного центру.

14 ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

УВАГА! ВВЕДЕННЯ ФП В ЕКСПЛУАТАЦІЮ МОЖЕ ВИКОНУВАТИ ЛИШЕ УПОВНОВАЖЕНИЙ ПОДАТКОВИЙ ІНСПЕКТОР, АБО ФАХІВЕЦЬ УПОВНОВАЖЕНОГО ЦСО. У РАЗІ ВВЕДЕННЯ ФП В ЕКСПЛУАТАЦІЮ НЕ УПОВНОВАЖЕНИМИ ОСОБАМИ НАКЛАДАЮТЬСЯ САНКЦІЇ ЧИННОГО ЗАКОНОДАВСТВА.

14.1 Перехід до режиму фіiscalізації

Цей режим використовується для:

- введення фіiscalальної пам'яті в експлуатацію (якщо вона не введена);
- друку даних про введення фіiscalальної пам'яті в експлуатацію (після введення даних в таблиці 1ФП – 5ФП).

Для вибору до цього режиму необхідно з «Головного меню» апарату за допомогою клавіш  ,  із підтвердженням вибору клавішею  перейти до режиму «Програмування» та таким само чином обрати пункт «Фіiscalізація».

14.2 Введення ФП в експлуатацію

Введення ФП в експлуатацію можливе лише, якщо в таблиці 1ФП – 5ФП були введені наступні данні:

- заводський номер апарату (записаний фізично в ФП);
- ID-DEV апарату (записаний фізично в ФП);
- фіiscalний номер апарату (запис виконати лише клавішею );
- індивідуальний номер платника, ідентифікаційний код або ідентифікаційний номер платника (далі – податковий) (запис виконати лише клавішею );
- комплект податкових груп (записаний фізично в ФП).

Перед введенням ФП в експлуатацію необхідно встановити дату і час в таблиці 10П «Годинник».

УВАГА! ФІСКАЛІЗАЦІЮ НЕОБХІДНО ПРОВОДИТИ ОДРАЗУ ПІСЛЯ ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОГО НОМЕРА, ПОДАТКОВОГО НОМЕРА ТА ПОДАТКІВ, БЕЗ ВИХОДУ З РЕЖИМУ «ПРОГРАМУВАННЯ».

УВАГА! ПРИ ВВЕДЕННІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ДО ФП БУДУТЬ ЗАПИСАНІ ПЕРШІ ЗАПИСИ ФІСКАЛЬНОГО НОМЕРУ АПАРАТА, ІДЕНТИФІКАЦІЙНОГО КОДУ АБО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ ПЛАТНИКА ПОДАТКУ, ТАБЛИЦІ СТАВОК ПОДАТКІВ, ЯКІ НА ДАНИЙ ЧАС ЗАПИСАНІ В ОП ТАБЛИЦЬ 3ФП, 4ФП, 5ФП.

Якщо фіiscalний номер або ідентифікаційний код/індивідуальний податковий номер або податкові ставки не задані, апарат не може бути введений в експлуатацію. При спробі фіscalізувати не налаштований апарат на початку чеку на друк виводиться повідомлення:

НЕ ГОТОВА ДО ФІСКАЛІЗАЦІЇ

Необхідно повернутися до режиму програмування фіiscalної пам'яті (дивись розділ 4.8), правильно ввести вищевказані параметри до таблиць 3ФП – 5ФП та підтвердити їх введення. Для підтвердження введення ФП в експлуатацію необхідно знову зайти до режиму введення фіiscalної пам'яті в експлуатацію. На індикаторі з'являється повідомлення:

Записати? С–0

C/CE

де С – відмова фіiscalізації. Для відмови фіiscalізації натиснути клавішу C/CE, в цьому випадку роздруковується повідомлення:

НЕ Фіiscalізована

0 – підтвердження фіiscalізації. Для підтвердження фіiscalізації натиснути клавішу 0 +*#=%.&\$.]. При цьому лічильник Z-звітів апарату встановлюється в «0». В ФП записується Z-звіт під номером 0000 та з обігом 0. Роздруковується повідомлення:

Фіiscalізована від XX-XX-XXXX

де XX-XX-XXXX – дата введення апарату в експлуатацію.

Також на друк виводиться:

- заводський номер і дата його введення;
- фіiscalний номер та номер звіту і його дата, з якого фіiscalний номер дійсний;
- ідентифікаційний код/ідентифікаційний номер та номер звіту і його дата, з якого ідентифікаційний код або ідентифікаційний номер дійсний;
- ставки податків та номер звіту і його дата, з якого цей комплект дійсний;
- кількість звітів, що залишилися;
- кількість аварійних обнулень.

15 ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ АПАРАТА

ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ – ЦЕ ОБОВ'ЯЗКОВА ПРОЦЕДУРА, ЯКА ПРОВОДИТЬСЯ ПЕРЕД ВВЕДЕННЯМ АПАРАТА В ЕКСПЛУАТАЦІЮ!

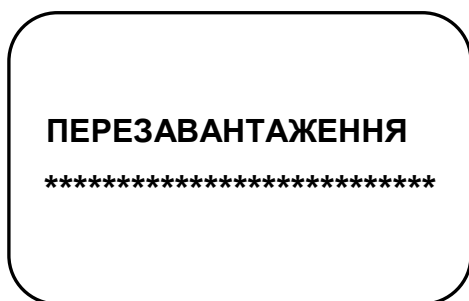
Персоналізація необхідна для ідентифікації апарату при передачі електронних копій розрахункових документів та фіiscalьних звітних чеків цифровими каналами зв'язку.

Перед виконанням персоналізації апарату необхідно:

- підключити апарат до мережі Internet;
- перевірити чи запрограмована таблиця 15П «Еквайєр», якщо ні – запрограмувати її;

УВАГА! ДЛЯ ГАРАНТОВАНОГО ІНТЕРНЕТ-З'ЄДНАННЯ АПАРАТА З ІНФОРМАЦІЙНИМ ЕКВАЙЕРОМ ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНУ МЕРЕЖУ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ, НЕОБХІДНО ВІДКРИТИ ДОСТУП ДО АДРЕСИ ПРИЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЕКВАЙЕРА У ЛОКАЛЬНІЙ МЕРЕЖІ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ.

При виході з режиму програмування на індикаторі:



Персоналізація апарату відбувається автоматично. На друк виводиться чек:

Зразок звіту	
Україна	
м. Київ	
MP-01	
ПН 123654789987	
ЗН АТ401300002	ФН 1236547890
ПЕРСОНАЛІЗАЦІЮ ВИКОНАНО	
ID-DEV 17EB5A22	
000000149	21.01.2015 11:47
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	Atlas

Повторна персоналізація апарату відбувається після фіскалізації, при зміні ідентифікаційного коду (податкового номера), фіiscalьного номера.

При зміні параметрів Ethernet або GPRS відбувається перезавантаження апарату та його повторна технічна реєстрація на сервері інформаційного еквайра.

16 КОНТРОЛЬНІ ТЕСТИ

Увімкнути апарат за допомогою перемикача включення/виключення (рисунок 1.3). Натиснути **P**, щоб увійти до «Головного меню» апарату за допомогою клавіш **5 МНОП JKL**, **2 ШЩЫ ТUV** із підтвердженням вибору клавішею **ОПЛ** обрати пункт «Тести». На індикаторі з'являється меню «Тести» з переліком тестів, які можна обрати:



Таблиця 16.1 – Види тестів

Назва тесту	Коротке пояснення
Повний тест	<p>Виконується тест фіiscalного модуля.</p> <p>Тести фіiscalного модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> тест індикатора – тестується індикатор касира; на індикаторі з'являється послідовність символів, що переміщаються; тест друку; тест флеш-пам'яті – виводиться інформація про виробника флеш-пам'яті та її параметри; тест карти пам'яті – виводиться інформація про її параметри; тест пам'яті; тест годинника – при успішному виконанні на друк виводиться «Тест Годинника успішно»;. тест аудіо – звучать всі звукові сигнали, що використовуються в апараті, пр. успішному виконанні на друк виводиться «Тест Аудіо успішно». <p>Приклад тесту наведений на рисунку 16.3.</p>
Тест друку	<p>Виводиться на друк тестовий приклад, який складається із таблиці символів, що друкуються; виконується перевірка вирівнювання друкованих символів по лівому краю, по центру та по правому краю; виконується тест шрифтів та контрастності друку. Приклад тесту наведений на рисунку 16.4.</p>
Тест індикатора	<p>Тестується індикатор касира; на індикаторі з'являється послідовність символів, що переміщаються</p>
Тест пам'яті	<p>При успішному виконанні на друк виводиться «Тест Пам'яті успішно». Приклад тесту наведений на рисунку 16.1.</p>

Продовження таблиці 17.1

Назва тесту	Коротке пояснення
Тест клавіатури	<p>На індикаторі відображається напис «Тест Клавіатури». При натисканні клавіші на індикаторі відображається її код (крім клавіші П). Якщо впродовж 5 сек. клавіші не натискались, апарат виходить з тесту. Для успішного виконання тесту необхідно послідовно натиснути всі клавіші в наступному порядку: зліва направо, зверху вниз. Якщо натискати клавіші в довільному порядку або натиснути не всі клавіші, то тест буде неуспішним. Надрукується повідомлення «Тест Клавіатури Помилка».</p> <p>По завершенні тесту друкується повідомлення «Тест Клавіатури Успішно» і відбувається автоматичне повернення до меню тестів.</p>
Тест Порта	Проводиться тест Порта. При успішному виконанні тесту на друк виводиться інформація «Тест Порта УСПІШНО»
Калібрування	Виконується калібрування напруги акумулятора апарату. Тільки для ЦСО.
Налаштування Порта	На друк виводиться чек з налаштуваннями портів апарату (дивись рисунок 16.6)
Тест Циклічний	Виконується «Повний тест» з періодичністю 10 хвилин. При успішному завершенні тесту друкується інформація «Тест Циклічний Виконано». Приклад тесту наведений на рисунку 16.5.
Чек-версія	На індикаторі відображається версія ПЗ апарату. На друк виводиться наступна технологічна інформація: модель апарату; версія ПЗ; номер порту, запрограмованого для роботи зі сканером; швидкість обміну даними апарату зі сканером; номер порту, запрограмованого для роботи із терміналом; швидкість обміну даними апарату із терміналом; номер виду оплати, що працює як картка (для роботи з терміналом, таблиця 6П, 13П). Приклад тесту наведений на рисунку 16.2.

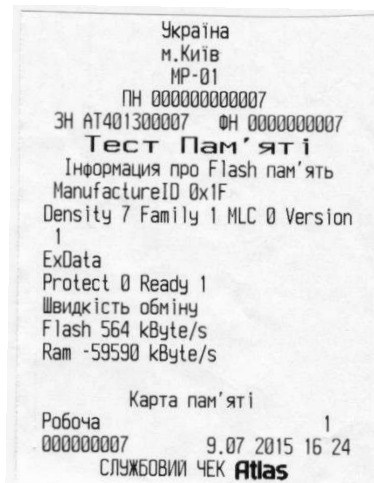


Рисунок 16.1 – Тест пам'яті

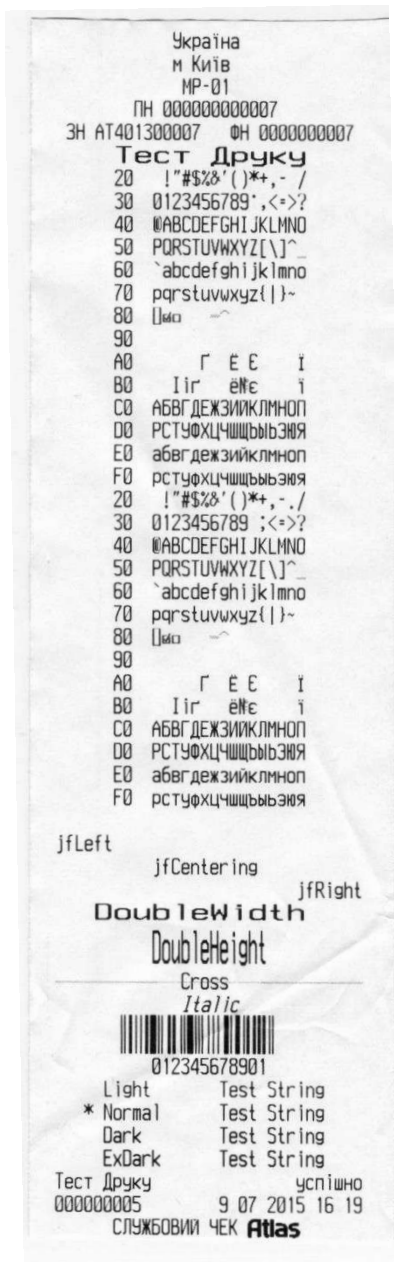


Рисунок 16.2 – «Чек-версія»

AT.26.00.00 НЕ



Рисунок 16.3 – Повний тест Рисунок 16.4 – Тест друку Рисунок 16.5 – Тест циклічний



Тест Циклічний
09-07-2015 16:39
Тест Індикатора успішно
20 ! "#\$%&'()*+, -./
30 0123456789;, <,>?
40 @ABCDEFGHIJKLMNOP
50 PQRSTUVWXYZ[\]^_
60 `abcdefghijklmn~
70 pqrstuuvwxyz{ | }~
80 []~
90
A0 Г є є й
B0 Iir єї
C0 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП
D0 РСТУФХЦЧШЫЬЭЮЯ
E0 абвгдежзийклмноп
F0 рстуфхцчшыьэюя
20 ! "#\$%&'()*+, -./
30 0123456789;, <,>?
40 @ABCDEFGHIJKLMNOP
50 PQRSTUVWXYZ[\]^_
60 `abcdefghijklmn~
70 pqrstuuvwxyz{ | }~
80 []~
90
A0 Г є є й
B0 Iir єї
C0 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП
D0 РСТУФХЦЧШЫЬЭЮЯ
E0 абвгдежзийклмноп
F0 рстуфхцчшыьэюя
20 ! "#\$%&'()*+, -./
30 0123456789;, <,>?
40 @ABCDEFGHIJKLMNOP
50 PQRSTUVWXYZ[\]^_
60 `abcdefghijklmn~
70 pqrstuuvwxyz{ | }~
80 []~
90
A0 Г є є й
B0 Iir єї
C0 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП
D0 РСТУФХЦЧШЫЬЭЮЯ
E0 абвгдежзийклмноп
F0 рстуфхцчшыьэюя

jfLeft jfCentering jfRight
DoubleWidth
DoubleHeight
Cross
Italic

012345678901
Light Test String
* Normal Test String
Dark Test String
ExDark Test String
Тест Друку успішно
Інформація про Flash пам'ять
ManufactureID 0x1F
Density 7 Family 1 MLC 0 Version
1
ExData
Protect 0 Ready 1
Швидкість обміну
Flash 566 kBByte/s
Ram -58376 kBByte/s

Карта пам'яті
Робоча 1
Тест Годинника успішно
Тест Аудіо успішно
Тест Повний тест успішно
00000000 30.07.2015 9:52
Службовий ЧЕК **Atlas**

**УВАГА! ІНФОРМАЦІЯ, НАВЕДЕНА НА ЗРАЗКАХ, ДОВІДКОВА І, ЗАЛЕЖНО ВІД
ВЕРСІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, МОЖЕ ЗМІНЮВАТИСЯ.**

Україна
м.Київ
МР-01
ІД
ЗН АТ401300010 ФН

Україна
м.Київ
МР-01
ІД
ЗН АТ401300010 ФН

Технологічна інформація

Порт:	ПК
ПК	RS232
Швидкість:	4800
ПК Krypton	----
Швидкість:	4800
Порт сканера:	----
Швидкість:	9600
Порт термінала:	0
Швидкість:	9600

000000015 9.12.2015 11:46
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК

Технологічна інформація

Порт:	Розгалужувач
СОМ1:	Ваги
СОМ2:	ПК ПК
ПК	СОМ2
Швидкість:	4800
ПК Krypton	----
Швидкість:	4800
Порт сканера:	СОМ3
Швидкість:	9600
Порт термінала:	0
Швидкість:	9600
Підключені ваги:	DIGI,CAMRY
8 біт,пер.на парн.,2 стоп-біт	СОМ1
Швидкість:	4800

000000016 9.12.2015 11:47
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК

а)

б)

Рисунок 16.6 – Інформація про налаштування портів апарату

а) порт RS-232 апарату налаштований на підключення до ПК; б) порт RS-232 апарату налаштований на підключення до розгалужувача інтерфейсного

17 ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ АПАРАТІВ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДОКУМЕНТАЦІЇ ВИРОБНИКА

17.1 Ідентифікація за маркувальними табличками

Ідентифікація апаратів здійснюється за маркувальною табличкою апарату (рисунок 17.1).

Інформація на маркувальній табличці апарату та маркувальній табличці упаковки апарату повинна співпадати.



Рисунок 17.1 – Маркувальна табличка апарату

17.2 Відповідність апаратів комплекту конструкторської документації

Перевірка апаратів контрольно-касових електронних портативних “DATECS MP-01”, що перебувають в експлуатації, на відповідність комплекту конструкторсько-технологічної документації підприємства - виробника проводиться спеціалістами ЦСО. В процесі перевірки перевіряються:

- опломбування апарату згідно з паспортом AT.26.00.00 ПС;
- відповідність модуля системного схемі електричній принциповій AT.26.05.00 ЭЗ.

Перевірка відповідності блока фіiscalного схемі електричній принциповій AT.26.05.00 ЭЗ проводиться лише з письмового дозволу регіонального Державного органу податкової служби України.

17.3 Ідентифікація версії

Версія програмного забезпечення (далі ПЗ) повинна відповідати паспорту AT.26.00.00-01 ПС.

Для ідентифікації версії ПЗ необхідно:

- носій програмної пам'яті;
- апаратне забезпечення: ST-LINK/V2;
- Програмне забезпечення: STM32 ST-LINK Utility, файл-еталон версії ПЗ.

Ідентифікація версії виконується таким чином:

- встановити технологічну перемичку живлення на роз'єм X13 плати модуля системного з блоком фіiscalним;
- під'єднати програматор ST-LINK/V2 до відповідного роз'єму плати модуля системного з блоком фіiscalним;
- у програмі STM32 ST-LINK Utility натиснути на кнопку «Connect to the Target»;
- вибрати пункт меню «Target → Target memory compare with file»;
- у вікні, що з'явиться вказати шлях до файла-еталону версії ПЗ;
- відбувається порівняння версії ПЗ, записаної до апарату та еталонної;
- після завершення перевірки програма видає сповіщення про те, чи ідентичні дані.

18 ВИМОГИ ДО БЕЗПЕЧНИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Для безпечної та нормальній роботи апарату необхідно виконувати наступні вимоги:

- а) розетка для підключення апарату повинна бути розташована недалеко від апарату, в легко досяжному місці;
- б) відключення апарату від електричної мережі проводиться шляхом відключення блока живлення;
- в) оберігайте апарат від ударів, сильних струсів та механічних пошкоджень, від попадання води та іншої рідини;
- г) чистку поверхні апарату, прибирання пилу, сторонніх часток, що заважають роботі клавіш та механізму друку, можна виконувати лише при відключені зовнішнього блока живлення від мережі електричного живлення;
- д) відкривати апарат для усунення неполадок може лише кваліфікований спеціаліст сервісу за наявності відповідних документів, що передбачені законодавством;
- е) при виявленні дефектів, робота на апараті припиняється до їх усунення;
- ж) щомісяця апарат повинен проходити технічне обслуговування, яке проводить спеціаліст уповноваженої виробником сервісної організації;

УВАГА! ЯКЩО АПАРАТ ПРОСТОЯВ БЕЗ ВКЛЮЧЕННЯ В ЕЛЕКТРИЧНУ МЕРЕЖУ БІЛЬШЕ НІЖ 1 РІК, ТО ПЕРЕД ВВОДОМ ЙОГО В ЕКСПЛУАТАЦІЮ НЕОБХІДНО ЗВЕРНУТИСЯ В ЦСО ДЛЯ КОНТРОЛЮ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА.

19 ПОВІДОМЛЕННЯ НА РОЗДРУКОВАНІЙ КСЕФ

Можливі повідомлення на роздрукованій КСЕФ та їх розшифрування наведені в таблиці 19.1.

Таблиця 19.1

Повідомлення КСЕФ	Розшифрування
«Документ верифіковано»	Достовірність документу перевірена та підтверджена.
«Фіiscalного чеку з таким номером не існує»	Під таким номером було надруковано нефіiscalний чек – штатна ситуація.
«Неможливо перевірити. Інша версія ключа підпису»	Сервер ДПС змінив версію ключа шифрування, документ неможливо верифікувати – штатна ситуація.
«Помилка формату документа»	Критична помилка. Документ верифіко-вано правильно, але є помилка у форматі XML, це призводить до встановлення флагу помилки карти пам'яті.
«Помилка розміру документа»	Критична помилка. Помилка у тегу підпису, це призводить до встановлення флагу помилки карти пам'яті.
«Документ змінено»	Критична помилка. Призводить до встановлення флагу помилки карти пам'яті.
«Документ знищено»	Критична помилка. Документ знищено, це призводить до встановлення флагу помилки карти пам'яті.

20 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Перелік можливих несправностей та засобів їх усунення наведені в таблиці 20.1

Таблиця 20.1 – Можливі несправності апарату та засоби їх усунення

№ п/п	Несправність	Причина	Засіб усунення
1	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА Принтера»	Не працює друкуючий пристрій	Звернутися в ЦСО
2	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА АКУМУЛЯТОР РОЗРЯДЖЕНИЙ»	Розрядився акумулятор	Підзарядити акумулятор
3	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА ФП»	Помилка фіiscalnoї пам'яті	Звернутися в ЦСО
4	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА ГОДИННИКА»	Збій годинника	Звернутися в ЦСО
5	Оператор зробив продаж, але чек не роздруковується, або друк чеку зупинено. На індикаторі повідомлення: «ПАПІР! Вставте папір! Натисніть [C]»	1. Відсутній папір; 2. Принтер засмітився	1. Встановіть новий рулон паперової стрічки. 2. Почистіть принтер від пилу, клаптиків паперу та інше
6	Наприкінці Z-звіту друкується повідомлення: «ЗАЛИШОК ХХ ЗВІТІВ» , де ХХ – кількість звітів	Вільний об'єм ФП обмежений. Друкується, коли залишається 30 звітів.	Звернутися в ЦСО
7	На індикаторі повідомлення: «ОБНУЛЕННЯ ПАМ'ЯТІ» , а в ФП записується інформація про обнулення пам'яті	Збій оперативної пам'яті фіiscalного модуля	Звернутися в ЦСО
8	В режимі реєстрації роздруковується повідомлення: УВАГА ! НЕОБХІДНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ		Звернутися в ЦСО
9	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА ПАМ'ЯТІ»	Фізичний збій пам'яті програми	Звернутися в ЦСО
10	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА FLASH»	Фізична несправність Flash-пам'яті	Звернутися в ЦСО
11	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА SIM» або «ПОМИЛКА КРИПТОМОДУЛЬ НЕ ГОТОВИЙ»	Фізична несправність МБ SAM	Звернутися в ЦСО
12	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА MMC» або «ПОМИЛКА КАРТА ПАМ'ЯТІ НЕ ГОТОВА»	Фізична несправність карти пам'яті	Звернутися в ЦСО
13	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА ВИЧЕРПАНА ФП»	Закінчилося місце у фіiscalній пам'яті для запису Z-звітів та аварійних обнулень	Звернутися в ЦСО
14	На індикаторі повідомлення: «ПОМИЛКА ЗБІЙ ДАНИХ В ФП»	Закінчилося місце у фіiscalній пам'яті для запису Z-звітів та аварійних обнулень	Звернутися в ЦСО

21 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування проводиться з часу введення в експлуатацію, один раз на місяць з метою підтримання робочого стану апарату протягом всього терміну використання.

До технічного обслуговування апаратів повинні допускатися представники центру сервісного обслуговування, що мають договір на виконання цих робіт за рахунок користувача та які мають посвідчення на право технічного обслуговування даної моделі апарату від постачальника апарату.

Технічне обслуговування полягає в періодичному проведенні регламентних робіт і проводиться щоденно та щомісячно.

Щоденне технічне обслуговування проводиться касиром (оператором) на робочому місці на початку робочого дня або в перерві у такому обсязі:

- перевірка збереження цілісності пломб;
- перевірка справності та цілісності шнура зовнішнього блока живлення, а також контакту в розетці;
- перевірка відповідності поточного часу апарату точному місцевому часу;
- візуальний огляд апарату на предмет цілісності його корпуса, очистка від пилу, бруду та інших сторонніх предметів, які заважають роботі клавіш та принтера.

Щомісячне технічне обслуговування апарату проводиться у такому об'ємі:

- перевірка збереження цілісності пломб;
- перевірка справності та цілісності шнура зовнішнього блока живлення, а також контакту в розетці;
- профілактичні роботи на принтері та на клавіатурі (чистка від пилу, сторонніх часток, клаптиків паперу за допомогою м'якої щітки, пилососа та інших пристроїв);
- перевірка на функціонування за контрольними тестами;
- перевірка дотримання користувачем вимог до використання паперової стрічки згідно таблиці 1.

Примітка. Технічне обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання, що надаються виробником.

УВАГА! ПРИ ВІДСУТНОСТІ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АПАРАТ ВТРАЧАЄ ГАРАНТІЮ ВИРОБНИКА.

22 МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ

Маркування апарату наноситься на табличку. Місце розташування та зміст маркування – у відповідності з конструкторською документацією.

Методи пломбування апарату наведені в паспорті АТ.26.00.00 ПС.

23 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування апаратів проводиться в упаковці підприємства-виробника у відповідності з правилами транспортування, діючими на кожному виді транспорту.

Транспортування апарату здійснюється за наступних умов:

- температури навколошнього середовища від мінус 40 °C до плюс 50 °C;
- максимальної вологості повітря 98 % за температури плюс 25 °C.

Спосіб кріплення упакованих апаратів на транспортному засобі повинен унеможливлювати їх переміщення при транспортуванні.

Під час транспортування упакованих апаратів слід виконувати вимоги попереджувальних написів на пакувальній тарі.

Розпакування апарату після транспортування за температури нижче 0°C, слід проводити в нормальніх умовах, попередньо витримавши його не розпакованими протягом 6 годин у цих умовах.

24 ЗБЕРІГАННЯ

Апарати слід зберігати в упаковці підприємства-виробника в сухому, закритому, вентильованому та опалюваному приміщенні, при температурі навколошнього середовища від плюс 5 до плюс 40 °C, відносній вологості повітря не більше 80 %, та при відсутності в повітрі агресивних домішок.

УВАГА! ПРИ ТРИВАЛОМУ ЗБЕРІГАННІ АПАРАТА, ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ РОЗРЯДУ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ НЕОБХІДНО ЩОПІВРОКУ ПІДЗАРЯДЖАТИ АКУМУЛЯТОР ДО ЙОГО ПОВНОГО ЗАРЯДУ. МІНІМАЛЬНА ТРИВАЛІСТЬ ЗАРЯДУ ТРИВАЄ 8 ГОДИН.

25 КОНСЕРВАЦІЯ

Консервацію (розконсервацію та переконсервацію) апаратів необхідно проводити в приміщенні з температурою навколошнього середовища не менше плюс 15 °C, відносною вологістю не більше 80% та при відсутності в повітрі агресивних домішок, що викликають корозію.

Розпакування апарату після транспортування, що проводилось при температурі нижче 0°C, необхідно виконувати в опалюваних приміщеннях після витримування його не розпакованим у належних кліматичних умовах протягом 6 годин.

При розпакуванні необхідно дотримуватись усіх застережних заходів, що забезпечують цілісність апарату.

Під час розпакування впевніться, що комплектність апарату відповідає наведений в паспорті та проведіть огляд апарату на відсутність пошкоджень після транспортування.

В разі виявлення некомплектності поставки або пошкоджень зовнішнього вигляду апарату, що виникли під час транспортування, сповістити підприємство-виробник з метою вирішення питання.

Гарантійний термін зберігання апаратів без переконсервації – 9 місяців від дня виготовлення.

Для розконсервації апарату після його розпакування необхідно зняти поліетиленовий чохол, розрізавши його по шву так, щоб була забезпечена можливість його заклеювання при переконсервації липкою стрічкою.

Переконсервацію проводити таким чином: надіти поліетиленовий чохол на апарат, вилучити зайве повітря з чохла шляхом обтиснення його руками до слабкого прилягання плівки чохла до апарату і заклеїти розріз чохла полімерною липкою стрічкою.

При переконсервації дозволяється використовувати повторно непошкоджену внутрішню упаковку.

26 УТИЛІЗАЦІЯ

Усі вузли та корпусні деталі виготовлені з матеріалів, які пройшли екологічну експертизу. Після закінчення терміну експлуатації вони можуть бути утилізовані без спеціальних методик, їх утилізація не наносить шкоди довкіллю.

Комплектуючі вироби (мікросхеми, конденсатори, резистори та т. ін.), які після закінчення терміну експлуатації є працездатними, можуть бути використані як запасні частини для проведення поточних ремонтів таких та інших виробів.

Утилізація акумулятора після закінчення терміну його експлуатації здійснюється згідно з чинним законодавством.

Забороняється викидати акумулятори разом з побутовим сміттям.

Забороняється знищувати акумулятори шляхом спалення.

При механічному пошкодженні акумулятори можуть вибухнути.

ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

Зм.	Номера листів (сторінок)				Всього листів (сторінок) в докум.	№ докум.	Вхідний № супроводжув. докум.	Підпис	Дата
	змінених	замінених	нових	аннульованіх					
1	-	всі	-	-	135		AT.29-2015		09.12.15
2	-	всі	-	-	136		AT.22-2016		14.03.16
3	2	130	-	-	136		AT.30-2016		22.04.16
4	-	8	-	-	136		AT.34-2016		24.05.16