

**ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
3.021.056-02 ПЕ**

**АПАРАТ ЕЛЕКТРОННИЙ КОНТРОЛЬНО-КАСОВИЙ  
MINI-T 400ME**





## АНОТАЦІЯ

Це посібник з експлуатації містить необхідну інформацію про апарат електронний контрольно-касовий (далі ЕККА) MINI-T 400ME (версія 4101-6), його функціональні та технічні характеристики, способи використання, вимоги безпеки, рекомендації по підготовці до роботи, програмуванню та технічному обслуговуванню.

MINI-T 400ME — портативний ЕККА, що може живитися від вмонтованої акумуляторної батареї (АБ) або від електричної мережі живлення змінного струму, за допомогою блоку живлення (адаптера).

Сфера застосування касового апарату MINI-T 400ME — підприємства торгівлі, сфери послуг, громадського харчування, а також у сферах для яких, у відповідності з діючим законодавством, передбачено оподаткування продажу товарів та представлення послуг за двома податковими ставками (продаж ювелірних виробів, приймання платежів за послуги стільникового мобільного зв'язку тощо).

## ЗМІСТ

<b>1</b>	<b>ВСТУП .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>СКОРОЧЕННЯ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ТЕКСТІ.....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕККА.....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЕККА .....</b>	<b>6</b>
4.1	ФІСКАЛЬНІ ФУНКЦІЇ .....	7
4.2	ФУНКЦІЇ КОМУНІКАЦІЙНОГО МЕНЮ.....	7
4.3	Контрольна стрічка в електронній формі .....	7
4.4	Основні функціональні та технічні характеристики ЕККА .....	8
4.5	Зовнішній вигляд та основні вузли касового апарату .....	10
4.5.1	Клавіатура .....	11
4.5.2	Порти підключення .....	12
4.5.3	Механізм друку .....	12
4.5.4	Фіскальна пам'ять .....	12
4.5.5	Маркування та опломбування .....	12
4.5.6	Клавіші та іхні основні функції .....	12
4.6	ДІСПЛЕЙ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО ВИВОДиться .....	14
4.6.1	Повідомлення в статусному рядку .....	14
4.6.2	Піктограми в статусному рядку .....	14
<b>5</b>	<b>ПІДГОТОВКА КАСОВОГО АПАРАТУ ДО РОБОТИ .....</b>	<b>15</b>
5.1	Розпакування .....	15
5.2	Підключення/заміна акумуляторної батареї.....	15
5.3	Підключення блока живлення і зарядження акумуляторної батареї.....	15
5.4	Увимкнення та вимкнення .....	15
5.5	Встановлення/заміна SIM-карти .....	16
5.6	Підключення антени.....	16
5.7	Заправка паперової стрічки .....	17
<b>6</b>	<b>ПОСЛІДОВНІСТЬ РОБОТИ З КАСОВИМ АПАРАТОМ .....</b>	<b>17</b>
6.1	КОМАНДИ .....	17
6.1.1	Опис основних команд ЕККА .....	17
6.2	Службові команди ЕККА .....	29
6.2.1	Команда 200. Друк списку команд ЕККА .....	29
6.2.2	Команда 205. Друк налаштувань ЕККА .....	29
6.2.3	Команда 206. Друк інформації про відділи .....	29
6.2.4	Команда 207. Друк інформації про товари .....	29
6.2.5	Команда 208. Індикація стану звітів з обнуленням .....	30
6.2.6	Команда 209. Індикація стану звітів касирів з обнуленням .....	30
6.2.7	Команда 215. Індикація інформації про стан фіскальної пам'яті .....	30
6.2.8	Команда 230. Друк інформації про запрограмовані комплекси .....	30
6.3	ПРОГРАМУВАННЯ КАСОВОГО АПАРАТУ .....	31
6.3.1	Команда 605. Програмування/редагування заголовка чека .....	31
6.3.2	Команда 607. Програмування/редагування ставок ПДВ та додаткових зборів.....	32
6.3.3	Команда 610. Програмування/редагування 10-ти заключних повідомлень.....	33
6.3.4	Команда 601. Програмування/редагування назв відділів .....	33
6.3.5	Ланцюжок команд 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 671. Програмування/редагування параметрів товарів.....	34
6.3.6	Редагування параметрів товарів.....	37
6.3.7	Програмування/редагування та видалення комплексу .....	38
6.3.8	Команда 511. Видалення групи товарів .....	38
6.3.9	Команда 512. Видалення товару .....	39
6.3.10	Команда 640. Переход в комунікаційне меню .....	39
6.3.11	Команда 641. Включення режиму постійного живлення комунікаційного блоку .....	39
6.3.12	Команда 642. Установка режиму переходу до комунікаційного меню .....	39
6.4	ПОРЯДОК РОБОТИ ПРИ ВИКОНАННІ ФУНКЦІЙ ПРОДАЖУ ТОВАРІВ.....	40
6.4.1	Реєстрація та розреєстрація касира .....	40
6.4.2	Способи виконання касових операцій.....	40
6.4.3	Відсоткова націнка та знижка .....	40
6.4.4	Абсолютна знижка та націнка.....	41
6.4.5	Операції відмови .....	41
6.4.6	Продаж товару при роботі з торговими вагами.....	41
6.4.7	Видатковий чек .....	41
6.4.8	Операції «Службове внесення», «Службова видача» .....	42
6.4.9	Введення коментаря .....	42
6.4.10	Запит кількості товару .....	42

6.4.11	Зникнення живлення при операціях продажу .....	42
6.5	ВИКОНАННЯ ЗВІТІВ.....	43
6.5.1	Поточні звіти без обнулення .....	43
6.5.2	Звіти з обнуленням .....	43
6.5.3	Звіти із фіiscalnoї пам'яті.....	43
6.5.4	Робота з документами КСЕФ .....	44
6.6	ПОРЯДОК РОБОТИ ІЗ ЗОВНІШНІМИ ПРИСТРОЯМИ .....	45
6.6.1	Команда 204. Робота з ПК .....	45
6.6.2	Робота зі сканером .....	45
6.6.3	Робота з торговими вагами.....	46
6.6.4	Робота з індикатором клієнта.....	46
6.7	ПЕРЕДАЧА КОНТРОЛЬНО-ЗВІТНОЇ ІНФОРМАЦІЇ.....	46
6.7.1	Персоналізація ЕККА .....	46
6.7.2	Порядок передачі КЗІ.....	46
7	ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ ВІДПОВІДНОСТІ ЕККА, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ В ЕКСПЛУАТАЦІЇ, КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ТА ПРОГРАМНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ВИРОБНИКА.....	47
8	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	47
9	ПЕРЕЛІК КОМАНД ЕККА.....	48
10	ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ.....	50
	ДОДАТОК А. ОПИС РЕКВІЗИТИВ РОЗРАХУНКОВИХ І ЗВІТНИХ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ДРУКУЮТЬСЯ ЕККА MINI-T 400ME.....	52
	ДОДАТОК Б. ОПИС КОМУНІКАЦІЙНОГО МЕНЮ .....	55

## 1 ВСТУП

Перед початком роботи з ЕККА, докладно ознайомтесь з інформацією, що міститься в цьому посібнику.

### ПОЗНАЧЕННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ПОСІБНИКУ

В цьому посібнику для опису послідовності натискання клавіш використовуються блок-схеми вигляду:



Ця блок-схема описує послідовне натискання клавіш з позначками «2», «0», «2», «ПС».

У виділених блоках тексту зі знаком оклику пропонується інформація, яка акцентує увагу, що має важливе значення при роботі з ЕККА. Наприклад:



**Некваліфіковане втручання в роботу касового апарату може привести до пошкодження апарату та виходу його з ладу.**

У виділених текстових блоках із зображенням лампи пропонується рекомендації та/або застереження, які потрібно враховувати при програмуванні ЕККА, його налаштуванні та роботі. Наприклад:



*Процес заряджання акумуляторної батареї не залежить від того, увімкнено апарат або він знаходитьться у режимі очікування (дисплей вимкнено).*

## 2 СКОРОЧЕННЯ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ТЕКСТІ

АБ	— акумуляторна батарея;
БД	— база даних;
ДК	— дисконтна картка;
ЕККА	— електронний контрольно-касовий апарат;
КЗІ	— контрольно-звітна інформація
ОЗП	— оперативно-запам'ятовуючий пристрій;
ПДВ	— податок на додану вартість;
ПЗ (мікроПЗ)	— програмне забезпечення (мікропрограмне забезпечення);
ПК	— персональний комп'ютер;
ПН	— податковий номер;
п.	— підпункт;
ПП	— початкове повідомлення;
РРО	— реєстратор розрахункових операцій;
ФН	— фіiscalний номер;
ФП	— фіiscalна пам'ять;
ЦСО	— центр сервісного обслуговування;
ШК	— штрих-код.

## 3 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕККА

1. Живлення реєстратора здійснюється постійним струмом низької напруги, яка по ДСТУ 4467-1 вважається безпечною для користувача.
2. Розетка під'єднання до мережі живлення повинна бути розміщена біля апаратури в легкодоступному місці.
3. У випадках використання інших блоків живлення, вимоги електробезпеки до них повинні відповідати умовам класу I або II за ДСТУ 4467-1, а також блоки живлення повинні мати підтвердження відповідності діючим державнім технічним регламентам.
4. Необхідно уникати проникнення водогазу всередину реєстратора та блоку живлення.
5. Розташування проводів блоку живлення виконати таким чином, щоб вони не були пошкоджені під час експлуатації.
6. Режим роботи реєстратора — не більше 16 годин на добу, під наглядом.
7. Забороняється використовувати саморобні блоки живлення та блоки живлення від сторонніх пристрій.

## 4 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЕККА

ЕККА MINI-T 400ME — портативний малогабаритний електронний контрольно-касовий апарат з функціями терміналу. ЕККА обладнаний вбудованим GSM-модемом для передачі контрольно-звітної інформації. ЕККА MINI-T 400ME оснащено контрольною стрічкою в електронній формі (КСЕФ) у відповідності з наказом Міністерства фінансів України №1057 від 08.10.2012. КСЕФ — це копії розрахункових документів, а також копії фіiscalних звітних чеків, по послідовно сформованих РРО, що створені в електронній формі та зберігаються на носії контрольної стрічки у формі пакетів даних.

## 4.1 ФІСКАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

MINI-T 400ME має фіскальну пам'ять, в якій зберігаються підсумкові денні звіти по всім операціям, здійсненим за допомогою даного касового апарату. ЕККА здійснює реєстрацію, зберігання і обробку службової та фіскальної інформації про продаж товарів, здійснення послуг та інше в фіскальному блоці.

Передбачено два режими роботи ЕККА — нефіскальний (тренувальний) та фіскальний режими.

У нефіскальному режимі виконуються всі функції касового апарату, включаючи накопичення даних по продажам, формування та друк чеків, але залишається нездіяною функція реєстрації фіскальних денних звітів у фіскальній пам'яті і отримання звіту з фіскальної пам'яті. Поставка ЕККА з заводу-виробника виконується для роботи в нефіскальному режимі. При проведенні операцій продажу в цьому режимі в кінці чеку друкується «Нефіскальний чек» окремим рядком. Нефіскальний режим зазвичай використовується для навчання персоналу і функціонує до проведення процедури вводу реєстраційних номерів (фікалізації). Фіскальний режим — режим функціонування ЕККА, що забезпечує реєстрацію фіскальних даних в ФП (даних про ЕККА та підсумкових денних звітів). Операцію введення реєстраційних номерів проводить представник центру сервісного обслуговування (ЦСО). Переход до фіскального режиму роботи ЕККА виконується лише один раз — ця операція незворотна, повернутися до нефіскального режиму неможливо. Перереєстрація можлива обмежену кількість разів.

## 4.2 ФУНКЦІЇ КОМУНІКАЦІЙНОГО МЕНЮ

MINI-T 400ME може здійснювати передачу даних з продажу до користувальського серверу обробки інформації. У зворотному напрямку з серверу може здійснюватися віддалене програмування бази товарів касового апарату.

ЕККА може виконувати функції платіжного терміналу (у разі підключення до ЕККА необхідного устаткування) для проведення миттєвих платежів магнітною картою й поповнення рахунків мобільних операторів, інтернет-провайдерів тощо.

Термінальні функції ЕККА доступні з комунікаційного меню.

Про додаткові можливості ЕККА MINI-T 400ME дізнайтесь у за телефонами або по електронній пошті центрального офісу ТОВ «Юнісістем», регіональних представництвах, авторизованих сервісних центрах, в відділах дилерської мережі продажу фіскальної техніки компанії «Юнісістем». Адреса та контактний телефон головного офісу, де можна дізнатись про регіональні відділення, наведено в паспорті виробу (3.021.056-02 ПС).

## 4.3 КОНТРОЛЬНА СТРІЧКА В ЕЛЕКТРОННІЙ ФОРМІ

В цьому апараті реалізовано контрольну стрічку в електронній формі (КСЕФ). КСЕФ являє собою копії розрахункових документів, а також копії фіскальних звітних чеків, послідовно сформованих РРО, що створені в електронній формі таким реєстратором та зберігаються на носії контрольної стрічки у формі пакетів даних. Носій КСЕФ встановлюється в спеціалізований роз'єм під кожухом касового апарату. ЕККА з КСЕФ забезпечує:

- контроль за відсутністю спотворення або знищення даних при проведенні розрахункових операцій та копій розрахункових документів, які містяться на КСЕФ, з можливістю ідентифікації РРО на такій стрічці;
- проведення персоналізації ЕККА, друкування даних для підтвердження виконання процедури персоналізації;
- друк пакетів даних з носія КСЕФ на чекову стрічку. При цьому мається можливість вибору пакета даних за датою створення чи порядковим номером розрахункового документа або фіскального звітного чеку;
- перевірку (верифікацію) MAC<sup>1</sup>-пакетів даних під час друку з носія КСЕФ;
- блокування виконання розрахункових операцій в наступних ситуаціях:
  - носій КСЕФ відсутній або він пошкоджений або запис на нього неможлива;
  - при відсутності SAM<sup>2</sup>-модулю;

<sup>1</sup> MAC – код автентифікації повідомлення (message authentication code) — блок інформації фіксованої довжини, що одержується з відкритого тексту і ключа, однозначно відповідний такому відкритому тексту. MAC призначений для перевірки цілісності та достовірності пакета даних РРО (у тому числі в контрольній стрічці в електронній формі). MAC формується і перевіряється модулями безпеки Національної системи масових електронних платежів.

<sup>2</sup> SAM-модуль — спеціалізований пристрій, призначений для реалізації функцій захисту інформації від модифікації та перегляду. SAM призначений для встановлення в РРО або модем.

## 4.4 ОСНОВНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕККА

Табл. 1 Технічні характеристики

Живлення		
Акумуляторна батарея	Тип	Li-Pol
	Сміність, мА×год	2000
Блок живлення	Вхідна напруга, В	100 – 240
	Вхідний струм, А	1,0
	Частота вхідного струму, Гц	50 – 60
	Вихідна напруга, В	+ 9
	Вихідний струм, А	3,0
Термопринтер		
Ширина	32 символи у рядку	
Швидкість друку	8 рядків в секунду	
Ширина чекової стрічки	58 мм	
Діаметр рулону	38 мм	
Абрзивна стійкість термоголовки	50 км паперової стрічки	
Ресурс термоголовки	50 млн. спрацювань кожного термоелемента головки принтера	
Дисплей		
Тип	рідкокристалічний	
	графічний	
	монохромний	
Роздільна здатність (пікселів)	128×64	
Додатково	підсвічування	
Клавіатура		
Тип	вологозахищена	
Кількість клавіш	24 клавіші	
Блоки на клавіатурі	<ul style="list-style-type: none"> <li>• літерно-цифровий</li> <li>• службові клавіші</li> <li>• операційний блок</li> <li>• навігаційний</li> </ul>	
Напрацювання на відмову	10 млн. натискань	
Додатково	<ul style="list-style-type: none"> <li>• підсвічування</li> <li>• вологозахищена</li> <li>• пилезахищена</li> </ul>	
Фіскальна пам'ять (ФП)		
Тип	енергонезалежна	
Додатково	блокування роботи ЕККА при відключені ФП попередження про вичерпання об'єму ФП за 30 денних звітів.	

Табл. 2 Функціональні характеристики

№№	Назва	Кількість	Програмування	Примітки
1.	Відділи	64	назва	до 24 символів
2.	Товари (послуги)	8192	код товару назва ціна за 1 товар, коп. належність до відділу група оподаткування товарна наявність вид товару штрих-код одиночний продаж	1-6 цифр до 48 символів до 999 999 999 1-64 1-6 (A – E) до 999999,999 ваговий/штучний до 19 цифр дозвіл/заборона
3.	Комплексний продаж	16	Назва кількість позицій націнка/знижка на кожну позицію	До 48 символів 1-16 до 100%
4.	Початкове повідомлення	до 12 рядків по 32 символів у рядку	висота символів виділення символів	можливість вимкнення окремих рядків та встановлення подвійної висоти з жирним шрифтом
5.	Реєстраційне повідомлення	2 рядки	податковий номер (ПН) або ідентифікаційний номер (ІД) фіскальний номер (ФН)	12 цифр 10 цифр

№№	Назва	Кількість	Програмування	Примітки
6.	Заключне повідомлення	10 повідомлень (2 рядки по 32 символи)	висота символів виділення символів	вибір одного із 10 повідомлень або заборона друку заключного повідомлення
7.	Типи оплати	8, з них:		
		фіксовані — 3		фіксовані: готівка, чек, картка
		змінні (програмовані) — 5		назва до 14 символів
8.	Касири	8	ім'я <sup>3</sup>	до 24 символів

Табл. 3 Типи ПДВ

Параметр	Опис
Підтримувані форми оподаткування	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПДВ включений у ціну</li> <li>• ПДВ не включений в ціну</li> </ul>
Алгоритми розрахунку додаткових зборів	<ul style="list-style-type: none"> <li>• додатковий збір розраховується з урахуванням ПДВ</li> <li>• додатковий збір розраховується без урахування ПДВ</li> </ul>
Податкові групи	<p>6 груп:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Групи А, Б, В, Г — програмується величина ПДВ та збору</li> <li>• Група Д — без ПДВ, програмується величина збору</li> <li>• Група Е — без ПДВ та без збору</li> </ul>

Табл. 4 Додаткові функціональні характеристики

Параметр	Значення
Максимальна сума по одному чеку, коп.	9 999 999 999
Термін зберігання інформації в ОЗП при відключені живлення.	≥ 1440 годин
Порядковий номер чеку.	1–4 294 967 295(з нарощанням)
Можливість підключення по інтерфейсу RS-232 комп’ютера, сканера штрих кодів, торгових ваг, індикатора клієнта.	3 порти загального призначення (до 115200 Бод в залежності від порту)
Звіти: поточні та із обнуленням лічильників	<ul style="list-style-type: none"> <li>• денний;</li> <li>• по відділах;</li> <li>• по кодах товарів;</li> <li>• зареєстрованого касира;</li> <li>• по годинах;</li> <li>• з електронного журналу.</li> </ul>
501 (Z1) денний звіт із обнуленням.	Фіскальний
Кількість 501 звітів (Z1)	2559
Податкові звіти з фіскальної пам’яті 701 – 705:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повний звіт ФП;</li> <li>• за період;</li> <li>• за період з накопиченням;</li> <li>• по номерах денних звітів;</li> <li>• по номерах денних звітів з накопиченням.</li> </ul>
Друк запрограмованої інформації	<ul style="list-style-type: none"> <li>• за відділами</li> <li>• по товарам</li> <li>• по комплексам</li> </ul>
Друк документів з КСЕФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• з перевіркою МАС;</li> <li>• без перевірки МАС.</li> </ul>

<sup>3</sup> Якщо ім'я відсутнє, друкується номер касира

#### 4.5 ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА ОСНОВНІ ВУЗЛИ КАСОВОГО АПАРАТУ

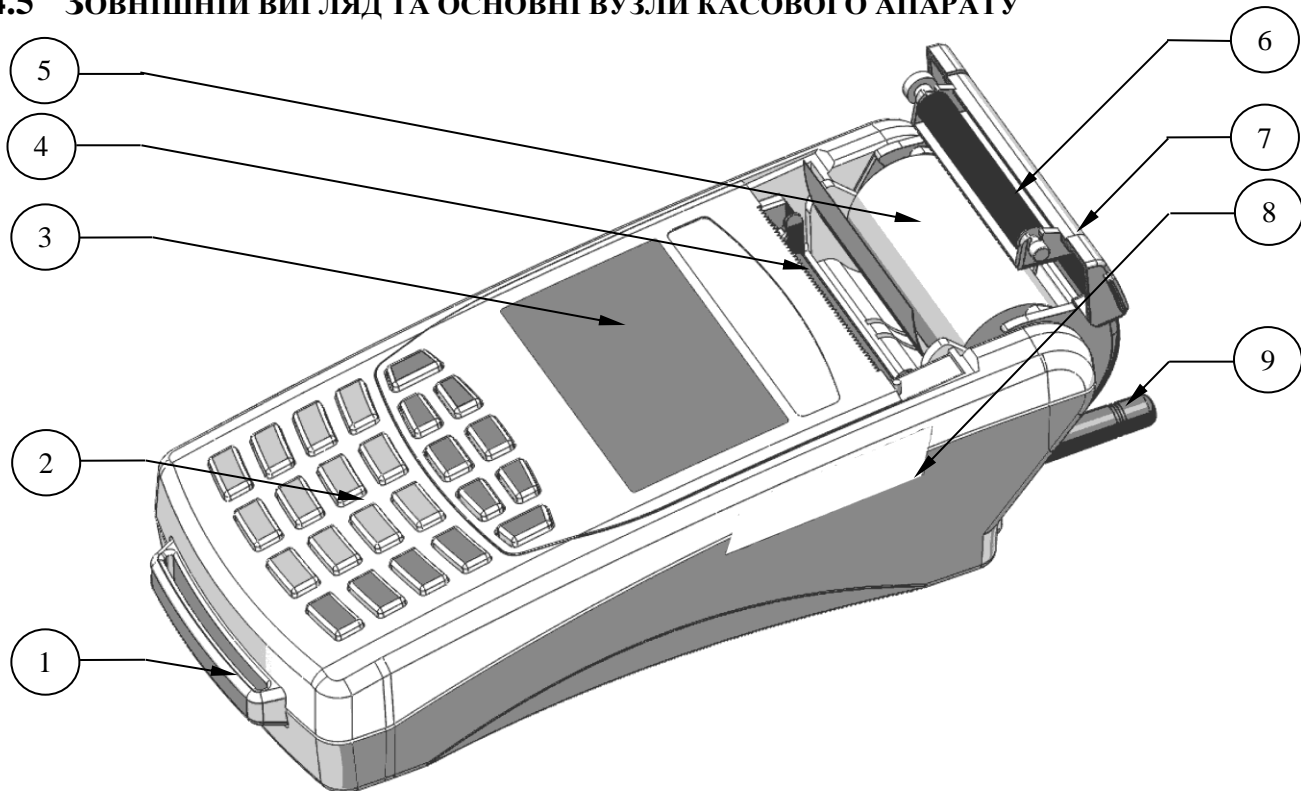


Рис. 1 Вид зверху

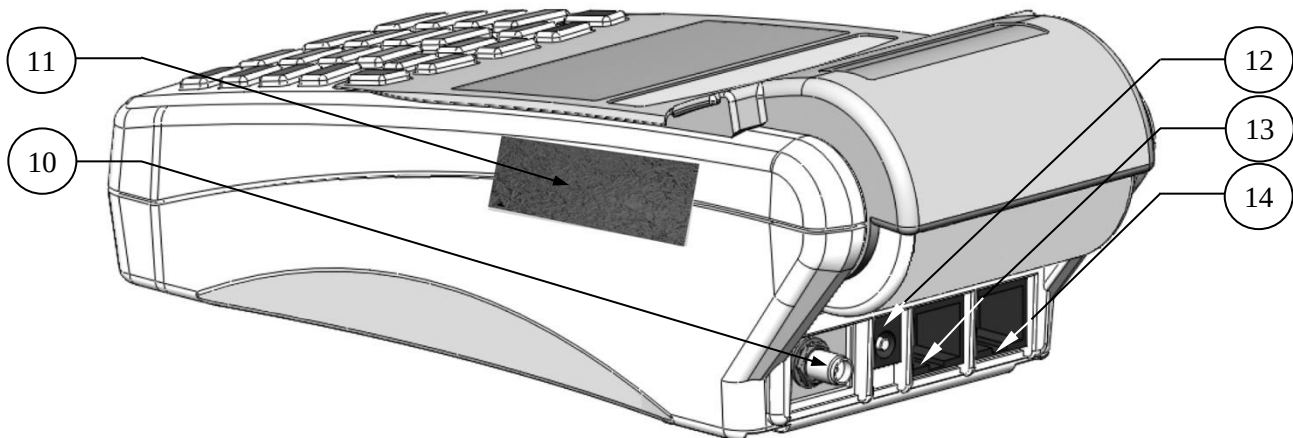


Рис. 2 Вид з боку

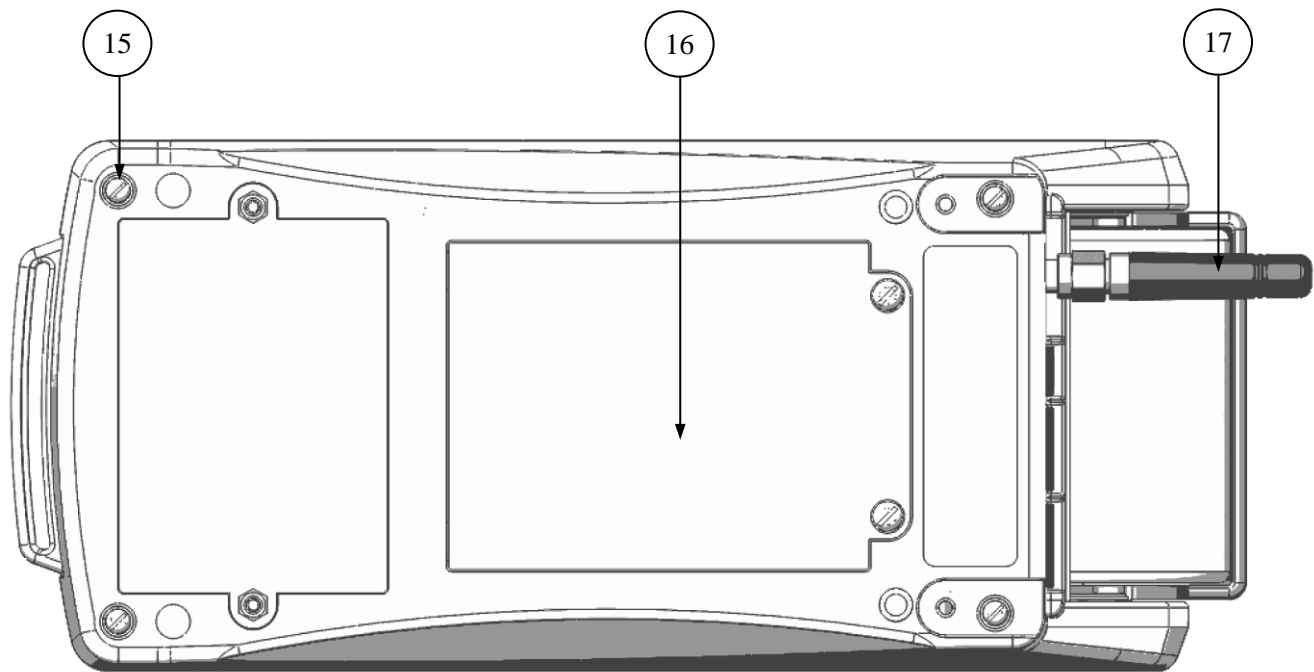


Рис. 3 Вигляд ЕККА з низу

На рисунках 1–3 цифрами позначено:

- |   |   |
|---|---|
| 1 — Кріплення для паска;                  | 10 — роз'їм для підключення антени;                   |
| 2 — клавіатура;                           | 11 — засіб контролю;                                  |
| 3 — дисплей;                              | 12 — роз'їм для підключення блоку живлення;           |
| 4 — механізм друку;                       | 13 — роз'їм сом-порту (порти 1 і 2, роз'їм А);        |
| 5 — паперова стрічка на пластмасової осі; | 14 — роз'їм сом-порту (порт 3, роз'їм Б);             |
| 6 — притискний вал чекової стрічки;       | 15 — місце встановлення пломби заводу-виробника;      |
| 7 — кришка відсіку для чекової стрічки;   | 16 — відділення для акумуляторної батареї і SIM-карт; |
| 8 — засіб контролю;                       | 17 — антена.  |
| 9 — антена;                               |   |

#### 4.5.1 Клавіатура

На клавіатурі розташовано чотири блоки клавіш.

Цифро-літерний блок (сині клавіші) слугує для введення цифр, літер, розділових знаків, а також додаткових символів.

Службові клавіші: увімкнути/вимкнути, та позначені рожевим кольором.

Блок функціональних клавіш (зелені клавіші) використовується при виконанні робочих операцій.

Блок навігаційних клавіш (жовті клавіші) відповідають за навігацію по меню, введення знижок та надбавок тощо.

Перемикання розкладки клавіатури здійснюється клавішею . Перемикання здійснюється по колу: українська – російська – англійська. За замовчанням мова введення – українська. Перше натискання перемикає розкладку до російської, друге – до англійської. Повторне натискання здійснює перемикання розкладки клавіатури знову до української. Індикація поточної розкладки клавіатури при введенні текстової інформації здійснюється на дисплеї ЕККА. Української розкладці клавіатури відповідає позначення «УКР», російський – «РУС», англійський – «ENG». При перемиканні мови введення призначення інших клавіш (функціональних, навігаційних та службових) не змінюється. Російська розкладка клавіатури зображена на Рис. 5, англійської – Рис. 6.



Рис. 4 Українська розкладка клавіатури



Рис. 5 Російська розкладка клавіатури

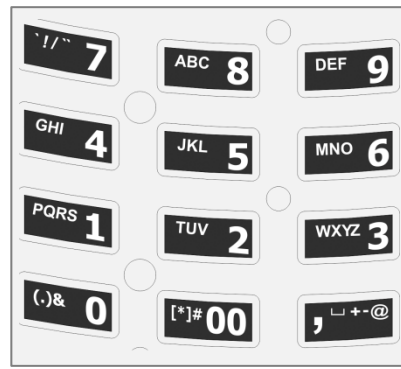


Рис. 6 Англійська розкладка клавіатури

#### 4.5.2 Порти підключення

Касовий апарат має 3 порти для підключення периферійного торгового обладнання, конструктивно виконані у двох роз'ємах 8P8C (див. Рис. 2). На роз'їм А виведено порти 1 і 2. На роз'їм Б виведено порт 3.

Налаштування портів для роботи з певним обладнанням виконується за допомогою команди «218» (див. п. 6.1.1.12).

Кожен з портів можна налаштовувати на підключення ПК, торгових ваг, сканера штрих-коду, дисплея покупця тощо. Порт 1 може бути налаштований на роботу з комунікаційним блоком. При налаштуванні роботи порту 1 з комунікаційним блоком, підключення периферійного обладнання до роз'єму А виконується до порту 2.

**Підключення комунікаційного блоку здійснюється тільки до порту 1.**

**Зв'язок касового апарату з ПК через порт 1 можливий тільки якщо комунікаційний блок не підключений. При підключенні комунікаційного блоку зв'язок касового апарату з ПК через порт 1 блокується.**

При підключенні торгових ваг користувач має можливість обрати протокол обміну даними з пристроєм в залежності від виробника торгових ваг.

#### 4.5.3 Механізм друку

В касовому апараті встановлений термопринтер фірми Seiko (Японія).

#### 4.5.4 Фіскальна пам'ять

Фіскальна пам'ять енергонезалежна, закрита кришкою фіскального блоку. Блок опломбований і його не можна розкрити, не пошкодивши пломби, кришки та/або корпусу ЕККА. Данні ФП не можуть бути змінені або видалені без пошкоджень одного або всіх захисних бар'єрів доступу до фіскальної пам'яті — пломби, кришки фіскального блоку або корпусу ЕККА.

#### 4.5.5 Маркування та опломбування

Маркування касового апарату нанесено на табличці, яка прикріплена на корпусі ЕККА. Маркування містить наступну інформацію: назва, тип, напруга живлення та інше, відповідно до технічних умов. Методи та місця опломбування наведено в паспорті виробу (3.021.056-02 ПС) і показані на Рис. 1 — Рис. 3.

#### 4.5.6 Клавіші та їхні основні функції

Табл. 5 Функції клавіш у режимі касового апарату та комунікаційному меню

Клавіша	Режим касового апарату	Режим комунікаційного меню
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Клавіша вимикання/вимикання апарату.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Клавіша вимикання/вимикання апарату.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закриття повідомлення про помилку;</li> <li>відміна дії або помилково натиснутої клавіші;</li> <li>очищення поля для вводу тексту.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ліва софт-клавіша; виконує дію, яка вказана в лівому нижньому кутку дисплея апарату.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натискається після введення ціни в операціях продажу товарів з відкритою ціною.</li> <li>у чеку — відмова від останньої позиції і/або анулювання усього чека;</li> <li>у режимі вводу тексту — видалення знаків перед курсором (аналог Backspace);</li> <li>у режимі очікування — виведення на екран технічних даних.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Права софт-клавіша; виконує дію, яка вказана в правому нижньому кутку дисплея апарату.</li> </ul>

Клавіша	Режим касового апарату	Режим комунікаційного меню
	<ul style="list-style-type: none"> <li>У відкритому чеку — націнка на товар або проміжний підсумок чеку;</li> <li>у режимі вводу тексту — переміщення курсору по тексту вперед (вправо);</li> <li>у режимі очікування — службове внесення грошей (коштів).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>У режимі вводу тексту — переміщення курсору по тексту вперед (вправо).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>У відкритому чеку — знижка на товар</li> <li>у відкритому чеку — операція відмови від товару;</li> <li>у режимі введення тексту — переміщення курсору по тексту назад (вліво);</li> <li>у режимі очікування — службова видача грошей (коштів).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>У режимі вводу тексту — переміщення курсору по тексту назад (вліво).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>У режимі вводу тексту — вимикання та вимикання режиму введення великих букв (аналог Caps Lock);</li> <li>при переміщенні по меню — переміщення курсору по пунктах меню до початку (вгору);</li> <li>у відкритому чеку — операція відсоткової знижки/націнки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При переміщенні по меню — переміщення курсору по пунктах меню до початку (вгору).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>У відкритому чеку — множення товару на його кількість;</li> <li>у режимі введення тексту — видалення символу, на якому знаходитьться курсор (аналог Delete);</li> <li>при переміщенні по меню — переміщення курсору по пунктах меню в кінець (до низу);</li> <li>в режимі очікування, при підключених торгових вагах, — обмін даними між торговими вагами і касою щодо маси товару.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При переміщенні по меню — переміщення курсору по пунктах меню в кінець (до низу).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>у режимі очікування або у відкритому чеку — продаж товару по коду/штрих-коду;</li> <li>у відкритому чеку (без попереднього введення коду) — повторний продаж товару, який востаннє продавався в чеку;</li> <li>у режимі редактування даних про товари — перехід на довільну позицію шляхом вводу коду або штрих-коду товару.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вихід з комунікаційного меню.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оплата чеком — у відкритих чеках при операціях продажу та повернення;</li> <li>у режимі вводу тексту — переключення мови;</li> <li>службове внесення/винесення коштів (форма оплати чеками).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перемикання режиму введення текстової інформації (кирилиця, латиниця, цифровий ввід).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оплата банківською карткою або одним з п'яти запрограмованих користувачем типом оплати;</li> <li>друк запрограмованих даних в командах «607», «631», «632», «633».</li> <li>при редактуванні бази товарів — перехід між командами;</li> <li>службове внесення/винесення коштів (форма оплати чеками).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При введенні або редактуванні інформації — стирання усього рядка символів (літер та цифр).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підтвердження дії;</li> <li>у режимі редактування даних про товари — перехід на наступну позицію;</li> <li>у відкритому чеку — проміжна сума.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видалення одного символу.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оплата чеку готівкою;</li> <li>Вихід з команди (аналог Escape);</li> <li>друк копії попереднього чеку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вихід із збереженням налаштувань.</li> </ul>

## 4.6 ДИСПЛЕЙ ТА ІНФОРМАЦІЯ, ЩО ВИВОДИТЬСЯ

Апарат має графічний монохромний дисплей, який вміщує 3-6 рядків (в залежності від розміру шрифту) текстової і 2 рядки статусної інформації. В верхньому статусному рядку відображається інформація про рівень та тип зв'язку, доступності каналів зв'язку, реєстрації касира, рівню заряду акумуляторної батареї та іншу додаткову інформацію. В нижньому статусному рядку відображається годинник.

### 4.6.1 Повідомлення в статусному рядку

Статусний рядок розміщується у верхній частині дисплею ЕККА. Інформація в статусному рядку покликана оповіщати користувача о підключених зовнішніх пристроях і каналах зв'язку, поточний стан акумулятора, реєстрацію касира та ін.

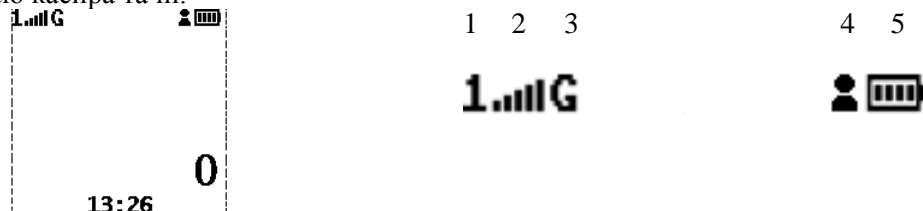


Рис. 7 Приклад зовнішнього вигляду дисплею.

1 2 3 4 5

0

Рис. 8 Статусний рядок

1, 2 — інформація про рівень прийому GSM та номер тримача SIM-карти, який задіяний в роботі;

3 — індикація доступності GPRS зв'язку;

4 — касир зареєстрований;

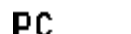
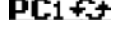
5 — піктограма рівня заряду акумулятора.

### 4.6.2 Піктограми в статусному рядку

#### АКУМУЛЯТОР

	Індикація рівня заряду акумулятора.
	Підключено зарядний пристрій.
	Акумулятор розряджений.

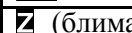
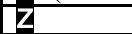
#### РОБОТА З ПК

	Апарат підключено до комп'ютера у режимі OFF LINE (підключення ПК див. команди «218», п. 6.1.1.12, стор. 20 та «204» п. 6.6.1, стор. 45).
	Апарат підключено до комп'ютера у режимі ON LINE <sup>1</sup> (підключення ПК див. команди «218», п. 6.1.1.12, стор. 20 та «204» п. 6.6.1, стор. 45).
	Зв'язок відсутній (програмне відключення зв'язку з комп'ютером).
	Режим програмування комунікаційного блоку (команда «641»).

#### ІНДИКАЦІЯ ПОМИЛОК

	Відсутній папір.
	Відкрита кришка.

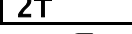
#### ІНФОРМАЦІЯ КОРИСТУВАЧЕВІ

	Касир зареєстрований.
	Зміна закінчиться протягом години.
	Зміна закінчена, необхідно виконати денний звіт.
	Відкритий чек.

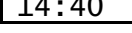
#### СТАН ЗВ'ЯЗКУ

	Номер тримача SIM-карти, рівень сигналу в мережі GSM (див. Рис. 8).
	Зв'язок через GPRS доступний.
	Зв'язок у роумінгу.
	Модем не ініціалізовано.

#### ДОДАТКОВІ ЗБОРИ

	Встановлено додаткові збори.
--	------------------------------

#### Годинник

	Годинник. Формат ГГ:ХХ
--	------------------------

<sup>4</sup> Ця піктограма відображається при відключені комунікаційного блоку ЕККА.

## 5 ПІДГОТОВКА КАСОВОГО АПАРАТУ ДО РОБОТИ

### 5.1 РОЗПАКОВУВАННЯ

Вийміть апарат та блок живлення з упаковки. Переконайтесь у відсутності зовнішніх пошкоджень.



*При наявності пошкоджень забороняється підключати блок живлення до апарату.*

### 5.2 ПІДКЛЮЧЕННЯ/ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ

1. Відкрутіть гвинти і зніміть кришку відділення для акумуляторної батареї і SIM-карт (Рис. 9а).  
При заміні АБ — обережно від'єднати штекер. При від'єднанні необхідно триматись за штекер, а не за провід!
2. Вставити штекер нової АБ у роз'єм (Рис. 9б).
3. Розмістити АБ у відділенні, слідкуючи, щоб проводи не мали перегинів (див. Рис. 9в).
4. Вставити кришку на місце і загвинтити гвинти (див. Рис. 9г).

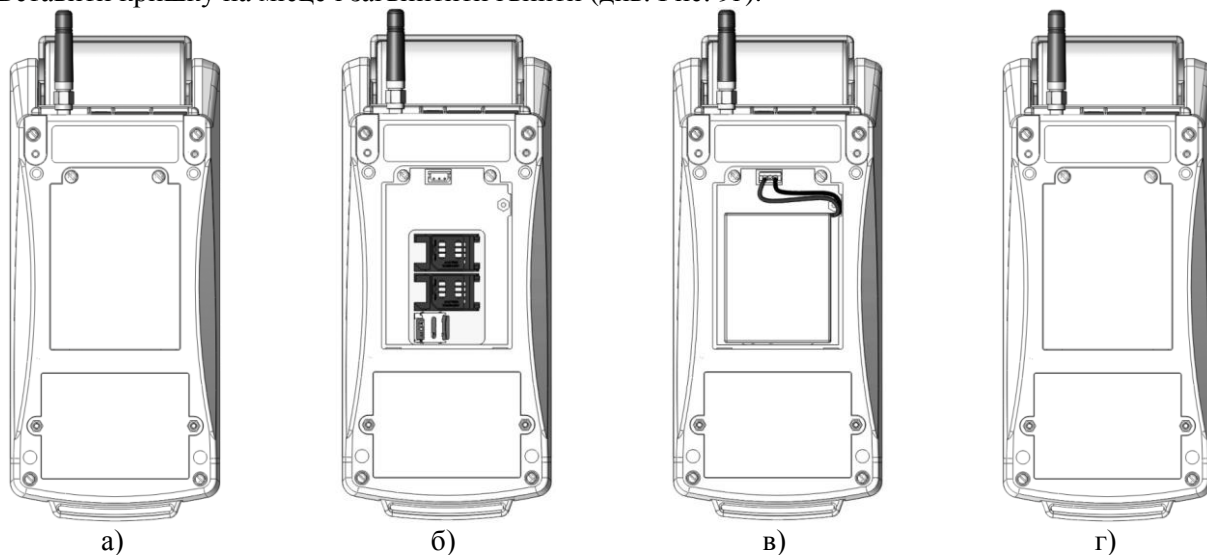


Рис. 9 Встановлення акумуляторної батареї в касовий апарат

### 5.3 ПІДКЛЮЧЕННЯ БЛОКА ЖИВЛЕННЯ І ЗАРЯДЖЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ

Для початку роботи потрібно встановити ЕККА на робоче місце касира. Підключити до апарату блок живлення. На дисплей з'явиться значок .

Перед початком експлуатації апарату необхідно зарядити АБ. Для цього потрібно увімкнути блок живлення в електричну мережу 220 В. Середній час зарядки акумулятора ~8 годин.

#### КОНТРОЛЬ РІВНЯ ЗАРЯДЖЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ

Ступінь заряду АБ відображається на дисплеї у вигляді піктограмами індикатора заряду, розміщеної у верхньому правому куті.

Повному заряду АБ відповідає індикація , напруга для АБ при цьому складає більше 7,8 В; при індикації трьох квадратиків значення напруги знаходитьться в діапазоні від 7,6 В до 7,8 В; при індикації двох — від 7,5 В до 7,6 В; при індикації одного — від 7,125 В до 7,5 В. Значення напруги повністю зарядженої АБ становить понад 7,8 В.

Повному розряду АБ відповідає індикація — піктограма повністю розрядженої батареї. Значення напруги розрядженої АБ нижче 7,125 В.

В цьому випадку рекомендується підключити блок живлення для заряду АБ.



*При появі позначки на дисплей терміново підключіть блок живлення для зарядження АБ!*

### 5.4 УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ

Для початку роботи треба вийняти ЕККА та блок живлення з упаковки, перевірити, що зовнішні пошкодження корпусу ЕККА, АБ та блоку живлення відсутні.



*При наявності пошкоджень акумуляторної батареї, блоку живлення або ЕККА підключати блок живлення до ЕККА забороняється.*



Для увімкнення ЕККА натиснути і утримувати клавішу протягом ~ 2 с.

Після увімкнення лунає короткий звуковий сигнал, а на екрані відображається інформація, яка була виведена на ньому безпосередньо перед останнім вимкненням.

Для перезавантаження ЕККА необхідно натиснути клавішу **ОПЛ** і утримуючи її натиснути клавішу **С**. Якщо в ЕККА при цьому був відкритий чек, він відміняється з друком відповідного повідомлення на касової стрічці.

При першому ввімкненні MINI-T 400ME у лівому верхньому куті на дисплеї ЕККА з'явиться надпис **!MDM**, що означає що модем знаходиться в процесі ініціалізації. Через деякий час, після ініціалізації модему (3 – 4 сек.) на дисплей буде виведено яка SIM-картка використовується<sup>5</sup> (див. п. 4.6). У випадку якщо на дисплей не виводиться знак задіяної SIM-картки та постійно висвічується знак ініціалізації модему, — зверніться до ЦСО для ремонту.

В правому верхньому куті виводиться індикатор заряду акумулятора ЕККА. Знизу посередині на дисплеї виводиться час у форматі «ГГ:ХХ», де ГГ — години, ХХ — хвилини. Також в середньої частині дисплею буде виведена сума розрахунку (при першому ввімкненні — 0 (нуль)).

Якщо касовий апарат не вмикається, перевірте, чи підключений блок живлення і чи правильно встановлена акумуляторна батарея.

Якщо проблему усунути не вдається, зверніться до авторизованого ЦСО.

При реєстрації касира в правом верхньому куті, поряд з індикатором заряду акумулятора, з'являється піктограма реєстрації касира (докладніше див. 6.4.1).

## 5.5 ВСТАНОВЛЕННЯ/ЗАМІНА SIM-КАРТИ

ЕККА підтримує роботу з однією з двох SIM-карт, тримачі яких розташовані в тому ж відсіку, що і АБ (Рис. 10).



**Перед установкою SIM-карти в касовий апарат необхідно активувати на ній послуги GPRS та зняти запит на PIN-код при включені апарату за допомогою мобільного телефону.**

**Використовуйте тільки SIM-карти GSM операторів мобільного зв'язку.**

1. Відкрутити гвинти і зняти кришку відділення для АБ і SIM-карт (див. Рис. 10а-б).
2. Відсунути тримач SIM-карти і підняти його (див. Рис. 10в).
3. Якщо в SIM-тримачі була вставлена SIM-карта, вийняти її і установити на її місце нову (див. Рис. 10д,е).
4. При необхідності, можна встановити відразу дві SIM-карти.
5. Встановити кришку на місце і закрутити гвинти.

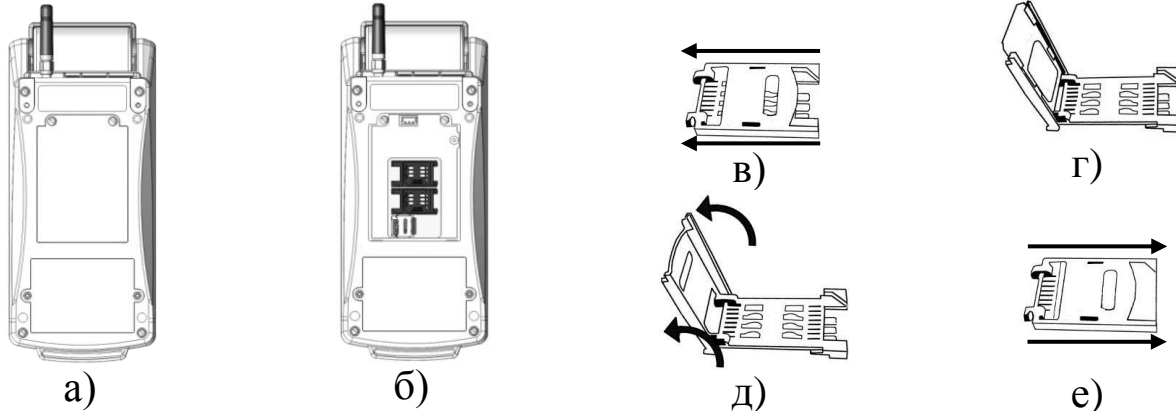
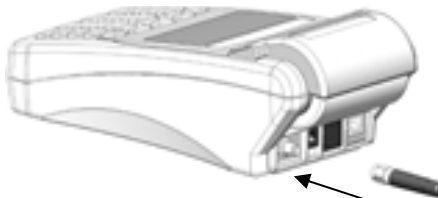


Рис. 10 Встановлення SIM-картки в касовий апарат.

## 5.6 ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ

1. Вийняти антenu з упаковки.
2. Вставити металевий кінець антени у роз'єм і за годинниковою стрілкою закрутити з'єднувальну гайку до упору.



<sup>5</sup> При відсутності sim-карти на дисплей періодично буде виведено 1SIM та 2SIM. Це означає що модем по черзі опитує першу та другу sim-карти та очікує на їх відповідь.



*За умов слабкого сигналу, рекомендовано використовувати виносну антенну. Виносна антена до комплекту постачання не входить і може бути придбана окремо. Встановлення виносної антени виконується аналогічно.*

## 5.7 ЗАПРАВКА ПАПЕРОВОЇ СТРІЧКИ

Касовий апарат постачається із вставленим рулоном термопаперу.



**Вбудований термопринтер призначений для друку на паперової стрічці, яка вкрита термоочутливим шаром. Забороняється використовувати в касовому апараті звичайну паперову стрічку. Принтер ЕККА не містить тонера та інших фарбувальних речовин, а тому не здатен друкувати на звичайному папері і при друці на саморобній стрічці зі звичайного паперу ніякої інформації надруковано не буде.**

Порядок дій для заміни рулону термопаперу в ЕККА:

- При появі на стрічці маркера фарбою, що вказує на закінчення касової стрічки, припиніть торгові операції.

При закінченні паперу на дисплей буде виведено повідомлення:

**ПОМИЛКА 97  
Відсутній папір**

- Відчинити кришку боксу паперової стрічки (Рис. 11а, Рис. 11б).
- Витягнути пластикову вісь із картонним валиком (Рис. 11б).
- Встановити новий рулон на вісь (Рис. 11в).
- Встановити вісь з новим рулоном на місце, слідкуючи щоб кінці осі увійшли в пази. Вісь з рулоном повинен бути встановлений без перекосів і має вільно обертатися (Рис. 11г). При цьому на дисплей буде виведене повідомлення:

**ПОМИЛКА 70  
Відкрита кришка**

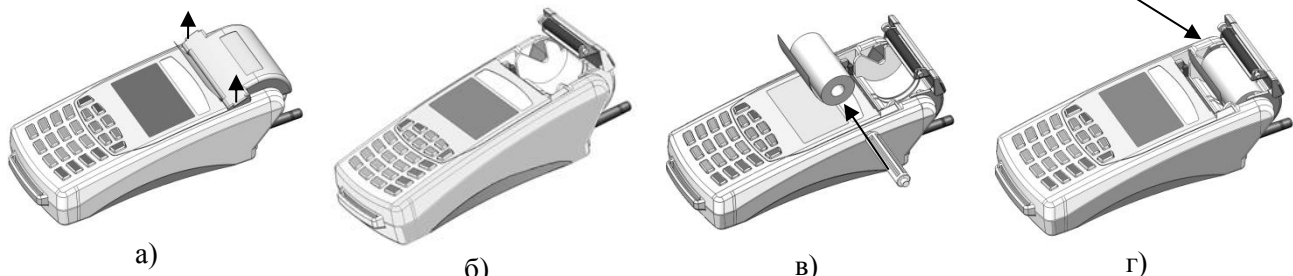


Рис. 11 Встановлення чекової стрічки

- Рівно, без перекосів витягнути 3 – 4 сантиметри стрічки і акуратно зачинити кришку (повинно пролунати характерне клацання).

Щоб відновити касові функції та перейти до роботи з касовим апаратом натисніть клавішу . Якщо всі дії виконані вірно, після натискання клавіші повідомлення про помилку зникне та ЕККА повернеться до робочого стану.



**Необхідно переконатися, що паперова стрічка вставлена вірно, як зображене на рисунку 11. Якщо паперову стрічку встановлено невірно, друк на ній буде не можливий!**



***Виконуючи заміну паперової стрічки, слід уникати застосування великих зусиль!***

## 6 ПОСЛІДОВНІСТЬ РОБОТИ З КАСОВИМ АПАРАТОМ

### 6.1 КОМАНДИ

#### 6.1.1 Опис основних команд ЕККА

Введення тексту та програмування ЕККА оператором/адміністратором на етапі налаштування, а також зняття звітів здійснюється за допомогою команд. Команда — це тризначне число (За виключенням команд реєстрації та розреєстрації касирів, — ці команди однозначне число.), при вводі якого в пам'ять апарату вноситься інформація або установка по виводу даних на дисплей, вводу необхідної текстової інформації, відображення даних, установки для друку, тощо. Опис команд ЕККА

наведений в цьому документі нижче. Загальний список команд за алфавітом та їх короткий опис наведений у п. 6 цього документу.

Введення команди з клавіатури ЕККА завершується вводом **ПС** (аналог «Enter»). Якщо команда передбачає введення паролю, тоді після введення команди на дисплей буде виведено запит на його введення. За замовчуванням паролі мають наступні значення:

- пароль касира за замовчуванням не встановлений (будь-які паролі рівні 0 не вводяться, вхід здійснюється автоматично);
- пароль старшого касира за замовчуванням — 12321 (можна змінити по команді «699», докладно див. п. 6.1.1.33);
- пароль адміністратора за замовчуванням — 12321 (можна змінити по команді «698», докладно див. п. 6.1.1.32);
- пароль податковий, незмінний — 36963.

### **6.1.1.1 Введення та редагування текстової інформації**

Текст вводиться за допомогою поля синіх клавіш. Для отримання потрібного символу треба декілька разів натиснути на клавішу до появи необхідного символу на дисплей. Після паузи курсор перейде до наступної позиції. Введення текстових даних відбувається з можливістю редагування введеного рядка.

При редагуванні треба використовувати такі клавіші:

-  (вліво) — переміщення курсору по тексту назад (див. Табл. 5);
-  (вправо) — переміщення курсору по тексту вперед (див. Табл. 5);
-  — затерти символ зліва від курсору (аналог Backspace) (див. Табл. 5);
-  (донизу) — затерти символ, на якому встановлений курсор (аналог Delete) (див. Табл. 5);
-  (догори) — включити/виключити режим великих букв (аналог Caps Lock) (див. Табл. 5).
-  — переключення вибору мови УКР/РУС/ENG/123 (див. Табл. 5);

### **6.1.1.2 Вибір пунктів меню. Навігаційні клавіші**

Вибір потрібного підпункту меню здійснюється за допомогою блоку навігаційних клавіш. Переміщення курсору вгору та вниз здійснюється за допомогою клавіш  та  відповідно.

Переміщення курсору вправо та вліво за допомогою клавіш  та  відповідно. Вибір будь-якого пункту в меню команді повинен завершуватись натисненням клавіші **ПС**, після вибору необхідного пункту меню.

### **6.1.1.3 Команда 201. Редагування дати**

Перевірка та зміна дати, що встановлена в ЕККА, здійснюється за допомогою команди «201». За замовчуванням пароль адміністратора — 12321. При вводі в експлуатацію ЕККА обов'язково змініть пароль адміністратора.

  			
Введення команди	Підтвердження введення команди	Введення паролю адміністратора <sup>6</sup>	Підтвердження вводу паролю адміністратора

Пароль адміністратора — числована послідовність з шести цифр, яка встановлюється за допомогою команди «698» (див. п. 6.1.1.32).



**На фіscalізованому ЕККА команда «201» не може бути виконана.**

При введенні дати касири повинні бути зареєстровані (п. 6.4.1). Формат введення дати — «ДДММРР», де ДД — день, ММ — місяць, РР — рік.

На фіiscalізованому ЕККА дата встановлюється лише представником центру сервісного обслуговування. Ця дата повинна бути не нижче ніж дата останнього запису денного звіту із обнуленням (п. 6.5.2) у ФП.

<sup>6</sup> Детальніше див. в п. 6.1.1.1.



*Змінити дату можна лише в тому випадку, якщо електронний журнал пустий, тобто після друку електронного журналу з обнуленням не було виконано ніяких дій, які обов'язково повинні вноситися в журнал.*

#### 6.1.1.4 Команда 202. Коригування часу

Корекція часу виконується за командою «202». Для редагування часу ЕККА необхідно ввести пароль адміністратора:

**2ФХЦЧ 0 (.)& 2ФХЦЧ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**



**Корекція часу на фіiscalному ЕККА можлива лише після виконання денного Z-звіту з обнуленням «501».**

Формат введення дати — «ГГХХСС», де ГГ — години, ХХ — хвилини, СС — секунди. При проведенні корекції часу касири повинні бути розрєєстровані (п. 6.4.1).

Перевірити поточну дату та час можна натиснувши на клавішу **АН**.

#### 6.1.1.5 Команда 203. Управління друком у нефіiscalному режимі

В нефіiscalному режимі можна заборонити друк командою «203». Для цього необхідно ввести наступну послідовність з клавіатури ЕККА:

**2ФХЦЧ 0 (.)& 3шщюя ПС**

Після введення команди на дисплей буде виведено меню вибору з двох пунктів

**ДРУК ДОЗВ.**

**ДРУК ЗАБОР.**

Управлюючі клавіші та вибір здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2.

Заборона друку командою «203» виконується в тільки в нефіiscalному режимі.

#### 6.1.1.6 Команда 211. Управління друком копії чеку

Друк копії чеку можна встановити командою «211». Введення команди повинно бути підтверджено натисканням клавіші **ПС**, а також введенням паролю адміністратора:

**2ФХЦЧ 1РСТУ 1РСТУ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після вводу команди на дисплей буде виведено меню вибору з двох пунктів:

**ДОЗВОЛЕНО**

**ЗАБОРОНЕНО**

Навігаційне переміщення курсору здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2. Відповідний вибір зберігається та відбувається автоматичний вихід з меню команди до основного екрану. Для скасування введеної команди та виходу з меню програми без змін установок треба натиснути клавішу **ОПЛ**.

#### 6.1.1.7 Команда 210 та 212. Індикація стану ЕККА

Перевірити стан ЕККА можна командою «210» або «212».

**2ФХЦЧ 1РСТУ 0 (.)& ПС**

або

**2ФХЦЧ 1РСТУ 2ФХЦЧ ПС**

Після введення цієї команди на індикатор виводиться інформація про стан ЕККА, в якій містяться такі дані:

- серійний номер ЕККА, який повинен збігатись з вказаним у паспорті та на шильдику даного ЕККА;
- номер версії мікропрограмного забезпечення (мікроПЗ);
- об'єм вільної фіiscalної пам'яті у відсотках;
- об'єм вільної пам'яті у електронному журналі у відсотках.

Якщо виявиться хоч яка-небудь відмінність, звертайтесь до представника сервісного центру.

#### 6.1.1.8 Команда 213. Налаштування друку

За командою «213» здійснюється установка параметрів друку:

**2ФХЦЧ 1РСТУ 3шщюя ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після введення команди та паролю відбувається вхід в меню вибору:

- контраст друку (від 0% до 100%);
- відстань між чеками (від 8 мм до 30 мм.);
- друк копії список виконаних операцій за зміну (символами нормальної або зменшеної висоти).

Після вибору контраstu друку відбувається перехід до наступного пункту вибору меню — вибору відстані між чеками, а після цього — до вибору розміру шрифту копії електронного журналу. Перехід відбувається по колу, таким чином, що якщо було встановлено невірне значення, то користувач має можливість виправити невірно введене значення. Для виходу з меню вибору та повернення до відображення треба натиснути клавішу **ОПЛ**, після чого на дисплей буде виведено запитання **ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?**

**C=НІ ПС=ТАК**. Щоб нові дані були збережені, необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **С**.

#### 6.1.1.9 Команда 214. Налаштування енергозбереження

Командою «214» можна провести налаштування для комфорного перегляду інформації, що виводиться на дисплей ЕККА. Для налаштування відображенням необхідно ввести команду та підтвердити її натисканням клавіши **ПС**, а також введенням паролю адміністратора:

**2ФХЦ 1РСТУ 4ЖЗИ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після вводу команди за вищевказаною схемою відбувається вхід до меню команди. Пункти меню команди виводяться на дисплей окремо й послідовно. В меню команди існує можливість провести налаштування для таких параметрів ЕККА:

- яскравість підсвічування дисплею (вимірюється у «%», від 0% до 100%);
- дозвіл/заборона підсвічування під час друку;
- час вимкнення підсвічування (вимірюється у секундах, від «Вимкнути» до 90 с);
- заставка через (вимірюється у секундах, від «Вимкнути» до 90 с);
- час переходу до режиму сну (вимірюється у хвилинах, від «не вмикати» до 90 хв.);
- тип заставки (системний, текстовий, графічний).

Навігаційне переміщення курсору здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2. Пункти підменю виводяться на дисплей циклічно, таким чином, що після вибору останнього пункту меню — типу заставки, на дисплей автоматично буде виведено перший пункт меню — вибір яскравості підсвічування.

Для виходу з меню та повернення до основного екрану, треба натиснути клавішу **ОПЛ**, після чого на дисплей буде виведено запит:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?  
С=НІ ПС=ТАК**

Щоб нові дані були збережені, необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **С**.

#### 6.1.1.10 Команда 216. Налаштування тонів клавіатури

Для ЕККА мається можливість вимикання тонів клавіатури (відключення звукового тонового супроводу натискання клавіш), для чого слугує команда «216». Для здійснення налаштування тонів клавіатури необхідно ввести пароль адміністратора:

**2ФХЦ 1РСТУ 6МНОП ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

За допомогою цієї команди тони клавіатури можуть бути включені або повністю відключені. Вибір пунктів меню команди та використання здійснюється аналогічно описанню приведеному в п. 6.1.1.2.

#### 6.1.1.11 Команда 217. Введення/редагування коментаря

Текстовий коментар вводиться за допомогою поля синіх клавіш на клавіатурі ЕККА. Для введення коментаря до товару необхідно ввести команду «217» в форматі:

**2ФХЦ 1РСТУ 7ъї! ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Введення та редактування коментаря здійснюється аналогічно наведеному у п. 6.1.1.1. Коментар може бути довжиною до 56 символів.

Цей коментар друкується при введенні клавіатурної послідовності **▲ % КРТ/КРД**. Введений коментар може бути використаний як «нульовий чек».

#### 6.1.1.12 Команда 218. Налаштування послідовних портів

В ЕККА MINI-T 400ME мається можливість підключення додаткового (допоміжного, основного) торгівельного обладнання, такого як персональний комп'ютер (ПК), ваги, сканери штрих-коду (ШК), індикатор клієнта. Для підключення пристрій потрібно налаштовувати параметри обміну даними між пристрієм та ЕККА.

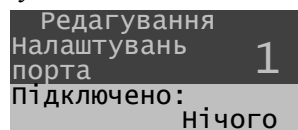
Основні параметри, які потрібно налаштувати для роботи периферійного торгового обладнання:

- встановлення швидкості обміну даними між пристроями в діапазоні від 600 до 115200 Біт/с,
  - парність,
  - стоп-біти.
- Додаткові:
- встановлення часового інтервалу між байтами при прийомі та передачі даних,
  - встановлення часового інтервалу між пакетами при прийомі та передачі даних.

Для налаштування підключення торгівельного обладнання до портів ЕККА в ПО касового апарату слугує команда «218». Для настроювання портів для підключення обладнання необхідно ввести цю команду у форматі:

**2ФХЦЧ 1РСТУ 8АБВГ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після введення команди на дисплей буде виведено меню налаштувань:



Редагування  
налаштувань  
порта 1  
Підключено:  
Нічого

Навігаційне переміщення курсору здійснюється як описано в п. 6.1.1.2.

Після вибору порту здійснюється перехід в підменю, в якому можна також клавішами переміщення курсору вибрати один з існуючих стандартних підключень обладнання:

- Нічого
- ПК
- Ваги
- Сканер ШК
- Інд. клієнта
- Вбуд. термінал

Це меню виводиться при налаштуванні СОМ 1. При налаштуванні СОМ 2 меню виводиться без останнього пункту, оскільки підключення комунікаційного блоку здійснюється виключно до СОМ 1.

При виборі визначеного пристрою можна вибрати відповідні параметри підключення.



**Не рекомендовано налаштовувати ЕККА під однакове периферійне обладнання одразу на декілька портів. Пристрій, підключений до порту з більшим номером не буде взаємодіяти з ЕККА.**

При виборі пункту «ПК» користувачеві пропонується можливість, — виводиться меню, настроювання основних та додаткових параметрів. Після входу в підменю основних та розширеніх параметрів, при введенні будь-якого параметру та натисканні клавіші **ПС** для підтвердження автоматично відбувається перехід до наступного параметру в меню.

В основні параметри настроювання роботи порту при підключені ПК включено: швидкість обміну з портом, парність, стоп-біт. Швидкість обміну з портом ПК можна вибрати, використовуючи клавіші переміщення курсору **▲ %** (догори) та **▼ ×** (донизу) зі стандартних швидкостей обміну по com-порту (Б/с):

- 115200;
- 57600;
- 38400;
- 28800;
- 19200;
- 14400;
- 9600;
- 4800;
- 2400;
- 1200;
- 600.

Перехід до вводу парності відбувається автоматично після вибору швидкості обміну по порту.

Для вибору режиму парності<sup>7</sup> в меню мається наступні пункти підменю:

- нема;
- непарн.;
- парн.;
- один;

<sup>7</sup> Парність, — це режим обміну даними по інтерфейсу RS-232C в асинхронному режимі при якому проводиться перевірка переданих пакетів на парність.

- нуль.

Вибір пунктів також виконується клавішами для переміщення курсору. Після вибору режиму парності автоматично здійснюється перехід до підменю вибору стоп-біту. Вибір стоп-біту здійснюється з представлених пунктів підменю – 1, 2. Після вибору стоп-біту автоматично здійснюється перехід до меню основних та розширених налаштувань.

До розширених налаштувань зв'язку через сом-порт ЕККА з ПК з інтерфейсом RS-232C включені параметри:

- міжбайтового інтервалу для прийому;
- міжпакетного інтервалу для прийому;
- міжбайтового інтервалу для передачі;
- міжпакетного інтервалу для передачі.

Введення цих параметрів здійснюється користувачем в текстовому режимі. Ведення здійснюється з точністю до третього знаку після коми.

Після редагування параметрів визначеного порту натисканням клавіші **КТ** здійснюється перехід до меню вибору номера порту.

При підключені ваг користувач має можливість обрати протокол обміну даними з пристроєм в залежності від виробника торгових ваг. Для налаштування підключення торгових ваг (електронних) треба вибрати порт підключення та вибрати в підменю пункт «Ваги». Після цього користувачеві буде запропоновано вибір встановлених типів ваг. Встановлені типи ваг для підключення:

- Користувачькі;
- UNS TC15;
- Капля ВР-4149;
- DIGI DS-788<sup>8</sup>;
- CAS AP-15;
- AXIS A250.

Після вибору типу ваг користувачеві буде запропоновано (виведене підменю) налаштування основних та розширених параметрів з'єднання ваг з ЕККА по сом-порту. Ці параметри аналогічні, які встановлюються для з'єднання ЕККА з ПК (див. цей підпункт вище). Після встановлення основних параметрів користувач має можливість налаштувати розширені параметри з'єднання ваг. Розширені параметри з'єднання ваг аналогічні, як встановлюються для з'єднання ЕККА з ПК.

Основні та розширені опції налаштування з'єднання аналогічні вищеписаним для з'єднання ЕККА та ПК.

При виборі пункту меню налаштування підключення індикатору клієнта на дисплей буде виведено три можливих типи індикаторів, які можуть бути підключенні до апарату:

- UNS IP-4;
- UNS IP-5;
- IBM 2x20.

Після вибору типу індикатора клієнта, який підключається, буде виведено меню налаштування основних та розширених параметрів підключення індикатора та касового апарату. Налаштування основних та розширених параметрів аналогічно описаному вище при підключені ПК.

Вихід з меню здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

#### **6.1.1.13 Команда 219. Управління коментарем при службовому внесенні/видачі**

Цією командою дозволяється або забороняється друк коментаря при службовому внесенні/видачі:

**2ФХЦЧ 1РСТУ 9ГДЕС ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Управляючі клавіші та вибір здійснюється аналогічно наведеному п. 6.1.1.2.

#### **6.1.1.14 Команда 222. Управління глобальним обліком кількості товарів**

Командою «222» встановлюється дозвіл/заборона глобального обліку кількості товарів. Для дозволу/заборони глобального обліку кількості товарів необхідно ввести команду у форматі:

**2ФХЦЧ 2ФХЦЧ 2ФХЦЧ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Якщо командою «618» (п. 6.3.5.8) здійснюється ігнорування підрахунку та обліку кількості окремого товару, то параметр, який вводиться за командою «222», взагалі забороняє підрахунок кількості для всього асортименту запrogramованих товарів.



**Змінити значення можна лише після виконання звітів з обнуленням «503» та «501».**

Управляючі клавіші та вибір здійснюється аналогічно наведеному п. 6.1.1.2.

<sup>8</sup> В торгових вагах має бути встановлений протокол Datecs Ukraine Interface.

### 6.1.1.15 Команда 224. Налаштування контрастності індикатора

Контрастність індикатора змінюється від 0% до 100%. Після вводу команди у форматі:

**2ФХЦЧ 2ФХЦЧ 4ЖЗИ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

на дисплей ЕККА буде виведено меню з установками контрастності дисплею у відсотках від 0% до 100% з кроком 10%. Користувач може вибрати певну контрастність, переміщаючи курсор за допомогою клавіш, аналогічно наведеному в п. 6.1.1.2. Після здійснення вибору користувачем, вихід з меню команди до основного екрану ЕККА відбувається автоматично.

### 6.1.1.16 Команда 271. Час блокування роботи ЕККА

Встановити час, який залишився до моменту блокування ЕККА, можна за командою:

**2ФХЦЧ 7'1" 1РСТУ ПС**

Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведено дані про час, що залишився до блокування<sup>9</sup> ЕККА.

### 6.1.1.17 Команда 300. Введення/редагування кількості касирів

Цією командою проводиться вибір кількості касирів, працюючих на даному апараті. Введення команди виконується у форматі:

**3шщюя 0 ()& 0 ()& ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

або

**3шщюя 00 Г"я ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Кількість касирів, що можуть працювати на ЕККА, обмежена вісімома. Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведено меню команди в якому буде запропоновано ввести кількість касирів, яка дозволена на цьому ЕККА.

### 6.1.1.18 Команди 301 — 308. Введення/редагування паролів касирів

Для введення або редагування паролю касира необхідно ввести команду у форматі:

**3шщюя 0 ()& X ПС ПАРОЛЬ КАСИРА ПС**

де **X** — порядковий номер касира від 1 до 8.

Пароль касира — це цифрова послідовність (до дев'яти цифр), яка може приймати значення від 000000001 до 999999999.

Після введення команди на екран ЕККА буде виведено запитання:

**Касир 1  
Введіть новий  
пароль**

При введенні паролю касиру потрібно пам'ятати, що нулі перед будь-якими іншими цифрами в паролі не є значущими та не враховуються при запису в пам'ять. Тобто, наприклад, пароль введений за цією командою у вигляді «00001» буде записаний в пам'ять ЕККА як «1».

### 6.1.1.19 Команда 339. Введення/редагування імен касирів

Для введення або редагування імені касиру необхідно ввести команду у форматі:

**3шщюя 3шщюя 9гДЕС ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Послідовний перебір імен касирів здійснюється натисканням клавіші **ПС**.

При введенні команди на дисплей буде виведене меню з заголовком у верхньому рядку — «Редагування імен касирів» та вказаний номер касира, ім'я якого можна змінити. Введення та редагування імен здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.1. Після введення імені касиру та натисканні клавіші **ПС** для підтвердження, здійснюється перехід до наступного за номером касиру. Перехід здійснюється циклічно таким чином, що перехід виконується від останнього восьмого до першого. Для завершення введення імен касирів та виходу з меню команди необхідно натиснути клавішу **ОПЛ**.

### 6.1.1.20 Команда 400. Заборона друку заключного повідомлення

Заборона друку заключного повідомлення здійснюється командою «400». Формат введення команди:

**4ЖЗИ 0 ()& 0 ()& ПС ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА ПС**

або

**4ЖЗИ 00 Г"я ПС ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА ПС**

<sup>9</sup> Блокування ЕККА є забороною будь-яких дій, пов'язаних з фіiscalними операціями, такими як операції з готівкою, внесенням і винесенням грошей з каси, продажем товару і т. п. При блокуванні каси є можливість зробити Z-звіт.

Після введення команди в вищевказаному форматі встановлюється заборона друку заключного повідомлення, та автоматично відбувається перехід до основного екрану ЕККА. При цьому ніяких повідомень на дисплей та касову стрічку не виводиться.

#### **6.1.1.21 Команди 401 — 410. Вибір заключного повідомлення**

В результаті виконання цієї команди виконується вибір відповідного запрограмованого рядку для друку заключного повідомлення. Номер рядку заключного повідомлення відповідає останнім двом цифрам команди, та в разі заміни заключного повідомлення цілком або частково (одного або декілька рядків), відповідний рядок буде замінюватись на нововведений (редагування/заміна рядку заключного повідомлення здійснюється за допомогою команди «610», див. п. 6.3.2). Вибране заключне повідомлення друкується. Формат введення команди:

де **X** — дві цифри (від 01 до 10), що визначають номер рядку заключного повідомлення.

Після введення команди вихід до основного екрану ЕККА відбувається автоматично.

#### **6.1.1.22 Команда 620. Дозвіл/заборона типів оплати**

В ЕККА реалізовані 8 типів оплати, три з яких — фіксовані, а п'ять можуть бути запрограмовані. Фіксовані типи оплати:

- готівкою, клавіша **ОПЛ**;
- чеком, клавіша **ЧЕК** (безготівкова оплата);
- банківською карткою, клавіша **КРТ/КРД** (безготівкова оплата). Клавіша може бути заздалегідь запрограмована на будь-який тип оплати (п. 6.1.1.26).

Програмування/редагування типів оплати здійснюється командою «620», введення якої здійснюється у форматі:

Введення команди викликає на дисплей наступне меню команди:

- Продаж
- Виплата
- Служб. внесення
- Служб. видача

Навігаційне переміщення курсору здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2.

Для вибраної позиції програмують по черзі для кожного з всіх восьми типів оплати заборону або дозвіл використання. Перехід до наступного типу оплати виконується після натискання клавіші **ПС**.

Є можливість виключити програмування цього параметра для п'яти додаткових типів оплати. Для цього після виведення на дисплей питання «Програмувати додаткові типи оплати?» необхідно відповісти «Ні» натиснувши клавішу **C**.

З будь-якого пункту меню здійснюється перехід на меню команди при натисканні клавіші **ОПЛ**. Вихід з меню команди в головне меню із збереженням запрограмованих параметрів здійснюється повторним натисканням клавіші **ОПЛ**.

Якщо були внесені будь-які зміни в установки, на дисплей буде виведено запитання про збереження внесених налаштувань:

Щоб нові установки були збережені, необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **C**.

#### **6.1.1.23 Команда 621. Дозвіл/заборона націнок та знижок**

Для дозволу або заборони націнок та знижок слугує команда «621». Формат введення команди:

Після введення команди у вище приведеному форматі на дисплей буде виведене меню команди. Послідовність для вибору пунктів меню дозволу/заборони націнок та знижок наступна:

- заборона/дозвіл націнки;
- заборона/дозвіл знижки;
- фіксована націнка;
- фіксована знижка.

Пункти меню виводяться на дисплей ЕККА почергово. Переміщення по пунктах меню дозволу/заборони націнки/знижки здійснюється за допомогою курсору клавішами (догори) та (донизу) та натисненням кнопки **ПС** для підтвердження вибору. Після здійснення вибору по першим двом пунктам, користувач має можливість ввести знижку/націнку (два останніх пункти меню команди) у відсотках, з точністю до другого знаку після коми. Переїзд до наступного пункту меню відбувається автоматично. Після введення інформації в останньому пункті (фіксована знижка) переїзд здійснюється до першого пункту (заборона/дозвіл націнки), таким чином, що помилково введені установки можуть бути відредактовані. Для виходу з меню команди необхідно натиснути клавішу **ПС**, після чого на дисплей буде виведено запит на збереження введених установок:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?**  
**C=НІ ПС=ТАК**

Щоб нові дані були збережено необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **С**.

#### 6.1.1.24 Команда 622. Управління комбінованою оплатою

Цією командою дозволяється/забороняється комбінована оплата для чеків продажу та для видаткових чеків. Формат вводу команди:

**6МНОП 2ФХЦЧ 2ФХЦЧ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після введення команди у вищевказаному форматі на дисплей послідовно, спочатку для продажу, а потім для повернення, буде виведено меню вибору з двох пунктів:

- Продаж
- Повернення

Виведення цих пунктів меню команди на дисплей ЕККА відбувається послідовно. Для обох пунктів пропонується зробити вибір для подальшого використання комбінованої оплати:

**ЗАБОРОНЕНО**  
**ДОЗВОЛЕНО**

За замовчанням на обидва пункти встановлено заборону. Для переміщення курсору та вибору пунктів меню використовуються клавіші (догори), (донизу). Після наведення курсору на пункт треба натиснути клавішу **ПС** або клавішу **ОПЛ** для виходу з меню.

У випадку зміни попередніх установок на дисплей буде виведено запит на їх збереження:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?**  
**C=НІ ПС=ТАК**

Щоб нові установки були збережені необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **С**.

#### 6.1.1.25 Команда 623. Програмування/редагування назви програмованого типу оплати

Назва типу оплати містить до 14 символів. Введення текстових даних назви для типу оплати створюється аналогічно, що й наведено в п. 6.1.1.1.

Формат введення команди:

**6МНОП 2ФХЦЧ 3шщю ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**



**Змінити назву програмованого типу оплати можна лише після виконання звіту з обнуленням «501».**

Після введення команди та паролю адміністратора виконується вивід на дисплей меню, в якому користувачеві надається можливість ввести/змінити назву для типу оплати почергово від першого до п'ятого. Після введення назви необхідно підтвердити її натисканням клавіші **ПС**, після чого автоматично здійснюється переїзд до наступного типу. Переїзд здійснюється по ланцюжку таким чином, що після введення назви для останнього п'ятого типу та натискання клавіші для підтвердження **ПС** переїзд здійснюється знову до назви першого типу оплати, для якого користувач має можливість відкоригувати введену назву. Для виходу з меню команди треба натиснути **ОПЛ**.

### 6.1.1.26 Команда 625. Програмування/редагування кнопки «КРТ/КРД»

Кнопка **[КРТ/КРД]** за замовчуванням використовується для закриття фіiscalного чеку типом оплати «картка». Цю кнопку можна запрограмувати для продажу одним з п'яти програмованих типів оплати або на вибір одного з них під час продажу.

Для зміни встановленого за замовчуванням програмування кнопки треба ввести команду «625» у форматі:

**[6МНОП] [2ФХЦЧ] [5 ТИКЛ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Після підтвердження вводу паролю адміністратора на дисплей буде виведено меню, в якому користувачеві буде запропоновано встановити швидкий виклик для клавіші КРТ/КРД один з можливих типів оплати в режимі продажу:

- Чек
- Карткою.
- Користув. тип 1;
- Користув. тип 2;
- Користув. тип 3;
- Користув. тип 4;
- Користув. тип 5;
- Список.

Вибір пунктів меню команди та використання здійснюється аналогічно опису, приведеному в п. 6.1.1.2. Після вибору типу для режиму продажу автоматично буде виведений такий же список для режиму внесення/видачі. Перехід в меню здійснюється циклічно, таким чином, що після вибору в режимі внесення/видачі автоматично здійснюється перехід до вибору в режимі продажу. Вихід з меню команди здійснюється натисненням клавіші **[ОПЛ]**.



**Змінити назву можна лише після виконання звіту з обнуленням «501».**

### 6.1.1.27 Команда 626. Редагування додаткових параметрів для типів оплати

Для редагування додаткових параметрів для типів оплати слугує команда «626». Формат команди:

**[6МНОП] [2ФХЦЧ] [6МНОП] [ПС] ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА [ПС]**

Після введення команди у форматі що представлений вище, на дисплей ЕККА буде виведено меню команди з питанням дій при оплаті одним з програмованих типів оплати або оплати карткою — виконувати перехід до комунікаційного меню або ні.

Меню команди являє собою запитання у верхньої частині дисплею — «Перехід до комунікац. блоку. Чек» та пунктів вибору — «Заборонено», «Дозволено». При виборі пункту «Заборонено» — перехід до комунікаційного меню при оплаті карткою не здійснюється, відповідно при виборі пункту «Дозволено» при оплаті карткою здійснюється перехід до комунікаційного меню. Після підтвердження вибору клавішею **[ПС]** здійснюється перехід до запитання про інший тип оплати, всього 7 видів безготівкової оплати.

Вихід з меню команди виконується натисненням клавіші **[ОПЛ]**, при цьому на дисплей буде виведено запит на збереження введених установок:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?  
С=НІ ПС=ТАК**

Щоб нові дані були збережено необхідно натиснути клавішу **[ПС]**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок необхідно натиснути клавішу **[С]**.

### 6.1.1.28 Команда 627. Обмеження максимальної суми по чеку

Адміністратор має можливість змінити максимальну суму чеку цією командою. Формат команди приведений:

**[6МНОП] [2ФХЦЧ] [7 ІІІ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Максимальна suma чеку обмежена значенням 99 999 999.99. Після введення команди у вище приведеному форматі на дисплей ЕККА буде виведено заголовок «Ліміт суми чеку», а в нижній частині дисплея виводиться встановлена suma. Для зміни суми необхідно встановити потрібне значення та підтвердити введення клавішею **[ПС]**. Дані зберігаються та здійснюється вихід до основного екрану ЕККА.

### 6.1.1.29 Команда 628. Облік товарів в партіях (облік товарів за партіям)

В касовому апараті є можливість продажу товару з урахуванням належності його до різних партій. Формат введення команди:

**[6 МНОП] [2 ФХЧЧ] [8 АБВГ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Запрограмовані в базу товари можуть належати до різних партій постачання і мати різний код, але одинаковий штрих-код.

На дисплей буде виведено меню для вибору заборони або дозволу обліку товару за партіями:

**ЗАБОРОНЕНО**  
**ДОЗВОЛЕНО**

Якщо в цій команді встановлено заборону, то при зчитуванні штрих-коду, в чек буде пробивати товар з найменшим кодом товару. Якщо встановлено дозвіл роботи з партіями товарів, то при зчитуванні і знаходженні однакових ШК касовий апарат запропонує вибрати необхідний код товару.

### 6.1.1.30 Команда 514. Встановлення діапазону товарів, що не продаються з клавіатури ЕККА

За цією командою встановлюється діапазон товарів які заборонені для продажу з клавіатури ЕККА. Формат введення команди:

**[5 ІКЛ] [1 РСТУ] [4 ЖЗИ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Встановлюється діапазон товарів, які при вводі їх коду з клавіатури, не можуть бути проданими (на дисплей з'являється повідомлення про неможливість продажу товару).

Необхідно щоб товари для продажу були поза межами введеного діапазону.

### 6.1.1.31 Команди 650 та 651. Програмування шаблону вага/кількість та карткового шаблону

Для розпізнавання шаблону штрих-кодів типу вага/кількість необхідно ввести команду «650» у форматі:

**[6 МНОП] [5 ТИКЛ] [0 (...) &] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

ЕККА має можливість розпізнавання штрих-кодів товарів типу вага/кількість за допомогою запрограмованих шаблонів. Користувач має можливість ввести (запрограмувати) шаблон такого типу. Прикладом 19-ти розрядного шаблону штрих-кодів типу вага/кількість може слугувати наступна послідовність (у верхньому рядку нумерація позицій шаблону, в нижньому — ідентифікатори):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	6	8	2	1	9	5	2	B	B	B	B	K	K	K	K	N		

Після введення команди у форматі, що наведений вище, на дисплей ЕККА буде виведено меню команди, в якому користувачеві пропонується ввести ідентифікатори на відповідні позиції шаблону.

Переміщення між позиціями шаблону виконується згідно наведеному в п. 6.1.1.2.

В ЕККА є можливість запрограмувати до чотирьох різних шаблонів ШК типу вага/кількість.

Шаблон вага/кількість має три види ідентифікаторів — код товару (артикул), який позначається в шаблоні символом «K», ваги товару, який позначається символом «B», та ідентифікатор ігнорування позиції, який позначається символом «N».

Провідна група шаблону містить маску шаблону (його ідентифікаційний номер), за якою встановлюється шаблон для визначення позицій ідентифікаторів в сканованому штрих-коді (ШК). Маска шаблону є цифровою та містить виключно цифрову послідовність. Маска шаблону вводиться за допомогою цифро-літерного блоку клавіш.



**Цифрова послідовність маски шаблону та провідна цифрова послідовність штрих-коду не повинні співпадати!**

Група ідентифікаторів коду товару (артикулу) є визначенням позиції коду товару в сканованому штрих-коді. Ідентифікатор «K» позиції коду товару вводиться за допомогою клавіші **[A %]**.

Знакова група ваги товару є ідентифікатором позиції даних про кількість (вагу) товару в сканованому ШК, та вводиться за допомогою клавіші **[A %]**.

Якщо в сканованому ШК є позиції, що не використовуються, то для їх визначення вводиться ідентифікатор ігнорування позиції в сканованому ШК, які вводяться за допомогою клавіші **[AH]**.

Після введення ідентифікаторів шаблону та натиснення клавіші **[ПС]** буде автоматично здійснено перехід до програмування іншого шаблону.

Для виходу з меню команди треба натиснути клавішу **[ОПЛ]**. Якщо введений шаблон не відповідає вимогам, на дисплей буде виведено повідомлення про помилку. У разі внесення змін до шаблону ШК на дисплей буде виведено запит на збереження введеної інформації:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?**  
С=НІ ПС=ТАК

Для виходу з програмування із збереженням результатів треба натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження — **С**.

#### Приклад.

Послідовність виду **0003749KKKKKKBVBVBN** визначає шаблон для ідентифікації сканованого (читаного) штрих-коду товару типу вага/кількість, в якому три перших позиції маски шаблону не використовуються<sup>10</sup>, а значущі цифри маски шаблону займають чотири позиції (3749). Далі встановлено ідентифікатори коду (артикулу) товару — «К», які займають позиції з 8-ї до 13-ї включно. Ідентифікатор кількості (ваги) товару, який позначається буквою «В», займає позиції з 14-ї до 18-ї включно. Остання позиція ігнорується — встановлено ідентифікатор ігнорування позиції «Н».

При зчитуванні ШК маска шаблону визначає один з чотирьох запрограмованих шаблонів, по якому надалі буде ідентифіковані позиції в ШК, що сканується. Після визначення шаблону за його маскою, виконується ідентифікація позицій коду товару та кількості/ваги товару в сканованому ШК за допомогою шаблону типу вага/кількість.

Для введення шаблонів ШК дисконтних карт (ДК) необхідно ввести команду «651» в наступному форматі:

**6МНОГ 5 ТИКЛ 1РСТУ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

ЕККА не розпізнає та не ідентифікує ШК ДК. Для визначення всіх запрограмованих параметрів ДК необхідно мати БД, яка може міститись на ПК або сервері. Тому на позиції ШК ДК встановлюється лише один ідентифікатор — «Н», ігнорування позиції. Сканований ШК ДК, при наявності підключення до ПК або серверу, передається до ПК/серверу, де проводиться його розпізнавання та у відповідності з даними БД нараховуються знижки, бонуси тощо. Після проведення цих операцій відповідні дані мають бути передані назад на ЕККА.

В ЕККА можна запрограмувати до чотирьох шаблонів ШК ДК.

Прикладом 19-ти розрядного шаблону клієнтської картки може слугувати наступна послідовність (у верхньому рядку нумерація позицій шаблону, в нижньому — ідентифікатори):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	8	5	7	3	9	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Провідна група шаблону містить цифрову послідовність — маску шаблону, за якою визначається який з чотирьох можливих шаблонів використовується (зокрема ШК ДК можуть розрізнятися кількістю цифр).

Переміщення між позиціями шаблону виконується як наведено в п. 6.1.1.2. Для введення ідентифікатору ігнорування позиції в сканованому ШК ДК, використовується клавіша **АН**.

Для виходу з меню команди треба натиснути клавішу **ОПІЛ**.

У випадку введення зміни попередніх установок на дисплей буде виведено запит на їх збереження:

**ЗБЕРЕГТИ ЗМІНИ?**  
С=НІ ПС=ТАК

Щоб нові установки були збережені необхідно натиснути клавішу **ПС**, для виходу без збереження введених даних та повернення до попередніх установок — клавішу **С**.

**Маски карткового шаблону та шаблону вага/кількість не повинні бути тотожні або мати спільну групу цифр з початку.**

**Приміром, шаблони:**

**0213KKKKKKBVBVBNH та 02135HHHHHHHHHHHH**  
**будуть ідентифіковані ЕККА як одинакові.**



#### Приклад.

Послідовність виду **02504HHHHHHHHHHHH** визначає шаблон для ідентифікації дисконтної картки, в якому чотири символи використовуються в якості маски шаблону. Перший символ не використовується (на першому місці маски шаблону встановлено 0), чотири наступних символи (цифри) маски шаблону (позиції з 2-ї до 5-ї включно) визначає номер шаблону (2504).

Останні п'ятнадцять позицій шаблону встановлюються для номеру ДК (встановлені ідентифікатори ігнорування позиції «Н»), тобто в цих позиціях шаблону встановлені ідентифікатори ігнорування позиції, які повинні бути передані ЕККА для їх подальшої ідентифікації на ПК або сервер.

<sup>10</sup> Тільки в тому випадку якщо встановлені лідируючи нулі вони не враховуються. У випадку нулів в числі, наприклад 4508, нуль враховується..

### 6.1.1.32 Команда 698. Зміна пароля адміністратора

Для зміни пароля адміністратора необхідно ввести команду «698» в форматі:



Після введення команди необхідно ввести попередній пароль після чого ввести двічі новий пароль та натиснути клавішу **ПС** після кожного введення.

Пароль адміністратора, як і пароль касира, може бути до дев'яти значущих цифр. При введенні паролю адміністратору потрібно пам'ятати, що нулі перед будь-якими іншими цифрами в паролі не є значущими та не враховуються при запису в пам'ять і першою цифрою паролю повинна бути будь-яка цифра відмінна від нулю. Тобто, наприклад, пароль введений за цією командою у вигляді «00001» буде записаний в пам'ять ЕККА як «1», а пароль «100001» буде записаний як є.

Для скасування паролю адміністратора в якості нового паролю необхідно ввести «0» (нуль). Необхідно розуміти, що при скасуванні пароля адміністратора будь-який користувач, який має доступ до касового апарату, зможе виконати будь-які зміни установок та налаштувань, а також запрограмувати коефіцієнти розрахунку та ввести паролі для будь-яких користувачів (адміністратор, касир), що не мають паролю. Тому рекомендується обов'язково змінити пароль адміністратора за замовчуванням та не скасовувати пароль адміністратора.

### 6.1.1.33 Команда 699. Зміна пароля старшого касира

Формат команди для зміни паролю старшого касира аналогічний формату команди для зміни паролю адміністратора:



Після введення команди необхідно ввести попередній пароль після чого ввести двічі новий пароль, підтверджуючи кожен ввід натисненням клавіші **ПС**. При введенні команди на дисплей буде виведено підказки по введенню старого та нового паролів. При введенні старого паролю виводиться підказка «Пароль?», при введенні нового паролю буде виведено підказки «Новий пароль» та «Новий пароль знову» відповідно для першого та повторного введення нового паролю старшого касира.

Пароль старшого касира, як і пароль касира, може бути до дев'яти значущих цифр. При введенні паролю старшого касира потрібно пам'ятати, що нулі перед будь-якими іншими цифрами в паролі не є значущими та не враховуються при запису в пам'ять. Тобто, наприклад, пароль введений за цією командою у вигляді «00001» буде записаний в пам'ять ЕККА як «1».

Для скасування паролю старшого касира в якості нового паролю необхідно ввести «0» (нуль).

## 6.2 СЛУЖБОВІ КОМАНДИ ЕККА

### 6.2.1 Команда 200. Друк списку команд ЕККА

Для виводу на друк всіх команд ЕККА необхідно ввести команду у форматі:

**2ФХЦЧ 0 ()& 0 ()& ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС;**

або з натисненням клавіші з подвійним нулем:

**2ФХЦЧ 00 ()& ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС.**

Після вводу цієї команди на касову стрічку буде надруковано список команд ЕККА.

### 6.2.2 Команда 205. Друк налаштувань ЕККА

Для виводу на друк всіх поточних налаштувань ЕККА необхідно ввести команду у форматі:

**2ФХЦЧ 0 ()& 5 ТИКЛ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

За цією командою на касову стрічку ЕККА буде надруковано всі поточні налаштування апарату.

### 6.2.3 Команда 206. Друк інформації про відділи

Для виводу на друк запрограмованої інформації про відділи потрібно ввести команду «206» та пароль старшого касира у форматі:

**2ФХЦЧ 0 ()& 6МНОП ПС ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА ПС**

За цією командою здійснюється друк на паперову стрічку запрограмованої/введеної інформації по відділах.

### 6.2.4 Команда 207. Друк інформації про товари

При виконанні цієї команди здійснюється друк запрограмованої інформації по товарам.

Для виводу на друк запрограмованої інформації по товарам потрібно ввести команду «207» та пароль старшого касира у форматі:

**2ФХЦЧ 0(.)& 7 І! ПС ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА ПС**

Після вводу цієї команди на дисплей ЕККА буде виведений запит про початковий та кінцевий коди товарів включно, інформація про які необхідна. При натисканні клавіші **C** друк зупиняється. Можливим є не миттєве припинення друку, а лише тоді, коли буде виведена вся інформація, яка міститься в буфері друку.

#### 6.2.5 Команда 208. Індикація стану звітів з обнуленням

Формат команди для виводу інформації про виконані звіти:

**2ФХЦЧ 0(.)& 8 АВВІ ПС**

За цією командою на дисплеї ЕККА буде виведена інформація у табличному виді, як показано нижче.

501	так
502	ні
503	ні
505	Так
506	ні

Позначка «так» навпроти звіту означає, що відповідний звіт із обнуленням виконаний, а «ні» означає що звіт не виконаний. Для переходу до основного екрану ЕККА при виводі на дисплей повідомлення «ПОМИЛКА № 10. Помилка вводу» необхідно натиснути клавішу **ОПЛ**. Натиснення інших клавіш приводить до виводу повідомлення — «Виконайте вірні дії!». При виникненні такого повідомлення для повернення до основного екрану треба натиснути клавішу **C**.

#### 6.2.6 Команда 209. Індикація стану звітів касирів з обнуленням

Формат команди для виводу інформації про виконані звіти з обнуленням зареєстрованих на ЕККА касирів:

**2ФХЦЧ 0(.)& 9 ГДЕС ПС**

За цією командою на дисплеї ЕККА буде виведена інформація у табличному виді, як показано нижче.

Касир №1	так
Касир №2	ні
Касир №3	ні
Касир №4	ні
Касир №5	ні
Касир №6	так
Касир №7	ні
Касир №8	так

Позначка «так» навпроти касиру означає, що звіт із обнуленням відповідного касиру виконаний, «ні» — звіт не виконаний. Для перегляду рядків, які знаходяться нижче та не відображаються на дисплеї використовуються клавіші **▼ X** (донизу) та **▲ %** (догори). Для переходу до основного екрану ЕККА необхідно натиснути клавішу **ОПЛ**. Натиснення інших клавіш приводить до виводу повідомлення «ПОМИЛКА № 10. Помилка вводу! Виконайте вірні дії!». При виникненні такого повідомлення для повернення до основного екрану треба натиснути клавішу **C**.

#### 6.2.7 Команда 215. Індикація інформації про стан фіiscalьної пам'яті

Для виводу на дисплей ЕККА інформації про стан фіiscalьної пам'яті на момент запиту необхідно ввести команду «215» у форматі:

**2ФХЦЧ 1 РСТУ 5 ЙКЛ ПС**

За цією командою на дисплей ЕККА виводиться інформація про стан фіiscalьної пам'яті. Команда діє тільки у фіiscalальному режимі. В нефіiscalальному режимі на дисплей ЕККА буде виведено повідомлення: «Помилка № 14. ФП не активна!».

#### 6.2.8 Команда 230. Друк інформації про запрограмовані комплекси

Для виводу на принтер ЕККА введеної інформації про комплекси<sup>11</sup> товарів потрібно ввести команду «230» та пароль адміністратора у форматі:

**2ФХЦЧ 3 щшюя 0(.)& ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

<sup>11</sup> Комплекс товарів (товарний комплекс) — сукупність товарів, однієї або різних груп товарів, яка пропонується продавцем для покупки як єдине ціле. Як правило для покупки комплексу товарів вводяться цінові знижки, в порівнянні з покупкою товарів, включених до комплексу, в роздріб.

За цією командою здійснюється друк на касову стрічку запрограмованих комплексів товарів. Зупинити (перервати) друк про запрограмовані комплекси можна натисненням клавіші **C**.

### 6.3 ПРОГРАМУВАННЯ КАСОВОГО АПАРАТУ

#### 6.3.1 Команда 605. Програмування/редагування заголовка чека

Для того щоб запрограмувати заголовок чеку необхідно ввести команду у форматі:

**6 МНОП 0 (.)& 5 ТИКЛ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Кожен з дванадцяти рядків заголовка має довжину 32 символи. Під час друку рядок автоматично центрується. Заголовок обов'язково повинен містити називу торговельного підприємства або власника ЕККА (див. п. 8).

Після введення команди здійснюється вхід в меню команди. Основне меню команди програмування заголовку чека має вигляд:

- Зміст
- Друк
- дозвіл

Навігаційне переміщення курсору здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2.

Пункт «Зміст» відповідає за введення вмісту рядка. При виборі цього пункту основного меню команди на дисплей буде виведений інформаційний рядок — **Повідомлення № 1**, який вказує поточний заголовок чеку. Редагування та/або додавання вмісту рядка здійснюється аналогічно вказаному у п. 6.1.1.1. Завершення редагування/введення рядку повинно завершуватись натисканням клавіші **ПС**, після чого автоматично здійснюється перехід до наступного рядку з номером більшим на одиницю, що повідомляється у інформаційному рядку. Перехід здійснюється циклічно, таким чином, що після вводу/редагування останнього, дванадцятого рядку, автоматичний перехід здійснюється до введення/редагування рядку під першим номером. У випадку необхідності редагування/введення певного рядку заголовку чека для переходу до потрібного рядку необхідно натисканням клавіші **ПС** декілька разів перейти до рядку, який потрібно відредактувати та ввести необхідний текст. Вихід з підменю «Зміст» до основного меню команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

В пункті меню «Друк» користувач має можливість налаштувати вигляд кожного рядку під час друку. При вході до цього пункту основного меню команди, після введення/редагування рядку, перехід здійснюється одразу до рядку, який був введений/відредагований останнім у попередньому пункті основного меню команди «Зміст», про що сповіщає інформаційний рядок у верхньої частині дисплею — **Властивості друку 1**. Пункти цього підменю дозволяють змінити розмір та жирність шрифту при друку:

- Норм. 1x (*нормальна висота та товщина літер*);
- Жирн. 1x (*нормальна висота та виділені літери*);
- Норм. 2x (*подвійна висота та нормальна товщина літер*);
- Жирн. 2x (*подвійна висота та виділені літери*).

Відповідно, користувач має можливість встановити нормальній або жирний шрифт та нормальну (1x) або подвійну (2x) висоту шрифту. Вибір певного підпункту здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2. Після вибору виду рядку автоматично здійснюється перехід до вибору виду рядку з номером на одиницю більше. Перехід здійснюється циклічно, таким чином, що після вибору виду останнього, дванадцятого рядку, автоматичний перехід здійснюється до вибору виду рядку під першим номером.

Вихід з підменю «Друк» до основного меню команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

Останній пункт «Дозвіл» основного меню команди встановлює дозвіл/заборону друку кожного з запрограмованих рядків на чек. У верхньої частині дисплею інформаційний рядок сповіщає про то, який рядок заголовку чеку є поточним. Наприклад: **Друк рядка 1**.

В цьому пункті меню два підпункти:

- заборона
- дозвіл

Вибір потрібного підпункту здійснюється переміщенням курсору за допомогою клавіш **▼ ▶ X** (донизу) та **▲ %** (догори) та натисненням клавіші **ПС**. Після вибору дозволу/заборони друку певного рядку заголовку чеку автоматично відбувається перехід до наступного рядку з номером на одиницю більше. Перехід здійснюється циклічно, таким чином, що після вибору дозволу/заборони друку для останнього, дванадцятого рядку, автоматичний перехід здійснюється до дозволу/заборони у рядку під першим номером. Вихід з підменю «Дозвіл» до основного меню команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

При натисненні клавіші **[КРТ/КРД]** відбувається друк заголовку. Вихід з меню команди здійснюється натисканням клавіші **[ОПЛ]**.

При виході з команди, у випадку якщо заголовок чеку було змінено, надрукується змінене початкове повідомлення і на індикатор буде виведено запит про його збереження:

<b>ЗВЕРГТИ ЗМІННІ</b>
<b>C=НІ</b>
<b>ПС=ТАК</b>

Для запису результатів натиснути клавішу **[ПС]**, для відміни внесених змін натисніть клавішу **[С]**.



**Перепрограмування початкового повідомлення може бути виконане після виконання звіту «501» з обнуленням.**

### 6.3.2 Команда 607. Програмування/редагування ставок ПДВ та додаткових зборів

Для програмування/редагування ставок ПДВ та додаткових зборів треба ввести команду «607» у форматі:

<b>6 МНОГ</b>	<b>0 ()&amp;</b>	<b>7 ІІІ</b>	<b>[ПС]</b>	<b>ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА</b>	<b>[ПС]</b>
---------------	------------------	--------------	-------------	------------------------------	-------------

Після введення команди на дисплей ЕККА виводиться меню з питанням:

<b>Редагування до- даткових зборів</b>
<b>заборонено</b>
<b>дозволено</b>

Вибір певного підпункту здійснюється переміщенням курсору як наведено в п. 6.1.1.2., після чого переході до наступного пункту меню відбувається автоматично.

Оскільки вибір пункту «Дозволено» виводить меню команди в повному обсязі, тут буде розглянуто вибір цього пункту. При виборі пункту «Заборонено» вивід меню команди скорочується. При виборі пункту «Заборонено» редагування додаткових зборів відбуватись не буде, при виборі пункту «Дозволено», після введення ставок ПДВ здійсниться переході до програмування додаткових зборів.

Після вибору пункту «Дозволено» на дисплей буде виведено наступний запит:

<b>Тип ПДВ</b>
<b>ПДВ не вкл.</b>
<b>ПДВ включ.</b>

Цей пункт меню встановлює ПДВ включеним/не включеним до ціни товару. Якщо вибраний тип ПДВ включений у ціну, то додаткові збори можуть розраховуватись за двома алгоритмами: ПДВ враховує додатковий збір або ПДВ не враховує додатковий збір.

При виборі пункту «ПДВ включ.» буде виведено пункт:

<b>Розрах. подвійн. оподаткування</b>
<b>ПДВ без дод.збр</b>
<b>ПДВ з дод.збр</b>

Треба розуміти ці пункти як розрахунок ПДВ без урахування додаткового збору (перший пункт) та із урахуванням додаткового збору. ПДВ без урахування зборів застосовується при розрахунку місцевих податків, як, наприклад, розрахунок туристичного збору. Врахування в ПДВ зборів використовується при розрахунках загальнодержавних податків, як, наприклад, збір на обов'язкове державне пенсійне страхування.

Далі буде виведений наступній підпункт меню — «Вибір ставки для редагування». В цьому підпункті користувачеві надається можливість програмування (встановлення) декількох груп ставок ПДВ:

- Ставка А
- Ставка Б
- Ставка В
- Ставка Г

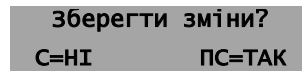
Введення чисельних значень ставок здійснюється з точністю до другого знаку після коми. Якщо в підпункті «Редагування додаткових зборів» було здійснено вибір «Заборонено», введення додаткового збору запропоновано не буде. В протилежному випадку буде здійснено переході до програмування ставки додаткового збору, а потім і його назви. Введення найменування додаткового збору здійснюється у формі текстової інформації (див. п. 6.1.1.1). Кількість символів (літер) в назві додаткового збору — до 20

штук, але при виведенні на друк на чеці буде надруковано лише 18 букв, що пов'язано з неможливістю роздрукування довгої назви в одному ряду.

Після введення розміру ставки ПДВ, додаткового збору та назви для додаткового збору відбувається повернення до підменю «Вибір ставки для редагування», в якому можна запрограмувати інші ставки А – Г.

При натисненні клавіші **[КРТ/КРД]** відбувається друк ставок ПДВ та додаткових зборів, якщо вони є.

Вихід з меню команди здійснюється натисканням клавіші **[ОПЛ]**. Якщо в податкові ставки були внесені будь-які зміни, наприклад такі як, зміна ставок ПДВ додаткового збору, заборона/дозвіл додаткового збору тощо, при виході з меню команди буде виведений запит на збереження введених даних у вигляді:



Для збереження результатів необхідно натиснути клавішу **[ПС]**, для відміни внесених змін натисніть клавішу **[С]**, при цьому нові введені/відредаговані дані буде надруковано.



*Перепрограмування ставок та зборів може бути виконане після виконання звітів з обнуленням «501» та «503».*

Надалі встановлені податкові групи можна закріпити за кожним товаром окремо за допомогою команди «614», див. п. 6.3.5.4.

### 6.3.3 Команда 610. Програмування/редагування 10-ти заключних повідомлень

Для програмування/редагування 10-ти рядків повідомлень необхідно ввести команду «610» у форматі:

**[6МНОГ] [1РСТУ] [0 ()&] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Після введення команди на дисплей ЕККА виводиться меню команди:

- Повідомлення 1
- Повідомлення 2
- Повідомлення 3
- Повідомлення 4
- Повідомлення 5
- Повідомлення 6
- Повідомлення 7
- Повідомлення 8
- Повідомлення 9
- Повідомлення 10.

Кожне з десяти заключних повідомлень може мати довжину до 64 символів. Після вибору рядку повідомлення для програмування/редагування, на дисплей виводиться або порожній рядок, або раніше запрограмоване повідомлення та номер пункту меню. Редагування текстових повідомлень виконується аналогічно тому, як наведено в п. 6.1.1.1.

Для виходу із меню треба натиснути **[ОПЛ]**. Якщо опції змінювалися, ЕККА надрукує змінене заключне повідомлення і на дисплей буде виведено запит про його збереження:

**Зберегти зміни?  
С=НІ      ПС=ТАК**

Для збереження результатів необхідно натиснути клавішу **[ПС]**, для відміни внесених змін натисніть клавішу **[С]**.

### 6.3.4 Команда 601. Програмування/редагування назв відділів

Для програмування/редагування назв відділів треба ввести команду «601» у форматі:

**[6МНОГ] [0 ()&] [1РСТУ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Цією командою користувач може внести назву відділу (до 24 символів). На дисплей виводяться раніше запрограмовані дані або порожнє поле у випадку незапрограмованої назви.

Програмування/редагування текстових даних (імен) здійснюється як в п. 6.1.1.1. Введення назви завершується натисканням клавіші **[ПС]**.

Для виходу із команди треба натиснути клавішу **[ОПЛ]**. Якщо було внесено нові назви відділів або назви редагувалися (в загальному випадку — були змінені записи), на дисплей ЕККА буде виведене запитання про збереження:

**Зберегти зміни?  
С=НІ      ПС=ТАК**

Для запису результатів натиснути клавішу **[ПС]**, для відміни внесених змін натисніть клавішу **[С]**. Після цього можливо перейти до програмування назви іншого відділу.

**Лампочка** *Редагування назви для відділів, по яким проводився продаж, можливе після виконання звітів з обнуленням «501» та «502».*

### 6.3.5 Ланцюжок команд 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 671. Програмування/редагування параметрів товарів

Для редагування параметрів товарів існує набір команд, які програмно зв'язані в ланцюжок. Кожна окрема команда в цьому ланцюжку відповідає за інформацію про товар. Перелік команд програмування/редагування параметрів товарів наведений у Табл. 6 нижче.

Перехід до довільного існуючого товару здійснюється натисканням клавіші **[КТ]**, після чого необхідно ввести код товару та підтвердити натисканням клавіші **[ПС]**. Перехід до наступної в ланцюжку «611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 671» команди здійснюється натисканням клавіші **[КРТ/КРД]**. Перехід здійснюється циклічно таким чином, що при знаходженні в меню команди «671» при натисканні клавіші **[КРТ/КРД]** перехід здійснюється на команду «611». Вихід з меню будь-якої команди в ланцюжку команд редагування параметрів товарів здійснюється натисканням клавіші **[ОПЛ]**.

Табл. 6 Команди програмування параметрів товарів

№ №	Команда	Відповідає	Примітка
1.	611	Програмування назви товару	
2.	612	Програмування ціни товару	
3.	613	Програмування належності товару до відділу	Від назв відділів командою «601», див. п. 6.3.4.
4.	614	Програмування групи ПДВ для товару	В меню команди встановлюється група з попередньо запрограмованою ставкою, встановленою за командою «607».
5.	615	Програмування кількості товару	
6.	616	Програмування типу товару штучний/ваговий	
7.	617	Програмування штрих-коду товару	
8.	618	Управління обліком товару	
9.	619	Управління продажем товару	
10.	671	Управління одиночним продажем	

#### 6.3.5.1 Команда 611. Програмування назви товару

Для програмування назви товару необхідно ввести команду «611» у форматі:

**[6 МНОГ]** **[1 РСТУ]** **[1 РСТУ]** **[ПС]** **ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА** **[ПС]**

При введенні команди в вищевказаному форматі, на дисплей буде виведено меню команди, в якому користувач має ввести код товару (на дисплей виводиться запит — «Код товару?»). Після введення коду та натискання клавіші **[ПС]** для підтвердження, на дисплей буде виведено запрограмовану назву товару (або пустий рядок, якщо назва товару не запрограмована). Назва товару може бути до 48 символів. Програмування/редагування імен здійснюється як в п. 6.1.1.1.

При натисканні клавіші **[ПС]** запам'ятовується введена інформація про назву товару і здійснюється перехід до товару з кодом на одиницю більшим від того, який редактувався.

Перехід до довільного товару здійснюється натисканням клавіші **[КТ]**, після чого також потрібно ввести код товару та підтвердити введений код натисканням клавіші **[ПС]**.

В цієї команді редагування назв комплексів не здійснюється. При переході до товарного комплексу на дисплей буде виведено попередження: «Увага! Комплекс! Перехід до наступного коду». При переході до запрограмованого товарного комплексу, перехід до наступного товару/товарного комплексу здійснюється за допомогою клавіші **[ПС]**. Натискання будь-якої іншої клавіші приводить до виводу на дисплей повідомлення про помилку: «Помилка № 10. Помилка вводу! Виконайте вірні дії!». В разі виникнення помилки натискання клавіші **[С]** повертає користувача до попереднього меню. Для редагування назв товарних комплексів використовується команда «633» (див. п. 6.3.7.1).

Управляючи клавіші та клавіші для переходу до наступної команди як наведено в п. 6.3.5.



При натисканні клавіші **[ПС]** введена інформація запам'ятується і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару.

Управлюючі клавіші та клавіші для переходу до наступної команди згідно з п. 6.3.5.

### **6.3.5.7 Команда 617. Програмування штрих-коду товару**

ШТРИХ-КОД — це цифрова інформація про товар, яка є числовою послідовністю, довжиною до 19-ти знаків.

Для програмування штрих-коду товару необхідно ввести команду «617» у форматі:

**[6 МНОГ] [1 РСТУ] [7 ІІІ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведене меню команди с запитом вводу коду товару. Після введення коду товару та підтвердження введеної інформації натисканням клавіші **[ПС]** буде запропоновано ввести штрих-код товару. Введення штрих-кодів можна виконувати за допомогою сканеру штрих-кодів, який заздалегідь був підключений до ЕККА, тобто при виведенні запиту на введення штрих-коду товару для його введення можна здійснити сканування штрих-коду товару, нанесеного на упаковці. Штрих-код буде автоматично введений до пам'яті ЕККА, а на дисплей буде виведене цифрове значення. При натисканні клавіші **[ПС]** введений штрих-код товару запам'ятується і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару. При переході до запрограмованого товарного комплексу, перехід до наступного товару/товарного комплексу здійснюється за допомогою клавіші **[ПС]**. Натискання будь-якої іншої клавіші приводить до виводу на дисплей повідомлення про помилку: «Помилка № 10. Помилка вводу! Виконайте вірні дії!». В разі виникнення помилки натискання клавіші **[С]** повертає користувача до попереднього меню.

Управлюючі клавіші та клавіші для переходу до наступної команди згідно з п. 6.3.5.

### **6.3.5.8 Команда 618. Управління обліком товару**

Дозвіл/заборона підрахунку кількості товару дозволяє заборонити або дозволити підрахунок кількості будь-якого окремого товару. Для введення параметру для дозволу/заборони підрахунку кількості товару необхідно ввести команду «618» у форматі:

**[6 МНОГ] [1 РСТУ] [8 АВВ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Якщо командою «222» можна ввести заборону підрахунку кількості усіх (наявних в БД) товарів, то командою «618» вводиться дозвіл/заборона підрахунку окремого товару. Отже, якщо командою «618» введено дозвіл або заборона обліку товару, то командою «222» не можна встановити протилежне. Облік кількості (залишку) такого товару ігнорується та підрахунок його кількості не ведеться.

При дозволеному обліку товару його кількість повинна відрізнятися від 0 (нуля). При спробі продати товар з кількістю, яка більша від наявної, на індикатор виводиться повідомлення:

**ПОМИЛКА 17  
необхідна кількість товару  
відсутня!**

Після закриття чека необхідно командою «615» запрограмувати необхідну кількість товару. Кількість товару контролюється доти, доки контроль не буде зупинений командою «222», або «618» для цього товару.

При натисканні клавіші **[ПС]** запам'ятується введена інформація і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару.

Управлюючі клавіші та клавіші для переходу до наступної команди згідно з п. 6.3.5.



**Ціну товару, його кількість та ознаки дозволу/заборони можна змінювати у довільний момент.**



**Решту параметрів для товарів, що продавались, можна змінити після виконання звітів із обнуленням «501» та «503».**

### **6.3.5.9 Команда 619. Управління продажем товару**

Дозвіл/заборона продажу дозволяє або забороняє продаж товару. Для введення команди необхідно набрати на клавіатурі «619» та натиснути клавішу **[ПС]**, після чого ввести цифровий набір для паролю адміністратора і для підтвердження натиснути клавішу **[ПС]**:

**[6 МНОГ] [1 РСТУ] [9 ГДЕС] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Навігаційне переміщення курсору по меню команди здійснюється згідно п. 6.1.1.2.

При натисканні клавіші **ПС** введена інформація запам'ятується і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару. Після введення дозволу/заборони продажу товару з найбільшим кодом здійснюється перехід до товару з найменшим кодом. Вихід з меню команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

Управлюючі клавіші та клавіші для переходу до наступної команди згідно з п. 6.3.5.

#### **6.3.5.10 Команда 671. Управління одиночним продажем товару**

Команда «671» дозволяє або забороняє продаж окремого товару. Для введення команди її необхідно ввести у форматі:

**6 МНОП 7 ІІІ 1 РСТУ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Навігаційне переміщення курсору здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2.

При натисканні клавіші **ПС** введена інформація запам'ятується і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару.

Управлюючі клавіші та клавіші для переходу до наступної команди як наведено в п. 6.3.5.

#### **6.3.6 Редагування параметрів товарів**

##### **6.3.6.1 Команда 513. Зміна властивостей групи товарів**

Команда «513» дозволяє змінювати один з наступних параметрів для заданого діапазону товарів:

- відділ;
- група ПДВ;
- тип товару (штучний/ваговий);
- заборона продажу;
- облік кількості;
- одиночний продаж.

Введення команди виконується у форматі:

**5 ЙІКЛ 1 РСТУ 3 ШШІЯ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведене меню, вибір параметру що змінюється, здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2. При натисканні клавіші **ПС** введена інформація запам'ятується.

Перехід за пунктами меню здійснюється по колу, таким чином, що після здійснення вибору за останнім пунктом виконуються перехід до першого пункту меню. Вихід з команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

##### **6.3.6.2 Команда 603. Зміна групи ПДВ для товарів в одному відділі**

Для товарів, що відносяться до одного відділу, можна змінити групу ПДВ. Для зміни групи ПДВ для товару необхідно ввести команду «603» в форматі:

**6 МНОП 0 ()& 3 ШШІЯ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведене меню вибору групи ПДВ — групи А, Б, В, Г та Д. Вибір необхідної групи здійснюється згідно наведеному в п. 6.1.1.2. Після підтвердження автоматично відбувається перехід до підменю в якому необхідно встановити номер відділу. Управлюючі клавіші ті ж, що й при виборі групи.

Вихід з меню команди здійснюється автоматично.



**Перепрограмування параметрів для відділів, по яким проводився продаж, можливе після виконання звітів з обнуленням «501» та «503».**

##### **6.3.6.3 Команда 670. Редагування всіх властивостей товару**

Ця команда дозволяє змінювати всі параметри по окремо заданому товару:

- назва;
- ціна;
- відділ;
- група ПДВ;
- кількість;
- тип товару (штучний/ваговий);
- штрих-код;
- дозвіл/заборона обліку кількості;
- дозвіл/заборона продажу;
- одиночний продаж.

Для введення даних по властивостям товару необхідно ввести команду у форматі:

**6 МНОП 7 ІІІ 0 ()& ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Параметри перебираються клавішею **ПС** і змінюються при необхідності.

При натисканні клавіші **ПС** введена інформація запам'ятується і здійснюється перехід до найближчого (з більшим кодом) існуючого (запрограмована назва) товару. Перехід до довільного існуючого товару здійснюється натисканням клавіші **КТ**.

Вихід з команди здійснюється натисканням клавіші **ОПЛ**.

Якщо опції змінювалися, на дисплей ЕККА буде виведено запит про збереження введених даних.

Для запису результатів необхідно натиснути клавішу **ПС**, для відміни внесених змін натисніть клавішу **С**. Для виходу із команди треба натиснути **ОПЛ**.

 **Ціну товару, його кількість та ознаки дозволу/заборони можна змінювати у довільний момент.**

 **Решту параметрів для товарів, що продавались, змінити можна після виконання звітів із обнуленням «501» та «503».**

## 6.3.7 Програмування/редагування та видалення комплексу

### 6.3.7.1 Команда 633. Програмування комплексу

В даному ЕККА можна запрограмувати до 16 комплексів. Кожен комплекс може складатися до 16 позицій. Кожна позиція включає код товару, кількість товару, знижку/націнку у відсотках (від 0,01 до 100).

Редагування комплексів товарів відбувається у такому порядку:

- програмується код або штрих-код комплексу, який має бути відмінний від існуючого товару;
- вибираються позиції для редагування;
- вибирається код товару, що включається у комплекс<sup>12</sup>;
- вводиться кількість товару;
- вибирається додаткова операція (націнка/знижка);
- вводиться параметр для додаткової операції.

Для редагування параметрів комплексу товарів необхідно ввести команду «633» у форматі:

**6 МНОП 3 щію 3 щію ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

Перехід до наступного пункту меню здійснюється натисканням клавіші **ПС**. Друк запрограмованого комплексу здійснюється натисканням клавіші **КРТ/КРД**. Вихід з команди здійснюється клавішею **ОПЛ**.

### 6.3.7.2 Команда 634. Видалення комплексу

Для видалення комплексу товарів необхідно ввести команду «634» у форматі:

**6 МНОП 3 щію 4 жзи ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

 **Видалення комплексу можливе тільки за умови виконання звіту «501» з обнуленням.**

### 6.3.8 Команда 511. Видалення групи товарів

Для видалення групи<sup>13</sup> товарів необхідно ввести команду «511» у форматі:

**5 ЙКП 1 РСТУ 1 РСТУ ПС ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА ПС**

За цією командою відбувається видалення групи товарів по діапазону кодів.

Після введення команди у форматі, який представлений вище, на дисплей ЕККА буде виведено меню команди, в якому користувачеві пропонується ввести початковий, а потім кінцевий код/штрих-код товару для видалення групи товарів.

<sup>12</sup> Товар може бути включений до комплексу тільки одноразово. При спробі включити товар до комплексу вдруге, буде видано звуковій сигнал та примусово код товару скинуто на нуль для введення правильного коду товару.

<sup>13</sup> Група товарів — сукупність товарів певного класу (виду), які мають подібний склад споживчих властивостей та показників. Конкретними групами товарів є — верхній одяг, білизна, взуття, молочні продукти, тощо. Всередині групи мають підрозділятися на види, різновиди, марки, моделі та артикули. В супермаркетах та оптових торгових точках при викладенні товарів частіше за все розподіл виконується по групам — за відділом. Це виконується не тільки для зручності споживачів, але й продиктовано санітарними нормами. Наприклад, заборонено виставляти разом побутову хімію, білизну, продукти харчування.

Після введення початкового та кінцевого коду/штрих-коду товару та натискання клавіші **ПС**, група товарів, яка міститься між цими двома кодами, буде видалена та здійснено автоматичний вихід з меню команди і перехід до основного екрану ЕККА. Результат буде надруковано на касовій стрічці.



**Видалення товарів, що продавались, можливе лише після виконання звітів із обнуленням «501» та «503».**

### 6.3.9 Команда 512. Видалення товару

За цією командою відбувається видалення товару. Результат виводиться на друк на паперову стрічку.

Для видалення товару необхідно ввести команду «512» у форматі:

<b>5</b>	<b>ІИКЛ</b>	<b>1РСТУ</b>	<b>2ФХЦЧ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА</b>	<b>ПС</b>
----------	-------------	--------------	--------------	-----------	------------------------------	-----------



**Видалення товарів, що продавались, можливе лише після виконання звітів із обнуленням «501» та «503».**

Після введення команди на дисплей ЕККА виводиться запит на введення коду або штрих-коду товару. Для видалення товару потрібно ввести код або штрих-код товару та підтвердити введений код натисканням клавіші **ПС**. Після цього автоматично здійснюється вихід з меню команди до основного екрану.

Інформація про товар видаляється повністю, при надходженні цього товару та поповненні асортименту після видалення, необхідно знову вносити товар в список товарів ЕККА.

### 6.3.10 Команда 640. Перехід в комунікаційне меню

Формат введення команди представлений нижче.

<b>6МНОП</b>	<b>4ЖЗИ</b>	<b>0(.)&amp;</b>	<b>ПС</b>
--------------	-------------	------------------	-----------

Також, швидким викликом цієї команди може слугувати натискання послідовності клавіш **▲%** **КТ**. За цією командою на дисплей ЕККА буде виведено комунікаційне меню.

Після введення команди або вищевказаної послідовності на дисплей ЕККА буде виведено меню<sup>14</sup>:

- Reteko
- Безготівкові платежі
- Налаштування
- Інфо
- Змінити користувача

Для виходу з комунікаційного меню необхідно натиснути клавішу **КТ**. Натискання інших клавіш до виходу не призводить. При помилковому виборі будь-якого з пунктів комунікаційного меню для виходу попереднього меню потрібно натиснути клавішу **С**.

Більш докладний опис пунктів комунікаційного меню наведено в Додатку Б.

### 6.3.11 Команда 641. Включення режиму постійного живлення комунікаційного блоку

Для виконання програмування комунікаційного блоку в ЕККА використовується команда 641. Формат команди приведений нижче:

<b>6МНОП</b>	<b>4ЖЗИ</b>	<b>1РСТУ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА</b>	<b>ПС</b>
--------------	-------------	--------------	-----------	------------------------------	-----------

Після введення команди на дисплей ЕККА буде виведено напис:

<b>Програмування комунікац. блоку</b>
---

Після цього можливе встановлення мікроПЗ комунікаційного блоку ЕККА, яка встановлюється через СОМ-порт 1 (див. п 6.1.1.12).

### 6.3.12 Команда 642. Установка режиму переходу до комунікаційного меню

Формат введення команди представлений нижче:

<b>6МНОП</b>	<b>4ЖЗИ</b>	<b>2ФХЦЧ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА</b>	<b>ПС</b>
--------------	-------------	--------------	-----------	------------------------------	-----------

Після введення команди у форматі, який приведений віще на дисплей ЕККА буде виведено меню команди, в якому в верхній частині дисплею виведено заголовок — «Автоперехід до комунікац. меню». Пункти меню для вибору — «Дозволено» та «Заборонено»:

<b>Заборонено</b>
<b>Дозволено</b>

<sup>14</sup> Це меню представлено для прикладу. В залежності від потреб користувача меню може відрізнятися від наведеного.

Вибір пунктів меню команди виконується згідно наведеному в п. 6.1.1.2. При виборі пункту меню «Дозволено» основним екраном меню встановлюється комунікаційне меню, до якого виконується повернення після продажу та при вмиканні апарату. Для відключення режиму автоматичного вмикання комунікаційного меню, за такою же схемою що описана вище, вибрati пункт «Заборонено».

## 6.4 ПОРЯДОК РОБОТИ ПРИ ВИКОНАННІ ФУНКЦІЇ ПРОДАЖУ ТОВАРІВ

Виконання касових операцій можливо в нефіiscalному та фіiscalному режимах ЕККА. При роботі в нефіiscalному режимі в кінці чека виводиться повідомлення «НЕФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК».

При роботі у фіiscalному режимі в усіх документах, що друкуються, виводиться логотип та повідомлення «ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК».

### 6.4.1 Реєстрація та розреєстрація касира

Виконання касових операцій починається з реєстрації касира. Реєстрація здійснюється введенням номера касира та, якщо необхідно, паролю касира.

Наприклад, для реєстрації першого касиру на клавіатурі ЕККА треба ввести:



При відсутності пароля на індикаторі з'являється «0», що вказує на готовність ЕККА до проведення касових операцій. При наявності паролю для касиру для виконання цієї операції необхідно ввести пароль касира після появи знака запитання.

Після того, як касир зареєструвався, у верхньому правому куті індикатора ліворуч від піктограми індикації заряду акумулятора, з'являється піктограма наявності зареєстрованого касира.

Розреєстрація виконується тоді, коли ЕККА залишається без нагляду або коли до роботи приступає інший касир.

Розреєстрація касира з будь-яким номером:



### 6.4.2 Способи виконання касових операцій

Касові операції оперують двома поняттями: код товару та штрих-код товару.

Код товару може приймати значення 1 – 999 999. Штрих-код може приймати значення 1 – 9 999 999 999 999 999 999. У випадку, коли для товару запрограмований короткий штрих-код (6 та менше цифр), його потрібно доповнювати лідирующими нулями до кількості цифр більше шести. Наприклад, якщо для товару запрограмований штрих-код «12», то для продажу такого товару за його штрих-кодом потрібно набрати код «0000012».

Далі приведені послідовності для введення при продажу зареєстрованих та незареєстрованих товарів. Касові операції при продажу виконуються наступним чином:

**Продаж запрограмованого товару**



**Продаж запрограмованого товару з введенням кількості (ваги)**



**Продаж товару з відкритою ціною<sup>15</sup>**



**Продаж товару з введенням кількості (ваги) та ціни (товар з відкритою ціною)**



Для виведення проміжної суми на дисплей, котра по замовчуванні відображається у правому нижньому куті дисплею, необхідно натиснути клавішу **ПС**. Після додавання всіх необхідних товарів, для закриття чеку типом оплати «готівка» натиснути **ОПЛ**, для закриття чеку іншим типом оплати натиснути клавішу **КРТ/КРД**.

### 6.4.3 Відсоткова націнка та знижка

Величина націнки може задаватись у вигляді відсотків, вона програмується (див. п. 6.1.1.27), або її значення задається безпосередньо у операції продажу. Якщо величина націнки не запрограмована, то операція продажу із відсотковою націнкою буде мати вигляд:



<sup>15</sup> В цій схемі вказана ціна за одиницю товару. У випадку виконання декількох одиниць товару з відкритою ціною або ваговою товару, потрібно вказати кількість товару, натиснути клавішу навігаційного блоку «донизу» та вказати ціну за одиницю товару, як вказано в «Продаж товару з введенням кількості (ваги) та ціни (товар з відкритою ціною)».

<sup>16</sup> За одиницю товару.

Якщо величина націнки запрограмована, то операція продажу із відсотковою націнкою буде мати вигляд:



Націнки та знижки на проміжну суму виконуються після натискання клавіші **ПС**. У цьому випадку націнка або знижка будуть виконані на всі позиції поточного продажу.



#### 6.4.4 Абсолютна знижка та націнка

При продажу товару можна виконувати операції знижки за товар. Операції знижки виконуються тільки в межах відкритого чека. Знижка може виконуватись по поточній позиції або по проміжній сумі.

Якщо величина знижки задається числом, то операція знижки буде мати вигляд:



При продажу товару можна виконувати операції націнки за товар. Операції націнок виконуються тільки в межах відкритого чека. Націнка може виконуватись по поточній позиції або по проміжній сумі.

Якщо величина націнки задається числом, то операція буде мати вигляд:



#### 6.4.5 Операції відмови

Відмова від останньої операції здійснюється натисканням клавіші **АН**.

Операції відмови виконуються тільки в межах відкритого чека, тобто до натискання клавіш **ОПЛ**, **ЧЕК** та **КРТ/КРД**.



*Після закриття чека операції відмови не виконуються!*

Якщо необхідно виконати відмову від довільної позиції у чеку, то це здійснюють за допомогою клавіші “–”(мінус), а саме:



#### ВІДМОВА ВІД ТОВАРУ З ВКАЗАНОЮ КІЛЬКІСТЮ АБО ВАГОЮ У ВІДКРИТОМУ ЧЕКУ



#### ВІДМОВА ВІД ТОВАРУ З ВІДКРИТОЮ ЦІНОЮ У ВІДКРИТОМУ ЧЕКУ



Відмова від усього відкритого чеку виконується таким чином: натисніть послідовно клавіші **ПС** **АН**. На індикаторі з'явиться запит: **АΝУЛЮВАТИ ЧЕК?**. Для анулювання чеку треба натиснути **АН**, у разі помилкового натискання треба натиснути **С**.

#### 6.4.6 Продаж товару при роботі з торговими вагами

Для отримання ваги товару треба натиснути клавішу **ВХ**. Після отримання ваги товару необхідно ввести код товару та натиснути клавішу **КТ**. На дисплеї торгових ваг з'явиться ціна товару. Для завершення операції натисніть **ВХ**.



*При наявності на ваговому індикаторі від'ємного значення та при безпомилковому обміні даними між торговими вагами та ЕККА значення кількості (вага товару) буде невизначенім і буде залежати від конкретної моделі торгових ваг, підключених до ЕККА.*

#### 6.4.7 Видатковий чек

Видатковий чек — це чек видачі готівки у разі повернення або прийому товару. Можливе його використання також для відміни помилкової суми.

Для друку видаткового чеку необхідно натиснути клавіші **%** **ЧЕК** після чого натискати послідовно клавіші як при операції продажу.

Схема вводу наступна:



Для закриття чеку типом оплати «готівка» натиснути клавішу **ОПЛ**. Для введення оплати іншого типу необхідно натиснути клавішу **КРТ/КРД** та вибрати тип оплати.

Сума видаткового чеку не може бути більшою, ніж сума, яка знаходитьться в сейфі. Тобто неможна отримати на від'ємні суми в сейфі.

#### 6.4.8 Операції «Службове внесення», «Службова видача»

ЕККА виконує службові операції внесення та видачі коштів з каси.

Для виконання службового занесення готівки в касу (авансу), необхідно виконати такі дії:

- натисніть клавішу **[+]**, на індикаторі з'явиться надпис **СЛУЖБОВЕ ВНЕСЕННЯ**;
- введіть суму;
- натисніть клавішу відповідного типу оплати.

Для виконання службової видачі готівки з каси необхідно виконати такі дії:

- натисніть клавішу **[-]**, на індикаторі з'явиться надпис: **СЛУЖБОВА ВИДАЧА**;
- введіть суму;
- натисніть клавішу **ОПЛ** для винесення готівки або **КРТ/КРД** для винесення іншого типу оплати.

При виконанні службових операцій на касову стрічку виводиться оповіщення:

**НЕФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК**



**Службові операції не змінюють суму денного обігу!**

#### 6.4.9 Введення коментаря

Ввести коментар можна тільки у межах відкритого чеку. Якщо до вводу коментаря чек не був відкритий, ЕККА надрукує початок чеку і введений коментар. Сума по чеку після вводу коментаря буде нульовою.

Для вводу коментаря треба натиснути клавішу **▲%** двічі, ввести коментар (до 56 символів) і натиснути клавішу **ПС**.

Для вводу заздалегідь запрограмованого коментарю треба ввести послідовність клавіш **▲% КРТ/КРД**.

#### 6.4.10 Запит кількості товару

Для проведення запиту залишку товару треба натиснути послідовність:

**▲% ▼×** **Код ТОВАРУ АБО ШТРИХ-КОД** **ПС**

На дисплей ЕККА буде виведено кількість залишку товару, який відповідає введеному коду.

#### 6.4.11 Зникнення живлення при операціях продажу

При друкі чека ЕККА формує пов'язаний з ним MAC і зберігає їх у пам'яті. Існує ймовірність двох видів критичних ситуацій: зникнення живлення (при відсутності резервного живлення від акумулятора або критичного зниження напруги на акумуляторі) при формуванні/друку тіла чека та припинення живлення при формуванні MAC чека.

У разі зникнення живлення при друкі тіла чека, при відновленні подачі живлення, чек буде анульовано, про що буде виведено повідомлення на чекову стрічку — «ЧЕК АНУЛЬОВАНО». При цьому всі виконані операції будуть скасовані, за анульованим чеком резервується номер. Нумерація наступного чека буде з номера на одиницю більше.

У випадку припинення подачі живлення касового апарату в момент формування MAC після відновлення живлення, на чекову стрічку касовим апаратом буде виведено рядок з повідомленням про збої в живленні — «УВАГА! КРИТИЧНЕ ЗНИЖЕННЯ НАПРУГИ!», після чого друк сформованого ЕККА чека почнеться повністю з початку.

Касиру в таких випадках рекомендовано підключити акумулятор для відновлення живлення або блок живлення для зарядки акумулятора, перед відновленням живлення перевірити достатність чекової стрічки для повторного друку останнього чеку.

## 6.5 ВИКОНАННЯ ЗВІТІВ

ЕККА виконує три групи звітів:

- Поточні звіти без обнуління (101, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 110);
- Звіти з обнулінням (501, 502, 503, 504, 505, 506);
- Звіти з фіiscalnoї пам'яті (701, 702, 703, 704, 705).

### 6.5.1 Поточні звіти без обнуління

Звіт 101. Поточний денний звіт (101)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>1 РСТУ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 102. Поточний звіт по відділах (102)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>2 ФХЦЧ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 103. Поточний звіт по товарах (103)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>3 щщю</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 104. Поточний звіт по товарах скорочений (104)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>4 жзи</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 105. Поточний звіт касира (105)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>5 тикл</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 106. Поточний звіт по годинах (106)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>6 мног</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 109. Вибірковий друк за зміну (109)

<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>9 гдєє</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 110. Поточний друк за зміну (110)

<b>1 РСТУ</b>	<b>1 РСТУ</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	---------------	-------------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 109 потребує введення початкового та кінцевого номерів чеків.

Звіт по товарам потребує введення початкового та кінцевого номерів товарів, з якого по який виконуються звіт.

Поточні звіти виводять на друк показники лічильників без їх зміни. Поточні звіти можуть виконуватись в будь-який час роботи ЕККА.

### 6.5.2 Звіти з обнулінням

Звіт 501. Денний звіт з обнулінням (Z-звіт)

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>1 РСТУ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 502. Звіт по відділах з обнулінням

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>2 ФХЦЧ</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 503. Звіт по товарах з обнулінням

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>3 щщю</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 504. Скорочений звіт по реалізації товарів з обнулінням

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>4 жзи</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 505. Звіт касира з обнулінням

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>5 тикл</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

Звіт 506. Звіт по годинах з обнулінням

<b>5 тикл</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>6 мног</b>	<b>ПС</b>	<b>ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА</b>	<b>ПС</b>
---------------	-------------------	---------------	-----------	-------------------------------	-----------

### 6.5.3 Звіти із фіiscalної пам'яті

Формат введення команд для виведення звітів показаний в цьому розділі нижче<sup>17</sup>.



*Вивід звітів здійснюється на касову стрічку. Перед виконанням звіту треба переконатися, що в ЕККА достатньо паперу для виводу звіту.*

Звіт 701. Повний звіт із ФП

<b>7 ын</b>	<b>0 (.)&amp;</b>	<b>1 РСТУ</b>	<b>ПС</b>	<b>Податковий пароль</b>	<b>ПС</b>
-------------	-------------------	---------------	-----------	--------------------------	-----------

<sup>17</sup> В цьому розділі вказаний податковий пароль — 36963. Цей пароль є незмінним та встановлюється у касовий апарат з ПЗ ЕККА. Цей пароль необхідний для виконання звітів з фіiscalної пам'яті.

## Звіт 702. Звіт із ФП по датах

**7** **ь!"** **0** **(.)&** **2ФХЦ** **ПС** **Податковий пароль** **ПС**

## Звіт 703. Звіт із ФП по датах з накопиченням

**7** **ь!"** **0** **(.)&** **3шщю** **ПС** **Податковий пароль** **ПС**

## Звіт 704. Звіт із ФП по номерах денних звітів

**7** **ь!"** **0** **(.)&** **4жзи** **ПС** **Податковий пароль** **ПС**

## Звіт 705. Звіт із ФП по номерах з накопиченням

**7** **ь!"** **0** **(.)&** **4жзи** **ПС** **Податковий пароль** **ПС**

Натискання клавіші **C** припинить виконання звіту.

Звіт «702» — це звіт із ФП по датах, звіт «703» — звіт із ФП по датах з накопиченням. Ці звіти потребують введення початкової та кінцевої дати звіту у форматі: ДДММРР, де Д — день, М — місяць, Р — рік.

Звіт «704» — це звіт із ФП за номерами денних звітів, а звіт «705» — звіт із ФП за номерами денних звітів з накопиченням. Ці звіти потребують введення початкового та кінцевого номерів денних звітів, про що повідомляють запити, які виводяться на дисплей після введення команди: **ПОЧАТКОВИЙ НОМЕР** та **КІНЦЕВИЙ НОМЕР**.

Якщо не вводити початковий і кінцевий номери звітів, буде виконаний звіт з використанням від найменшого до найбільшого з можливих номерів.

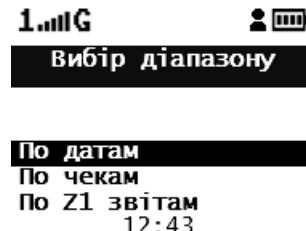
## 6.5.4 Робота з документами КСЕФ

## 6.5.4.1 Команда 111. Друк документів із КСЕФ без перевірки MAC

Формат введення команди:

**1РСТУ** **1РСТУ** **1РСТУ** **ПС** **Пароль старшого касира** **ПС**

Після введення команди у вище наведеному форматі на дисплей ЕККА буде виведено наступне меню:



Друк документів з КСЕФ користувач може виконати за період часу, за вказаним діапазоном номерів чеків або Z-звітів.

При виборі друку за датами будуть надруковані всі чеки й Z-звіти, що були створені за вказаною датою або за період часу, включаючи всі Z-звіти.

При виборі друку по номерах чеків будуть надруковані всі чеки, що входять у вказаний діапазон, включаючи всі Z-звіти з цього діапазону.

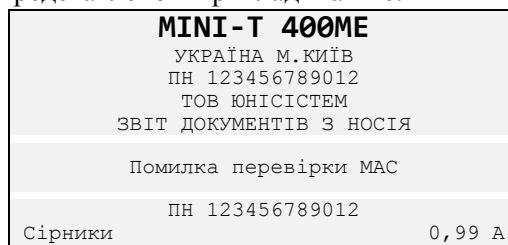
При виборі друку по вказаному діапазону номерів Z-звітів будуть надруковані всі Z-звіти, а також всі чеки, що відносяться до включених у зазначений діапазон Z-звітів.

## 6.5.4.2 Команда 777. Друк документів із КСЕФ з перевіркою MAC

Формат введення команди:

**7** **ь!"** **7** **ь!"** **7** **ь!"** **ПС** **Податковий пароль** **ПС**

Виконання, інтерфейс команди та друк на чекову стрічку виконується аналогічно команді «111». Однак, в кожному документі (чек та Z-звіт) буде виконано звірку електронного підпису для кожного документу окремо. При другі документів з КСЕФ, касовий апарат перевіряє достовірність інформації на носії. При успішному проходженні перевірки друкуються копії документів. При помилці проходження перевірки достовірності інформації на звіті перед документом буде надруковано повідомлення «Помилка перевірки MAC», як представлено в прикладі на Рис. 12 нижче.



СУМА	0,99
ПДВ А 20,00%	0,16
Додатковий збір А 2,00%	0,02
ГОТІВКА	1,00
ЗДАЧА	0,01
КАСИР	/1/
№0000000125	24-10-2013 12:47:15
ФН 9876543210	
Дробина складна	15,22 А
СУМА	15,22
ПДВ А 20,00%	2,50
Додатковий збір А 2,00%	0,25
ГОТІВКА	20,00
ЗДАЧА	4,78
КАСИР	/1/
№0000000126	24-10-2013 15:33:23
ФН 9876543210	
-= КІНЕЦЬ ЗВІТУ =-	
Дякуємо за покупку!	
ЗАВЖДИ РАДІ ВАМ	
ПВ4101628001	
24-10-2013	17:43:37
ФН 9876543210	
НЕФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК	

Рис. 12 Звіт документів з носія при відсутності або пошкодженні SAM – модуля  
При виникненні такої помилки звернеться до ЦСО.

#### 6.5.4.3 Команда 272. Передача звітної інформації

Формат введення команди:

**[2ФХЦ] [7 ІІ] [2ФХЦ] [ПС] ПАРОЛЬ СТАРШОГО КАСИРА [ПС]**

Після введення команди у приведеному вище форматі на вбудованому дисплеї ЕККА буде виведена інформація щодо процесу відправлення звітної інформації. Заголовок інформаційного повідомлення — "Відправлення інформаційного пакету".



Під час надсилання інформаційного повідомлення забороняється натискання клавіш на клавіатурі ЕККА, а також відключення ЕККА клавішею . Ці дії можуть привести до помилки відправлення контрольно-звітної інформації.

Після виконання завдання на дисплей буде виведено повідомлення "Всі пакети відправлені".

## 6.6 ПОРЯДОК РОБОТИ ІЗ ЗОВНІШНІМИ ПРИСТРОЯМИ

### 6.6.1 Команда 204. Робота з ПК

Для підключення ЕККА МІНІ-Т 400МЕ до ПК необхідно запрограмувати режими обміну даними з ПК касового апарату. Для цього необхідно ввести команду «204» на ЕККА в форматі:

**[2ФХЦ] [0 ()&] [4 ЖЗИ] [ПС] ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА [ПС]**

Після вводу на дисплей ЕККА буде виведене меню з пунктами для вибору роботи одного з 4-х можливих режимів:

- «Зв’язок відсут.» — ЕККА відключений від ПК;
- «OFF-LINE» — режим з’єднання с ПК;
- «ON-LINE 1» — режим комунікаційного меню;
- «ON-LINE 2» — динамічне програмування.

Вибір конкретного режиму визначається вимогами прикладного ПЗ, що застосовується спільно з ЕККА.

Кабель підключення ЕККА до ПК не входить до комплекту поставки ЕККА і може бути придбаний окремо (докладно по підключення ЕККА до ПК див. п. 4.5.2, п. 6.1.1.12).

### 6.6.2 Робота зі сканером

Для підключення сканеру необхідно виконати наступні дії:

- За допомогою команди «218» необхідно вибрати порт, до якого буде підключений сканер (див. п. 4.5.2 та п. 6.1.1.12).
- Запрограмувати параметри відповідного СОМ-порту, узгоджуючи їх з параметрами сканера, за допомогою команди «218» (п. 4.5.2 та п. 6.1.1.12).
- Після цього сканер можна підключити до ЕККА.



**Під час підключення сканер має бути відключений від мережі живлення!**

Формат відправлення даних зі сканера на порт ЕККА:

**<дані (штрих-код)><символ CR>**

або

**<дані (штрих-код)><символ LF>**

або

**<дані (штрих-код)><символ CR+ символ LF>**

Будь-який з представлених форматів обміну даних буде прийнятний та правильно інтерпретований.

### 6.6.3 Робота з торговими вагами

Для роботи ЕККА з торговими вагами необхідно виконати нижчеописані дії.

За допомогою команди «218» (див. п. 4.5.2 та п. 6.1.1.12) вибрati порт, до якого буде підключено торговi ваги.

Табл. 7 Налаштування інтерфейсу RS-232 ЕККА для роботи з торговими вагами

Тип торгових ваг	Швидкiсть обмiну, бод	Кiлькiсть бiт даних	Бiт паритету	Кiлькiсть стоп-бiт
CAS AP-15	9600	8	нема	1
BP 4149	Вiдповiдно налаштуванням торгових ваг			
DIGI DS-788	Вiдповiдно налаштуванням торгових ваг			
AXIS A250	Вiдповiдно налаштуванням торгових ваг			
UNS-15TC	4800	8	нема	1

Запрограмувати необхiднi параметри обмiну даними по СОМ-порту.

Узгодити параметри, якi запрограмованi командою «218» (див. п. 4.5.2 та п. 6.1.1.12), та параметри торгових ваг.

Пусконалагоджувальнi роботи торгових ваг з ЕККА проводяться спецiалiстами ТОВ «ЮНiСiСТЕМ» або спецiалiстами авторизованих ЦСО.

### 6.6.4 Робота з iндикатором клiєнта

Для початку роботи з зовнiшнiм iндикатором клiєнта потрiбно з'єднати пристрiй з СОМ-портом касового апарату вiдповiдним кабелем. Придбати кабель для з'єднання можна у виробника або в авторизованому сервiсному центрi.

Перед початком роботи в касовому апаратi потрiбно запрограмувати параметри обмiну даними з вiдповiдним портом, до якого пiдключається пристрiй. Програмування здiйснюється за допомогою команди «218» (п. 6.1.1.12).

Пiсля встановлення вiдповiдних параметрiв iндикатора клiєнта можна приступати до роботи з пристрoем.

## 6.7 ПЕРЕДАЧА КОНТРОЛЬНО-ЗВІТНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

### 6.7.1 Персоналiзацiя ЕККА

Передача контрольно-звiтної iнформацiї повинна виконуватися вiдповiдно до пункту 7 статтi 3 Закону України "Про застосування реєстраторiв розрахункових операцiй у сферi торгiвлi, громадського харчування та послуг".

Персоналiзацiя ЕККА — процедура, пiд час якої на пiдставi даних щодо фiiscalного номера ЕККА, заводського номера ЕККА, iдентифiкацiйного номера ЕККА та iдентифiкацiйного номера спецiалiзованого пристрою, призначеного для реалiзацiї функцiй захисту iнформацiї вiд модifikaцiї та перегляду (модуль безпеки SAM), вiдбувається iдентифiкацiя ЕККА в системi облiку даних реєстраторiв розрахункових операцiй Мindoходiв. Виконання персоналiзацiї проводиться спецiалiстами ЦСО.

Для виконання процедури передачi контрольно-звiтної iнформацiї (КЗi) на ЕККА потрiбно виконати процедуру персоналiзацiї. Встановлення налаштувань вбудованого GSM-модему для передачi звiтної iнформацiї виконуються представниками ЦСО, в рамках робiт по пiдготовцi ЕККА до експлуатацiї.

Для ЕККА MINI-T 400ME, пiдключення зовнiшнього модему не потрiбно, оскiльки ЕККА оснащений вбудованим модемом.

### 6.7.2 Порядок передачi КЗi

В цьому апаратi реалiзовано контрольну стрiчку в електроннiй формi (КСЕФ). Вся документацiя, що зберiгається на КСЕФ, пiдлягає звiтуванню (вiдправленню до серверiв обробки iнформацiї).

Контрольно-звiтною iнформацiєю є електроннi копiї розрахункових документiв — фiiscalних чекiв (Z-звiтiв, чекiв продажу та повернення) та неfiscalних зvitnix чекiв (службового внесення та службової видачi, чекi по вiдмiненiх операцiях).

Для виконання процедури передачi контрольно-звiтної iнформацiї ЕККА повинен пройти процедуру персоналiзацiї. Встановлення налаштувань вбудованого GSM-модему для передачi зvitnoї iнформацiї виконуються представниками ЦСО, в рамках робiт по пiдготовцi ЕККА до експлуатацiї.

При наявності зв'язку, виконується передача всієї контрольно-звітної інформації, яка ще не була передана до цього часу. Передача пакету контрольно-звітної інформації, що зберігається в фіскальній пам'яті ЕККА, виконується автоматично, без додаткового настроювання вбудованого модему та необхідності введення команди вручну. За замовчанням, встановлений період передачі Z-звітів в ЕККА встановлено 3 години. Зв'язок ЕККА з сервером обробки інформації двосторонній, — до серверу виконується передача інформації, а сервер може віддалено змінювати період передачі контрольно-звітної інформації. У випадку якщо з моменту виконання передачі останнього пакету контрольно-звітної інформації, який було передано до серверу обробки інформації, пройшло 72 години, ЕККА буде заблоковано.

При необхідності передачу звітів можна виконати вручну, що дозволяє не очікувати час чергової передачі пакету КЗІ, а виконати її в будь-який зручний для користувача час.

Перед відправкою пакету КЗІ виконується його шифрування (за допомогою SAM-модуля), а потім архівується за допомогою спеціалізованого ПО. Після отримання пакету, на сервері виконується розпакування пакету та його дешифрування.

Якщо з моменту останнього сеансу зв'язку з сервером обробки інформації з ЕККА пройшло більше 72 годин, апарат буде заблоковано для будь-яких операцій продажу та Z-звітів. Інші звіти, окрім Z-звітів, а також виконання налаштувань ЕККА, можна виконувати на заблокованій ЕККА. Якщо зміна не була закрита та при неможливості працювати з ЕККА протягом трьох діб (свяtkові дні, ремонтні роботи та інше) в пам'яті апарату буде зберігатися не передана інформація, що призведе до блокування ЕККА. Для розблокування потрібно виконати закриття зміни, якщо зміна не була закрита, а потім відправку даних.

Приклад чеку, який підтверджує відправлення КЗІ представлений в Додатку А.

## **7 ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ ВІДПОВІДНОСТІ ЕККА, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ В ЕКСПЛУАТАЦІЇ, КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ТА ПРОГРАМНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ВИРОБНИКА**

Перевірка типу ЕККА, що перебувають в експлуатації, на відповідність конструкторсько-технологічній та програмній документації виробника проводиться спеціалістами ЦСО.

При цьому перевіряється:

- опломбування ЕККА згідно з 3.021.056-02 ПС;
- тип блоку живлення згідно з 3.021.056-02 ПС;
- версія програмного забезпечення згідно з 3.021.056-02 ПС;
- системна плата (схеми живлення, схеми управління друкуючим механізмом, схеми індикатором та клавіатурою, інтерфейсні схеми) згідно зі схемою 3.082.516-01 Э3.

Перевірка відповідності фіскального блоку схемі 3.082.516-01 Э3 проводиться лише з письмового дозволу регіонального органу ДПА України.

Перевірка проводиться на рівні мікросхем.

Перевірка програмного забезпечення на ідентичність еталонному зразку здійснюється за допомогою програми перевірки, яка записана на окремому носію. Носій до комплекту поставки ЕККА не входить і може бути переданий по запиту.

У випадках виявлення невідповідностей, необхідно звернутися до найближчого обласного або регіонального ЦСО для налаштування, ремонту, внесення змін в ПЗ, обладнання та ін.

## **8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Після придбання касового апарату обов'язково заключіть договір на технічне обслуговування з авторизованим центром сервісного обслуговування, який має дозвіл фірми-виробника на введення в експлуатацію, обслуговування та ремонт касового апарату.

Під час експлуатації ЕККА потребують виконання технічного обслуговування, яке пов'язано з недопусканням виникнення несправностей, а у разі їх виникнення — поточного ремонту та відновлення працездатності приладу.

Поточний ремонт виконується спеціалістами ЦСО, з яким користувач заключив договір на технічне обслуговування та виконання поточного ремонту.

Результати проведення поточних ремонтів мають бути відмічені у п. 11 паспорта 3.021.056-02 ПС.

Встановлюються такі види технічного обслуговування для ЕККА:

- ТО-Е — щоденне технічне обслуговування (поточне);
  - ТО-М — щомісячне технічне обслуговування;
- ТО-Е включає до себе виконання таких робіт:
- перевірку відсутності пошкоджень пломби та засобів контролю на корпусі ЕККА;
  - проведення зовнішнього огляду на предмет цілісності корпусу ЕККА, видалення пилу, бруду та інших сторонніх предметів, що заважають роботі принтера та клавіатури;

- перевірку надійності підключення ЕККА до блоку живлення та мережі 220 В згідно з цією інструкцією;
- перевірку відповідності часу та дати на індикаторі ЕККА та корекція часу при необхідності згідно з цією інструкцією.

ТО-Е проводиться оператором (касиром) до початку роботи.

ТО-М включає до себе роботи без розпломбування ЕККА:

- перевірку зовнішнього вигляду ЕККА на наявність пломби та засобів контролю на корпусі;
- очищення клавіатури ЕККА від пилу та бруду з метою запобігання «залипання» клавіш;
- перевірка працездатності клавіатури та принтера запуском тестів;
- очищення валу для протягування термопаперу від бруду та паперового пилу;
- перевірку ступеня заряду акумулятора;
- перевірку відповідності дати і часу на дисплей ЕККА та корекція часу при необхідності згідно з даним «Посібником».

ТО-М проводиться спеціалістом ЦСО.

Виконання усіх видів ТО є обов'язковим як для користувачів ЕККА, так і для спеціалістів сервісних центрів.



**Некваліфіковане втручання в роботу касового апарату може привести до пошкодження апарату та/або виходу його з ладу.**

З питаннями, що виникають при експлуатації касового апарату, звертайтеся до авторизованого ЦСО, який обслуговує Ваше підприємство. Довідатись адресу найближчого ЦСО можна за телефонами виробника.

Зі своїми зауваженнями щодо документації та роботи касового апарату звертайтеся до виробника ТОВ «Юнісістем» за адресою, вказаною в 3.021.056-02 ПС.

## 9 ПЕРЕЛІК КОМАНД ЕККА

Код команди	Прим.	Призначення команди	Описання
0	ПС	Розреєстрація касира	
1...8	ПС	Реєстрація касира (з 1-го до 8-го)	
101	ПС	+ ПС Поточний денний звіт	п. , стор. 43
102	ПС	+ ПС Поточний звіт по відділах	п. 6.5.1, стор. 43
103	ПС	+ ПС Поточний звіт по товарам	п. 6.5.1, стор. 43
104	ПС	+ ПС Поточний звіт по товарам скорочений	п. 6.5.1, стор. 43
105	ПС	+ ПС Поточний звіт касира	п. 6.5.1, стор. 43
106	ПС	+ ПС Поточний звіт по годинах	п. 6.5.1, стор. 43
109	ПС	+ ПС Вибірковий друк з електронного журналу	п. 6.5.1, стор. 43
110	ПС	+ ПС Друк електронного журналу	п. 6.5.1, стор. 43
111	ПС	+ ПС Друк документів із КСЕФ без перевірки МАС	п. 6.5.4.1, стор. 44
200	ПС	++ ПС Друк списку команд ЕККА	п. 6.2.1, стор. 29
201	ПС	++ ПС Редагування дати	п. 6.1.1.3, стор. 18.
202	ПС	++ ПС Редагування часу	п. 6.1.1.4, стор. 19
203	ПС		Управління друком у нефіiscalному режимі
204	ПС	++ ПС Установка режиму роботи з ПК	п. 6.6.1, стор. 45
205	ПС	++ ПС Друк налаштувань ЕККА	п. 6.2.2, стор. 29
206	ПС	+ ПС Друк інформації про відділи	п. 6.2.3, стор. 29
207	ПС	+ ПС Друк інформації про товари	п. 6.2.4, стор. 29
208	ПС		Індикація стану звітів з обнуленням
209	ПС		Індикація стану звітів касирів з обнуленням
210	ПС		Індикація стану ЕККА
211	ПС	++ ПС Управління друком копії чека	п. 6.1.1.5, стор. 19
212	ПС		Індикація стану ЕККА
213	ПС	++ ПС Налаштування друку	п. 6.1.1.8, стор. 19
214	ПС	++ ПС Налаштування енергозбереження	п. 6.1.1.8, стор. 19
215	ПС		Виведення інформації про стан ФП на дисплей (лише у фіiscalному режимі)
216	ПС	++ ПС Управління тонами клавіатури	п. 6.1.1.10, стор. 20
217	ПС	++ ПС Програмування/редагування коментаря	п. 6.1.1.11, стор. 20
218	ПС	++ ПС Налаштування послідовних портів	п. 6.1.1.12, стор. 20
219	ПС	++ ПС Управління коментарем при службовому внесенні/видачі	п. 6.1.1.12, стор. 20
222	ПС	++ ПС Управління глобальним обліком кількості товарів	п. 6.1.1.14, стор. 22
224	ПС	++ ПС Налаштування контрастності дисплею	п. 6.1.1.15, стор. 23
230	ПС	++ ПС Друк інформації про запрограмовані комплекси	п. 6.2.7, стор. 30
271	ПС		Час до блокування роботи ЕККА

<b>Код команди</b>	<b>Прим.</b>	<b>Призначення команди</b>	<b>Описання</b>
272	ПС	+	ПС Передача звітної інформації
300	ПС	++	ПС Програмування/редагування кількості касирів
301-308	ПС	*)	ПС Програмування/редагування паролів касирів
339	ПС	++	ПС Програмування/редагування імен касирів
400	ПС	+	ПС Заборона друку заключного повідомлення
401-410	ПС	+	ПС Вибір заключного повідомлення
501	ПС	+	ПС Денний звіт з обнуленням
502	ПС	+	ПС Звіт по відділах з обнуленням
503	ПС	+	ПС Звіт по товарам з обнуленням
504	ПС	+	ПС Скорочений звіт по товарам з обнуленням
505	ПС	+	ПС Звіт касира з обнуленням
506	ПС	+	ПС Звіт по годинах з обнуленням
511	ПС	++	ПС Видалення групи товарів
512	ПС	++	ПС Видалення товару
513	ПС	++	ПС Редагування параметрів товарів
514	ПС	++	ПС Встановлення діапазону товарів, що не продаються з клавіатури ЕККА
601	ПС	++	ПС Програмування/редагування назви відділів
603	ПС	++	ПС Програмування/редагування групи ПДВ для відділу
605	ПС	++	ПС Програмування/редагування заголовку чека
607	ПС	++	ПС Програмування/редагування ставок ПДВ та додаткових зборів
610	ПС	++	ПС Програмування/редагування 10 заключних повідомлень
611	ПС	++	ПС Програмування/редагування назви товару
612	ПС	++	ПС Програмування/редагування ціни товару
613	ПС	++	ПС Програмування/редагування належності товару до відділу
614	ПС	++	ПС Програмування/редагування групи ПДВ для товару
615	ПС	++	ПС Програмування/редагування кількості товару
616	ПС	++	ПС Програмування/редагування типу товару (штучний/ваговий)
617	ПС	++	ПС Програмування/редагування штрих-коду товару
618	ПС	++	ПС Управління обліком товару
619	ПС	++	ПС Управління продажем товару
620	ПС	++	ПС Програмування/редагування типів оплати
621	ПС	++	ПС Програмування/редагування націонок/знижок
622	ПС	++	ПС Управління комбінованою оплатою
623	ПС	++	ПС Програмування/редагування назви типу оплати
625	ПС	++	ПС Програмування/редагування кнопки КРТ/КРД
626	ПС	+	ПС Редагування додаткових параметрів для типів оплати
627	ПС	++	ПС Обмеження максимальної суми по чеку
628	ПС	++	ПС Облік товарів в партіях (облік товарів за партіям)
633	ПС	++	ПС Програмування/редагування комплексу
634	ПС	++	ПС Видалення комплексу
640	ПС		ПС Переход в комунікаційне меню
641	ПС	++	ПС Включення режиму постійного живлення комунікаційного блоку
642	ПС	++	ПС Установка режиму переходу до комунікаційного меню
650	ПС	++	ПС Програмування шаблонів штрих-кодів вага/кількість
651	ПС	++	ПС Програмування шаблонів штрих-кодів для карток
670	ПС	++	ПС Редагування всіх властивостей товару
671	ПС	++	ПС Управління одиночним продажем
698	ПС	++	ПС Зміна пароля адміністратора
699	ПС	+	ПС Зміна пароля старшого касира
701	ПС	+++	ПС Повний звіт із ФП
702	ПС	+++	ПС Звіт із ФП по датам
703	ПС	+++	ПС Звіт із ФП по датам скорочений
704	ПС	+++	ПС Звіт із ФП по номерах денних звітів
705	ПС	+++	ПС Звіт із ФП по номерах денних звітів скорочений
777	ПС	+++	ПС Друк документів із КСЕФ з перевіркою МАС

**ПРИМІТКА:**

- + — необхідність введення пароля старшого касира;  
 ++ — необхідність введення пароля адміністратора;

- +++ — необхідність введення податкового пароля 36963.  
 \*) — необхідно ввести пароль касиру, якщо він був змінений командою 301 – 308.

## 10 ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ

№	Текст повідомлення	Коментар/Значення/Рекомендації
1	Неможливо запустити команду	
2	Неможливо обробити команду	
3	Код команди невірний	
4	Багато даних у команді	
5	Недостатньо даних у команді	
6	Помилка даних	
7	Невірний ідентифікатор команди	
8	Неможливо виконати команду	
10	Надмірна кількість символів	Кількість введених символів перевищує максимально дозволену.
	Помилка видалення символів	Спроба видалити символ при відсутності тексту.
	Відсутня команда	Відсутня команда.
	Невірний пароль	Невірний пароль.
	Невірний параметр	Невірний введений параметр.
	Помилка вводу! Виконайте вірні дії!	Натиснута невірна клавіша.
	Відсутня назва додаткового збору	При програмуванні додаткового збору не запрограмована обов'язкова назва збору.
	Значення ПДВ перевищує 100%	Значення ПДВ + значення дод.збору $\geq 100\%$
11	Виконайте денний звіт	Необхідно виконати «501» звіт.
12	Націнка/знижка заборонені	Для включення в ціну націнки/знижки ввести дозвіл командою «621» (см опис команди)
13	Сума чека перевищує максимальну	Відмініть чек. Розбийте на декілька чеків Сума чека перевищує 99 999 999.99.
14	Продаж товару заборонений	Товар входить в діапазон, встановлений командою «514» або запрограмована заборона продажу командою «619».
	Команда заборонена	Не виконана одна або декілька з умов дій даної команди.
	Відсутні чеки в електронному журналі	Спроба друку чеків при їх відсутності у електронному журналі.
	Дробова кількість товару заборонена	Командою «616» запрограмована ознака «штучний товар».
	Запрограмована операція відкладена	Запрограмована відкладена операція.
	Код зайнятий товаром	При програмуванні комплексу вказано код вже існуючого товару.
	Код не є комплексом	При редактуванні комплексу або при його видаленні вказано код товару.
	Зміна параметру неможлива	Не виконана якась з умов дозволу зміни параметру.
	Відсутні звіти у ФП	Звіти у ФП відсутні.
	ФП не активна	ЕККА не фіscalізований.
	Неможливо виконати комплексний продаж	Деякі з параметрів, які запрограмовані у комплексі, не є дійсними.
	Товар вже має запрограмовану ціну	Спроба здійснити продаж по «вільній ціні» товару, що має запрограмовану ціну.
15	Відміна заборонена	
	Продаж товару заборонений	Перевірте команду «619» для даного товару.
	Товар неможливо видалити	Не виконані умови дозволу видалення товару. Див. опис команди «511», «512».
	Касир не зареєстрований	Виконайте реєстрацію касира.
16	Касир недозволений	Спроба зареєструвати касира із номером, який перевищує максимально дозволену кількість касирів.
17	Неможливо видати решту	Немає коштів для видачі при поверненні товару. Немає коштів для видачі решти.
	Відсутня необхідна кількість товару	
	Тривалість зміни перевищує 24 години	Виконайте звіт «501».
	Заборонений тип оплати	Тип оплати заборонений. Відсутня назва типу оплати. Спроба використати неіснуючий тип оплати.
20	Не вказана ціна товару	Запрограмуйте ціну товару
23	Товар не запрограмований	Спроба продати товар із відсутнім найменуванням, невірним кодом, із ціною, яка перевищує 9999999.99.

№	Текст повідомлення	Коментар/Значення/Рекомендації
24	Помилка обробки штрих-коду	Помилка обробки штрих-коду.
27	Товар відсутній	Запрограмуйте товар.
29	ФП майже заповнена.	Залишилось місце менше ніж для 30 звітів.
30	ФП заповнена	Зверніться до ЦСО.
31	Кількість ініціалізацій заповнена	Максимальна кількість ініціалізацій.
37	Недостатньо місця	Кількість змін ставок ПДВ або реєстрацій перевищує максимальну.
38	Немає місця у електронному журналі <sup>18</sup>	Виконайте обнулення командою «501».
39	Немає місця у базі товарів	Видаліть непотрібні товари із бази.
41	Посилання на комплекс	Спроба редагувати комплекс командами редагування товару. Спроба продати комплекс товарів у он-лайн 1 режимі Зверніться до ЦСО.
50	Помилка читання ФП	Зверніться до ЦСО.
51	Відсутній номер виробника	Номер виробника відсутній. Зверніться до ЦСО.
52	Помилка запису	Зверніться до ЦСО.
53	Кількість змін параметру перевищена	Перевищена кількість зміни ключів.
60	ЕККА заблоковано!	Виконайте передачу всіх Z-звітів, які не були передані.
61	ЕККА заблоковано! Персоналізація не виконана!	Виконайте персоналізацію (за допомогою комунікаційного меню)
70	Закрите відсік для паперу	Закройте кришку, натисніть клавішу «C».
71	Несправний механізм друку	Зверніться до ЦСО.
74	Ваги не підключені	Перевірте чи підключені торгові ваги.
75	Помилка роботи з вагами	Перевірте правильність підключення торгові ваг.
76	Помилка роботи з вагами	Перевірте правильність підключення торгових ваг.
77	Користувальці ваги не задано	Перевірте правильність програмування.
78	Ваги вже підключені	
79	Виконайте сервісне обслуговування	Спрацював таймер сервісного обслуговування. Виконайте сервісне обслуговування.
80	Помилка запису у ФП	Зверніться до ЦСО.
81	Помилка годинника	Зверніться до ЦСО.
82	Помилка інтерфейсу	Може з'явитись при обміні даними із зовнішнім пристроєм. Зверніться до ЦСО.
	Нема зворотного зв'язку	В режимі тесту портів.
91	Підвищена напруга	Перевищена (більше 8,8 В) напруга живлення. Зверніться до ЦСО.
92	Недостатня напруга	Знижена (нижче 6,6 В) напруга живлення. Зарядіть акумулятор.
93	Критично низька напруга	Напруга нижче 6,0 В. Зарядіть акумулятор.
95	Перегрів термоголовки	Зачекайте доки охолоне.
96	Переохолодження термоголовки	Зачекайте доки прогріється.
97	Папір відсутній	Вставте термопапір, натисніть клавішу «C».
200	Комуникац. блок вимкнуто	Перезавантажити ЕККА
201	Немає зв'язку з комунік. блоком	Перезавантажити ЕККА
257	Помилка ініціалізації SAM модуля	Встановити SAM-модуль. Зверніться до ЦСО.
258	Помилка SAM модуля	Встановити SAM-модуль. Зверніться до ЦСО.
259	Невідповідний ID DEV	Встановлений невідповідний SAM-модуль. Зверніться до ЦСО.
260	Помилка SAM модуля	Встановлений невідповідний SAM-модуль. Зверніться до ЦСО.
261	Помилка ініціалізації SAM модуля	Перезавантажити ЕККА. Зверніться до ЦСО.
262	Помилка SAM модуля	Зверніться до ЦСО
263	Нет ID DEV	Зверніться до ЦСО
264	SAM модуль не персоналізовано	Зверніться до ЦСО
265	Помилка SAM модуля	Зверніться до ЦСО
266	Помилка SAM модуля	Зверніться до ЦСО
288	Не вдалося персоналізувати SAM модуль	Зверніться до ЦСО
289	Не вдалося персоналізувати ЕККА	Зверніться до ЦСО
290	Помилка передачі даних	Повторіть передачу даних. В випадку якщо помилка виникає повторно зверніться до ЦСО.

<sup>18</sup> Електронний журнал — область фіскальної пам'яті, що зберігає відомості про всі виконані за зміну операції.

**ДОДАТОК А. ОПИС РЕКВІЗИТІВ РОЗРАХУНКОВИХ І ЗВІТНИХ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ДРУКУЮТЬСЯ ЕККА MINI-T 400ME**

**Зразок фіiscalного чеку**

УКРАЇНА М.КИЇВ	
ЮНІСІСТЕМ	
ЕККА MINI-T 400ME	
ПН 121212121212	
ТОВАР 2 1,250 x 2,22	2,78 Б
ТОВАР 1	7,77 А
ТОВАР 5	6,66 А
<b>СУМА</b>	<b>17,21</b>
ПДВ А 20,00%	2,31
ЗБІР А 5,00%	0,58
ПДВ Б 15,50%	0,37
ЗБІР Б 1,00%	0,02
ГОТИВКА	17,21
КАСИР	/8/
!!! ДЯКУЄМО ЗА ПОКУПКУ	!!!
ПБ4101600003	
№000000000009	24-10-2013
ФН 0025061996	15:21:17
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК	
	

Назва організації

ПН, ФН

Назва, кількість, вартість, група ПДВ

Назва, вартість, група ПДВ

Назва, вартість, група ПДВ

Сума оплати

Значення податкової ставки та сума податку

Значення збору та сума збору

Значення ставки та сума податку

Значення збору та сума збору

Оплачено готівкою

Касир

Заводський номер ЕККА

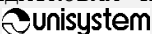
Дата та час та номер чеку

Фіiscalний номер ЕККА

Ознака фіiscalного чеку

Логотип

**Зразок видаткового чеку**

УКРАЇНА М.КИЇВ	
ЮНІСІСТЕМ	
ЕККА MINI-T 400ME	
ПН 121212121212	
<b>ПОВЕРНЕННЯ</b>	
ТОВАР 2 1,250 x 2,22	2,78 Б
ТОВАР 1	7,77 А
ТОВАР 5	6,66 А
<b>СУМА</b>	<b>17,21</b>
ПДВ А 20,00%	2,31
ЗБІР А 5,00%	0,58
ПДВ Б 15,50%	0,37
ЗБІР Б 1,00%	0,02
ГОТИВКА	17,21
КАСИР	/1/
!!! ДЯКУЄМО ЗА ПОКУПКУ	!!!
ПБ4101600003	
№00000000135	24-10-2013
ФН 0025061996	15:21:17
ВИДАТКОВИЙ ЧЕК	
	

Назва організації

ПН, ФН

Назва операції

Назва, кількість, вартість, група ПДВ

Назва, вартість, група ПДВ

Назва, вартість, група ПДВ

Сума оплати

Значення податкової ставки та сума податку

Значення збору та сума збору

Значення ставки та сума податку

Значення збору та сума збору

Оплачено готівкою

Касир

Заключне повідомлення

Заводський номер ЕККА

Дата та час та номер чеку

Фіiscalний номер

Ознака видаткового чеку

Логотип

**Зразок 501 звіту (Z1)**

УКРАЇНА М.КИЇВ	
ЮНІСІСТЕМ	
ЕККА MINI-T 400ME	
ПН 121212121212	
z ZVIT DENNII №0023	
<b>СУМА ПРОДАЖ</b>	<b>18,32</b>
ГОТИВКА	18,32
ПОВЕРНЕННЯ	9,99
ГОТИВКА	9,99
<b>В СЕЙФІ</b>	
<b>ГОТИВКА</b>	<b>8,33</b>
ПС №1 01-08-2013	
ПДВ ВКЛЮЧЕНИЙ ДО ЦІНИ	
ПДВ А=20,00%	
ЗБІР А=5,00%	
ПДВ Б=15,00%	
ЗБІР Б=1,00%	
ПДВ В=10,00%	
ЗБІР В=1,00%	
ПДВ Г= 1,00%	
ЗБІР Г=1,00%	
Д - БЕЗ ПДВ	
ОБІГ А	15,54
ПДВ А	2,49
ЗБІР А	0,62

Назва організації

Податковий номер

Назва та номер звіту

Загальна сума продаж

Готівкою

Загальна сума повернення

Готівкою

Сума, що знаходиться в сейфі

Готівкою

Дата програмування податкових ставок

Тип ПДВ

Величина ставки ПДВ

Величина додаткового збору

Величина ставки ПДВ

Денний обіг по податковій групі

Сума податку

Сума збору

ОБІГ В	2,78	Денний обіг по податковій групі
ПДВ В	0,37	Сума податку
ЗБІР В	0,02	Сума збору
ОБІГ	18,32	Загальний обіг по податкових групах
ПДВ	2,86	Сума податку
ЗБІР	0,64	Сума збору
ПОВЕРНЕННЯ В	2,22	Денне повернення по податковій групі
ПДВ В	0,30	Сума податку
ЗБІР В	0,02	Сума збору
ПОВЕРНЕННЯ В	3,33	Денне повернення по податковій групі
ПДВ В	0,30	Сума податку
ЗБІР В	0,03	Сума збору
ПОВЕРНЕННЯ Г	4,44	Денна виплата по податковій групі
ПДВ Г	0,04	Сума податку
ЗБІР Г	0,04	Сума збору
ПОВЕРНЕННЯ	9,99	Денне повернення по податковій групі
ПДВ	0,64	Сума податку
ЗБІР	0,09	Сума збору
КАСОВИХ ЧЕКІВ	8	Кількість касових чеків
ВИДАТ.ЧЕКІВ	1	Кількість видаткових чеків
ОСТАННІЙ ЧЕК	7	Номер останнього чеку
<b>ЗВІТ ОНУЛЬОВАНО</b>		Ознака виконання звіту з обнуленням
<b>ФІСКАЛЬНИЙ ЗВІТ ДІЙСНИЙ</b>		
ОБІГ	18,32	Загальний обіг
ПДВ	2,86	Сума податку
ЗБІР	0,64	Сума збору
ПОВЕРНЕННЯ	9,99	Загальне повернення
ПДВ	0,64	Сума податку
ЗБІР	0,09	Сума збору
КАСИР	/1/	Касир
ПВ4101600064		Заводський номер ЕККА
25-08-2013 18:00:00		Дата та час
ФН 1010101010		Фіiscalний номер
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК		Ознака фіiscalного чеку
		Логотип

**Зразок звіту 703 із ФП**

УКРАЇНА М.КИЇВ	Назва організації
ЮНІСІСТЕМ	
ЕККА MINI-T 400ME	
ПН 121212121212	
ЗВІТ ФП (3)	
ПЕРІОД.СКОРОЧЕНИЙ № 0017	
ВКЛЮЧЕННЯ ФП	
14-10-2013 09:11	
з 14-10-2013 0001	
по 30-10-2013 0015	
ПП №1 04-08-2013	
ПН 121212121212	
ФП 1010101010	
ПС №1 04-08-2013	
ПДВ ВКЛЮЧ. до ціни	
ПДВ А=20,00%	Дата програмування податкових ставок
ЗБІР А= 5,00%	Тип ПДВ
ПДВ Б=15,00%	Величина ставки ПДВ
ЗБІР Б= 3,00%	Величина додаткового збору
ПДВ В=10,00%	Величина ставки ПДВ
ЗБІР В= 2,00%	Величина додаткового збору
ПДВ Г= 5,00%	Величина ставки ПДВ
ЗБІР Г= 1,00%	Величина додаткового збору
Д - БЕЗ ПДВ	Величина ставки ПДВ
ОБІГ А	Обіг по податковій групі за період
ПДВ А	Сума податку за період
ЗБІР А	Сума збору за період
ОБІГ Б	Обіг по податковій групі за період
ПДВ Б	Сума податку за період
ЗБІР Б	Сума збору за період
ОБІГ В	Обіг по податковій групі за період
ПДВ В	Сума податку за період
ЗБІР В	Сума збору за період
ОБІГ Г	Обіг по податковій групі за період
ПДВ Г	Сума податку за період
ЗБІР Г	Сума збору за період
ОБІГ Д	Обіг по податковій групі за період

ПОВЕРНЕННЯ Г	99,99	Виплата по податковій групі за період
ПДВ Г	4,72	Сума податку за період
ЗБІР Г	0,94	Сума збору за період
<b>ОБІГ</b>	<b>2461,14</b>	Загальний обіг за період
ПДВ	52,07	Сума податку за період
ЗБІР	11,77	Сума збору за період
<b>КАСОВИХ ЧЕКІВ</b>	<b>4</b>	Кількість касових чеків за період
<b>ВИПЛАТА</b>	<b>99,99</b>	Сума виплат за період
ПДВ	4,72	Сума податку за період
ЗБІР	0,94	Сума збору за період
<b>ВИДАТ.ЧЕКІВ</b>	<b>1</b>	Кількість видаткових чеків за період

КАСИР /1/

ПБ4101600064  
 25-08-2013 16:15:11  
 ФН 1010101010  
 НЕФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК

### Зразок відправлення (передачі) інформації

Підтвердж. передачі інформації

Z 0004

Пакети даних	Дата/Час
000000003-0000000014	24.01.2015
Передано	14:40:36

Номер зміни, в яку відправлялися дані

Пакети даних	Дата/Час
000000015-0000000024	24.01.2015
Передано	14:45:52

Номери пакетів та дата відправлення

Час, в який була здійснена передача даних

Z 0005

Пакети даних	Дата/Час
000000015-0000000024	24.01.2015
Передано	14:51:23

Номер зміни, в яку відправлялися дані

Номери пакетів та дата відправлення

Час, в який була здійснена передача даних

### Приклад чеків продаж з подвійним оподаткуванням

#### ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК

УКРАЇНА М.КИЇВ  
 ТОВ ЮНІСІСТЕМ  
 ПН 121212121212  
 Золоті сережки з аме  
 Тистами AJ750 16232,00 А  
**СУМА 16232,00**  
 ПДВ А 20,00% 2705,33  
 Додатковий збір А 7,00% 884,92  
 ГОТИВКА 16232,00  
 КАСИР /1/  
 Дякуємо за покупку  
 ПБ4101620001  
 №0000000025 05-07-2013 17:54:26  
 ФН 1234567890  
 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК

ПДВ З УРАХУВАННЯМ ДОДАТКОВОГО ЗБОРУ	
ПДВ А=20,00%	16232,00
ЗБІР А=7,00%	2705,33
ПДВ Б=0,00%	884,92
ПДВ В=0,00%	
ПДВ Г=0,00%	
ПДВ Д-БЕЗ ПДВ	
ОБІГ А	16232,00
ПДВ А	2705,33
ЗБІР А	884,92
ОБІГ	16232,00
ПДВ	2705,33
ЗБІР	884,92
<b>ПОВЕРНЕННЯ</b>	<b>0,00</b>
КАСОВИХ ЧЕКІВ	1
Видат. чеків	0
<b>ІНІЦІАЛІЗАЦІЙ</b>	<b>0</b>
<b>ОСТАННІЙ ЧЕК</b>	<b>1</b>

#### Z-ЗВІТ ДЕННИЙ ПОВНИЙ

УКРАЇНА М.КИЇВ  
 ТОВ ЮНІСІСТЕМ  
 ПН 121212121212  
 ЗВІТ ФП (1)  
 ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ  
 ВКЛЮЧЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТИ  
 02-04-2013  
 З 03-04-2013  
 ПО 03-04-2013  
**ПП № 1 02-04-2013**  
 ПН 121212121212  
**ПС № 1 03-04-2013**  
 ПДВ ВКЛЮЧЕНО ДО ЦІНИ  
 ДОДАТКОВІ ЗБОРИ ДОЗВОЛЕНИ

ЗВІТ НУЛЬОВАНО ФІСКАЛЬНИЙ ЗВІТ ДІЙСНИЙ	
ЗАГАЛЬНІ СУМИ З ФП	
ОБІГ	16232,00
ПДВ	2705,33
ЗБІР	884,92
ПОВЕРНЕННЯ	0,00
ПДВ	0,00
ЗБІР	0,00
КАСИР	16232,00
Дякуємо за покупку ПБ4101620001 №0000000025 03-04-2013 17:54:26 ФН 1234567890 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК 	

## ДОДАТОК Б. ОПИС КОМУНІКАЦІЙНОГО МЕНЮ

### Б.1 ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

Вхід до комунікаційного меню здійснюється командою «640» (див. опис в основній частині документу, п. 6.3.10). В основній частині екрану відображаються пункти доступні для виконання в комунікаційному меню.

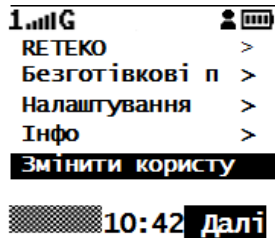


Рис. 13 Комунаційне меню

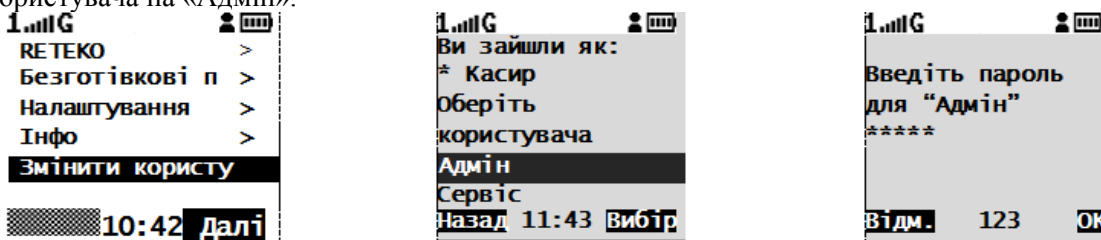
В нижньому рядку відображаються напис-підказки для управлюючих клавіш та годинник комунікаційного блоку. Зверніть увагу, відображення часу комунікаційного меню може відрізнятися від показань годинника касової частини, оскільки синхронізація годинника в комунікаційному меню виконуються з інтернет-сервером точного часу. Також час комунікаційного меню може не відображатися, якщо синхронізація не пройшла успішно (наприклад, при відсутності з'єднання з інтернет).

#### Б.1.1 НАВІГАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ

- Переміщення курсору вгору по пунктах меню, переміщення між полями введення текстової інформації;
- переміщення курсору вниз по пунктах меню, переміщення між полями введення текстової інформації;
- переміщення курсору між позиціями полів введення інформації, переміщення курсору на один екран доверху;
- переміщення курсору між позиціями полів введення інформації, переміщення курсору на один екран вниз;
- вибір пункту меню, підтвердження вводу даних або функція напису-підказки справа (частіше всього «Далі» або «Вибір»);
- повернення до попереднього пункту меню, відміна вводу даних або функція напису-підказки зліва (частіше всього «Назад» або «Відміна»);
- видалення символу зліва від курсору;
- вихід з комунікаційного меню.

#### Б.1.2 КОРИСТУВАЧІ ТА ПАРОЛІ

Використання комунікаційного меню передбачає двох користувачів — касира і адміністратора. При завантаженні комунікаційного меню здійснюється вхід користувача з правами касира. Змінити користувача можна за допомогою відповідного пункту «Змінити користувача» в основному меню, обравши необхідні права доступу та ввівши відповідний пароль. Нижче, для прикладу, наведені кроки зміни користувача на «Адмін».



- За допомогою навігаційних клавіш виберіть пункт «Змінити користувача»
- вибір пункту «Адмін» (натисненням клавіші «Вибір»)
- за допомогою блоку клавіш цифро-літерного блоку введення інформації введіть пароль

Рис. 14

Пароль адміністратора комунікаційного меню за замовчанням — 12321. Пароль адміністратора в комунікаційному меню не залежить від встановленого паролю в касовій частині ЕККА та може змінюватись незалежно. Пароль адміністратора комунікаційного меню можна змінити в підпункті «Налаштування» → «Змінити пароль».

### B.1.3 СТРУКТУРА МЕНЮ

Структура комунікаційного меню касира<sup>19</sup> представлена нижче.

<b>RETEKO</b>	
<b>Налаштування</b>	Меню Reteko.
<u>Вибір SIM-карти</u>	Меню налаштувань
<u>Рахунок SIM-карти</u>	<u>Вибір активної SIM-карти</u>
<u>Синхронізація часу</u>	<u>Перевірка рахунку SIM-карти</u>
<u>Поточний час</u>	Підменю синхронізації часу
<u>Синхр. час зараз</u>	<u>Поточна дата та час комунікаційного блоку</u>
<u>Інфо</u>	<u>Виконати синхронізацію часу годинника комунікаційного блоку</u>
<u>Версія</u>	Меню перегляду інформації
<u>Статистика</u>	<u>Інформація про версію комунікаційного меню</u>
<u>Процеси</u>	<u>Інформація про статистику роботи комунікаційного меню</u>
<u>Змінити користувача</u>	<u>Інформація про поточні процеси комунікаційного меню</u>

Рис. 15 Структура комунікаційного меню касира

Структура комунікаційного меню адміністратора представлена на малюнку нижче.

<b>RETEKO</b>	Меню Reteko.
<b>Налаштування</b>	Меню налаштувань
<u>Налаштування застосувань</u>	Підменю налаштування застосувань
<u>RETEKO</u>	Підменю налаштування застосування Reteko
<u>Інтернет</u>	Підменю налаштування з'єднання з Інтернет
<u>Тип з'єднання</u>	<u>Вибір з'єднання: автоматично, GPRS або заборонено</u>
<u>Налаштування модема</u>	Підменю налаштування модему та GPRS з'єднання
<u>Вибір SIM-карти</u>	<u>Вибір активної SIM-карти</u>
<u>Налашт. GPRS</u>	<u>Підменю налаштування GPRS</u>
<u>Профілі...</u>	<u>Вибір із списку профілю GPRS активної SIM-карти</u>
<u>Вручну</u>	<u>Установка профілю GPRS вручну</u>
<u>Вхідний виклик</u>	<u>Вибір дії на вхідний дзвінок</u>
<u>Тестовий дзвінок</u>	<u>Виконання тестового виклику з активної SIM-карти</u>
<u>Роумінг</u>	<u>Вибір параметрів зв'язку в роумінгу</u>
<u>USSD-запит</u>	<u>Виконання USSD-запиту з активної SIM-карти</u>
<u>Рахунок SIM-карти</u>	<u>Перевірка рахунку SIM-карти</u>
<u>Інфо</u>	<u>Перегляд інформації про модем і GPRS</u>
<u>Перевірка зв'язку</u>	<u>Виконати перевірку зв'язку з Internet</u>
<u>Ініціалізація</u>	<u>Скидання налаштувань та повторне з'єднання з встановленим типом з'єднання</u>
<u>Синхронізація часу</u>	Підменю налаштування синхронізації часу
<u>Поточний час</u>	<u>Перегляд поточної дати та часу комунікаційного блоку</u>
<u>Джерело часу</u>	<u>Вибір джерела оновлення часу комунікаційного блоку</u>
<u>Синхр. час зараз</u>	<u>Виконати синхронізацію часу комунікаційного меню</u>
<u>Часовий пояс</u>	<u>Вибір часового поясу</u>
<u>Пристрої та периферія</u>	Підменю налаштування зовн. та внутр.. периферійних пристройів
<u>COM 1</u>	<u>Вибір периферійного пристрою підключенного до COM 1</u>
<u>Змінити пароль</u>	<u>Змінити пароль поточного користувача комунікаційного блоку</u>
<u>Додатково</u>	Підменю додаткових налаштувань
<u>Перехід в касу</u>	<u>Вибір типу переходу між касовим та комунікаційним меню</u>
<u>Оновлення ПЗ</u>	Підменю оновлення комунікаційного меню
<u>Оновити зараз</u>	<u>Виконати оновлення комунікаційного меню зараз</u>
<u>Скидання налаштувань</u>	<u>Скидання налаштувань комунікаційного меню до заводських</u>
<u>Тестування</u>	Підменю тестування периферії комунікаційного блоку
<u>Тест FLASH-пам'яті</u>	<u>Виконати тест FLASH-пам'яті</u>
<u>Тест SD-карти</u>	<u>Виконати тест зчитувача карти пам'яті</u>
<u>Тест COM-порт</u>	<u>Виконати тест COM-порт</u>
<u>Тест internet</u>	<u>Виконати тест зв'язку з Internet</u>
<u>Тест модема</u>	<u>Виконати тест модему</u>
<b>Інфо</b>	Меню перегляду інформації
<u>Версія</u>	Інформація про версію комунікаційного меню
<u>Статистика</u>	Інформація про статистику роботи комунікаційного меню
<u>Процеси</u>	Інформація про поточні процеси комунікаційного меню
<b>Змінити користувача</b>	Меню зміни користувача

Рис. 16 Структура комунікаційного меню адміністратора

<sup>19</sup> В залежності від потреб користувачів на їх ЕККА виконується інсталяція різних мікропрограмних компонентів, складових комунікаційного меню. Тому у різних користувачів комунікаційне меню може відрізнятися.

## B.2 НАЛАШТУВАННЯ

### B.2.1 НАЛАШТУВАННЯ ІНТЕРНЕТ З'ЄДНАННЯ

Налаштування інтернет включає три підпункти — «Тип з'єднання», «Налаштування модему», «Перевірка зв'язку».

В підпункті «Тип з'єднання» є можливість встановлення з'єднання з інтернет за допомогою мобільного зв'язку GPRS, що використовується для виконання передачі контрольно-звітної інформації, синхронізації годинника та інших підключених сервісів. Також є можливість надати ЕККА автоматичного вибору того типу з'єднання, якщо він є в наявності в поточний час, встановивши значення типу з'єднання — «Автоматично» (рекомендовано). Також мається можливість відключити з'єднання з інтернет, вибравши підпункт «Заборонено» (не рекомендовано). Відключення з'єднання з мережею інтернет може використовуватись при необхідності збереження заряду АБ в разі неможливості/відсутності підключення до джерела електроживлення. При відключенні з'єднання з інтернет більше ніж на 72 годин ЕККА буде заблоковано внаслідок неможливості передачі контрольно-звітної інформації до серверу обробки інформації.

В пунктах меню «Профілі...» є можливість обрати передустановлені налаштування GPRS-з'єднання, обравши країну і назив мобільного оператора установленої SIM-карти.

В підпункті «Вручну...» можна ввести параметри налаштування GPRS-з'єднання, вказавши ім'я точки доступу (APN), логін (login) та пароль (password) доступу до інтернет.

В підпункті «Вхідний виклик» можна встановити реакцію модему ЕККА на вхідний дзвінок з мережі мобільного зв'язку. Стандартні пункти передустановок — «не приймати», «автоприйом», «вручну». В разі встановлення пункту «не приймати», всі вхідні виклики будуть відхилені. У випадку вибору передустановки «автоприйом» всі вхідні дзвінки будуть автоматично прийняті. При виборі підпункту «вручну» в разі вхідного виклику з мережі мобільного зв'язку на дисплей ЕККА буде виведено запит на його прийняття або відхилення, рішення про яке буде приймати касир.

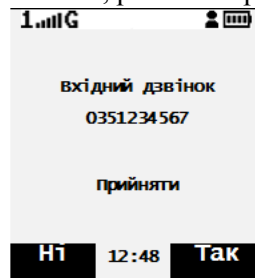


Рис. 17 Повідомлення на дисплеї при вхідному дзвінку

За допомогою пункту «Тестовий дзвінок» можна виконати виклик з установленої SIM-карти на будь який номер, що використовується для тестування роботи модему. В підпункті «Роумінг» користувач може заборонити доступу до мережі мобільного зв'язку з використанням роумінгу (пункт «заборона»), дозволити використання роумінгу (пункт «дозв. роумінг»), або дозволити використання національного роумінгу (пункт «націонал. роумінг»). В пункті «USSD-запит» мікропрограмне забезпечення дозволяє виконати сервісну команду-запит<sup>20</sup> до серверу оператора мобільного зв'язку. Формат USSD-запиту \*XXX#, де XXX — цифровий код команди. Перелік команд USSD-запитів користувач може уточнити у оператора мобільного зв'язку. Підпункт «Рахунок SIM-карти» виконує перевірку рахунку активної SIM-карти. При виборі підпункту «Інфо» на дисплей ЕККА буде виведено задіяну SIM-карту, рівень сигналу мережі, номер IMEI.

Підпункт «Перевірка зв'язку» виконує перевірку можливості з'єднання з вказаним http-сервером (за замовчуванням <http://www.google.com.ua>). Користувач може ввести адресу будь-якого іншого серверу. Результат перевірки з'єднання відображається в наступному вигляді.

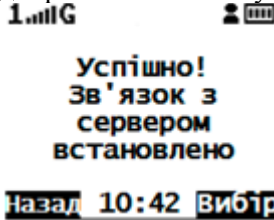


Рис. 18 Повідомлення про успішне налаштування з'єднання

Підпункт «Ініціалізація» виконує повторне встановлення з'єднання з інтернет-мережею. При виконанні цього пункту ЕККА розриває з'єднання та виконує його повторну активацію.

<sup>20</sup> USSD (Unstructured Supplementary Service Data) — це сервіс в GSM-мережах, що дозволяє організувати швидкісну інтерактивну взаємодію між абонентом та сервісними додатками оператора в режимі передачі даних. Використана при цьому одноіменна технологія має певну як технічну, так і функціональну схожість з технологією SMS.

### **Б.2.2 НАЛАШТУВАННЯ СИНХРОНІЗАЦІЇ ЧАСУ**

Підпункт «Поточний час» виводить на дисплей ЕККА інформацію про поточний час і поточну дату (див. Рис. 16). В підпункті «Джерело часу» є можливість обрати джерело оновлення часу або скористатися сервером, який встановлений за умовчанням — [ntp://pool.ntp.org/](http://pool.ntp.org/). Встановлення адреси серверу користувача виконується введенням адреси серверу за допомогою цифро-літерного блоку клавіш в підпункті «Вручну». Також в підпункті «Джерело часу» мається можливість встановити синхронізацію часу з показанням годинника в касової частині<sup>21</sup> — вибір підпункту «З каси».

Підпункт «Синхр. час зараз» примусово виконує синхронізацію часу з встановленим у попередньому пункті сервером синхронізації часу та виводить на дисплей результат виконання синхронізації. В разі неможливості виконати синхронізацію на дисплей буде виведено напис «Помилка».

В підпункті «Часовий пояс» користувач може встановити безпосередньо час зміщення відносно GMT. Управління виконується клавішами  та , натиснення на які відповідно зменшують або збільшують час зміщення з кроком 15 хвилин. В цьому ж підпункті можна встановити автоматичний переход до літнього часу, що виконується ввімкненням відповідної опції. Ввімкнення/відключення опції виконується тими ж клавішами. Натиснення будь-якої з цих клавіш включає/відключає автоматичний переход до літнього часу. Підтвердження налаштувань часового поясу виконується натисненням клавіші .

### **Б.2.3 НАЛАШТУВАННЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ**

До порту 1, який контролюється комунікаційним блоком, можна підключити допоміжні пристрої, перелік яких знаходиться в меню підключення периферійного обладнання (див. Рис. 16). Користувач (адміністратор) може вибрати потрібний пристрій з переліку представлених в цьому підпункті. Після відповідного вибору користувача підключення виконується автоматично, без додаткових налаштувань.

### **Б.2.4 ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ**

Додаткові налаштування представлені в підпункті «Додатково» налаштувань адміністратора. Цей підпункт містить підпункти «Перехід в касу», «Оновлення ПЗ», «Скидання налаштувань».

В підпункті «Перехід в касу» адміністратор може налаштувати автоматичний переход в касу після виконаної операції в комунікаційному меню. Підпункт містить три варіанти реакції комунікаційного меню після виконання операції: автоматичний переход до каси («переходити»), «спитати» — вивести запит на переход до касової частини після виконання операції, «не переходити» — не виконувати переход до касової частини.

Підпункт «Оновлення ПЗ» має лише один підпункт — «Оновити зараз». В цьому підпункті користувач може виконати оновлення ПЗ комунікаційного блоку. Після вибір цього підпункту комунікаційного меню на дисплей ЕККА буде виведено запит «Перевірити зараз». Натиснення клавіші  («Hi») поверне користувача до попереднього меню, клавіша  («Так») — буде виконано запит до серверу оновлення і якщо версія мікропрограмного забезпечення новіша ніж встановлена в комунікаційному блоку буде виконане скачування та оновлення ПЗ.

Пункт «Скидання налаштувань» виконує обнулення всіх встановлених налаштувань до заводських, встановлених за умовчанням.

### **Б.2.5 НАЛАШТУВАННЯ ЗАСТОСУВАНЬ**

Сервіси, які налаштовані в комунікаційному меню ЕККА, мають постійно оновлюватись. В поточний час в комунікаційному меню встановлено застосування «RETEKO». Опис налаштувань цих застосувань виконаний у відповідних інструкціях по застосуваннях.

### **Б.2.6 НАЛАШТУВАННЯ, ДОСТУПНІ КАСИРУ**

В підпункті «Налаштування» комунікаційного меню касира є три пункти меню — «Вибір SIM-карти», «Рахунок SIM-карти» та «Синхронізація».

В підпункті «Вибір SIM-карти» касир програмно може вибрати активну SIM-карту (тимчас), якщо для передачі контрольно-звітної інформації використовується з'єднання з інтернет за допомогою GPRS. Вибрана активна SIM-карта буде виконувати передачу даних еквайру, друга SIM-карта — неактивна.

В підпункті «Рахунок SIM-карти» виконується USSD-запит для визначення балансу на рахунку SIM-карти. Результат запиту буде виведений на дисплей ЕККА.

В пункті «Синхронізація» є два підпункти — «Поточний час» та «Синхр. час зараз». Підпункт «Поточний час» виконує виведення на дисплей поточного часу з точністю до секунди та поточної дати.

<sup>21</sup> Годинник комунікаційного меню та касової частини ЕККА незалежні, а тому показання годин в комунікаційному меню і касової частині ЕККА можуть розрізнятися.

Підпункт «Синхр. час зараз» виконує синхронізацію з встановленим інтернет-сервером синхронізації часу.

### **B.3 ТЕСТУВАННЯ КОМУНІКАЦІЙНОГО БЛОКУ**

Пункт комунікаційного меню «Тестування» включає в себе пункти, котрі дозволяють протестувати периферійні пристрої комунікаційного блоку ЕККА. Даний пункт використовується тільки за необхідності. Переважно тестування проводиться сервісним інженером або адміністратором системи під керівництвом сервісного інженера.

До цього пункту входять наступні підпункти:

«**Тест FLASH пам'яті**» — призначений для перевірки дієздатності FLASH-пам'яті комунікаційного блоку. В якості результату на екран ЕККА буде виведено повідомлення «Тест FLASH пам'яті. OK» або «Тест FLASH пам'яті. ERROR».

«**Тест COM-порта**» — призначений для перевірки дієздатності СОМ-порта ЕККА. Для перевірки вимагає додаткового обладнання у вигляді заглушки для СОМ-порта.

«**Тест Internet**» — даний підпункт виконує перевірку наявності з'єднання з інтернет-мережею. Виконання данного пункту схоже на виконання пункту «Перевірка зв'язку» в меню «Інтернет», за виключенням можливості вказування довільної адреси для перевірки наявності з'єднання.

«**Тест модема**» — даний підпункт виконує перевірку наявності та дієздатності GPRS-модуля ЕККА. Для виконання даного тесту потрібна підключена SIM-карта та записані коректні налаштування модему. Результатом виконання даного тесту буде виведення на екран ЕККА повідомлення «Тест модема OK», якщо тест закінчився успішно або «Тест модему ERROR» при появі похибок при проходженні тесту.