



РЕЄСТРАТОР КОНТРОЛЬНО-КАСОВИЙ
ЕЛЕКТРОННИЙ

«DATECS FP-T88»

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ

AT.12.00.00 HE

(версія 5.02)

ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»
Україна, Київ, 03124, бул. В. Гавела, 4
Контакт-центр: (044) 499-25-22
hotline@systemgroup.com.ua
www.systemgroup.com.ua
http://service.systema.com.ua

ЗМІСТ

1	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	6
1.1	Призначення реєстратора	6
1.2	Сфера застосування реєстратора	6
2	ОПИС ТА РОБОТА	7
2.1	Технічні характеристики	7
2.2	Склад та будова реєстратора.....	9
2.2.1	Зовнішній вигляд реєстратора	9
2.2.2	Склад реєстратора.....	10
2.2.3	Модуль системний з блоком фіскальним.....	11
2.2.4	Механізм друку	14
2.2.5	Блок живлення.....	14
2.2.6	Індикатор клієнта	14
3	ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.....	15
3.1	Розпакування реєстратора та порядок введення в експлуатацію..	15
3.2.	Встановлення реєстратора	15
3.3	Вмикання та вимикання реєстратора	18
3.4	Панель управління	18
3.5	Чекова стрічка	20
3.5.1	Встановлення чекової стрічки	20
3.5.2	Заміна чекової стрічки.....	21
3.5.3	Зміна ширини паперу	22
3.5.4	Видалення заклиненого паперу чекової стрічки	23
3.6	Очищення термоголовок друкуючого механізму	25
4	СТАНИ ТА РЕЖИМИ РОБОТИ РЕЄСТРАТОРА	26
4.1	Стани реєстратора	26
4.2	Нефіскальний та фіскальний режими	26
4.3	Робота реєстратора в автономному режимі	27
5	ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.....	40
6	ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ РЕЄСТРАТОРА.....	48
6.1	Встановлення параметрів зв'язку	48
6.2	Персоналізація реєстратора	53
7	ПРИКЛАДИ ЧЕКІВ ТА ЗВІТІВ РЕЄСТРАТОРА	54
8	РОБОТА З SD-КАРТКОЮ.....	80
9	ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ РЕЄСТРАТОРА НА ВІДПОВІДНІСТЬ КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ТА ПРОГРАМНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА	84
10	ПОВІДОМЛЕННЯ НА РОЗДРУКОВАНІЙ КСЕФ	85
11	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	86
12	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.....	87
13	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РЕЄСТРАТОРА	88
14	КОНТРОЛЬНІ ТЕСТИ.....	89
15	ОБЛІК РЕМОНТІВ РЕЄСТРАТОРА	90
16	ЗБЕРІГАННЯ.....	90

17	ТРАНСПОРТУВАННЯ	91
18	МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ	91
19	КОНСЕРВАЦІЯ (Розконсервація та переконсервація).....	92
20	УТИЛІЗАЦІЯ.....	92

Настанова щодо експлуатування (далі – НЕ) містить необхідну технічну інформацію про реєстратор контрольно-касовий електронний «DATECS FP-T88» (далі – реєстратор). В НЕ наведені технічні та функціональні можливості реєстратора та засоби їх використання, наведені вказівки щодо підготовки до роботи, експлуатації та зберігання.

Технічні та функціональні можливості реєстратора відповідають вимогам обслуговування клієнтів на підприємствах торгівлі та надання послуг.

Бажаємо Вам приємної роботи на реєстраторі

DATECS FP-T88!

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Призначення реєстратора

1.1.1 Реєстратор являється конструктивно виділеним обладнанням з відкритою архітектурою та під керівництвом програми забезпечує виконання наступних фіскальних функцій під час реєстрації розрахунків за допомогою пристрою керування (далі – ПК): друк чека (квитанції, білета), виділення та накопичення необхідних для оподаткування даних щодо грошового обігу, збереження цих даних в фіскальній пам'яті та друк фіскальних звітів.

1.1.2 Реєстратор з контрольною стрічкою в електронній формі (далі - КСЕФ) має:

- носій КСЕФ;
- модуль безпеки SAM (далі - МБ SAM) терміналу Національної системи масових електронних платежів (далі - НСМЕП), що входить до складу фіскального блока реєстратора;
- програмне забезпечення платіжної системи;
- унікальний номер для однозначної ідентифікації реєстратора сервером обробки інформації;
- інтерфейс зв'язку для забезпечення можливості передачі пакетів даних, що знаходяться в носії КСЕФ, на зовнішні пристрої (персональний комп'ютер, зовнішній накопичувач тощо);
- свідоцтво платіжної організації НСМЕП про відповідність вимогам НСМЕП щодо підключення і використання МБ SAM.
- процесор фіскального блока реєстратора з КСЕФ з використанням МБ SAM повинен забезпечувати реалізацію функцій формування ПД реєстратора, включаючи МАС, перевірки (верифікації) такого МАС, запису сформованого пакета даних на носій КСЕФ, а також контролю цілісності КСЕФ. МАС пакета даних повинен формуватися для кожного ПД реєстратора без винятків.

1.2 Сфера застосування реєстратора

1.2.1 Сфера застосування – торгівля, громадське харчування, сфера послуг; оформлення проїзних/перевізних документів на автовокзалах та автостанціях; операції з переказу готівкових коштів; оформлення проїзних/перевізних документів на поїзди приміського сполучення.

2 ОПИС ТА РОБОТА

2.1 Технічні характеристики

Основні технічні та функціональні характеристики приведені в таблиці 1.
Таблиця 1

Найменування параметра	Характеристика
Кількість програмованих товарів (послуг), не менше	20000
Кількість символів в найменуванні товарів, не більше	75
Кількість розрядів, не менше, для:	
– суми, що вводиться;	9
– ціни, що програмується;	8
– суми, що відображається індикатором клієнта;	9
– денного підсумку;	9
– періодичного підсумку;	12
– пароля касира.	4
Кількість касирів	20
Кількість груп по оподаткуванню товарів	9 - з додатним підсумком розрахунків, в тому числі неоподаткована група для операцій продажу; 9 - з від'ємним підсумком розрахунків, в тому числі неоподаткована група для операцій повернення.
Види податків	<ul style="list-style-type: none"> – податок включений в ціну – (Вкл); – податок не включений в ціну – (Нак); – податок включений в ціну та відрахування/збори – (Вк2); – податок не включений в ціну та відрахування/збори – (Нк2); – податок включений в ціну та відрахування/збори, що оподатковуються – (Вк2+); – податок не включений в ціну та відрахування/збори, що оподатковуються – (Нк2+) – акцизний збір включений в ціну – (ВкАкц) – акцизний збір не включений в ціну – (НкАкц)
Види оплати	Готівка, чек, кредит, платіжна карточка і т.д. (може бути запрограмовано не більше 10 найменувань видів оплати)

Продовження таблиці 1

Найменування параметра	Характеристика
Фіскальна пам'ять	Енергонезалежна, з об'ємом 3000 денних підсумків
Метод друку	Лінійний термодрук
Принтер	Термопринтер ТМ-88V, швидкість друку 65 рядків/с, наробок на відмову 15 млн. рядків, 40 знаків у рядку
Датчик закінчення паперу	Встановлений
Інтерфейс	Ethernet, mini USB, RS232
Експлуатаційні матеріали	Стрічка одношарова СК-57,5Т – термопапір або стрічка одношарова СК-80,0Т – термопапір. <u>Один рулон СК-57,5Т розміром:</u> <ul style="list-style-type: none"> - ширина (57,5 ± 0,5) мм; - зовнішній діаметр, не більше 83 мм; - щільність від 40 до 60 г/м² ; - внутрішня втулка – 12,75±0,05 мм. <u>Один рулон СК-80,0Т розміром:</u> <ul style="list-style-type: none"> - ширина (80,0 ± 0,2) мм; - зовнішній діаметр, не більше 83 мм; - щільність від 40 до 60 г/м²; - внутрішня втулка – 12,75±0,05 мм.
Напруга живлення	24 В від живлення постійного струму з номіналом 2,1 А
Годинник - календар	Працює не менше 1440 годин після відключення реєстратора від мережі.
Типи штрих-кодів	EAN-13, BitMap, code 128c
Розмір логотипу, пікселі	<ul style="list-style-type: none"> - висота – 100; - ширина – 360 для паперу СК-57,5Т; - ширина – 512 для паперу СК-80,0Т.

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

2.2 Склад та будова реєстратора

2.2.1 Зовнішній вигляд реєстратора

Зовнішній вигляд реєстратора приведений на рисунку 1.

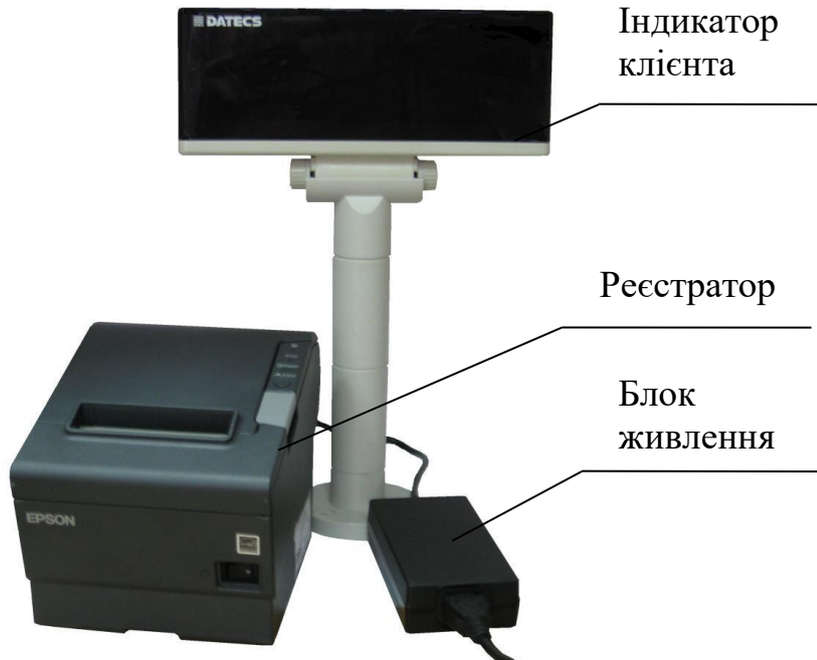


Рисунок 1 – Зовнішній вигляд реєстратора

2.2.2 Склад реєстратора

До складу реєстратора входять такі основні функціональні та конструктивні вузли:

- механізми друку розрахункових документів та звітів (далі – механізм друку);
- модуль системний з блоком фіскальним.

Всі вищезазначені вузли розташовані в єдиному корпусі реєстратора, доступ до яких користувачу заборонений. Розкривати реєстратор має право тільки представник центру сервісного обслуговування (далі – ЦСО), котрий має право на обслуговування цих реєстраторів.

На рисунку 2 показані основні складові частини корпусу реєстратора:

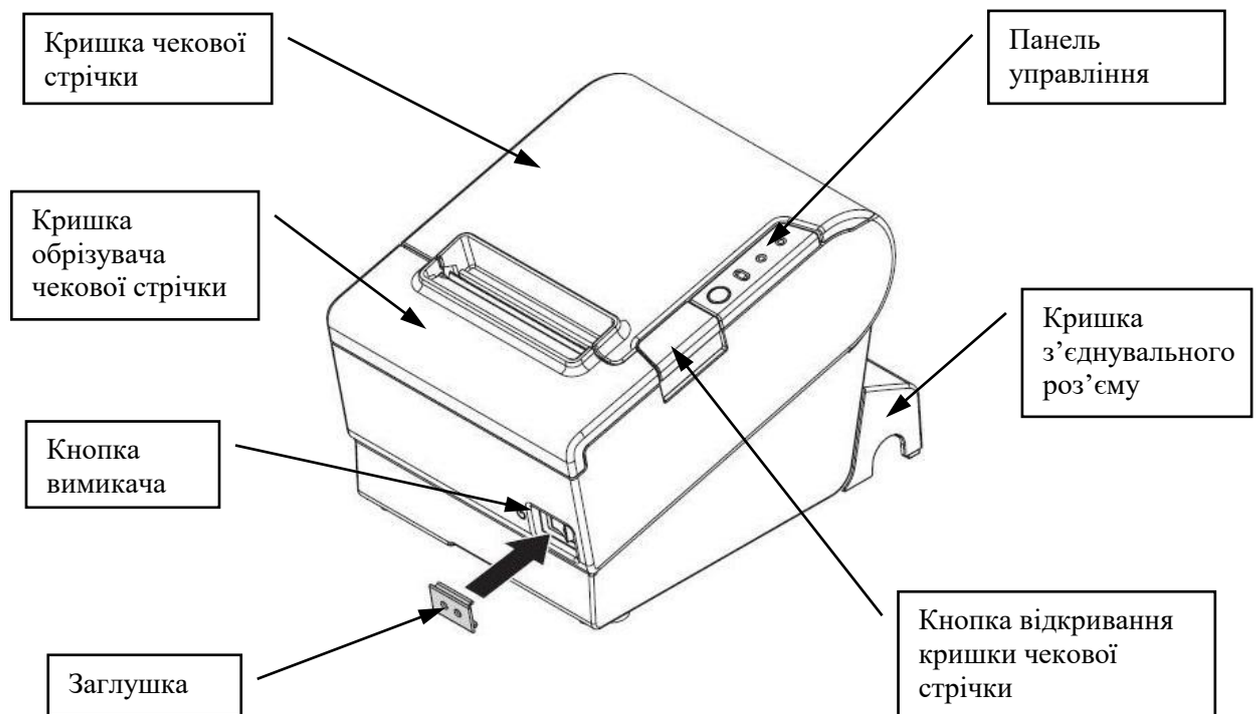


Рисунок 2 – Основні складові частини корпусу реєстратора.

До складу реєстратора входять також складові частини, які не розташовані в корпусі реєстратора, а саме:

- блок живлення;
- індикатор клієнта;
- кабель інтерфейсний.

2.2.3 Модуль системний з блоком фіскальним

Блок фіскальний конструктивно виконаний на модулі системному з блоком фіскальним.

Блок фіскальний сконструйований таким чином, щоб виключити несанкціонований доступ до фіскальної інформації. Всі функціональні вузли, що відповідають за обробку та збереження фіскальних даних, закриті кришкою та опломбовані у відповідності з АТ.12.00.00 ПС.

Блок фіскальний складається з наступних функціональних вузлів:

- фіскальна пам'ять (далі – ФП);
- оперативна пам'ять (далі – ОП);
- МБ SAM;
- годинник-календар;
- пам'ять програм;
- літієва батарея.

ФП – енергонезалежна. Записана в ній інформація не може бути змінена. Достовірність інформації може бути порушена лише в результаті поломки блока або при появі дефектів в його управлінні.

Тривалість періоду експлуатації фіскальної пам'яті залежить від частоти виконання денних Z-звітів.

Програмувати ФП може лише кваліфікований спеціаліст ЦСО.

ОП забезпечує зберігання інформації протягом не менше 1440 годин (після вимкнення реєстратора від мережі). Вона функціонує на основі вмонтованої в блок фіскальний літієвої батареї. Достовірність інформації перевіряється автоматично при кожному включенні реєстратора в мережу.

Реєстратор містить енергонезалежну оперативну пам'ять, обсяг якої має бути достатнім для накопичення і збереження контрольної – звітної інформації протягом 72 годин.

МБ SAM використовується для захисту даних КСЕФ, організації та захисту каналу зв'язку від реєстратора до інформаційних екваєрів.

Реєстратор має свідоцтво платіжної організації НСМЕП про відповідність вимогам НСМЕП щодо підключення і використання МБ SAM.

Реєстратор з модемом забезпечує:

- автоматичну із заданою сервером обробки інформації періодичністю передачу контрольної-звітної інформації до сервера обробки інформації за протоколом передачі інформації;
- захист контрольної-звітної інформації від підміни, модифікації та перегляду під час передачі засобами МБ SAM.

Модуль системний з блоком фіскальним конструктивно виконаний в вигляді окремого блоку та забезпечує перетворення напруги, що надходить від зовнішнього блоку живлення в напругу, що використовується для живлення реєстратора, управління індикатором клієнта, формування звукових сигналів.

Модуль системний з блоком фіскальним складається із наступних функціональних вузлів:

- вузла управління індикатором клієнта, формування звукових сигналів, управління живленням;
- перетворювача рівнів сигналів блоку фіскального;
- вузла управління живленням;
- вузла інтерфейсу;
- КСЕФ;
- вузла управління грошовою скринькою.

Реєстратор з КСЕФ забезпечує:

- контроль за відсутністю спотворення або знищення даних про проведені розрахункові операції та копій розрахункових документів, які містяться на КСЕФ, з можливістю ідентифікації реєстратора на такій стрічці;
- проведення персоналізації МБ SAM;
- проведення персоналізації реєстратора, друкування даних для підтвердження виконання процедури персоналізації;
- енергонезалежне зберігання інформації КСЕФ у носії КСЕФ протягом законодавчо встановленого строку зберігання;
- друк пакетів даних, що знаходяться у носії КСЕФ, за допомогою механізму друку реєстратора. При цьому повинна бути забезпечена можливість вибору пакета даних за датою створення чи порядковим номером розрахункового документа або фіскального звітного чека;
- перевірку (верифікацію) MAC пакета даних при роздрукуванні на механізмі друку.

До модуля системного з блоком фіскальним, через відповідні роз'єми, за допомогою кабелів підключаються:

- блок живлення;
- індикатор клієнта;
- грошова скринька*;
- ПК.

Примітка - *Грошова скринька постачається на замовлення споживача.

Роз'єми для підключення зовнішніх пристроїв показані на рисунку 3.

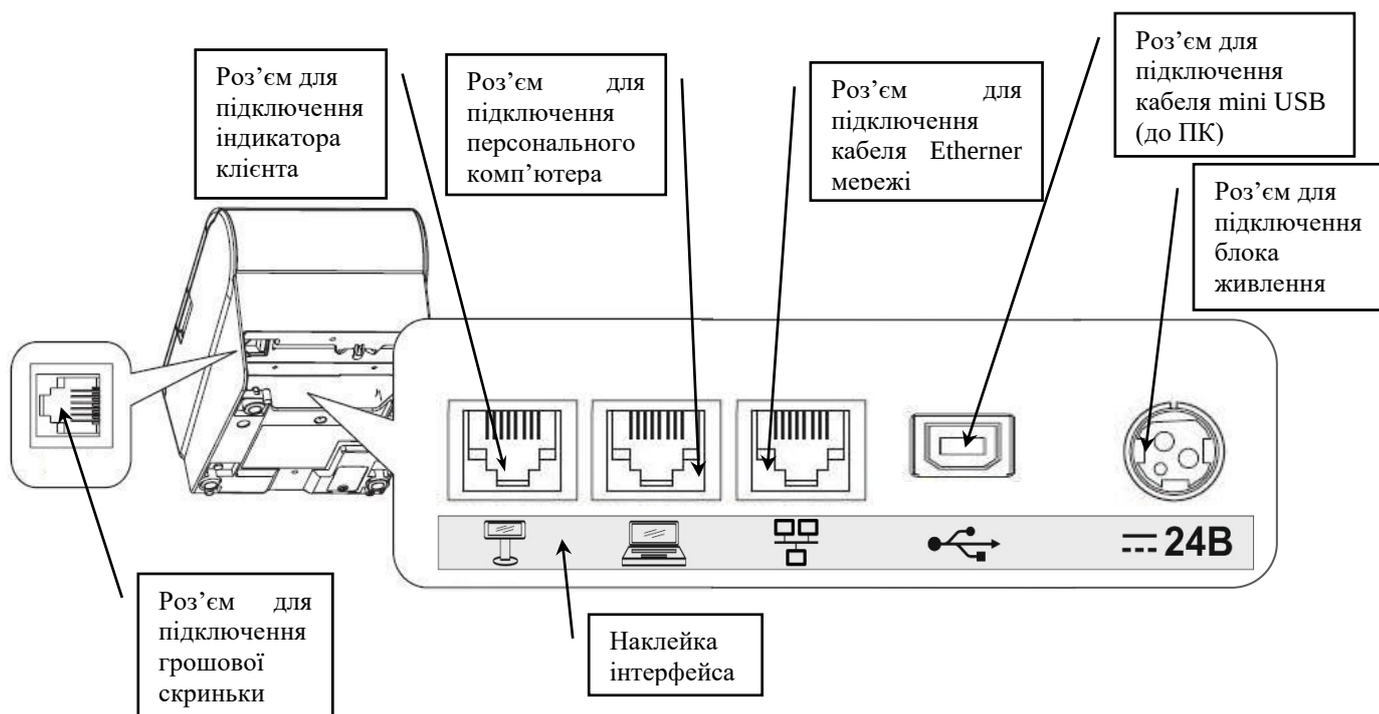
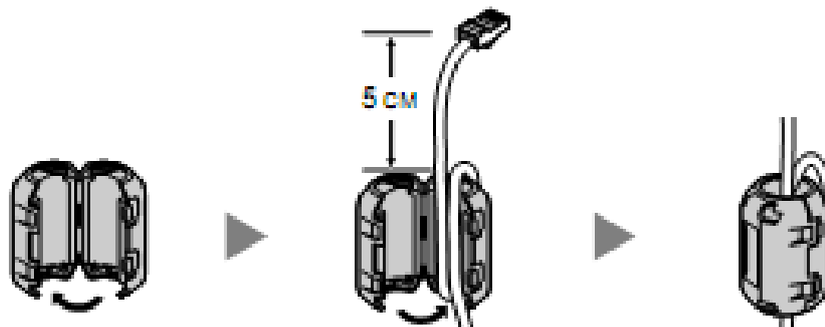


Рисунок 3 – Роз'єми для підключення зовнішніх пристроїв

Кабель Ethernet-мережі та грошова скринька повинні містити протизавадні ферити RU-90A, що входять до комплекту постачання (для грошової скриньки ферит – на замовлення споживача). Потрібно один раз обгорнути навколо сердечника кабель, а потім закрити корпус феритового сердечника. Феритовий сердечник повинен знаходитись на відстані 5 см. від роз'єму, як показано нижче.



УВАГА! Це виріб класу А. У побутовому середовищі цей виріб може створювати радіозавади, і в такому разі працівник ЦСО повинен взяти відповідних заходів!

Усі кабелі, що підключаються до реєстратора повинні мати протизавадний ферит!

2.2.4 Механізм друку

Механізм друку має в своєму складі один термопринтер (який використовується для друку чекової стрічки) із вбудованими датчиками наявності паперової стрічки.

В реєстраторі застосований високонадійний принтер фірми SEICO EPSON.

Для забезпечення працездатності реєстратора необхідно, щоб витратні матеріали (паперова стрічка), що використовуються, відповідали вимогам, приведеним в таблиці 1 п.2.1.

2.2.5 Блок живлення

Електроживлення реєстратора здійснюється від мережі змінного струму 220 В (-15%, +10%), частотою (50±1) Гц через зовнішній блок живлення з вихідною напругою 24 В.

УВАГА! Реєстратор повинен працювати з постійно підключеним блоком живлення.

2.2.6 Індикатор клієнта

В конструкції індикатора клієнта використаний люмінесцентний, алфавітно-цифровий індикатор, який має два рядки по 20 символів. Він встановлюється на підніжці та за допомогою кабелю підключається до реєстратора.

3 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

3.1 Розпакування реєстратора та порядок введення в експлуатацію

3.1.1 Відкрийте коробку, в якій постачається реєстратор, достаньте з неї реєстратор. Перевірте комплект поставки згідно з приведеним в паспорті.

3.1.2 Реєстратор може бути підключений до будь-якого ПК, що має інтерфейс RS232 та прикладну програму по роздрібній торгівлі для контролю роботи реєстратора.

3.1.3 Всі операції по первинній підготовці реєстратора до роботи, його перевірка та введення в експлуатацію повинні виконуватись тільки спеціалістом ЦСО або іншою уповноваженою організацією.

3.1.4 Введення реєстратора в експлуатацію оформлюється після перевірки працездатності реєстратора, шляхом заповнення відповідних розділів у паспорті.

3.1.5 Підготовка реєстратора до роботи проводиться безпосередньо перед її початком і складається із денного (поточного) технічного обслуговування згідно з розділом 9 даної настанови.

3.2. Встановлення реєстратора

3.2.1 Місце встановлення реєстратора повинно бути захищене від прямої дії джерел тепла, вологості та пилу.

3.2.2 Розетка для підключення реєстратора до мережі живлення повинна знаходитись на близькій відстані від реєстратора та в легкодоступному місці.

3.2.3 Реєстратор повинен бути встановлений на висоті, зручній для роботи касира. Індикатор клієнта повинен бути зручно розташований для спостереження.

3.2.4 Реєстратори повинні встановлюватись на міцній рівній поверхні та не піддаватись дії вібрацій та ударам різного роду.

3.2.5 Місце установки реєстратора не повинно знаходитись поблизу джерел електромагнітних випромінювань.

3.2.6 Реєстратор можна встановлювати горизонтально на плоскій поверхні (так, щоб папір виходив з прорізу зверху) або в вертикальному положенні (так, щоб папір виходив з прорізу з передньої сторони), підвісив реєстратор на стіні за допомогою додаткового кронштейну WH – 10.

УВАГА! Якщо реєстратор встановлюється на стіну за допомогою кронштейна, не забудьте встановити кришку з'єднувального роз'єму (рисунок 2).

Для встановлення кришки з'єднувального роз'єму виконайте наступне:

- переверніть реєстратор;
- розмістіть два гачки (фіксатори) на обох сторонах кришки з'єднувального роз'єму таким чином, щоб вони зачепились за корпус реєстратора, як показано на рисунку 4 а);

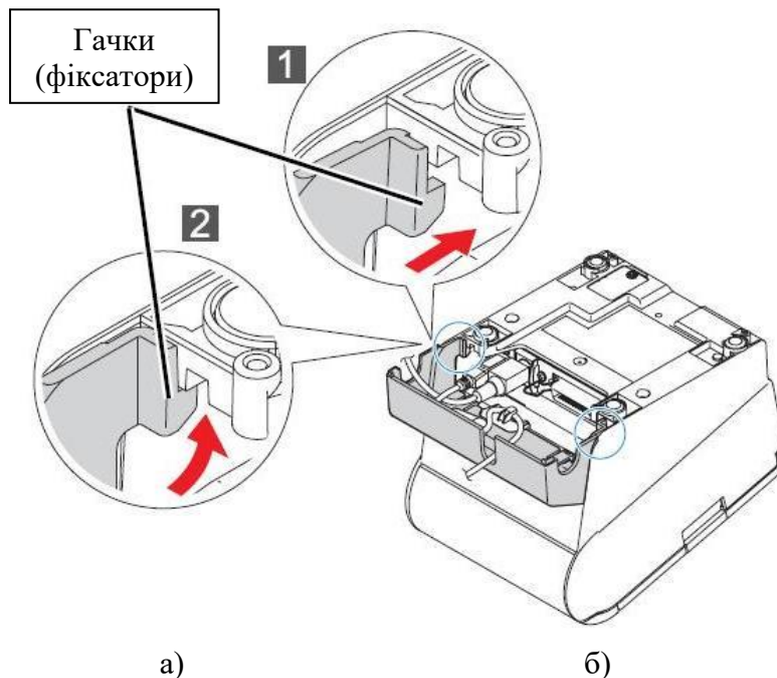


Рисунок 4 – Встановлення кришки з'єднувального роз'єму.

- натисніть на кришку з'єднувального роз'єму так, щоб вона зачепнулася на корпусі реєстратора;
- проведіть кожен кабель через відповідний отвір для кабелю в нижній частині кришки з'єднувального роз'єму, як показано на рисунку 4 б);
- переверніть реєстратор назад та переконайтесь, що кабелі не пережимаються.

Для того, щоб зняти кришку з'єднувального роз'єму необхідно:

- перевернути реєстратор та потягнути кришку з'єднувального роз'єму вниз, одночасно натиснувши всередину на обидві бокові панелі кришки з'єднувального роз'єму для того, щоб гачки (фіксатори) від'єдналися від корпусу реєстратора (дивись рисунок 5).

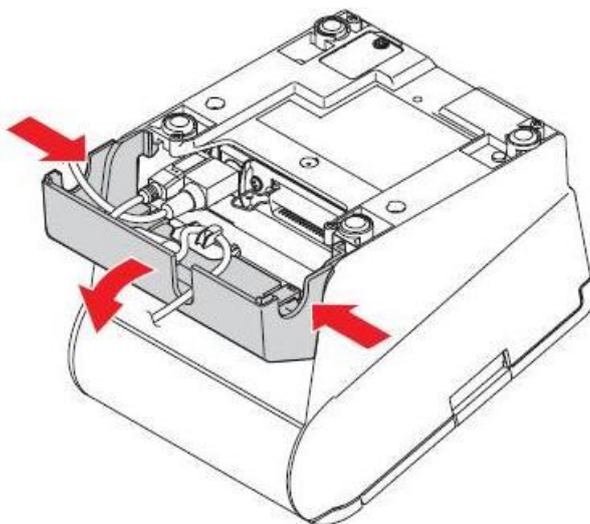


Рисунок 5 – Від'єднання кришки з'єднувального роз'єму від корпусу реєстратора.

3.2.7 Габаритні розміри реєстратора:

- при закритій кришці чекової стрічки наступні:
195 мм × 145 мм × 148 мм (довжина × ширина × висота).
- при відкритій кришці чекової стрічки показані на рисунку 6.

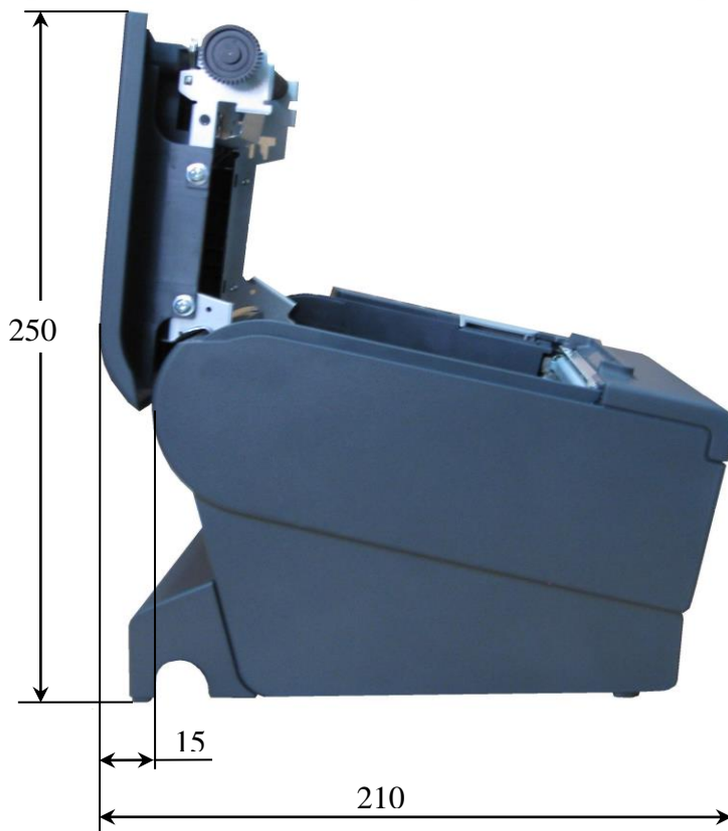


Рисунок 6 - Габаритні розміри при відкритій кришці

УВАГА! Реєстратор та пристрої, що підключаються до реєстратора (персональний комп'ютер, POS система, ваги, сканер, банківський термінал тощо) повинні бути підключені до однієї групи розеток, що мають спільний провід захисного заземлення.

3.3 Вмикання та вимикання реєстратора

Підключіть реєстратор до мережі змінного струму за допомогою вилки кабелю зовнішнього блока живлення. Для включення реєстратора, встановіть кнопку вимикача (рисунок 2), в положення « I », для виключення – в положення «О».

УВАГА! Не допускається підключати реєстратор в одну електричну мережу разом з іншими електричними приладами високої потужності (холодильниками, морозильними камерами, двигунами і т.д.).

Щоб уникнути порушення працездатності реєстратора, підключення індикатора клієнта, блока живлення та ПК виконувати при відключеному живленні реєстратора.

Перед тим, як приступити до роботи, оператор повинен перевірити наявність чекової стрічки, у випадку необхідності, встановити її.

3.4 Панель управління

На корпусі реєстратора є панель управління з кнопкою та світлодіодами, що визначають стан реєстратора. Панель управління наведена на рисунку 7.

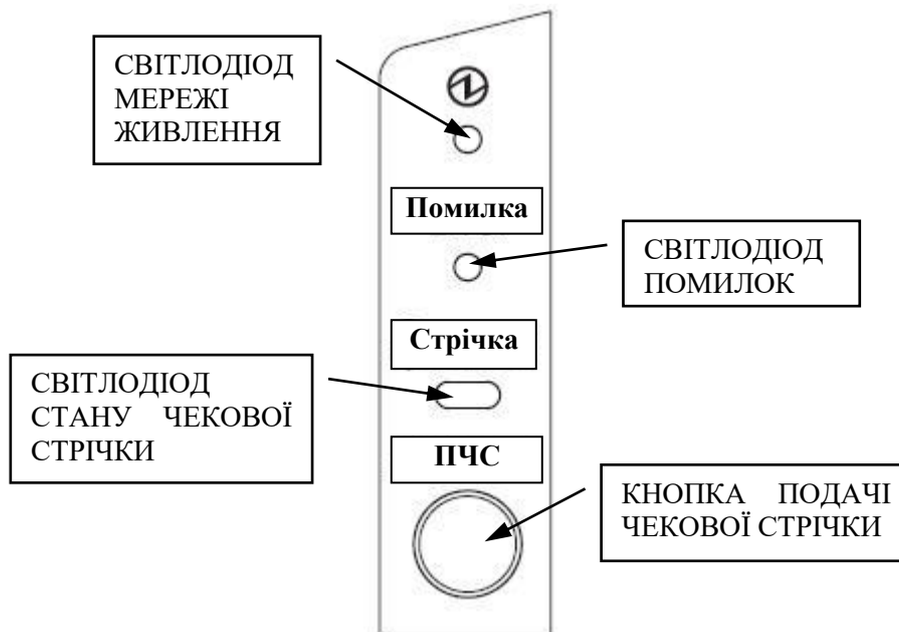


Рисунок 7 - Панель управління

СВІТЛОДІОД ПОМИЛОК – червоний.

Світиться:

- відкрита кришка чекової стрічки;
- закінчилась чекова стрічка.

Не світиться:

- реєстратор знаходиться в робочому стані.

Мигає:

- помилка механізму друку.

СВІТЛОДІОД МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ – зелений.

Світиться:

- живлення мережі стабільне;
- реєстратор знаходиться в робочому стані.

Не світиться:

- живлення мережі нестабільне;
- реєстратор вимкнений.

СВІТЛОДІОД СТАНУ ЧЕКОВОЇ СТРІЧКИ – червоний.

Світиться:

- закінчується / закінчилась чекова стрічка.

Не світиться:

- реєстратор знаходиться в робочому стані.

Мигає:

- реєстратор знаходиться в режимі очікування заміни чекової стрічки.

КНОПКА ПОДАЧІ ЧЕКОВОЇ СТРІЧКИ здійснює подачу чекової стрічки.

Кнопка не спрацьовує в наступних випадках:

- відкрита кришка чекової стрічки;
- закінчилась чекова стрічка;
- в момент виконання команди з ПК.

УВАГА! Використовуйте папір, який відповідає вимогам, викладеним в даній настанові щодо експлуатування.

Не використовуйте рулон, в якому папір приклеєний або прикріплений плівкою до внутрішньої втулки, так як це може викликати заклинювання паперу.

3.5 Чекова стрічка

3.5.1 Встановлення чекової стрічки

Встановлення чекової стрічки виконується наступним чином:

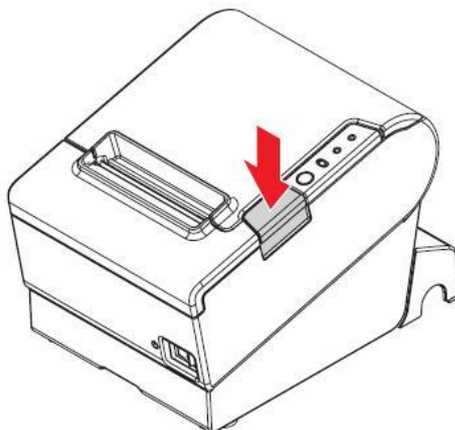


Рисунок 8 - Кнопка відкривання кришки чекової стрічки

- натисніть кнопку відкривання кришки (рисунок 8) та відкрийте кришку чекової стрічки (рисунок 9).

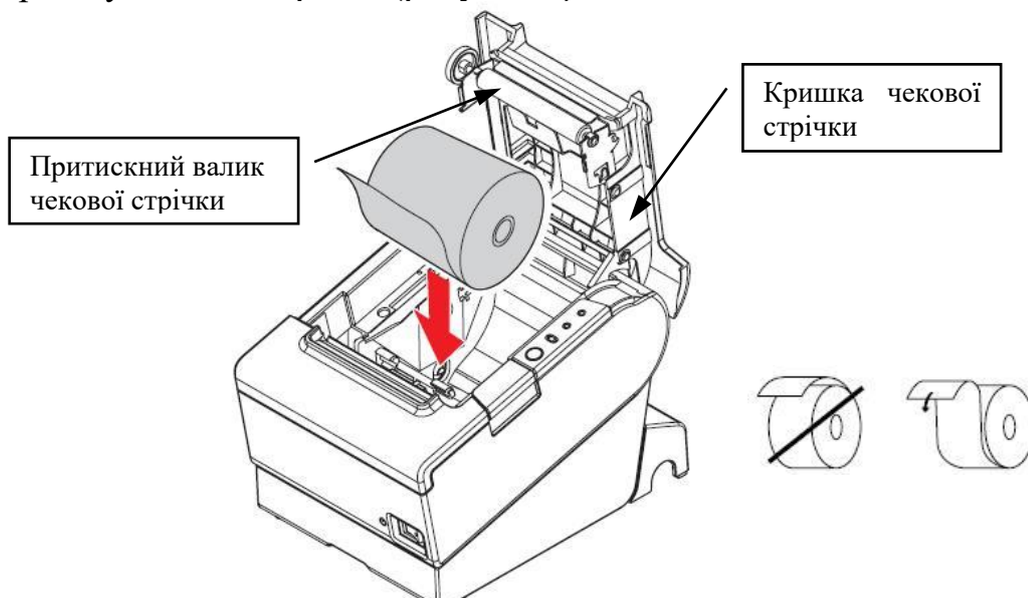


Рисунок 9 - Встановлення чекової стрічки

- вставте рулон паперу в нішу реєстратора (рисунок 9);

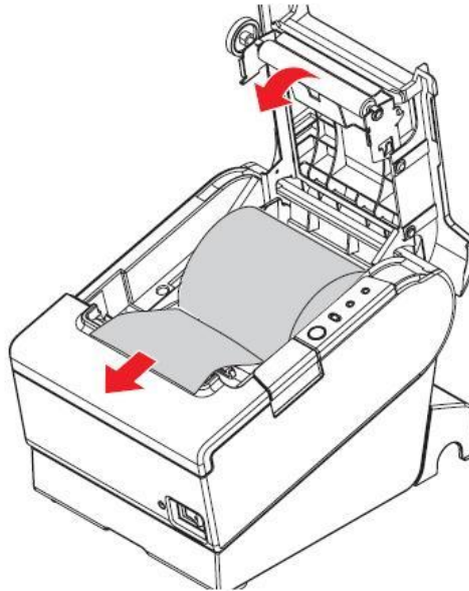


Рисунок 10 – Закривання кришки чекової стрічки

- витягніть смужку паперу, після чого закрийте кришку чекової стрічки (рисунок 10);

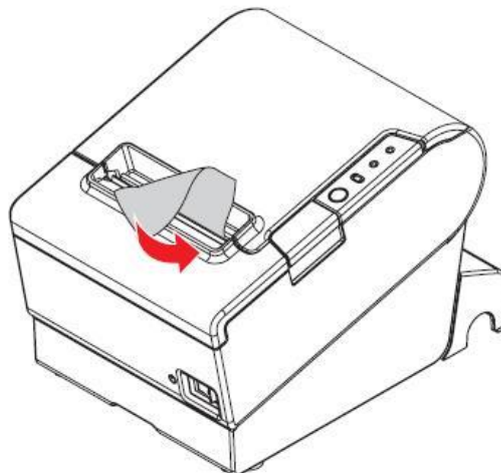


Рисунок 11 - Видалення паперу

- надлишок паперу видалить вручну (рисунок 11).

3.5.2 Заміна чекової стрічки

Заміна чекової стрічки виконується так само, як описано в пункті 3.5.1. Перед встановленням слід вийняти з ніші реєстратора сердечник від попередньої стрічки.

3.5.3 Зміна ширини паперу

В реєстраторі є можливість працювати з паперовою стрічкою різної ширини – $80,0 \pm 0,2$ мм та $57,5 \pm 0,5$ мм.

При зміні ширини паперу, спочатку необхідно змінити настройки в реєстраторі.

Для цього необхідно:

- відкрити кришку чекової стрічки;
- встановити направляючу паперової стрічки (рисунок 12), щоб виступ знизу опинився напроти отвору;
- закріпити направляючу паперової стрічки гвинтом, як показано на рисунку 12;
- приклеїти дві пластини самоклеїні, як показано на рисунку 12. Переконайтесь, що відстань (рисунок 12 вид «а») між верхнім краєм пластини та краєм направляючої паперу, складає не більше 0,5 мм;
- вставте рулон паперу в нішу реєстратора (рисунок 9);
- закрийте кришку чекової стрічки (рисунок 10).

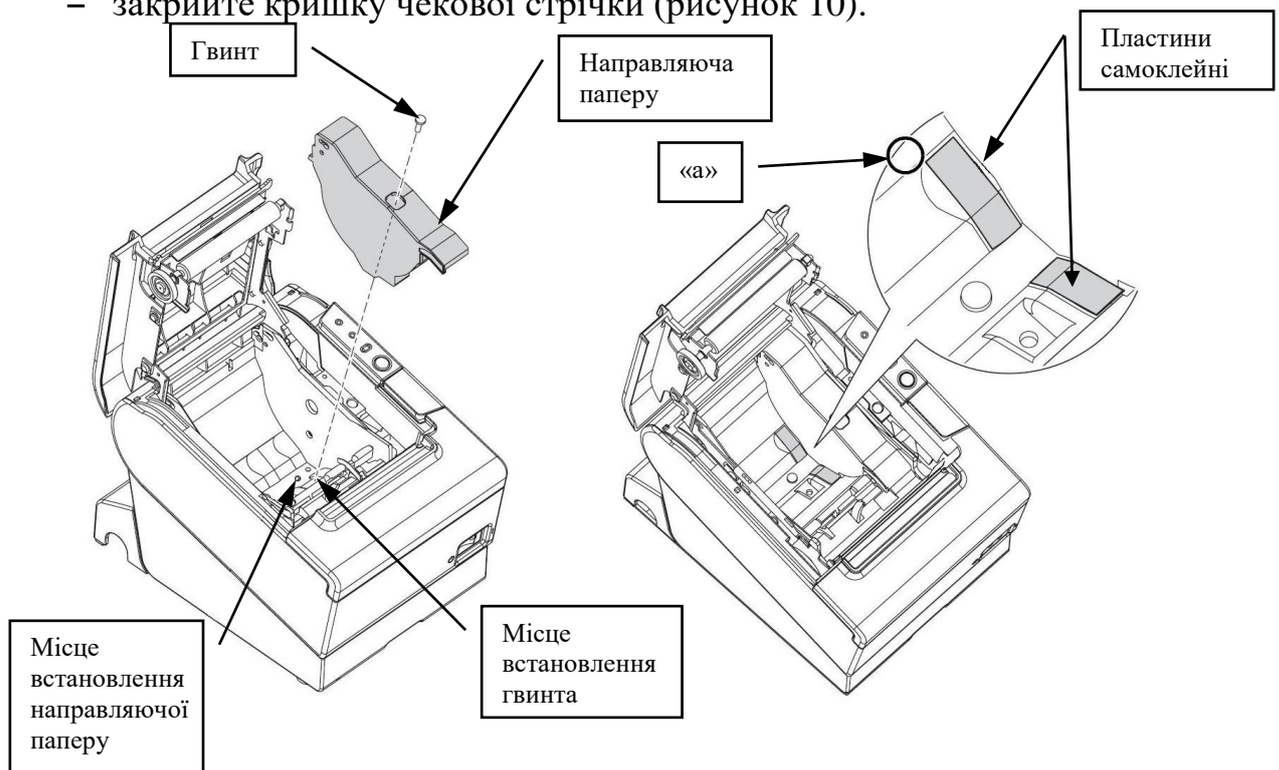


Рисунок 12 – Зміна ширини паперу

УВАГА!!! Змінювати тип паперу можливо лише після закриття зміни, а саме – папір СК-57,5 мм на папір СК-80,0 мм!

3.5.4 Видалення заклиненого паперу чекової стрічки

УВАГА! Якщо папір чекової стрічки заклинило, не застосовуйте силу та не намагайтесь витягнути його іншими способами, щоб уникнути поломки друкуючого пристрою.

Видалення заклиненого паперу чекової стрічки:

- натисніть кнопку (рисунок 8) та відкрийте кришку чекової стрічки (рисунок 9);
- видаліть папір, що застряг;
- при необхідності встановіть новий рулон паперу, як описано в пунктах 3.5.1, 3.5.2.

Якщо кришка чекової стрічки не відкривається, необхідно:

- вимкнути реєстратор;
- здвинути кришку обрізувача чекової стрічки по напрямній до передньої панелі, щоб відкрити її, як показано на рисунку 13:

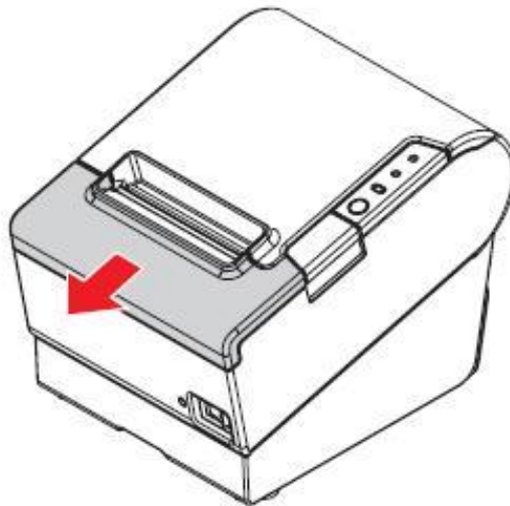


Рисунок 13 – Зняття кришки обрізувача чекової стрічки

- прокрутити круглу ручку до тих пір, поки в оглядовому вікні не з'явиться трикутник. Це положення ручки відповідає нормальному положенню леза обрізувача. Поряд з обрізувачем закріплено ярлик з допоміжною інструкцією (рисунок 14);

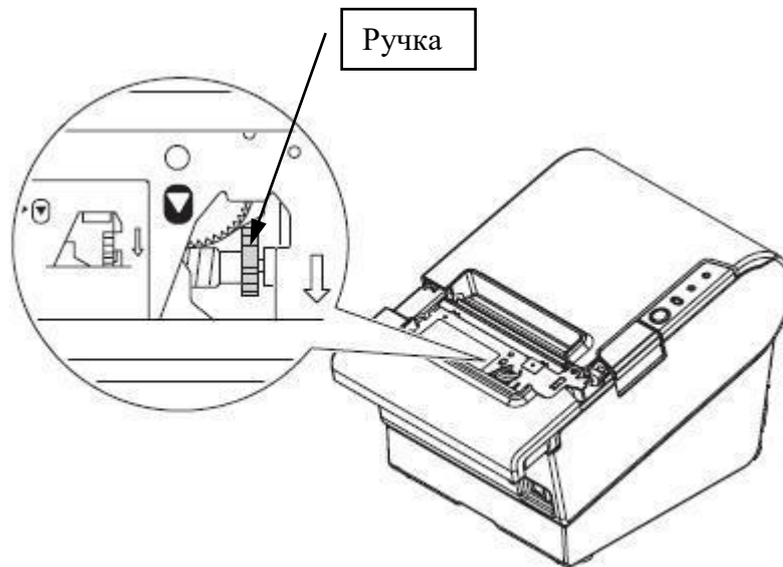


Рисунок 14 – Настроювання нормального положення леза обрізувача.

- закрити кришку обрізувача чекової стрічки;
- відкрити кришку чекової стрічки та видалити папір, що застряг.

УВАГА! Реєстратор не буде працювати, якщо чекова стрічка встановлена невірно.

Кожен раз перед початком роботи реєстратора перевіряйте наявність стрічки. У випадку, якщо стрічка закінчилась або закінчується, встановіть новий рулон.

УВАГА! Після оформлення чека реєстратором, оператору (касиру) необхідно обов'язково відривати чек!

3.6 Очищення термоголовок друкуючого механізму

УВАГА! Не торкайтесь до термоголовки та рамки збоку (показані на рисунку 15), так як під час друку вони нагріваються до високих температур. Будьте уважні! Починайте очищення термоголовки тільки після її охолодження.

Для того щоб очистити термоголовки друкуючого механізму необхідно:

- вимкнути реєстратор;
- відкрити кришку чекової стрічки;
- почистити термоголовки бавовняним тампоном, змоченим розчинником на спиртовій основі (етиловим, метиловим або ізопропиловим спиртом). Див. рисунок 15;

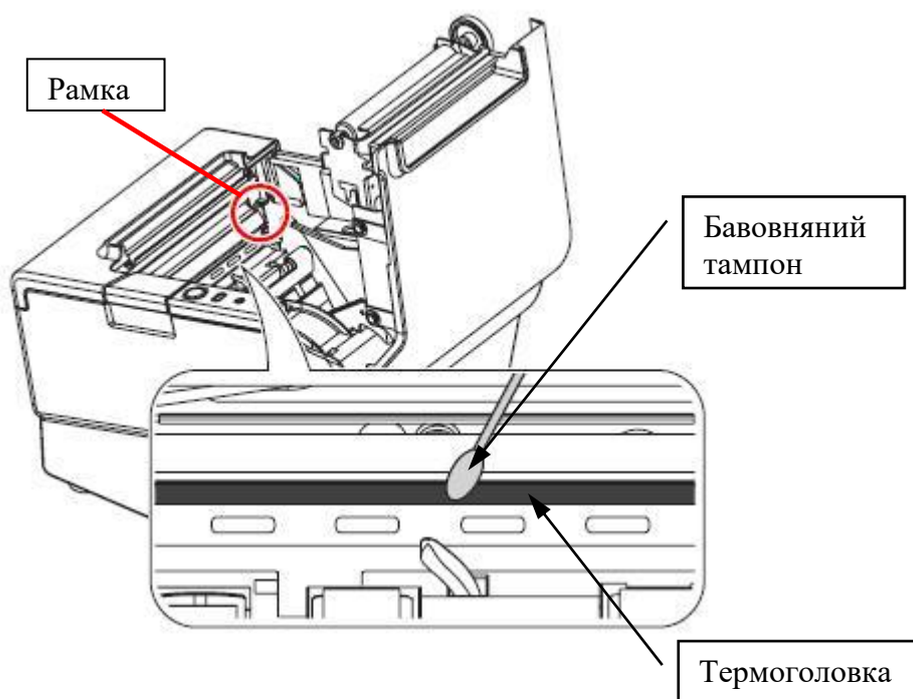


Рисунок 15 – Очистка термоголовок реєстратора.

- закрити кришку чекової стрічки.

УВАГА! Доторкання до термоголовки пальцями або твердим предметом може призвести до її пошкодження.

4 СТАНИ ТА РЕЖИМИ РОБОТИ РЕЄСТРАТОРА

4.1 Стани реєстратора

Реєстратор може знаходитись в декількох станах. Реєстратор переходить із одного стану в інший за допомогою команд, посланих зовнішньою прикладною програмою або при виникненні помилок.

Реєстратор може перебувати в наступних станах:

– Початковий стан

В цьому стані встановлюється дата та час, задається заводський номер. Ці установки виконуються на заводі-виробнику реєстратора.

– Стан для надання реєстратора клієнту

В цьому стані необхідно запрограмувати заголовки чека та рядки рекламного тексту. Ці операції можуть виконувати спеціалісти ЦСО.

– Невиправна помилка реєстратора

В цей стан реєстратор переходить у випадку серйозної технічної або програмної несправності. Для виходу із цього стану необхідно провести ремонт реєстратора.

Реєстратор повинен працювати з протоколом типу **Master (PC) / Slave (реєстратор)** – це означає, PC – головний пристрій і він ініціює обмін даними (видачу команд) з реєстратором.

4.2 Нефіскальний та фіскальний режими

Реєстратор працює в одному із двох режимів:

– Нефіскальний режим

В цьому режимі реєстратор знаходиться до моменту його фіскалізації. Всі чеки, надруковані в цьому режимі, будуть маркуватись як нефіскальні. Перехід із цього режиму в стан **реєстратор фіскалізований** здійснюється за допомогою команд фіскалізації.

Пристрій нефіскалізований - відсутній фіскальний, індивідуальний номер платника податку або ідентифікаційний код. Результати роботи не записуються у фіскальну пам'ять.

– Фіскальний режим

В цьому режимі здійснюється продаж та друкуються фіскальні чеки. Перед фіскалізацією встановлюється фіскальний номер реєстратора, індивідуальний номер платника податку, ідентифікаційний код та виконується команда фіскалізації реєстратора.

Реєстратор фіскалізований – інформація про денні підсумки записується у фіскальну пам'ять.

Реєстратор працює під управлінням прикладної програми через послідовний порт RS-232. Реєстратор призначений для виконання певного набору команд, котрі описані в протоколі команд. Прикладна програма звертається безпосередньо до реєстратора за допомогою цього набору команд, котра забезпечує зв'язок між програмою та реєстратором.

Реєстратор виконує наступні операції:

- Зберігає заводський номер реєстратора.
- Зберігає фіскальні параметри такі, як фіскальний номер реєстратора, індивідуальний номер платника податку або ідентифікаційний код, дату введення в експлуатацію та ін..
- Друкує чек для клієнта.
- Формує КСЕФ в єдиному циклі з формуванням чеку.
- Дозволяє проводити операції внесення/видачі грошових сум.
- Використовує різні типи платежів – оплата готівкою, чек, кредит, платіжна карта.
- Зберігає інформацію про об'єми продаж.
- Здійснює передачу умісту денного підсумку без запису інформації в фіскальну пам'ять (X-звіт).
- Запам'ятовує інформацію денного підсумку в фіскальній пам'яті та генерує денний фіскальний звіт (Z-звіт).
- Друкує інформацію із фіскальної пам'яті та генерує періодичні звіти.
- Друкує звіти та іншу інформацію, що генерується прикладною програмою.
- Передає запитувані дані із реєстратора до прикладної програми.

4.3 Робота реєстратора в автономному режимі

Реєстратор може працювати в автономному режимі, без підключення до ПК або іншого керуючого пристрою. В цьому режимі є можливість перевірити працездатність реєстратора за допомогою тестів та отримати необхідні звіти згідно меню автономного режиму.

Підключити індикатор клієнта до реєстратора.

Для входу в автономний режим необхідно відкрити кришку чекової стрічки та включити реєстратор (див. рисунок 8).

Закрити кришку чекової стрічки (див. рисунок 10) тільки після появи повідомлення на індикаторі:

Завантаження НМ

де, НМ – реєстратор знаходиться в автономному режимі.

Після виконання короткого автотесту, повідомлення на індикаторі:

**АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 1/7
+ ТЕСТИ**

УВАГА! В режимі діють наступні обмеження:

- при відкритому чеку блокуються режими, пов'язані з виведенням на друк.
- в аварійному режимі блокуються режими, пов'язані з отриманням Х-, Z-звіту, а також звіту по реалізованим товарам.
- в нефіскальному режимі блокуються періодичні звіти.

Заблокований режим не відображається в системі меню, а при виведенні на друк структури меню маркується символом «#».

Перехід від одного пункту меню до іншого здійснюється за допомогою

кнопки подачі чекової стрічки , яка знаходиться на панелі управління.

Короткочасне натиснення на кнопку  – **ПЕРЕХІД ДО НАСТУПНОГО ПУНКТУ МЕНЮ.**

Довготривале натиснення кнопки  – **ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВИБОРУ ПУНКТУ МЕНЮ.**

Все меню циклічне, тобто послідовне натиснення на кнопку приводить до послідовного перебору всіх пунктів меню, а після останнього пункту знову іде перший, другий і т.д

4.3.1. Перейти до пункту меню «СТРУКТУРА МЕНЮ» - короткочасно

натиснути кнопку . Даний пункт дозволяє роздрукувати структуру всього меню реєстратора в автономному режимі.

Увійти в пункт меню «СТРУКТУРА МЕНЮ» - довготривале натиснення



кнопки . На індикаторі клієнта повідомлення:

АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 6/7
СТРУКТУРА МЕНЮ

Структура меню тестів та звітів наведена нижче.

ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»
м. Київ
ІД 123456789012 ПН 1234567890123
ЗН СП802400003 ФН 1234567890

Структура меню
Автономний режим

+1. Тести

- | | 1. Циклічний тест
- | | 2. Версія ПО
- | + 3. Вибіркові тести
 - | | | 1. Повний тест
 - | | | 2. Ethernet
 - | | | 3. Пам'яті
 - | | | 4. Індикатора
 - | | + 5. Принтеру
 - | | | | 1. Друку
 - | | | | 2. Сенсори
 - | | | | 3. Відрізок чеків
 - | | | | 4. Грошової скриньки
 - | | | ` 5. Вихід
 - | | | 6. Годинника
 - | | | 7. Micro SD
 - | | + 8. Інші
 - | | | | 1. Продуктивність
 - | | | | 2. Живлення
 - | | | | 3. Аудіо
 - | | | ` 4. Вихід
 - | | | ` 9. Вихід
 - | + 4. Конфігурація тестів
 - | | | 1. Кількість тестів
 - | | | 2. Затримка тестів
 - | | ` 3. Вихід
 - | ` 5. Вихід
- +2. Денні звіти
 - | | 1. X-звіт
 - | | #. Анулювання чеку
 - | | 3. Z-звіт
 - | | 4. Z-звіт, вилучення
 - | | #. Обнулити зміну
 - | | 5. Реалізованих товарів
 - | | 6. Ресурс реєстратора
 - | | 7. Вилучення готівки
 - | ` 8. Вихід

- | | 6. Ресурс реєстратора
- | | 7. Вилучення готівки
- | | 8. Вихід
- +3. Періодичний звіт
 - | | 1. За минулий місяць
 - | | 2. За датою
 - | | 3. За номером
 - | | 4. За весь період
 - | ` 5. Вихід
- +4. Звіти модему
 - | | 1. Звіт про стан модему
 - | | 2. Параметри зв'язку
 - | | #. Звіти про надсилання
 - | +4. Друк КСЕФ
 - | | | 1. За останню годину
 - | | | 2. За часом створення
 - | | | 3. За номером чека
 - | | | 4. За номером звіту
 - | | | 5. Останній звіт
 - | | | 6. За номерами звітів
 - | | | 7. За Z- звітами з вн/вд
 - | | | 8. Звіти про надсилання
 - | | ` 9. Вихід
 - | ` 9. Вихід
- +5 Інструменти
 - | + 1. Конфігурація
 - | | + 1. Швид. обміну RS232
 - | | | | 1. Вихід
 - | | | ` 2. 9600bps
 - | | | 2. ModePC
 - | | | 3. Ширина паперу
 - | | | 4. Протокол
 - | | | 5. Заводські установки
 - | | ` 6. Вихід
 - | + 2. Тех. Обслуговування
 - | | | 1. Наступне ТО
 - | | + 2. Змінити
 - | | | | 1. Дата
 - | | | | 2. Пароль
 - | | | ` 3. Вихід
 - | | | ` 3. Вихід
 - | | 3. Віддалений сервіс
 - | | 4. DHCP
 - | ` 5. Вихід
 - | 6. Структура меню
 - ` 7. Вихід

0000001 16. 11. 2019 12 : 05

СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ

4.3.2 Робота реєстратора в режимі «ТЕСТИ».

Перейти до пункту меню «ТЕСТИ» - короткочасно натиснути кнопку



Увійти в пункт меню «ТЕСТИ» - довготривало натиснути кнопку



В пункті меню «ТЕСТИ» є наступні пункти:

- «ЦИКЛІЧНИЙ ТЕСТ»;
- «ВЕРСІЯ ПО»;
- «ВИБІРКОВІ ТЕСИ»;
- «КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ»;
- «ВИХІД».

4.3.2.1 Після входу до режиму «ТЕСТИ», на індикаторі повідомлення:



Увійти в пункт меню «ЦИКЛІЧНИЙ ТЕСТ» - довготривало натиснути



кнопку . Циклічний тест включає в себе всі тести, які виконуються в повному тесті обрану кількість циклів..

4.3.2.2 В режимі «ВЕРСІЯ ПО» можна перевірити версію ПО, режим роботи РС, швидкість обміну, якість друку, параметри карти пам'яті.

Перейти до пункту меню «ВЕРСІЯ ПО» - короткочасно натиснути кнопку



Увійти в пункт меню «ВЕРСІЯ ПО» - довготривало натиснути кнопку , при цьому надруковуються чеки (рисунок 16).



На індикаторі повідомлення:



На друк виводиться наступна інформація:

ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»
 м. Київ
 ІД 123456789012 ПН 1234567890123
 ЗН СП802400083 ФН 1234567890

**Технологічна
 інформація**
 Модель Datecs FP-T88
 Версія 5.02
 ДУ
 ID_DEV 402400083
 ID_SAM 1(00000001)
 NT_SESSION 1061

Режим роботи з PC Auto (RS232)
 Швидкість обміну RS232 9600
 Протокол: Krypton
 Блокування 72 год – Ні
 Ethernet кабель – відключено
 Зміну Відкрито
 Блокування 24 год - Ні
 Наступне ТО: 10.12.2019
 000000163 16.11.2019 12:04
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ

ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»
 м. Київ
 ІД 123456789012 ПН 1234567890123

Режим роботи з PC Auto (RS232)
 Швидкість обміну RS232 9600
 Контраст Normal
 Стан зміни 2
 Стан чеку 0
 Час спаду живлення – 1276199531ms
 Грошова скринька Time On:0x0A Off:0xFF

Default Skin v6 Autor Unknown Date
 5.09.2008

EnvironmentSet
 0 IGNOR_NO_DISPLAY
 1 CLOCK_24LOCK
 0 NoPrintIdleRange
 0 IGNOR_NO_SIM
 0 DISABLE_REFUND
 A FIRST_CHAR_VAT
 ; PC_FIELD_SEPARATOR
 . DATE_SEPARATOR
 : TIME_SEPARATOR
 0 MUST_GET_TL
 0 REPORT_PAY_PRN_ZERO
 0 ALLOW_CHANGE_ARTICUL_IN_SHIFT

Карта пам'яті

Робоча 1
 Size Total 3284467712 Free 574357504
 FileSystem:3 SecPerClus:64 NumClusters:
 100234
 Inefficient format
 000000164 16.11.2019
 12:04
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ

Рисунок 16

4.3.2.3 Перейти до пункту меню «**ВИБІРКОВІ ТЕСТИ**» -

короткочасно натиснути кнопку  .

В режимі «**ВИБІРКОВІ ТЕСТИ**» при необхідності, можна обрати та виконати необхідні тести. Опис тестів приведено в розділі 11 даної настанови щодо експлуатування.

Увійти в пункт меню **«ВИБІРКОВІ ТЕСТИ»** - довготривало натиснути



На індикаторі повідомлення:



4.3.2.4 Перейти до пункту меню **«КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ»** -



Увійти в пункт меню **«КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ»** - довготривало



В режимі **«КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ»** можна перевірити кількість та затримку тестів, в залежності від обраного пункту меню:

- **КІЛЬКІСТЬ ТЕСТІВ;**
- **ЗАТРИМКА ТЕСТІВ;**
- **ВИХІД.**

Перевірити кількість циклів тестів в автономному режимі дозволяє пункт меню **«КІЛЬКІСТЬ ТЕСТІВ»**.

Перейти до пункту меню **«КІЛЬКІСТЬ ТЕСТІВ»** - короткочасно



Щоб увійти в пункт меню **«КІЛЬКІСТЬ ТЕСТІВ»** - довготривало



Даний пункт меню має такі пункти:

- **ОДИН;**
- **БЕЗПЕРЕРВНО;**
- **ТРИ;**
- **ДЕСЯТЬ;**
- **СТО.**

На індикаторі повідомлення:



* - означає, що вибрано один цикл тесту.

Якщо необхідно змінити кількість тестів, то короткочасним натисненнями

кнопку  оберіть необхідну кількість тестів, наприклад – три.

Щоб підтвердити вибір потрібно довготривало натиснути кнопку .

4.3.2.5 Встановити паузу між тестами дозволяє пункт меню «ЗАТРИМКА ТЕСТІВ».

Щоб увійти в пункт меню «ЗАТРИМКА ТЕСТІВ» - довготривало

натиснути кнопку .

Він в свою чергу має такі пункти:

- **БЕЗПЕРЕРВНО;**
- **ХВИЛИНА;**
- **ТРИ ХВИЛИНИ;**
- **10 ХВИЛИН;**
- **ПІВГОДИНИ.**

На індикаторі повідомлення:

ЗАТРИМКА ТЕСТІВ
***БЕЗПЕРЕРВНО**

* - означає, що тести будуть виконуватись безперервно.

Якщо необхідна пауза між тестами , то короткочасним натисненнями

кнопку  оберіть потрібний час затримки, наприклад – хвилину.

Щоб підтвердити вибір потрібно довготривало натиснути кнопку .

4.3.3 Робота реєстратора в режимі «ДЕННІ ЗВІТИ».

Щоб обрати режим «ДЕННІ ЗВІТИ», необхідно в структурі меню

короткочасним натисненнями кнопки  обрати цей режим. На індикаторі повідомлення:

АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 2/7
***ДЕННІ ЗВІТИ**



Для підтвердження вибору режиму - довготривало натиснути кнопку
На індикаторі повідомлення:



Введення 4-ох цифр пароля здійснюється кнопкою  на панелі

управління. Для цього необхідно короткочасно натиснути на кнопку  кількість раз, яка відповідає цифрі паролю, що вводиться. Якщо введено невірний пароль, то на індикаторі з'являється повідомлення:



Після чого реєстратор повертається в меню вводу пароля.

По замовчуванню пароль доступу до режиму – 0000.
Порядок натиснення кнопок, для входу в режим звітів:



Примітка – в пам'яті реєстратора пароль по замовчуванню вже введено,

тому для входу в режим звітів необхідно довготривало натиснути кнопку  .

При вірно введеному паролі на індикаторі з'являється повідомлення:



В режимі «ДЕННІ ЗВІТИ» є наступні режими:

- «X – ЗВІТИ»;
- «АНУЛЮВАННЯ ЧЕКУ»;
- «Z – ЗВІТИ»;

- «ОБНУЛИТИ ЗМІНУ»;
- «РЕАЛІЗОВАНИХ ТОВАРІВ»;
- «РЕСУРС РЕЄСТРАТОРА»;
- «ВЛУЧЕННЯ ГОТІВКИ»;
- «ВИХІД».

4.3.3.1 Структура меню «ДЕННІ ЗВІТИ» приведена в пункті 4.3.1. Нижче приведено пояснення по роботі з цим меню.

Наприклад, щоб обрати пункт меню «X – ЗВІТ» - короткочасно натиснути

на кнопку  .

На індикаторі повідомлення



При довготривалому натисненні кнопки  на друк буде виведений «X – ЗВІТ». Таким чином, можна роздрукувати необхідний звіт із наведеного меню.

4.3.3.2 Пункт меню «РЕСУРС РЕЄСТРАТОРА» дозволяє вивести на друк інформацію по всіх попередніх податкових групах з відповідними Z – звітами та датами їх запису, а також поточний стан реєстратора.

Щоб перейти до пункту меню «РЕСУРС РЕЄСТРАТОРА» - короткочасно натиснути кнопку  .

Увійти в пункт меню «РЕСУРС РЕЄСТРАТОРА» - довготривало натиснути кнопку  .

Нижче приведений приклад інформації про ресурс реєстратора.

ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»	
м. Київ	
http://www.systemgroup.com.ua	
ІД 123456789012	
ЗН СП802400001	ФН 1234567890
Ресурс реєстратора	
Фіскалізована	від 14.11.2019
ЗН СП802400001	від 14.11.2019
ФН 1234567890	від звіту 32 16.11.2019
ІД 12345678912	від звіту 1 14.11.2019
Податок	від звіту 1 14.11.2019
	ПДВ_А (Вкл) А = 20.00%
	ПДВ_Б (Нак) Б = 15.50%
	ПДВ_В (Вк2) В = 10.00%A
	ПДВ_Г (Нк2) Г = 6.50%B
	ПДВ_Д Д = неоп
	ПДВ_Є (Вкл) Є = 0.00%
	ПДВ_Ж (Вкл) Ж = 20.00%
	Акциз. Збір ВкАкц И = 5.00%Ж
	ПДВ_І (Нак) І = 10.00%
ID_DEV 17FC2353	від 14.11.2019
Персоналізацію виконано	від 16.11.2019
Залишилось 3386 Звітів	
Аварійних обнулень 4	
Зміна відкрита в 16.11.2019 11:52	
000000166	16.11.2019 12:06
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	

Примітка - ID DEV реєстратора записаний в шістнадцятирічній системі.

6.3.3.3 Пункт меню **«ВИЛУЧЕННЯ ГОТІВКИ»** дозволяє провести вилучення всієї готівки з каси.

Щоб вийти з режиму **«ДЕННІ ЗВІТИ»** необхідно короткочасно натискати



на кнопку - перехід до наступних пунктів меню поки на індикаторі не з'явиться повідомлення:

ДЕННІ ЗВІТИ	7/7
ВИХІД	



Довготривало натиснути кнопку - вихід з режиму **«ДЕННІ ЗВІТИ»**.
На індикаторі повідомлення:

АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ	2/7
*ДЕННІ ЗВІТИ	

4.3.4 Пункт меню «**ПЕРІОДИЧНИЙ ЗВІТ**»

В даному пункті меню є можливість виконати періодичний звіт:

- за минулий місяць;
- за датою;
- за номером;
- за весь період.

Для роботи в режимі «**ПЕРІОДИЧНИЙ ЗВІТ**», необхідно в структурі меню обрати цей режим. Вхід в режим «**ПЕРІОДИЧНИЙ ЗВІТ**» виконується натисненням та утриманням кнопки «**ПЧС**» довше 1 секунди.

На індикаторі повідомлення:

**АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 3/7
+ ПЕРІОДИЧНИЙ ЗВІТ**

Пункт меню «**ПЕРІОДИЧНИЙ ЗВІТ**» містить наступні підпункти:

- «**ЗА МИНУЛИЙ МІСЯЦЬ**» - можна виконати звіт:
 - **СКОРОЧЕНИЙ** – виконується скорочений періодичний звіт;
 - **ПОВНИЙ** – виконується повний періодичний звіт;
- «**ЗА ДАТОЮ**» - є можливість виконати звіт за обраними датами:
 - **СКОРОЧЕНИЙ** – виконується скорочений періодичний звіт;
 - **ПОВНИЙ** – виконується повний періодичний звіт;
- «**ЗА НОМЕРОМ**» - є можливість виконати звіт за обраними номерами;
- «**ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД**»;
- **СКОРОЧЕНИЙ** – виконується скорочений періодичний звіт;
- **ПОВНИЙ** – виконується повний періодичний звіт;
- «**ВИХІД**».

Для підтвердження вибору пункту та для того, щоб роздрукувати звіти – натисніть та утримуйте довше 1 секунди кнопку «**ПЧС**».

4.3.5 Робота реєстратора в режимі «**ЗВІТИ МОДЕМУ**».

В даному режимі можна перевірити стан модему, параметри мережі та еквайєра.

Щоб обрати пункт меню «**ЗВІТИ МОДЕМУ**» необхідно в структурі меню

обрати цей режим та короткочасно натиснути кнопку .

Для того, щоб увійти в пункт меню «**ЗВІТИ МОДЕМУ**» - довготривало

натиснути кнопку .

На індикаторі повідомлення:

**АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 4/7
+ ЗВІТИ МОДЕМУ**

В пункті меню «**ЗВІТИ МОДЕМУ**» є наступні пункти:

- «ЗВІТ ПРО СТАН МОДЕМУ»;
- «ПАРАМЕТРИ ЗВ'ЯЗКУ»;
- «ЗВІТИ ПРО НАДСИЛАННЯ»;
- «+ДРУК КСЕФ»;
 - «ЗА ОСТАННЮ ГОДИНУ»;
 - «ЗА ЧАСОМ СТВОРЕННЯ»;
 - «ЗА НОМЕРОМ ЧЕКА»;
 - «ЗВІТИ ПРО НАДСИЛАННЯ»
 - «ВИХІД».
- «ВИХІД».

Для того щоб обрати будь-який з даних пунктів необхідно короткочасно

натиснути кнопку .

Для того, щоб увійти в обраний пункт меню та роздрукувати звіти з інформацією про стан модему, параметри мережі та еквайєра – довготривало

натиснути кнопку .

Роздрукувати КСЕФ також можна за допомогою спеціальної програми, що надається виробником реєстратора за вимогою.

Приклади звітів наведені в п. 7.13 та 7.14 цієї НЕ.

4.3.6 Робота реєстратора в режимі «ІНСТРУМЕНТИ».

Щоб обрати пункт меню «ІНСТРУМЕНТИ» - короткочасно натиснути

кнопку .

Вхід в режим «ІНСТРУМЕНТИ» виконується довготривалим

натисненням кнопки . На індикаторі повідомлення:

ІНСТРУМЕНТИ	1/3
*КОНФІГУРАЦІЯ	

В режимі «ІНСТРУМЕНТИ» є наступні пункти:

- «КОНФІГУРАЦІЯ»;
- «ТЕХ. ОБСЛУГОВУВАННЯ»;
- «ВІДДАЛЕНИЙ СЕРВІС»;
- «ДНСР»;
- «ВИХІД»

В свою чергу, кожен із цих пунктів має підпункти.

В режимі «**КОНФІГУРАЦІЯ**» є такі підпункти:

- «**ШВИД. ОБМІНУ RS232**»;
- «**ModePC**»;
- «**ШИРИНА ПАПЕРУ**»;
- «**ЗАВОДСЬКІ УСТАНОВКИ**»;
- «**ВИХІД**»

Для того щоб обрати будь-який з даних пунктів необхідно короткочасно



натиснути кнопку

Для того, щоб увійти в обраний пункт меню – довготривало натиснути



кнопку

В режимі «**ТЕХ. ОБСЛУГОВУВАННЯ**» є такі підпункти:

- «**НАСТУПНЕ ПО**»;
- «**ЗМІНИТИ**»;
- «**ВИХІД**»

Для того щоб обрати будь-який з даних пунктів необхідно короткочасно



натиснути кнопку

Для того, щоб увійти в обраний пункт меню – довготривало натиснути



кнопку

5 ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

УВАГА! Введення ФП в експлуатацію може виконувати лише уповноважений податковий інспектор, або фахівець уповноваженого ЦСО. У разі введення ФП в експлуатацію не уповноваженими особами накладаються санкції чинного законодавства.

УВАГА! При введенні в експлуатацію до ФП будуть записані фіскальний номер реєстратора, ідентифікаційний код та/або індивідуальний податковий номер платника податку, таблиця ставок податків.

УВАГА! Введення ФП реєстратора в експлуатацію виконується в протоколі Krypton. Після фіскалізації можливе переключення на інший протокол (виконується працівником ЦСО).

5.1 Введення фіскальної пам'яті в експлуатацію (далі – фіскалізація) реєстратора виконується за допомогою програми «FPWinX.exe» (на диску «Програмне забезпечення», що входить до комплекту поставки реєстратора). Програма не потребує встановлення.

5.2 Підключити реєстратор до COM-порту або USB-порту комп'ютера. Увімкнути реєстратор.

На індикаторі клієнта з'явиться повідомлення:

Datecs FP-T88 **RK** ← або UK

де R – реєстратор підключений до комп'ютера через послідовний порт RS-232 (U – реєстратор підключений до комп'ютера через USB-порт);
K – протокол Krypton.

5.3 Запустити програму «FPWinX.exe».

В полі «Последовательный порт» обрати COM порт, до якого підключено реєстратор (рисунок 17)

В полі «Скорость порта» обрати швидкість підключення (за умовчанням 9600 біт/с) (рисунок 17).

Натиснути кнопку «Подключить» (рисунок 17).

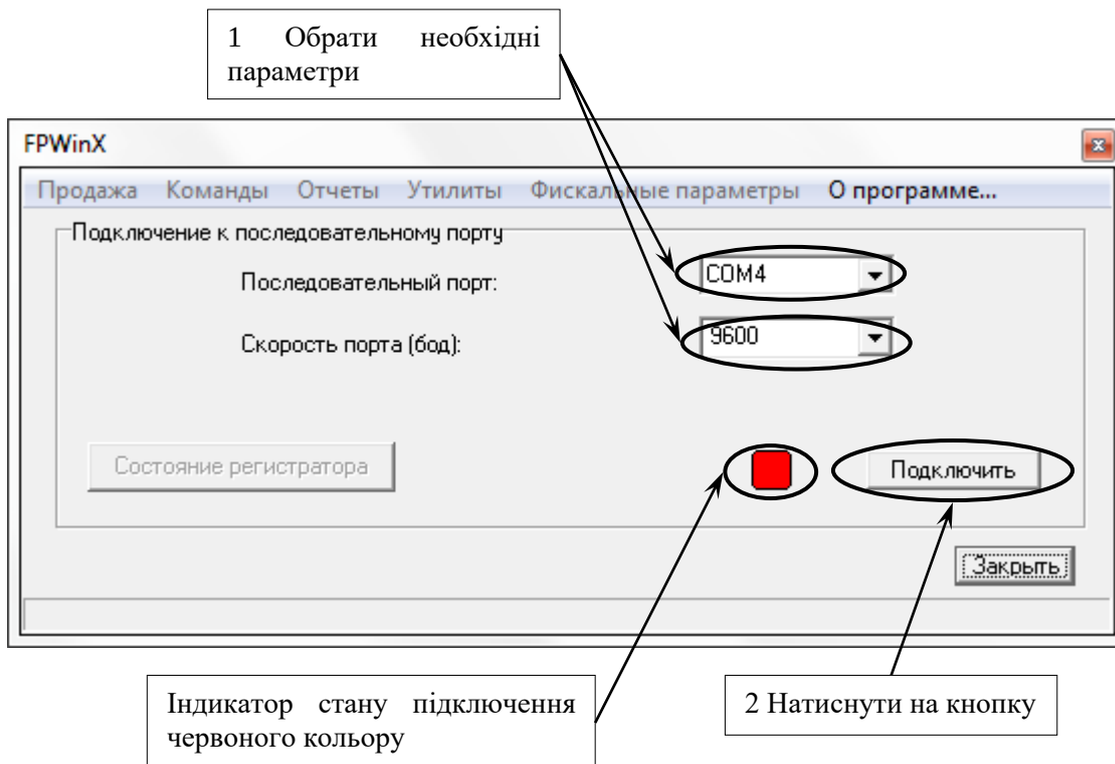


Рисунок 17

Примітка - Якщо підключення реєстратора відбулося успішно, індикатор стану підключення стає зеленим. Якщо підключення не відбулося індикатор залишається червоним.

5.4 У вікні програми обрати закладку «Фискальные параметры», далі у випадаючому меню обрати пункт «Чтение и программирование» (рисунок 18).

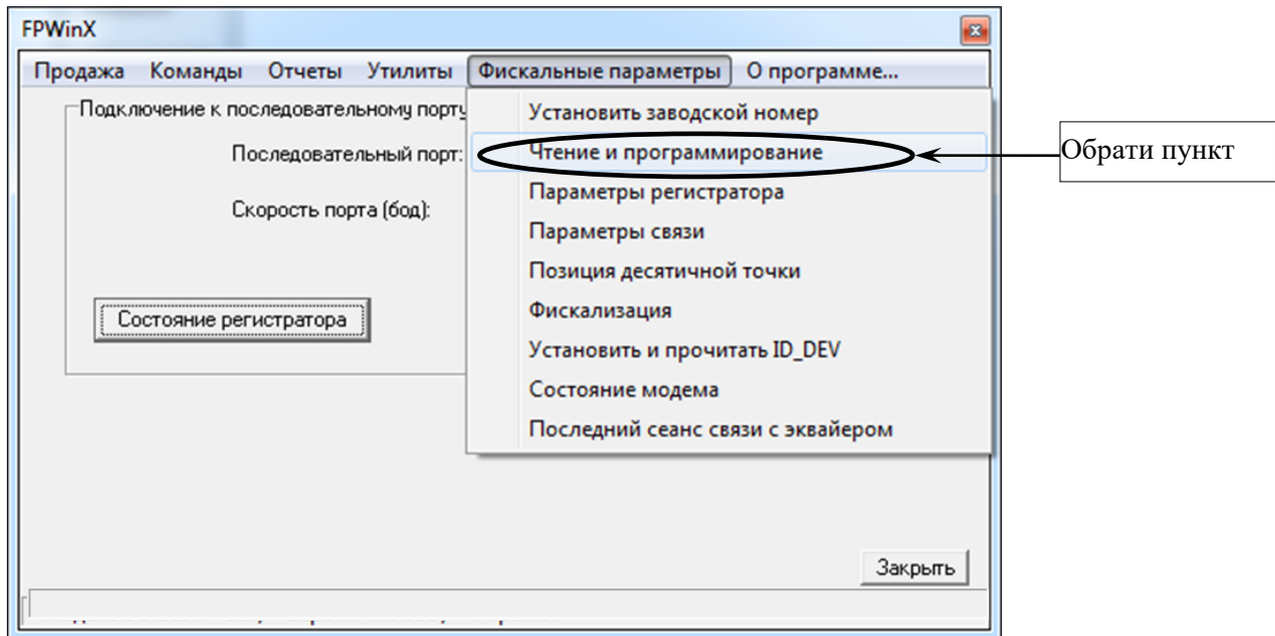


Рисунок 18

5.5 З'явиться вікно «Программирование фискальных параметров». Натиснути на кнопку «Прочитать» (рисунок 19).

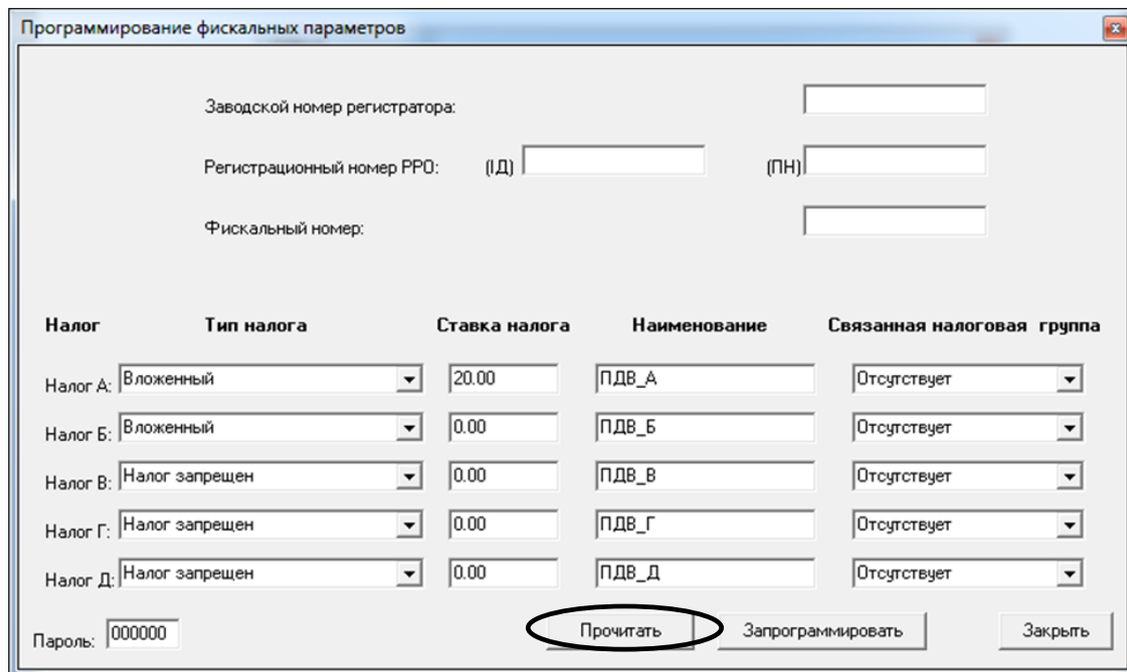


Рисунок 19

При успішному виконанні команди з'явиться повідомленні «Успешно!». Натиснути «ОК».

5.6 У вікні «Программирование фискальных параметров» з'явиться заводський номер реєстратора (рисунок 20).

Заводской номер регистратора: AT402100003

Регистрационный номер РРО: (ИД) (ПН)

Фискальный номер:

Налог	Тип налога	Ставка налога	Наименование	Связанная налоговая группа
Налог А:	Налог запрещен	0.00		Отсутствует
Налог Б:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог В:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог Г:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог Д:	Налог запрещен	0.00		Налог А

Пароль: 000000

Прочитать Запрограммировать Закреть

Рисунок 20

Заповнити поля ІД та/або ПН, фіскальний номер реєстратора та податки. Приклад заповнення показано на рисунку 21.

Заводской номер регистратора: AT402100003

Регистрационный номер РРО: (ИД) (ПН) 123156456156

Фискальный номер: 6545646545

Налог	Тип налога	Ставка налога	Наименование	Связанная налоговая группа
Налог А:	Вложенный	20.00	ПДВ	Отсутствует
Налог Б:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог В:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог Г:	Налог запрещен	0.00		Налог А
Налог Д:	Группа не облагаемая налогом	0.00	ПДВ	Отсутствует

Пароль: 000000

Прочитать Запрограммировать Закреть

Рисунок 21

5.7 Натиснути на кнопку «Запрограммировать». У вікні, що з'явилося відмітити всі пункти (рисунок 22). Натиснути кнопку «Продолжить».

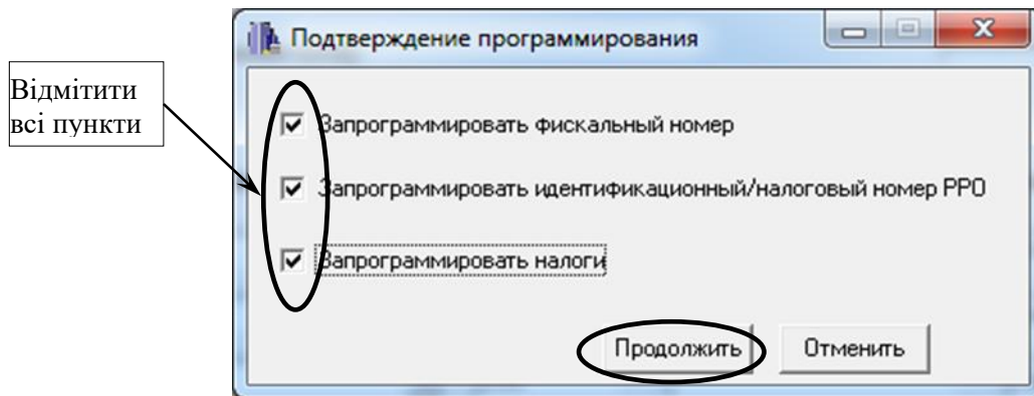


Рисунок 22

5.8 З'явиться вікно (рисунок 23). Натиснути кнопку «Продолжить».

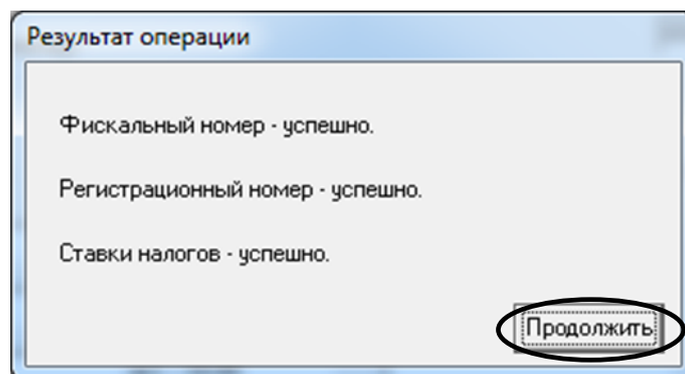


Рисунок 23

Дані, введені в п. 5.6 записані до оперативної пам'яті реєстратора.

Закрити вікно «Программирование фискальных параметров» та, **не виконуючи додаткових операцій в програмі перейти до фіскалізації** (п. 5.9).

УВАГА! Якщо після програмування полів у вікні «Программирование фискальных параметров» (п. 5.7, п. 5.8) перед фіскалізацією у програмі виконувались будь-які операції, фіскалізацію виконано не буде! Для виконання фіскалізації необхідно повторити п. 5.7, 5.8.

5.9 У вікні програми «FPWinX.exe» обрати закладку «Фискальные параметры», далі у випадаючому меню обрати пункт «Фискализация» (рисунок 24).

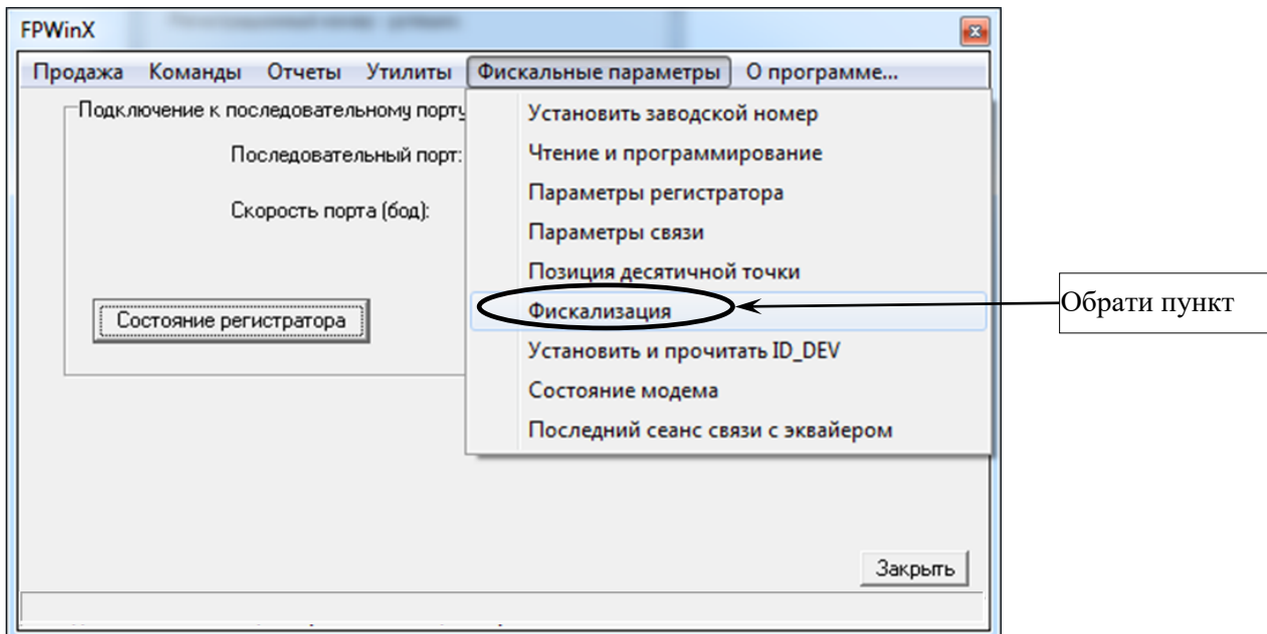


Рисунок 24

5.10 У вікні «Фискализация», що з'явиться, ввести заводський номер реєстратора. Ввести пароль податкового інспектора та повторити введення пароля (рисунок 25).

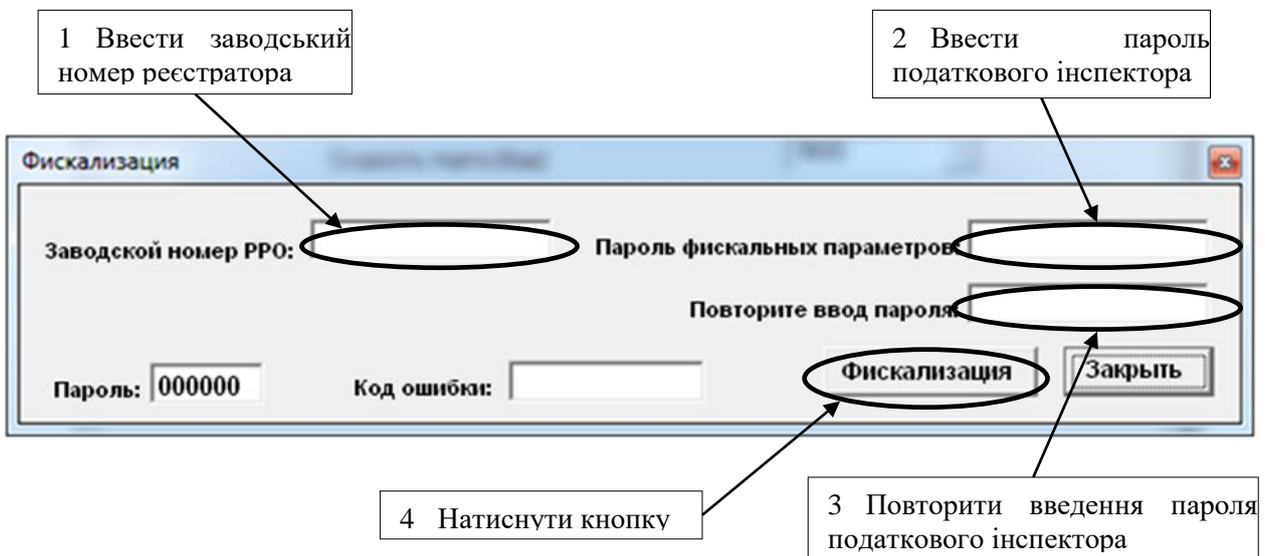


Рисунок 25

5.11 Якщо реєстратор підключено до СОМ-порта комп'ютера, то з'явиться вікно (рисунок 26). Відбудеться перезавантаження реєстратора. Роздрукується чек (рисунок 27).

Якщо реєстратор підключено до USB-порта комп'ютера, то вікно-повідомлення програми «FPWinX.exe» про успішну фіскалізацію реєстратора не з'явиться. Відбудеться перезавантаження реєстратора. Роздрукується чек (рисунок 27).

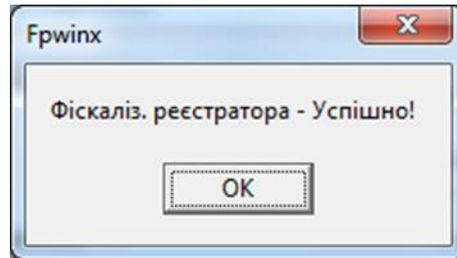


Рисунок 26

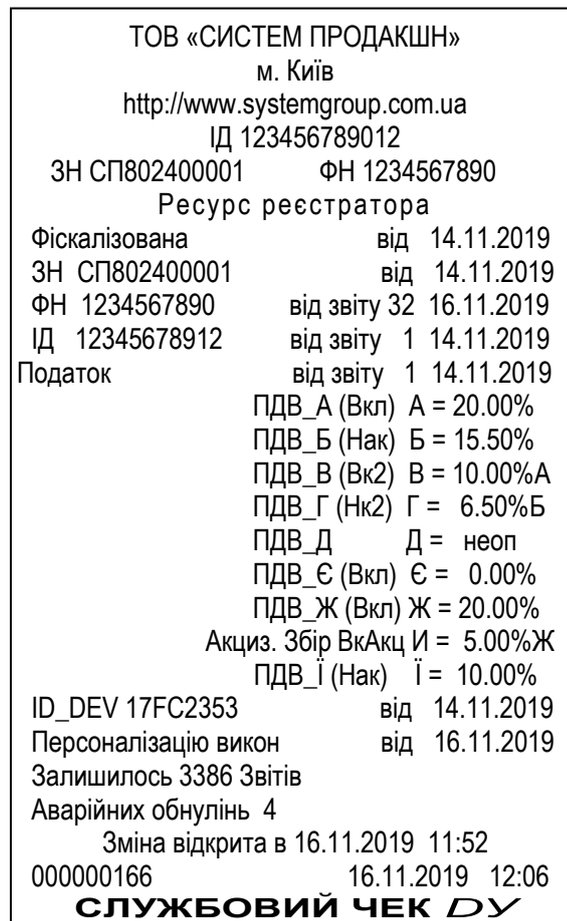


Рисунок 27

5.12 Перевірити стан модему реєстратора – у вікні програми «FPWinX.exe» обрати закладку «Фискальные параметры», далі у випадяючому меню обрати пункт «Состояние модема» (рисунок 28).

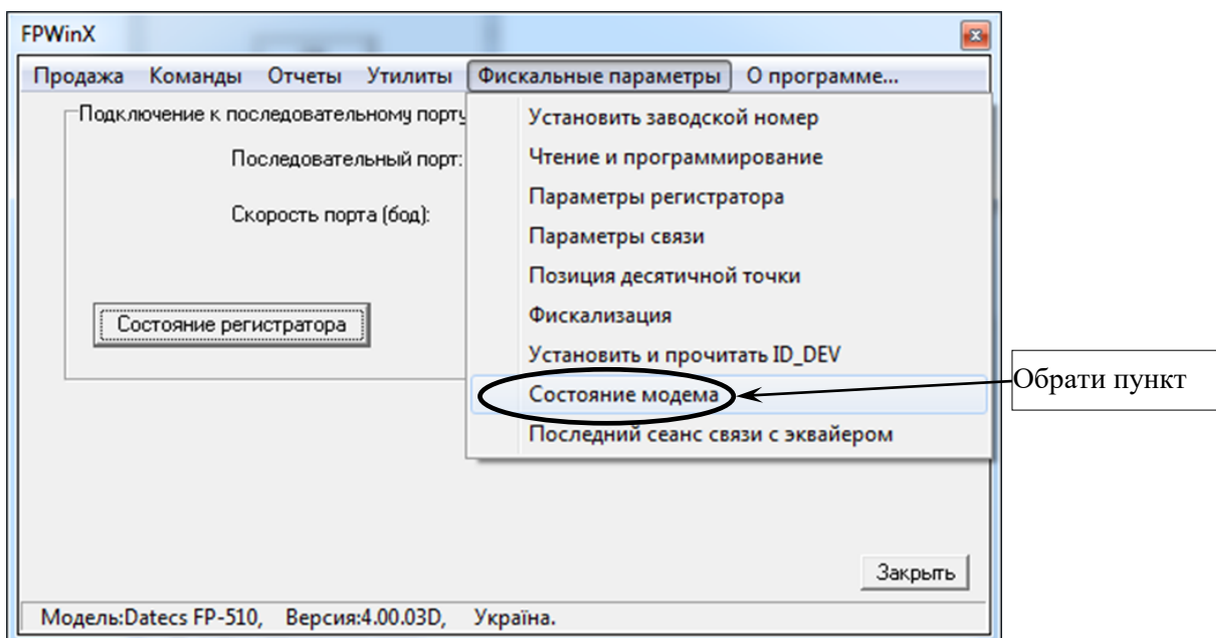


Рисунок 28

5.13 У вікні, що з'явиться перевірити пункти, відмічені позначками (рисунок 29).

В пункті «Есть данные для отправки» позначка встановлюється після успішної фіскалізації реєстратора.

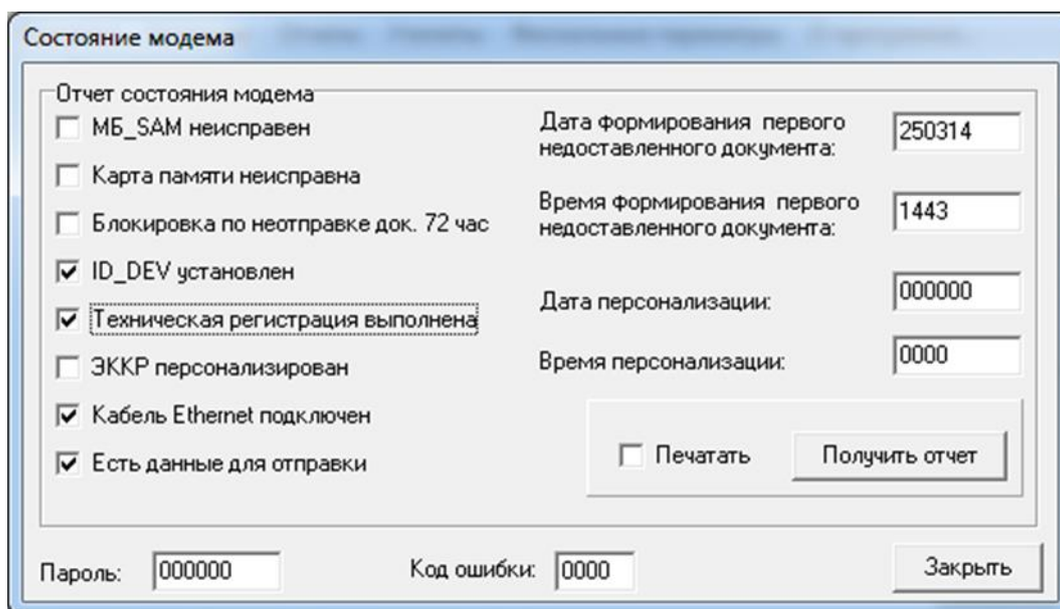


Рисунок 29

6 ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ РЕЄСТРАТОРА

6.1 Встановлення параметрів зв'язку

6.1.1 Встановлення параметрів зв'язку реєстратора виконується за допомогою програми «FPWinX.exe».

6.1.2 Підключити реєстратор до COM-порту або USB-порту комп'ютера. Увімкнути реєстратор (дивись п. 5.2).

6.1.3 Запустити програму «FPWinX.exe» (дивись п. 5.3).

6.1.4 У вікні програми обрати закладку «Фискальные параметры», далі у випадаючому меню обрати пункт «Параметры связи» (рисунок 30).

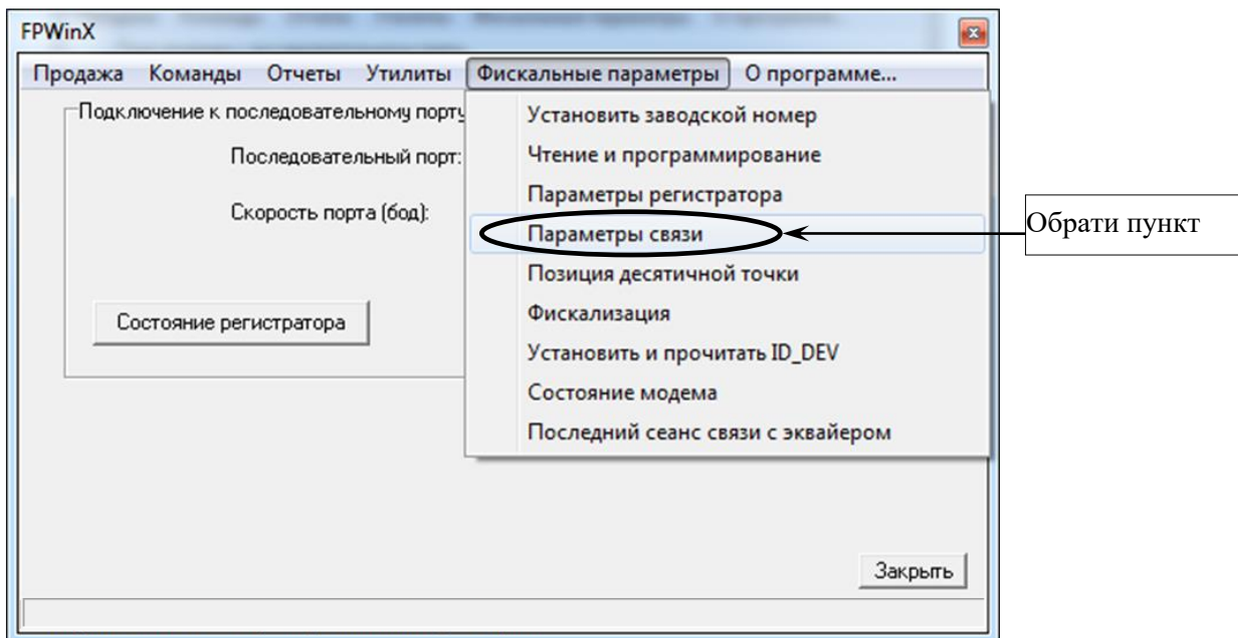


Рисунок 30

6.1.5 У вікні «Параметры связи» натиснути на кнопку «Прочитать настройки сети» (рисунок 31).

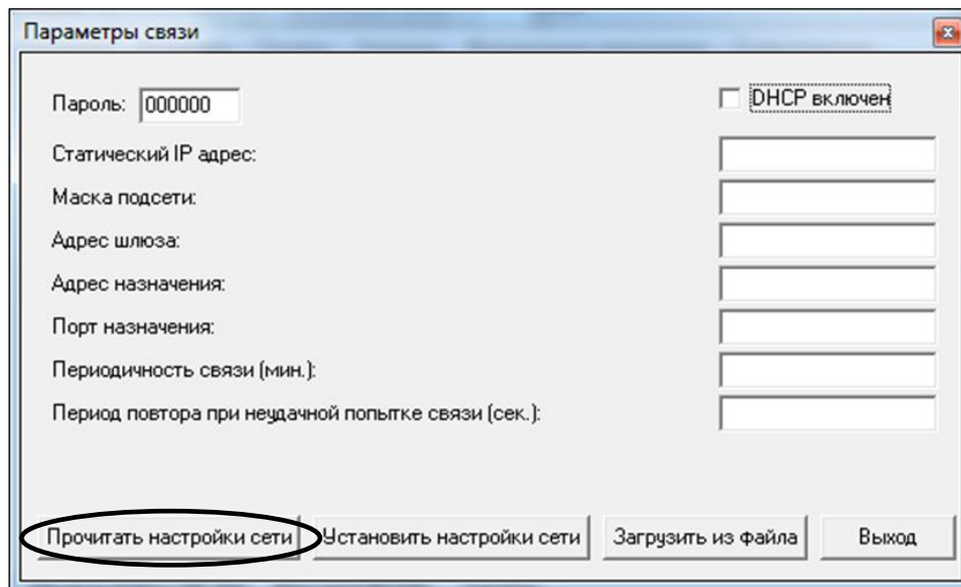


Рисунок 31

В даному вікні встановлюються параметри роботи модему з мережею:

- **«DHCP»** - мережевий протокол, що дозволяє комп'ютерам автоматично одержувати IP-адресу та інші параметри, необхідні для роботи в мережі IP.

При встановленні «галочки» біля DHCP «Статический IP адрес», «Маска подсети» та «Адрес шлюза» задаються автоматично.

- **«Статический IP адрес»** - IP-адреса реєстратора в мережі користувача.

- **«Маска подсети», «Адрес шлюза»** - параметри використовуються для того, щоб визначити, чи знаходиться отримувач (еквайер) в одній мережі з модемом.

- **«Адрес назначения»** - адреса серверу інформаційного еквайєра.

- **«Порт назначения»** - порт серверу інформаційного еквайєра.

- **«Периодичность связи»** - період в хвилинах, з яким модем здійснює спробу зв'язку з сервером еквайєра. Максимальне значення – 1440 хв., мінімальне – 1 хв.

- **«Период повтора при неудачной попытке связи»** - пауза в секундах, що використовується перед здійсненням чергової спроби зв'язку з сервером еквайєра після попереднього неуспішного з'єднання. Максимальне значення – 3600 сек., мінімальне - 1 сек.

- **«Пароль»** - пароль для доступу до сервера. Пароль складається з 6 символів. Задається адміністратором.

«DHCP», «Статический IP адрес», «Маска подсети», «Адрес шлюза» – параметри мережі суб'єкта господарювання.

«Адрес назначения», «Периодичность связи» – параметри еквайєра. Надаються ЦСО.

УВАГА! Для гарантованого Інтернет-з'єднання реєстратора з інформаційним еквайєром через локальну мережу суб'єкта господарювання, необхідно відкрити доступ до адреси призначення інформаційного еквайєра у локальній мережі суб'єкта господарювання.

6.1.6 По завершенні читання налаштувань з'явиться повідомлення «Успішно». Натиснути «ОК».

У вікні «Параметры связи» з'являться параметри налаштування запрограмовані у пам'ять реєстратора (рисунок 32).

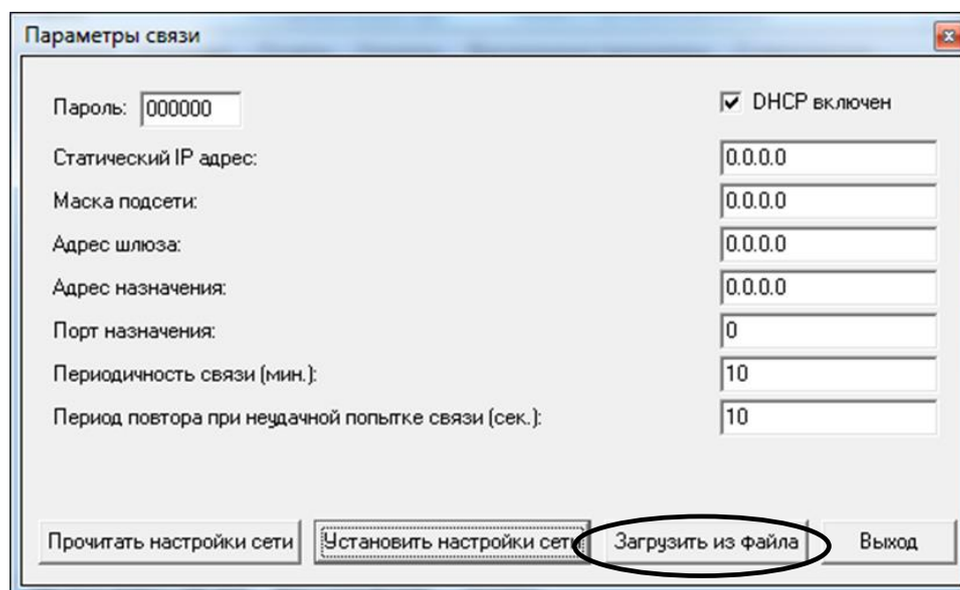


Рисунок 32

Нові параметри зв'язку реєстратора можна ввести вручну з клавіатури, або завантажити із текстового файлу з розширенням «*.txt».

Файл повинен містити дані у наступній послідовності:

- 0 – DHCP вимкнено або 1 – DHCP увімкнено;
- статична IP адреса;
- маска підмережі;
- адреса шлюзу;
- адреса призначення;
- порт призначення;
- періодичність зв'язку (хв.);
- період повтору при невдалій спробі зв'язку.

Приклад файлу з параметрами зв'язку наведено на рисунку 33.

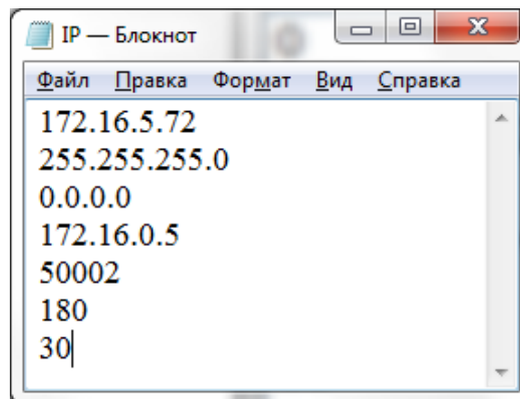


Рисунок 33

6.1.7 Для завантаження параметрів із текстового файлу натиснути кнопку «Загрузить из файла» (рисунок 32). У вікні, що з'явиться обрати файл з параметрами зв'язку реєстратора (рисунок 34). Натиснути «Открыть».

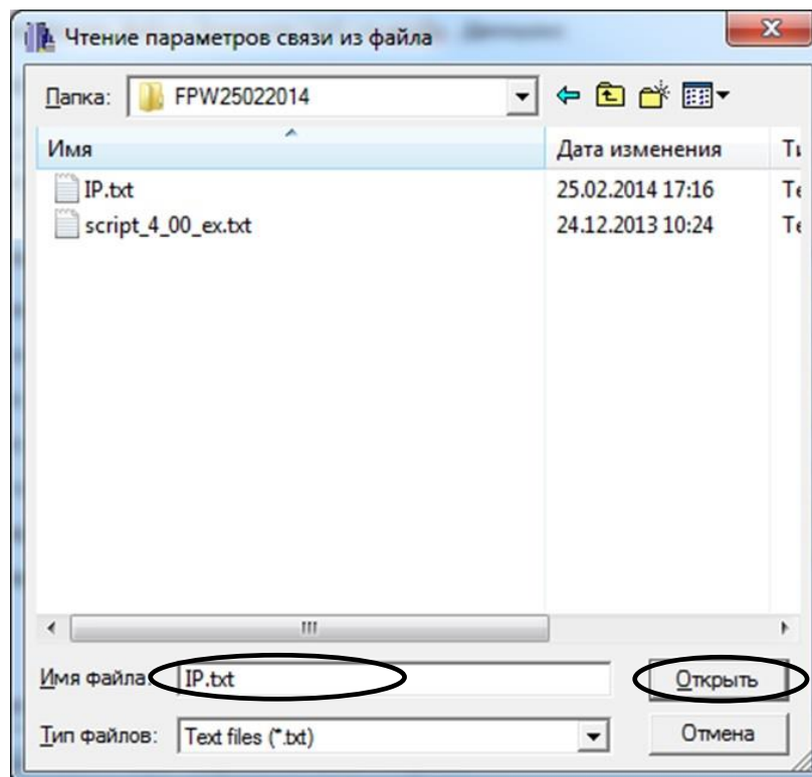


Рисунок 34

6.1.8 У вікні «Параметры связи» з'являться дані із файлу з налаштуваннями (рисунок 35). Для завантаження налаштувань до реєстратора натиснути кнопку «Установить настройки сети».

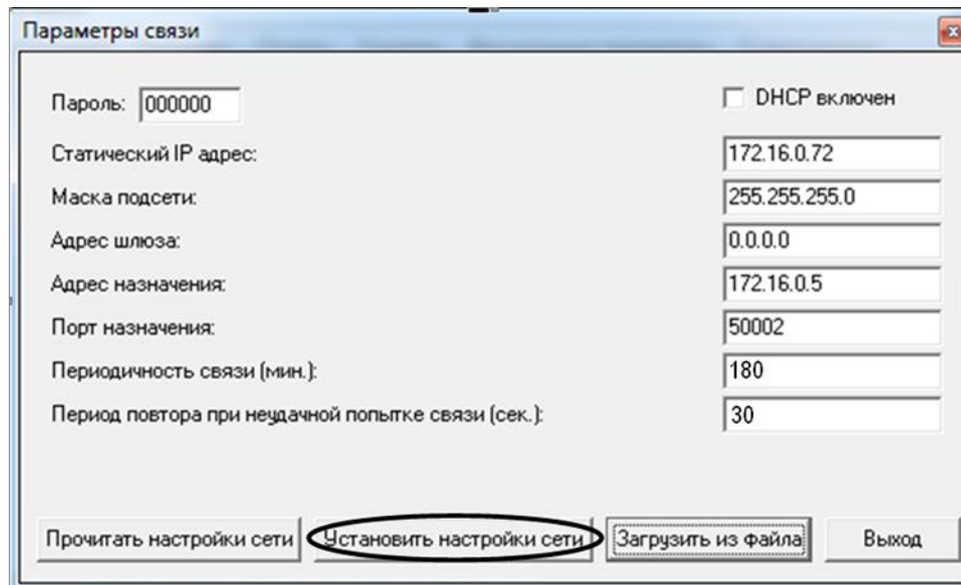


Рисунок 35

6.1.9 Якщо завантаження налаштувань пройшло без помилок, з'явиться повідомлення «Успішно». Натиснути «ОК».

Реєстратор перезавантажиться.

УВАГА! ОБОВ'ЯЗКОВО!

Якщо реєстратор підключений до комп'ютера за допомогою кабелю USB, то для відновлення зв'язку після завершення перезавантаження необхідно:

- розірвати зв'язок реєстратора з комп'ютером – в основному вікні програми «FPWinX.exe» натиснути на кнопку «Отключить»;
- витягнути кабель USB з роз'єму та одразу встановити його назад;
- встановити зв'язок реєстратора з комп'ютером - в основному вікні програми «FPWinX.exe» натиснути на кнопку «Подключить» (п. 5.3);

6.2 Персоналізація реєстратора

Персоналізація необхідна для однозначного визначення реєстратора в системі «СОД РРО» сервером обробки інформації за допомогою системи унікальних номерів, до якої входять:

- фіскальний номер реєстратора;
- унікальний номер модему (ID_DEV);
- заводський номер реєстратора;
- унікальний номер МБ SAM (ID_SAM).

Персоналізація виконується одночасно з фіскалізацією (перереєстрацією) реєстратора або після неї.

Персоналізація проводиться сервісним інженером ЦСО і потребує підключення реєстратора до каналу зв'язку за допомогою модему.

Повторна персоналізація виконується сервісним інженером ЦСО у випадках перефіскалізації реєстратора з модемом.

Якщо параметри зв'язку були вказані вірно, то після перезавантаження відбудеться персоналізація реєстратора.

При успішній персоналізації друкується чек, показаний на рисунку 36.

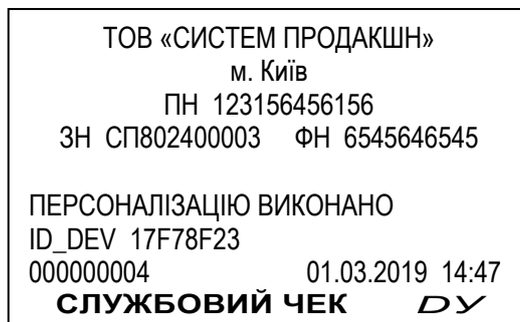


Рисунок 36

Якщо параметри зв'язку були вказані невірно, персоналізація не виконується та друкується чек, показаний на рисунку 37.

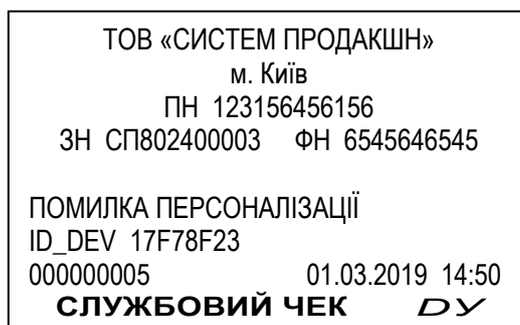


Рисунок 37

7.5 Приклад чека по продажу товару (послуги)

Приклад чека	Пояснення
<p>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01</p> <hr/> <p>Код УКТЗЕД 1234567890 Штрих код 4820024700016 0.720 X 51.45 = Закордонний хліб 37.04 ВА Код УКТЗЕД 1234567890 Штрих код 4820024700016 0.720 X 51.45 = Закордонний хліб 37.04 ВА Анульовано Код УКТЗЕД 1234567890 Штрих код 4820024700016 0.720 X 51.45 = Закордонний хліб - 37.04 ВА Батон 2.80 ĩ 20. X 4.68 = Листівка вітальна 93.60 ĩ Надбавка 10.00 % 9.36 ĩ 5. X 21.39 = Гель д/сантех. САРМА 106.95 ВА Надбавка на Суму 5.00 * Надбавка 10.00 % на Податок 14.69 ВА Пиво Leffe 38.60 ИЖ</p> <hr/> <p>Сума без ПДВ 308.04 ПДВ ĩ = 10.00% 10.79 Сума 318.83 ПДВ А = 20.00% 26.93 ПДВ В = 10.00% 12.24 ПДВ Ж = 20.00% 6.01 ПДВ И= 7.00% 2.53</p> <hr/> <p>Готівка 321.00</p> <hr/> <p>Заокруглення -0.03 До сплати 318.80</p> <hr/> <p>РЕШТА -2.20 000000104 00003 13.04.2020 17:52 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК ДУ</p>	<p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси</p> <hr/> <p>Код УКТЗЕД Штрих-код Кількість товару, ціна за одиницю товару Назва проданого товару, сума продажу, група податку</p> <p>Анулювання товару в чеку (помилка касира) Код УКТЗЕД Штрих-код</p> <p>Назва проданого товару, ціна товару, група податку Кількість товару, ціна за одиницю товару Назва проданого товару, сума продажу, група податку Процентна надбавка, сума надбавки та група податку Кількість товару, ціна за одиницю товару Назва проданого товару, сума продажу, група податку Надбавка на суму Процентна надбавка, сума надбавки, група податку Назва проданого товару, сума продажу, група податку</p> <hr/> <p>Сума без ПДВ Розмір процентної ставки та сума по кожній податковій групі Сума до сплати</p> <p>Розмір процентної ставки та сума по кожній податковій групі</p> <hr/> <p>Оплата в гривнях</p> <hr/> <p>Сума до заокруглення</p> <hr/> <p>Сума здачі Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека Повідомлення про те, що чек фіскальний та логотип виробника</p>

7.8 Приклад звіту реалізовани товарів:

Приклад чека	Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Реалізованих товарів 0-99999999999999 Продаж	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту Діапазон артикулів товарів Назва операції
----- Арт. 240 0.720 37.04ВА Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО Арт. 29 1.000 2.80 ĩ Батони"НИВА"В/Г Арт. 1 20.000 93.60 ĩ Листівка вітальна Арт. 2901 5.000 106.95ВА Гель д/сантех. САРМА Повернення	----- Номер артикула, кількість проданого товару, сума продажу, податкова група Назва проданого товару
----- Арт. 240 -0.720 -37.04ВА Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО Арт. 29 -1.000 -2.80 ĩ Батони"НИВА"В/Г Арт. 1 -20.000 -93.60 ĩ Листівка вітальна Арт. 2901 -5.000 -106.95ВА Гель д/сантех. САРМА ===== Повернення Продаж Всього -240.39 240.39 Знижка ¹ 14.69 -14.69 Надбавка ¹ -14.36 14.36 Податок не вкл ¹ -10.79 10.79 Сума ¹ -250.85 250.85	----- Назва операції ----- Номер артикула, кількість поверненого товару, сума повернення, податкова група Назва поверненого товару ===== Сума по операціям повернення та продажу Сума знижки по операціям повернення та продажу Сума надбавки по операціям повернення та продажу Сума податку, не включеного в ціну по операціям повернення та продажу Сума повернення та сума продажів
Податок від звіту 1 14.11.2019 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 15.50% ПДВ (Вк2) В = 10.00%А ПДВ (Нк2) Г = 6.50%Б ПДВ Д = неоп ПДВ (Вкл) Є = 0.00% ПДВ (Вкл) Ж = 20.00% Акциз. Збір ВкАкц И = 7.00Ж ПДВ (Нак) І = 10.00%	----- Номер звіту та дата його проведення Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ у відсотках, повідомлення про вид податку Літерне позначення неоподатованої групи товарів Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ у відсотках, повідомлення про вид податку Літерне позначення акцизної групи товарів, ставка ПДВ у відсотках Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ у відсотках, повідомлення про вид податку
000000072 14.11.2019 15:54 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК DY	----- Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

¹ Ця інформація відображається у звіті тільки якщо звіт виконаний за повним діапазоном артикулів товарів

7.9 Приклад періодичного скороченого звіту:

Приклад чека	Пояснення																																																																																				
<p>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890</p> <p>Періодичний звіт Скорочений Період 14.11.2019 – 14.11.2019</p> <p>Від звіту 1 14.11.19 11:59 До звіту 15 14.11.19 15:47</p> <p>Фіскалізована від 14.11.2019 ЗН СП802400001 від 14.11.2019 ФН 1234567890 від звіту 1 14.11.2019 ПН 1234567890123 від звіту 1 14.11.2019 Податок від звіту 1 14.11.2019</p> <p>ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 15.50% ПДВ (Вк2) В = 10.00%A ПДВ (Нк2) Г = 6.50%B ПДВ Д = неоп ПДВ (Вкл) Є = 0.00% ПДВ (Вкл) Ж = 20.00% Акциз. Збір ВкАкц И = 7.00%Ж ПДВ (Нак) І = 10.00%</p> <p>ID_DEV 17FC2301 від 14.11.2019 Персоналізацію викон від 14.11.2019</p>	<p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери</p> <p>Назва звіту Тип звіту</p> <p>Номер першого звіту та дата його проведення Номер останнього звіту та дата його проведення Дата фіскалізації Заводський номер та дата його внесення Фіскальний номер та дата його внесення Податковий номер платника податку та дата його внесення Дата запису податкових ставок</p> <p>Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)</p> <p>Номер ID_DEV та дата його внесення Інформація про те, що реєстратор персоналізовано та дата персоналізації</p>																																																																																				

ЗАГАЛОМ																																																																																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">-----</th> <th style="text-align: right;">Податок</th> <th style="text-align: right;">Обіг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ДОД.А</td><td style="text-align: right;">54.10</td><td style="text-align: right;">324.62</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.А</td><td style="text-align: right;">53.94</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.Б</td><td style="text-align: right;">1.43</td><td style="text-align: right;">9.06</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.Б</td><td style="text-align: right;">1.27</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.В</td><td style="text-align: right;">27.05</td><td style="text-align: right;">297.57</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.В</td><td style="text-align: right;">26.98</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.Г</td><td style="text-align: right;">0.61</td><td style="text-align: right;">9.06</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.Г</td><td style="text-align: right;">0.00</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.Д</td><td style="text-align: right;">0.00</td><td style="text-align: right;">5.95</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.Д</td><td style="text-align: right;">0.00</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.Є</td><td style="text-align: right;">0.00</td><td style="text-align: right;">5.32</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.Є</td><td style="text-align: right;">0.00</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.Ж</td><td style="text-align: right;">98.52</td><td style="text-align: right;">591.10</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.Ж</td><td style="text-align: right;">98.36</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.И</td><td style="text-align: right;">29.56</td><td style="text-align: right;">620.66</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.И</td><td style="text-align: right;">29.51</td><td></td></tr> <tr><td>ДОД.І</td><td style="text-align: right;">22.03</td><td style="text-align: right;">220.34</td></tr> <tr><td>За чеками ДОД.І</td><td style="text-align: right;">21.93</td><td></td></tr> <tr><td>Загалом</td><td style="text-align: right;">233.30</td><td style="text-align: right;">2083.68</td></tr> <tr><td>За чеками</td><td style="text-align: right;">231.99</td><td></td></tr> <tr><td>Всього</td><td></td><td style="text-align: right;">1237.07</td></tr> <tr><td>Чеків продажу 10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ВІД.А</td><td style="text-align: right;">43.96</td><td style="text-align: right;">263.76</td></tr> <tr><td>За чеками ВІД.А</td><td style="text-align: right;">43.96</td><td></td></tr> <tr><td>ВІД.Б</td><td style="text-align: right;">1.88</td><td style="text-align: right;">12.15</td></tr> <tr><td>За чеками ВІД.Б</td><td style="text-align: right;">1.88</td><td></td></tr> <tr><td>ВІД.В</td><td style="text-align: right;">21.98</td><td style="text-align: right;">241.78</td></tr> </tbody> </table>	-----	Податок	Обіг	ДОД.А	54.10	324.62	За чеками ДОД.А	53.94		ДОД.Б	1.43	9.06	За чеками ДОД.Б	1.27		ДОД.В	27.05	297.57	За чеками ДОД.В	26.98		ДОД.Г	0.61	9.06	За чеками ДОД.Г	0.00		ДОД.Д	0.00	5.95	За чеками ДОД.Д	0.00		ДОД.Є	0.00	5.32	За чеками ДОД.Є	0.00		ДОД.Ж	98.52	591.10	За чеками ДОД.Ж	98.36		ДОД.И	29.56	620.66	За чеками ДОД.И	29.51		ДОД.І	22.03	220.34	За чеками ДОД.І	21.93		Загалом	233.30	2083.68	За чеками	231.99		Всього		1237.07	Чеків продажу 10			ВІД.А	43.96	263.76	За чеками ВІД.А	43.96		ВІД.Б	1.88	12.15	За чеками ВІД.Б	1.88		ВІД.В	21.98	241.78	<p>Підсумок розрахункових операцій за продані товари за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані товари за кожною ставкою ПДВ окремо Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо</p> <p>Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами¹ Загальна сума по податках за чеками Загальний підсумок розрахункових операцій Загальна кількість чеків продажу</p>
-----	Податок	Обіг																																																																																			
ДОД.А	54.10	324.62																																																																																			
За чеками ДОД.А	53.94																																																																																				
ДОД.Б	1.43	9.06																																																																																			
За чеками ДОД.Б	1.27																																																																																				
ДОД.В	27.05	297.57																																																																																			
За чеками ДОД.В	26.98																																																																																				
ДОД.Г	0.61	9.06																																																																																			
За чеками ДОД.Г	0.00																																																																																				
ДОД.Д	0.00	5.95																																																																																			
За чеками ДОД.Д	0.00																																																																																				
ДОД.Є	0.00	5.32																																																																																			
За чеками ДОД.Є	0.00																																																																																				
ДОД.Ж	98.52	591.10																																																																																			
За чеками ДОД.Ж	98.36																																																																																				
ДОД.И	29.56	620.66																																																																																			
За чеками ДОД.И	29.51																																																																																				
ДОД.І	22.03	220.34																																																																																			
За чеками ДОД.І	21.93																																																																																				
Загалом	233.30	2083.68																																																																																			
За чеками	231.99																																																																																				
Всього		1237.07																																																																																			
Чеків продажу 10																																																																																					
ВІД.А	43.96	263.76																																																																																			
За чеками ВІД.А	43.96																																																																																				
ВІД.Б	1.88	12.15																																																																																			
За чеками ВІД.Б	1.88																																																																																				
ВІД.В	21.98	241.78																																																																																			

За чеками ВІД.В	21.98		
ВІД.Г	0.79	12.15	
За чеками ВІД.Г	0.00		
ВІД.Д	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Д	0.00		
ВІД.Є	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Є	0.00		
ВІД.Ж	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Ж	0.00		
ВІД.И	0.00	0.00	
За чеками ВІД.И	0.00		
ВІД.І	19.59	195.93	
За чеками ВІД.І	19.59		
Загалом	88.20	725.77	
За чеками	87.41		
Всього		516.08	
Чеків повернення 4			

000000073	14.11.2019 15:54		Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	ДУ		Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

¹ У разі, коли в роботі реєстратора використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

7.10 Приклад періодичного повного звіту:

Приклад чека	Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Періодичний звіт Повний Період 15.11.2019– 15.11.2019 Від звіту 17 15.11.19 10:16 До звіту 27 15.11.19 14:25 Фіскалізована від 14.11.2019 ЗН СП802400001 від 14.11.2019 ФН 1234567890 від звіту 1 14.11.2019 ПН 1234567890123 від звіту 1 14.11.2019 Податок від звіту 1 14.11.2019 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Нак) Б = 15.50% ПДВ (Вк2) В = 10.00%А ПДВ (Нк2) Г = 6.50%Б ПДВ Д = неоп ПДВ (Вкл) Є = 0.00% ПДВ (Вкл) Ж = 20.00% Акциз. Збір ВкАкц И = 7.00%Ж ПДВ (Нак) І = 10.00% ID_DEV 17FC2301 від 14.11.2019 Персоналізацію викон від 14.11.2019 Звіт Повернення Продаж 0017 15.11.2019 0.00 6.33 0018 15.11.2019 0.00 6.33 0019 15.11.2019 0.00 2.60 0020 15.11.2019 0.00 6.33 0021 15.11.2019 0.00 6.33	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту Тип звіту Номер першого звіту та дата його проведення Номер останнього звіту та дата його проведення Дата фіскалізації Заводський номер та дата його внесення Фіскальний номер та дата його внесення Податковий номер платника податку та дата його внесення Дата запису податкових ставок Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений) Номер ID_DEV та дата його внесення Інформація про те, що реєстратор персоналізовано та дата персоналізації Номери Z-звітів, дати їх проведення, суми повернення та продажів за цими звітами

0022	15.11.2019	0.00	6.33
0023	15.11.2019	0.00	0.00
0024	15.11.2019	0.00	0.00
0025	15.11.2019	0.00	0.00
0026	15.11.2019	272.29	788.74
0027	15.11.2019	243.79	414.08

ЗАГАЛОМ

-----	Податок	Обіг
ДОД.А	54.10	324.62
За чеками ДОД.А	53.94	
ДОД.Б	1.43	9.06
За чеками ДОД.Б	1.27	
ДОД.В	27.05	297.57
За чеками ДОД.В	26.98	
ДОД.Г	0.61	9.06
За чеками ДОД.Г	0.00	
ДОД.Д	0.00	5.95
За чеками ДОД.Д	0.00	
ДОД.Є	0.00	5.32
За чеками ДОД.Є	0.00	
ДОД.Ж	98.52	591.10
За чеками ДОД.Ж	98.36	
ДОД.И	29.56	620.66
За чеками ДОД.И	29.51	
ДОД.І	22.03	220.34
За чеками ДОД.І	21.93	
Загалом	233.30	2083.68
За чеками	231.99	
Всього		1237.07
Чеків продажу 10		
ВІД.А	43.96	263.76
За чеками ВІД.А	43.96	
ВІД.Б	1.88	12.15
За чеками ВІД.Б	1.88	
ВІД.В	21.98	241.78
За чеками ВІД.В	21.98	
ВІД.Г	0.79	12.15
За чеками ВІД.Г	0.00	
ВІД.Д	0.00	0.00
За чеками ВІД.Д	0.00	
ВІД.Є	0.00	0.00
За чеками ВІД.Є	0.00	
ВІД.Ж	0.00	0.00
За чеками ВІД.Ж	0.00	
ВІД.И	0.00	0.00
За чеками ВІД.И	0.00	
ВІД.І	19.59	195.93
За чеками ВІД.І	19.59	
Загалом	88.20	725.77
За чеками	87.41	
Всього		516.08
Чеків повернення 4		

Підсумок розрахункових операцій за продані товари за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані товари за кожною ставкою ПДВ окремо Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо	
Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами ¹ Загальна сума по податках за чеками Загальний підсумок розрахункових операцій Загальна кількість чеків продажу	
Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо Сума за чеками податків за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо	
Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами за товар, що повернули ¹ Загальна сума за чеками податків за товар, що повернули Загальний підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули Загальна кількість чеків повернення	

000000133 15.11.2019 14:30

СЛУЖБОВИЙ ЧЕК *DY*

Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

¹ У разі, коли в роботі реєстратора використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

7.11 Приклад X – звіту:

Приклад чека			Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПІН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Х-звіт ОПЕРАТОР № 1 Шевченко Л.Н. ЗАГАЛОМ			Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту
Початок зміни 13.04.2020 17:41			Номер та дані оператора
-----			Дата та час початку зміни
	Повернення	Продаж	
Знижка	0.00	00.00	Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок
Надбавка	-58.10	58.10	Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок

	Повернення	Продаж	
Готівка	677.40	677.40	Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу
ВСЬОГО	677.40	677.40	Загальна сума повернення та продажу

Заокруглення+	0.05	0.05	
Заокруглення-	0.06	0.06	
ВСЬОГО	-0.01	-0.01	
Заокруглення Вкл+	0.05	0.05	
Заокруглення Вкл-	0.06	0.06	
ВСЬОГО	-0.01	-0.01	

	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	200.00	Сума готівки службового внесення та видачі
Готівка в касі		200.00	Готівка в касі

	Податок	Обіг	
ДОД.А	60.48	362.88	
За чеками ДОД.А	60.49		
ДОД.В (А)	27.49	302.40	
За чеками ДОД.В	27.49		
ДОД.Ж	12.03	72.15	
За чеками ДОД.Ж	12.02		Підсумок розрахункових операцій за проданий товар за кожною ставкою ПДВ окремо
ДОД.И (Ж)	5.05	77.20	
За чеками ДОД.И	5.06		Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо (лише для вкладених податків)
ДОД.І	21.58	215.75	

ДОД. 10.00 %	49.07	518.15	Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами ¹
ЗАГАЛОМ	126.63	1030.38	
За чеками	126.64		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		677.41	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 6			Загальна кількість чеків продажу
ВІД.А	60.48	362.88	
За чеками ВІД.А	60.49		
ВІД.В (А)	27.49	302.40	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо та суми ПДВ за проданий товар за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ВІД.В	27.49		
ВІД.Ж	12.03	72.15	
За чеками ВІД.Ж	12.02		Сума за чеками податків за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо (лише для вкладених податків)
ВІД. И (Ж)	5.05	77.20	
За чеками ВІД.И	5.06		
ВІД.І	21.58	215.75	

ДОД. 10.00 %	49.07	518.15	Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами за товар, що повернули ¹ Загальна сума за чеками податків за товар, що повернули Загальний підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули Загальна кількість чеків повернення Дата запису податкових ставок Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)
ЗАГАЛОМ	126.63	1030.38	
За чеками	126.64		
ВСЬОГО		677.41	
Чеків повернення 6			
Податок	від звіту 10	13.04.2020	
	ПДВ_А (Вкл) А = 20.00%		
	ПДВ_В+ Вк2 В = 10.00%А		
	ПДВ_Ж (Вкл) Ж = 20.00%		
	ПДВ_И ВкАкц И = 7.00%Ж		
	ПДВ_І (Нак) І = 10.00%		

000000091	13.04.2020	17:42	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

¹ У разі, коли в роботі реєстратора використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

7.12 Приклад Z – звіту № 14:

Приклад чека			Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Z-звіт N14 ОПЕРАТОР № 1 Шевченко Л.Н. ЗАГАЛОМ			Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту
Початок зміни	13.04.2020	17.41	Номер та дані оператора Дата та час початку зміни
-----	Повернення	Продаж	
Знижка	0.00	0.00	Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок
Надбавка	-58.10	58.10	Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок
-----	Повернення	Продаж	
Готівка	677.40	677.40	Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу
ВСЬОГО	677.40	677.40	Загальна сума повернення та продажу

Заокруглення+	0.05	0.05	
Заокруглення-	0.06	0.06	
ВСЬОГО	-0.01	-0.01	
Заокруглення Вкл+	0.05	0.05	
Заокруглення Вкл-	0.06	0.06	
ВСЬОГО	-0.01	-0.01	
-----	Видача	Внесок	
Готівка	0.00	200.00	Сума готівки службового внесення та видачі
Готівка в касі		200.00	Готівка в касі
-----	Податок	Обіг	
ДОД.А	60.48	362.88	
За чеками ДОД.А	60.49		
ДОД.В (А)	27.49	302.40	
За чеками ДОД.В	27.49		Підсумок розрахункових операцій за проданий товар за кожною ставкою
ДОД.Ж	12.03	72.15	ПДВ окремо
За чеками ДОД.Ж	12.02		Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо (лише для вкладених податків)
ДОД.И (Ж)	5.05	77.20	

За чеками ДОД.И	5.06			
ДОД.І	21.58	215.75		

ДОД. 10.00 %	49.07	518.15		
ЗАГАЛОМ	126.63	1030.38		
За чеками	126.64			
ВСЬОГО		677.41		
Чеків продажу 6				
ВІД.А	60.48	362.88		
За чеками ВІД.А	60.49			
ВІД.В (А)	27.49	302.40		
За чеками ВІД.В	27.49			
ВІД.Ж	12.03	72.15		
За чеками ВІД.Ж	12.02			
ВІД. И (Ж)	5.05	77.20		
За чеками ВІД.И	5.06			
ВІД.І	21.58	215.75		

ВІД. 10.00 %	49.07	518.15		
ЗАГАЛОМ	126.63	1030.38		
За чеками	126.64			
ВСЬОГО		677.41		
Чеків повернення 6				
Податок	від звіту 10	13.04.2020		
	ПДВ_А (Вкл) А = 20.00%			
	ПДВ_В+ Вк2 В = 10.00%A			
	ПДВ_Ж (Вкл) Ж = 20.00%			
	ПДВ_И ВкАкц И = 7.00%Ж			
	ПДВ_І (Нак) І = 10.00%			
Обнулено				
000000091	13.04.2020	17:46		
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК ДУ				

Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами¹

Загальна сума по податках за чеками

Загальний підсумок розрахункових операцій

Загальна кількість чеків продажу

Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо та суми ПДВ за проданий товар за кожною ставкою ПДВ окремо

Сума за чеками податків за товар, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо (лише для вкладених податків)

Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами за товар, що повернули¹

Загальна сума за чеками податків за товар, що повернули

Загальний підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули

Загальна кількість чеків повернення

Дата запису податкових ставок

Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)

Повідомлення про обнулення реєстрів денних звітів

Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека

Повідомлення про те, що чек фіскальний та логотип виробника

¹ У разі, коли в роботі реєстратора використовується подвійний податок, сума обігів за всіма ставками ПДВ буде завжди більшою, ніж загальний підсумок розрахункових операцій, бо обіг за однією із зв'язаних ставок містить частку обігу за іншою зв'язаною ставкою.

7.13 Приклад звіту про стан модему:

Приклад чека	Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 ЗВІТ ПРО СТАН МОДЕМУ MAC-адреса: 00-04-A3-AB-15-DF MB_SAM OK	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту MAC-адреса реєстратора Інформація про стан MB_SAM: OK – справний; ERROR – не справний
Карта пам'яті OK	Інформація про стан картки пам'яті: OK – справна; ERROR – не справна.
Блок. 72 год. Ні	Інформація про блокування апарата: Ні – не заблоковано; Так – є дані, що не передавалися до еквайєра протягом більше ніж 72 год. Необхідно передати дані.
ID_DEV Так	Інформація про номер ID_DEV: Так – номер записано; Ні – номер не записано.

Технічна реєстрація	Так	Інформація про виконання технічної реєстрації: Так – виконано; Ні – не виконано.
ЕККР персоналізовано	Так	Інформація про персоналізацію апарата: Так – персоналізовано; Ні – не персоналізовано.
Кабель підключено	Так	Стан підключення до Ethernet. Так – кабель підключено; Ні – кабель не підключено.
Є дані для передавання	Так	Так – є пакети даних, що необхідно передати еквайєру; Ні – немає даних для передачі.
Перший не надісланий документ: 7.07.2019 11:53		Дата, починаючи з якої пакети даних перестали передаватися до еквайєра.
Персоналізовано: 13.04.2019 17:33		Дата та час персоналізації.
Ресурс носія КСЕФ		Ресурси носія КСЕФ:
Індекс		Сектор «Індекс»
Ємність: 209706496 байт		Загальна ємність сектора «Індекс»
432 байт (0.00%) використано		Використана ємність «Індекс»
Дані		Сектор «Дані»
Ємність: 2990529536 байт		Загальна ємність сектора «Дані»
4234 байт (0.00%) використано		Використана ємність «Дані»
000003794 7.07.2019 14:46		Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК <i>DY</i>		Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.14 Приклад звіту про параметри мережі та еквайєра:

Приклад чека	Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Параметри мережі та еквайєра Використовується DHCP IP-адреса реєстратора: 192.168. 25.113 Маска підмережі: 255.255.255.0 Шлюз: 192.168.25.254 IP-адреса еквайєра: 192.168.22. 122 Порт еквайєра: 50000 Періодичність зв'язку: 10 хв. Періодичність при помилці: 10 сек. 000003797 7.07.2019 15:46 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК <i>DY</i>	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту Рядок виводиться на друк тільки якщо DHCP використовується Запрограмовані налаштування мережі реєстратора Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.15 Приклад звіту про надсилання даних Державній податковій службі України:

Приклад чека	Пояснення
<p>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Звіт про передачу даних за зміну 10</p> <p>ПАКЕТ 17 Передано 8.07.2019 17:39 ПАКЕТ 18 Передано 8.07.2019.17:39 =====</p> <p>Документ верифіковано. =====</p> <p>000003795 8.07.2019 17:39 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК <i>DY</i></p>	<p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту</p> <p>Пакет даних, який передано Державній податковій службі України Дата та час надсилання пакету даних Пакет даних, який передано Державній податковій службі України Дата та час надсилання пакету даних</p> <p>Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника</p>

7.16 Приклад звіту про отримання даних Державною податковою службою України:

Приклад чека	Пояснення
<p>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН СП802400001 ФН 1234567890 Звіт про передачу даних за зміну 10</p> <p>ПАКЕТ 17 Отримано 8.07.2019 17:45 ПАКЕТ 18 Отримано 8.07.2019.17:45 =====</p> <p>Документ верифіковано. =====</p> <p>000003796 8.07.2019 17:46 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК <i>DY</i></p>	<p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту</p> <p>Пакет, який отримано Державною податковою службою України Дата та час отримання пакету даних Пакет, який отримано Державною податковою службою України Дата та час отримання пакету даних</p> <p>Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника</p>

7.17 Приклад чеку з переказу коштів:

Приклад чека	Пояснення
<p>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ http://www.systemgroup.com.ua ПН 123456789012 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 Термінал №533882698</p> <p>-----</p>	<p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці</p> <p>Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Номер терміналу</p> <p>-----</p>

Переказ коштів		
AVMRPRVZ №184098655 Документ на переказ коштів №754685 Призначення: Оплата електроенергії 01.2020р Отримувач: КиївОблЕнерг Рахунок 09084923904 Назва банку Ощадбанк МФО банку 322699 Код ЄДРПОУ 00131305 Платник: Бондаренко П.О. 702189118289 0759410915108087 Наказ №6775542 Сума платежу: 120.00 Б Коміс.збір 6.00 Є		Ідентифікаційний код платника Реквізити платіжного способу отримувача Підстава платежу
<hr/> Сума 126.00 КОМІСІЯ Є = 20.00% 1.65		Сума до сплати
<hr/> Картка 126.00 НПС Простір Транзакція №: 1212121212121212 000000805 00001 29.01.2020 11:56 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК <i>DY</i>		Тип оплати Сума оплати Номер транзакції Номер чеку. Число, місяць, рік та час видачі чеку Повідомлення про те, що чек фіскальний. Логотип виробника

7.18 Приклад звіту з переказу коштів:

Приклад чека	Пояснення
ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН» м. Київ http://www.systemgroup.com.ua ПН 123456789012 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 Звіт про переказ коштів Отримувач №1 09084923904 Назва банку Ощадбанк 322699 0013130 Продаж 1 120.00 Отримувач №2 29244825509100 Назва банку Ощадбанк 305299 14360570 Продаж 1 120.00 ЗАГАЛОМ ----- Продаж 2 240.00 000000807 00001 29.01.2020 11:56 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК <i>DY</i>	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіскальний номери Назва звіту Номер рахунку МФО банку ЄДРПОУ банку Сума переказу Номер рахунку МФО банку ЄДРПОУ банку Сума переказу Кількість продажів, сума продажів Номер чеку. Число, місяць, рік та час видачі чеку Повідомлення про те, що чек службовий. Логотип виробника

7.19 Приклади чеків при здійсненні продажу проїзних/перевізних документів на залізничному транспорті.

7.19.1 Приклад чеку продажу квитка приміського сполучення:

Приклад чека	Пояснення
<p>АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 1 Каса 01</p> <hr/> <p>КВИТОК №1 ПОВНИЙ</p> <p>ВІД КИЇВ ДО ФАСТОВ Ч-3 Жуляни ПЕР Жуляни ПРОДАНО 22.05.2020 18:16 ДАТА ДІЇ 22.05.2020 ТАРИФ 10.00 А Страх.збір 1.00 Б</p> <hr/> <p>Сума 11.00</p> <p>ПДВ А = 20.00% 1.67</p> <hr/> <p>Готівка 100.00 Решта -89.00 000000247 00001 22.05.2020 18:16 ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК DU</p> <p>Страхова компанія АСКО</p> 	<p>Назва станції, за якою закріплено реєстратор</p> <p>Адреса станції, за якою закріплено реєстратор</p> <p>Назва господарської одиниці</p> <p>Адреса господарської одиниці</p> <p>Індивідуальний податковий номер платника ПДВ</p> <p>Заводський та фіскальний номери</p> <p>Код касира</p> <hr/> <p>Порядковий номер квитка</p> <p>Тип квитка</p> <p>Назва станції відправлення</p> <p>Назва станції призначення</p> <p>Назва вузлового пункту, через який прямує поїзд</p> <p>Найменування пункту пересадки пасажирів</p> <p>Дата і час продажу</p> <p>Дата дії</p> <p>Сума тарифу</p> <p>Сума страхового збору</p> <hr/> <p>Загальна сума, що стягується з пасажирів</p> <p>Сума ПДВ</p> <hr/> <p>Спосіб оплати, сума внеску</p> <p>Решта</p> <p>Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека</p> <p>Повідомлення про те, що чек фіскальний та логотип виробника</p> <hr/> <p>Інформація про страхову компанію</p> <p>Штрих-код символ Код-128¹</p>

¹ Штрих-код символ Код-128 містить захищену інформацію про тип, термін його дії, номер квитка і касу його продажу.

7.19.2 Приклад чеку продажу багажної квитанції:

Приклад чека	Пояснення
<p>АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 1 Каса 01</p> <hr/> <p>Багажна квитанція № 1</p> <p>ВІД КИЇВ ДО ФАСТОВ ПРОДАНО 22.05.2020 18:16 ДАТА ДІЇ 22.05.2020</p>	<p>Назва станції, за якою закріплено реєстратор</p> <p>Адреса станції, за якою закріплено реєстратор</p> <hr/> <p>Назва господарської одиниці</p> <p>Адреса господарської одиниці</p> <p>Індивідуальний податковий номер платника ПДВ</p> <p>Заводський та фіскальний номери</p> <p>Код касира</p> <hr/> <p>Номер багажної квитанції</p> <p>Назва станції відправлення</p> <p>Назва станції призначення</p> <p>Дата і час продажу</p> <p>Дата дії</p>

ТАРИФ	10.00 А	Сума тарифу
Сума	10.00	Загальна сума, що стягується з пасажирів
	ПДВ А = 20.00% 1.67	Сума ПДВ
Готівка	100.00	Спосіб оплати, сума внеску
Решта	-90.00	Решта
000000253 00007	22.05.2020 18:16	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК ДУ		Повідомлення про те, що чек фіскальний та логотип виробника
		Штрих-кодовий символ Код-128 ¹

¹ Штрих-кодовий символ Код-128 містить захищену інформацію про тип, термін його дії, номер квитка і касу його продажу.

7.19.3 Приклад звіту реєстратора про зіпсовані квитки:

Приклад чека	Пояснення
АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 ЗВІТ ЗІПСОВАН. КВИТКІВ І БАГ. КВ до Z-звіту N 23 Початок зміни 22.05.2020 18:16	Назва станції, за якою закріплено реєстратор Адреса станції, за якою закріплено реєстратор Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний податковий номер платника ПДВ Заводський та фіскальний номери Назва звіту Дата і час початку зміни
№255 22.05.2020 18:16 №256 22.05.2020 18:16 №257 22.05.2020 18:16 №258 22.05.2020 18:16 №259 22.05.2020 18:16 КІЛЬК. ЗІПС. КВ. 5	Номер квитка. Дата і час повернення квитка
000000262 22.05.2020 18:16 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	Загальна кількість зіпсованих за зміну квитків Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.19.4 Приклад чеку видачі коштів за повернений проїзний/перевізний документ:

Приклад чека	Пояснення
АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 1 Каса 01	Назва станції, за якою закріплено реєстратор Адреса станції, за якою закріплено реєстратор Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний податковий номер платника ПДВ Заводський та фіскальний номери Код касира
ПОВЕРНЕННЯ КВИТКА	Назва операції
Повна вартість 20.00 ТАРИФ -1.00 А	Повна вартість квитка Тарифна вартість квитка

Страховий збір	-1.00 Б	Вартість страхового збору
Сума	-2.00	Загальна сума виданих коштів
ПДВ А = 20.00%	-0.17	Сума ПДВ
Готівка	-2.00	Форма оплати
000000256 00002	22.05.2020 18:16	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
ВИДАТКОВИЙ ЧЕК	DY	Повідомлення про те, що чек видатковий та логотип виробника

7.19.5 Приклад X-звіту з урахуванням проданих проїзних/перевізних документів:

Приклад чека	Пояснення
АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890	Назва станції, за якою закріплено реєстратор
X - звіт	Адреса станції, за якою закріплено реєстратор
ОПЕРАТОР № 1 1	Назва господарської одиниці
ЗАГАЛОМ	Адреса господарської одиниці
Початок зміни 22.05.2020 18:16	Індивідуальний податковий номер платника ПДВ
ПРОДАЖ КВИТКІВ І БАГАЖНИХ КВ.	Заводський та фіскальний номери
-----	Назва звіту
Номер пробн. кв. 1	Код касира
Номер квитка 5	Дата і час початку зміни
Номер багаж. кв. 2	Назва квитка
Кількість пробн. кв. 1	Порядковий номер пробного квитка
ПОВН. 2 10 110.00	Порядковий номер квитка
ДИТ. 1 1 5.50	Порядковий номер багажного квитка
ПІЛЬГ. 1 1 1.50	Кількість пробних квитків за зміну
РАЗОМ 4 12 117.00	Кількість квитків. Кількість пасажирів. Загальна вартість
АБОН. 1 1 10.00	Кількість абонементних квитків
БЕЗК. 1 1 0.00	Кількість багажних квитанцій
РАЗОМ 2 2 10.00	Кількість повернутих квитків
БАГ. 2 5 20.00	Кількість повернутих багажних квитанцій
ПОВ.КВ. 2 2 4.00	Кількість погашених квитків
ПОВ.БАГ. 1 1 2.00	Кількість погашених багажних квитанцій
ГАШ.КВ. 1 1 2.00	Повернення Продаж
ГАШ.БАГ. 1 1 2.00	Знижка 0.00 0.00
РАЗОМ 5 5 10.00	Надбавка 0.00 0.00
-----	-----
Готівка 6.00 147.00	Готівка 6.00 147.00
-----	-----
Картка 4.00 0.00	Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу
ВСЬОГО 10.00 147.00	Загальна сума повернення та продажу
-----	-----
Готівка 0.00 0.00	Сума готівки службового внесення та видачі
Готівка в касі 141.00	Готівка в касі
-----	-----
ТАРИФ А 5.00 126.00	Загальна сума тарифних платежів за зміну
СТР.ПЛАТ.Б 5.00 21.00	Загальна сума страхового збору за зміну
ВСЬОГО 10.00 147.00	Загальна сума, що стягується з пасажирів
-----	-----
ПОДАТОК 21.00 126.00	Підсумок розрахункових операцій за продану послугу за
ДОДА	

За чеками ДОД.А	21.01		кожною ставкою ПДВ окремо
ДОД.Б	0.00	21.00	Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ДОД.Б	0.00		
ДОД.В	0.00	0.00	
За чеками ДОД.В	0.00		
ДОД.Г	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Г	0.00		
ДОД.Д		0.00	
ДОД.Є	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Є	0.00		
ЗАГАЛОМ	21.00	147.00	Загальна сума по податках та сума обігів
За чеками	21.01		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		0.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 8			Загальна кількість чеків продажу
ВІД.А	0.83	5.00	
За чеками ВІД.А	0.85		
ВІД.Б	0.00	5.00	Підсумок розрахункових операцій за послугу, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ВІД.Б	0.00		
ВІД.В	0.00	0.00	
За чеками ВІД.В	0.00		Сума за чеками податків за послугу, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
ВІД.Г	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Г	0.00		
ВІД.Д		0.00	
ВІД.Є	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Є	0.00		
ЗАГАЛОМ	0.83	10.00	Загальна сума по податках та сума обігів
За чеками	0.85		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		0.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків повернення 5			Загальна кількість чеків повернення
Податок	від звіту 23 22.05.2020		Дата запису податкових ставок
	ПДВ (Вкл) А = 20.00%		
	ПДВ (Вкл) Б = 0.00%		
	ПДВ (Вкл) В = 20.00%		Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)
	ПДВ (Вкл) Г = 0.00%		
	ПДВ Д = неоп		
	КОМІСІЯ ВклК Є = 20.00%		
000000263		22.05.2020 18:16	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК		DY	Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.19.6 Приклад Z-звіту № 23 з урахуванням проданих проїзних/перевізних документів:

Приклад чека				Пояснення	
АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890				Назва станції, за якою закріплено реєстратор	
Z – звіт N 23				Адреса станції, за якою закріплено реєстратор	
ОПЕРАТОР № 1 1				Назва господарської одиниці	
ЗАГАЛОМ				Адреса господарської одиниці	
Початок зміни 22.05.2020 18:16				Індивідуальний податковий номер платника ПДВ	
ПРОДАЖ КВИТКІВ І БАГАЖНИХ КВ.				Заводський та фіскальний номери	
-----				Назва звіту	
Номер пробн. кв. 1				Код касира	
Номер квитка 5				Дата і час початку зміни	
Номер багаж. кв. 2				Назва квитка	
Кількість пробн. кв. 1				Порядковий номер пробного квитка	
ПОВН. 2 10 110.00				Порядковий номер квитка	
ДИТ. 1 1 5.50				Порядковий номер багажного квитка	
ПІЛЬГ. 1 1 1.50				Кількість пробних квитків за зміну	
РАЗОМ 4 12 117.00				Кількість квитків. Кількість пасажирів. Загальна вартість	
АБОН. 1 1 10.00				Кількість абонементних квитків	
БЕЗК. 1 1 0.00				Кількість багажних квитанцій	
РАЗОМ 2 2 10.00				Кількість повернутих квитків	
БАГ. 2 5 20.00				Кількість повернутих багажних квитанцій	
ПОВ.КВ. 2 2 4.00				Кількість погашених квитків	
ПОВ.БАГ. 1 1 2.00				Кількість погашених багажних квитанцій	
ГАШ.КВ. 1 1 2.00					
ГАШ.БАГ. 1 1 2.00					
РАЗОМ 5 5 10.00					

Знижка Повернення 0.00				Повернена сума знижок. Сплачена сума знижок	
Надбавка Повернення 0.00				Повернена сума надбавок. Сплачена сума надбавок	

Готівка Повернення 6.00				Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу	
Картка 4.00				Загальна сума повернення та продажу	
ВСЬОГО 10.00				Сума готівки службового внесення та видачі	
-----				Готівка в касі	
Готівка Видача 0.00				Загальна сума тарифних платежів за зміну	
Готівка в касі Повернення 141.00				Загальна сума страхового збору за зміну	
-----				Загальна сума, що стягується з пасажирів	
ТАРИФ А 5.00				Підсумок розрахункових операцій за продану послугу за	
СТР.ПЛАТ.Б 5.00				кожною ставкою ПДВ окремо	
ВСЬОГО 10.00				Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо	

ДОД.А Податок 21.00					
За чеками ДОД.А 21.01					
ДОД.Б 0.00					
За чеками ДОД.Б 0.00					
ДОД.В 0.00					
За чеками ДОД.В 0.00					
ДОД.Г 0.00					
За чеками ДОД.Г 0.00					
ДОД.Д 0.00					

ДОД.Є	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Є	0.00		
ЗАГАЛОМ	21.00	147.00	Загальна сума по податках та сума обігів
За чеками	21.01		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		0.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 8			Загальна кількість чеків продажу
ВІД.А	0.83	5.00	
За чеками ВІД.А	0.85		
ВІД.Б	0.00	5.00	Підсумок розрахункових операцій за послугу, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ВІД.Б	0.00		
ВІД.В	0.00	0.00	
За чеками ВІД.В	0.00		Сума за чеками податків за послугу, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
ВІД.Г	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Г	0.00		
ВІД.Д		0.00	
ВІД.Є	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Є	0.00		
ЗАГАЛОМ	0.83	10.00	Загальна сума по податках та сума обігів
За чеками	0.85		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		0.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків повернення 5			Загальна кількість чеків повернення
Податок	від звіту 23 22.05.2020		Дата запису податкових ставок
	ПДВ (Вкл) А = 20.00%		
	ПДВ (Вкл) Б = 0.00%		
	ПДВ (Вкл) В = 20.00%		
	ПДВ (Вкл) Г = 0.00%		Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)
	ПДВ Д = неоп		
	КОМІСІЯ ВклК Є = 20.00%		

Обнулено			Повідомлення про обнулення реєстрів денних звітів
000000263	↓	22.05.2020 18:16	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК		DY	Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.19.7 Приклад чеку повного періодичного звіту з урахуванням проданих проїзних/перевізних документів:

Приклад чека	Пояснення
АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 000123456789 ЗН СП802400000 ФН 1234567890 Періодичний звіт Повний Період 22.05.2020– 22.05.2020 Від звіту 23 22.05.20 18:16 До звіту 23 22.05.20 18:16 Фіскалізована від 14.05.2020 ЗН СП802400000 від 14.05.2020 ФН 1234567890 від звіту 17 22.05.2020 ПН 1234567890123 від звіту 17 22.05.2020 Податок від звіту 23 22.05.2020 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Вкл) Б = 0.00%	Назва станції, за якою закріплено реєстратор Адреса станції, за якою закріплено реєстратор Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника ПДВ Заводський та фіскальний номери Назва звіту Тип звіту Номер першого звіту та дата його проведення Номер останнього звіту та дата його проведення Дата фіскалізації Заводський номер та дата його внесення Фіскальний номер та дата його внесення Податковий номер платника податку та дата його внесення Дата запису податковх ставок Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах,

Звіт	Повернення	Продаж	
0023 22.05.2020	10.00	147.00	
ЗАГАЛОМ			
	Повернення	Продаж	
ТАРИФ А	5.00	126.00	Сума тарифних платежів за звітній період
СТР.ПЛАТ.Б	5.00	21.00	Сума страхового збору за звітній період
ВСЬОГО	10.00	147.00	Сума обороту з реалізації квитків за звітній період
	Податок	Обіг	
ДОД.А	21.00	126.00	
За чеками ДОД.А	21.01		
ДОД.Б	0.00	21.00	
За чеками ДОД.Б	0.00		
ДОД.В	0.00	0.00	Підсумок розрахункових операцій за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ДОД.В	0.00		
ДОД.Г	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Г	0.00		Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо
ДОД.Д	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Д	0.00		
ДОД.Є	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Є	0.00		
ДОД.Ж	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Ж	0.00		
ДОД.И	0.00	0.00	
За чеками ДОД.И	0.00		
ДОД.І	0.00	0.00	
За чеками ДОД.І	0.00		
ЗАГАЛОМ	21.00	147.00	Загальна сума по податках та сума обігів за всіма податковими групами
За чеками	21.01		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		147.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 8			Загальна кількість чеків продажу
ВІД.А	0.83	5.00	
За чеками ВІД.А	0.85		
ВІД.Б	0.00	5.00	
За чеками ВІД.Б	0.00		
ВІД.В	0.00	0.00	Підсумок розрахункових операцій за квитки, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ВІД.В	0.00		
ВІД.Г	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Г	0.00		Сума за чеками податків за квитки, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
ВІД.Д	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Д	0.00		
ВІД.Є	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Є	0.00		
ВІД.Ж	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Ж	0.00		
ВІД.И	0.00	0.00	
За чеками ВІД.И	0.00		

ВІД.І	0.00	0.00	
За чеками ВІД.І	0.00		
ЗАГАЛОМ	0.83	10.00	Загальна сума по податках та сума обігів за всіма податковими групами за квитки, що повернули
За чеками	0.85		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		10.00	Загальний підсумок розрахункових операцій за квитки, що повернули
Чеків повернення 5			Загальна кількість чеків повернення

000000267		22.05.2020 18:22	Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК		DY	Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.19.8 Приклад чеку скороченого періодичного звіту з урахуванням проданих проїзних/перевізних документів:

Приклад чека	Пояснення																																				
<p>АС Міжнародний м.Київ 0554564390, вул. Межова 23 ТОВ «Систем Продакшн» http://www.systemgroup.com.ua ПН 1234567890123 ЗН СП802400000 ФН 1234567890</p> <p>Періодичний звіт Скорочений Період 22.05.2020– 22.05.2020 Від звіту 23 22.05.20 18:16 До звіту 23 22.05.20 18:16</p> <p>Фіскалізована від 14.05.2020 ЗН СП802400000 від 14.05.2020 ФН 1234567890 від звіту 17 22.05.2020 ПН 1234567890123 від звіту 17 22.05.2020 Податок від звіту 23 22.05.2020 ПДВ (Вкл) А = 20.00% ПДВ (Вкл) Б = 0.00% ПДВ (Вкл) В = 20.00% ПДВ (Вкл) Г = 0.00% ПДВ Д = неоп КОМІСІЯ ВклК Є = 20.00%</p> <p>ID_DEV 2FCDA281 від 14.05.2020 Персоналізацію викон від 22.05.2020</p>	<p>Назва станції, за якою закріплено реєстратор Адреса станції, за якою закріплено реєстратор</p> <p>Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника ПДВ Заводський та фіскальний номери Назва звіту Тип звіту</p> <p>Номер першого звіту та дата його проведення Номер останнього звіту та дата його проведення Дата фіскалізації Заводський номер та дата його внесення Фіскальний номер та дата його внесення Податковий номер платника податку та дата його внесення Дата запису податкових ставок</p> <p>Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)</p> <p>Номер ID_DEV та дата його внесення Інформація про те, що реєстратор персоналізовано та дата персоналізації</p>																																				

<p>ЗАГАЛОМ</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Повернення</td> <td>Продаж</td> </tr> <tr> <td>ТАРИФ А</td> <td>5.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td>СТР.ПЛАТ.Б</td> <td>5.00</td> <td>21.00</td> </tr> <tr> <td>ВСЬОГО</td> <td>10.00</td> <td>147.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Податок</td> <td>Обіг</td> </tr> <tr> <td>ДОД.А</td> <td>21.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td>За чеками ДОД.А</td> <td>21.01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ДОД.Б</td> <td>0.00</td> <td>21.00</td> </tr> <tr> <td>За чеками ДОД.Б</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ДОД.В</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>За чеками ДОД.В</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ДОД.Г</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </table>		Повернення	Продаж	ТАРИФ А	5.00	126.00	СТР.ПЛАТ.Б	5.00	21.00	ВСЬОГО	10.00	147.00		Податок	Обіг	ДОД.А	21.00	126.00	За чеками ДОД.А	21.01		ДОД.Б	0.00	21.00	За чеками ДОД.Б	0.00		ДОД.В	0.00	0.00	За чеками ДОД.В	0.00		ДОД.Г	0.00	0.00	<p>Сума тарифних платежів за звітний період Сума страхового збору за звітний період Сума обороту з реалізації квитків за звітний період</p> <p>Підсумок розрахункових операцій за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо</p>
	Повернення	Продаж																																			
ТАРИФ А	5.00	126.00																																			
СТР.ПЛАТ.Б	5.00	21.00																																			
ВСЬОГО	10.00	147.00																																			
	Податок	Обіг																																			
ДОД.А	21.00	126.00																																			
За чеками ДОД.А	21.01																																				
ДОД.Б	0.00	21.00																																			
За чеками ДОД.Б	0.00																																				
ДОД.В	0.00	0.00																																			
За чеками ДОД.В	0.00																																				
ДОД.Г	0.00	0.00																																			

За чеками ДОД.Г	0.00		Сума податків за чеками за кожною ставкою ПДВ окремо
ДОД.Д	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Д	0.00		
ДОД.Є	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Є	0.00		
ДОД.Ж	0.00	0.00	
За чеками ДОД.Ж	0.00		
ДОД.И	0.00	0.00	
За чеками ДОД.И	0.00		
ДОД.І	0.00	0.00	
За чеками ДОД.І	0.00		
ЗАГАЛОМ	21.00	147.00	Загальна сума по податках та сума обігів за всіма податковими групами
За чеками	21.01		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		147.00	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 8			Загальна кількість чеків продажу
ВІД.А	0.83	5.00	
За чеками ВІД.А	0.85		
ВІД.Б	0.00	5.00	
За чеками ВІД.Б	0.00		
ВІД.В	0.00	0.00	Підсумок розрахункових операцій за квитки, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо, суми ПДВ за продані квитки за кожною ставкою ПДВ окремо
За чеками ВІД.В	0.00		
ВІД.Г	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Г	0.00		Сума за чеками податків за квитки, що повернули за кожною ставкою ПДВ окремо
ВІД.Д	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Д	0.00		
ВІД.Є	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Є	0.00		
ВІД.Ж	0.00	0.00	
За чеками ВІД.Ж	0.00		
ВІД.И	0.00	0.00	
За чеками ВІД.И	0.00		
ВІД.І	0.00	0.00	
За чеками ВІД.І	0.00		
ЗАГАЛОМ	0.83	10.00	Загальна сума по податках та сума обігів за всіма податковими групами за квитки, що повернули
За чеками	0.85		Загальна сума по податках за чеками
ВСЬОГО		10.00	Загальний підсумок розрахункових операцій за квитки, що повернули
Чеків повернення 5			Загальна кількість чеків повернення
-----			-----
000000268	22.05.2020 18:40		Номер чека. Число, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ			Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

8 РОБОТА З SD-КАРТКОЮ

УВАГА! Доступ до вмісту SD-картки реєстратора можливий лише при роботі реєстратора з протоколом Krypton.

8.1 Доступ до вмісту SD-картки реєстратора забезпечується за допомогою програми «FPWinX.exe» (постачається на диску). Програма не потребує встановлення.

8.2 Необхідно виконати наступні дії:

- підключити реєстратор до комп'ютера за допомогою кабеля USB;
- запустити програму «FPWinX.exe» (рисунок 38);
- увімкнути реєстратор.

На індикаторі клієнта з'явиться повідомлення:

Datecs FP-T88 RK

де R – реєстратор підключений до комп'ютера через послідовний порт RS-232;

K – протокол Krypton.

- в полі «Последовательный порт» обрати COM порт, до якого підключено реєстратор (рисунок 38);

- в полі «Скорость порта» обрати швидкість підключення (за умовчанням 9600 біт/с) (рисунок 38);

- натиснути на кнопку «Подключить» (рисунок 38).

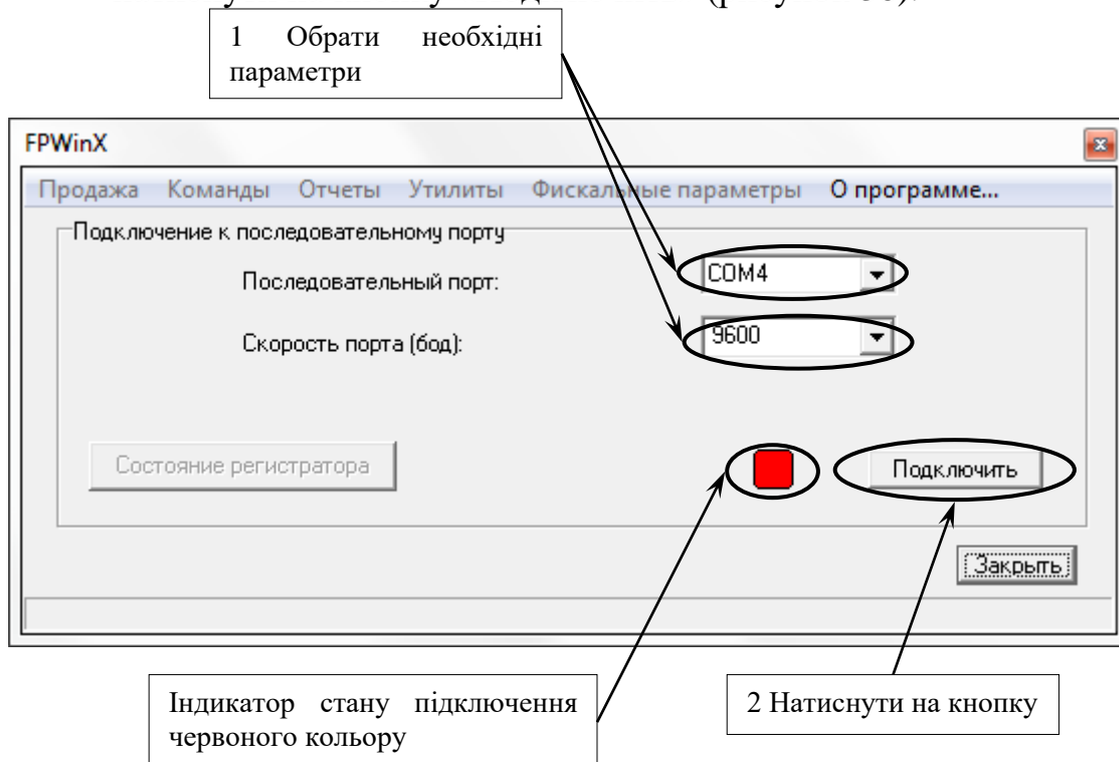


Рисунок 38

Примітка - Якщо підключення реєстратора відбулося успішно, індикатор стану підключення стає зеленим. Якщо підключення не відбулося індикатор залишається червоним.

– у вікні програми обрати закладку «Утилиты», далі у випадіючому меню обрати пункт «Служебные счетчики» (рисунок 39);

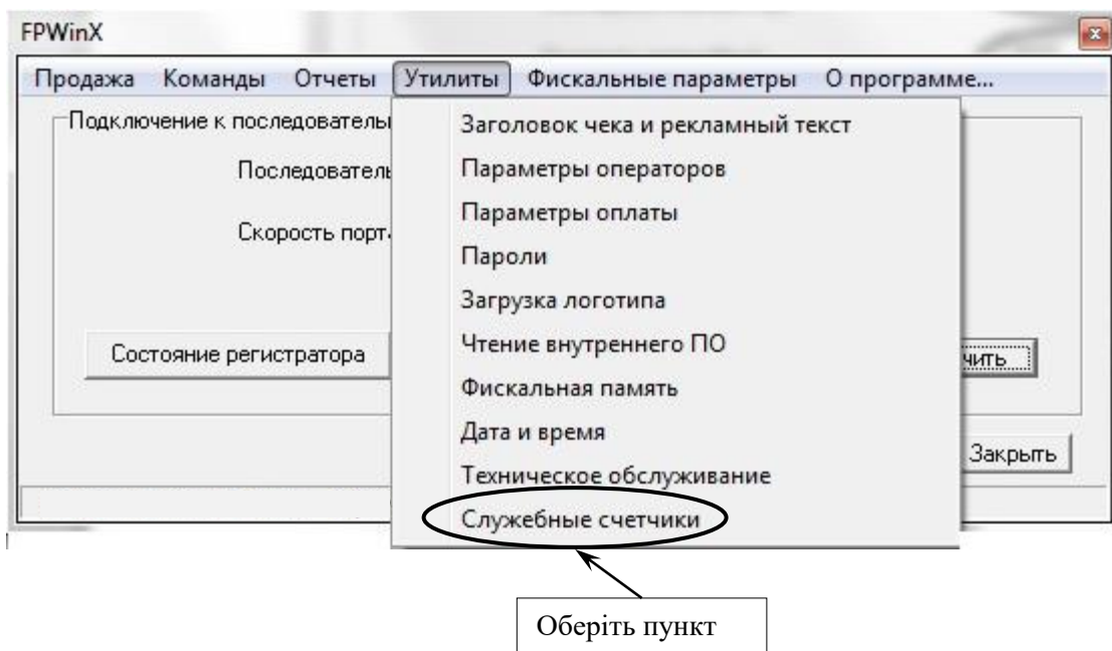


Рисунок 39

– у вікні, що з'явилось, у випадіючому списку поля «Служебный счетчик» обрати пункт «Режим USB накопителя» (рисунок 40);

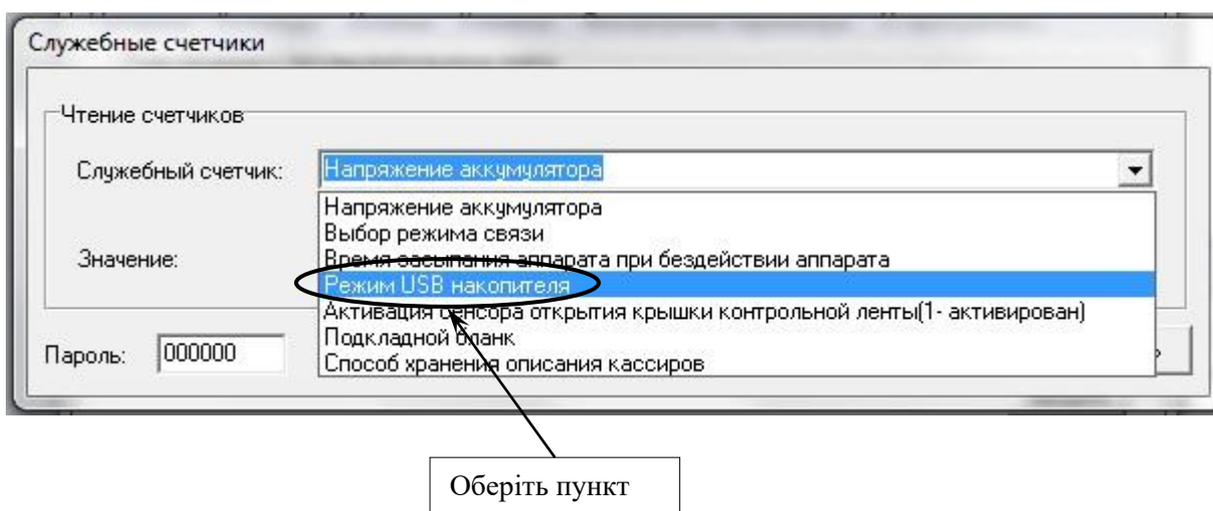
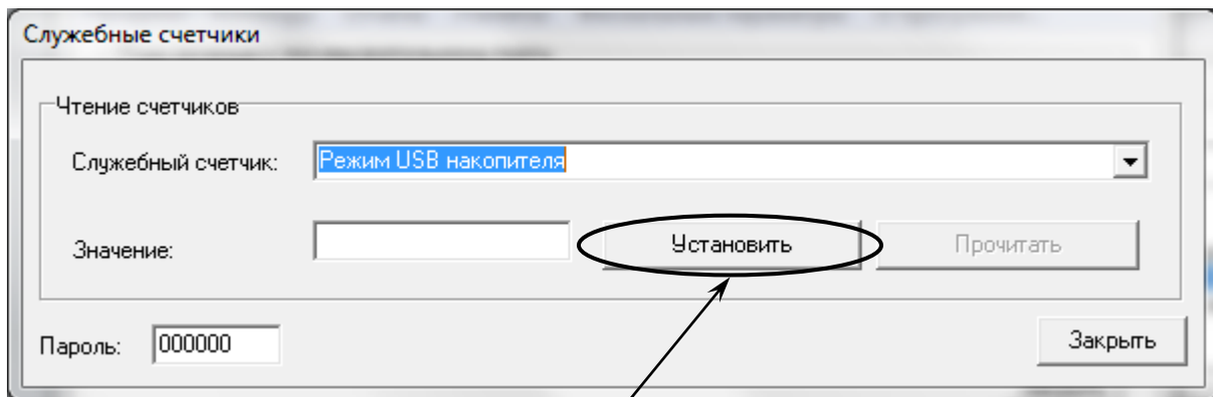


Рисунок 40

– натиснути кнопку «Установить» (рисунок 41);



Натиснути на кнопку

Рисунок 41

– з'явиться повідомлення «Успешно!». Натиснути кнопку «ОК» (рисунок 42);



Рисунок 42

– у вікні програми «FPWinX.exe» індикатор стану підключення змінить колір на червоний (рисунок 43).

На індикаторі клієнта з'явиться повідомлення:



– закрити програму «FPWinX.exe» (рисунок 43);

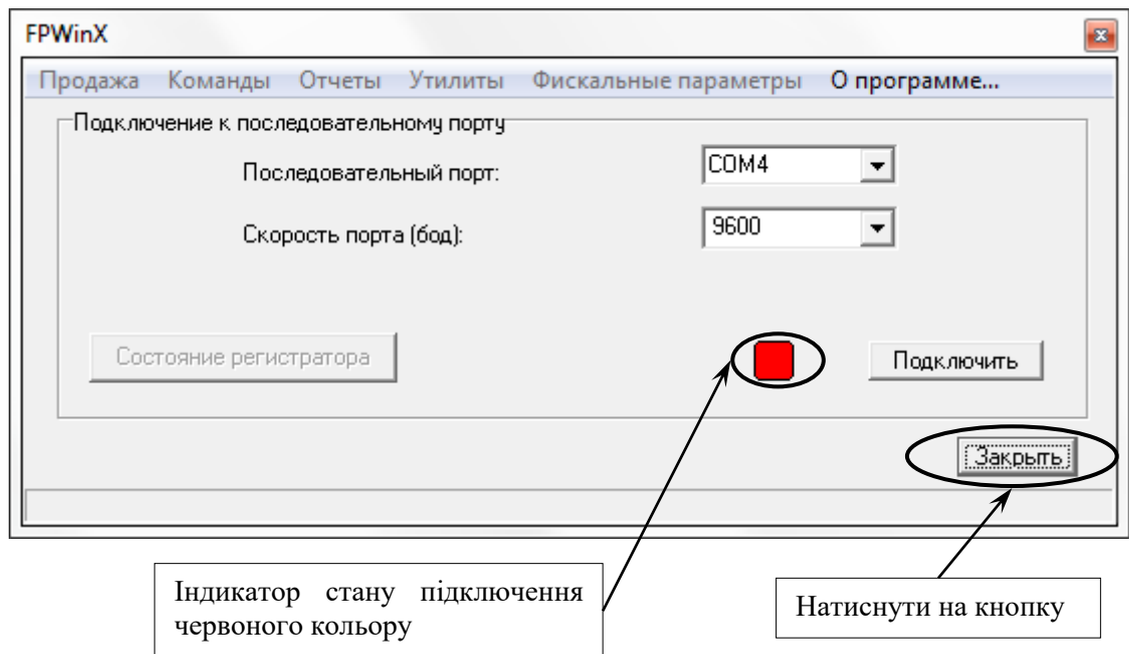


Рисунок 43

8.3 Реєстратор підключений як USB-накопичувач. Можна зчитати дані, що містяться на SD-картці.

8.4 Для виходу з режиму USB-накопичувача натисніть на кнопку .

8.5 Вимкнути реєстратор, натиснувши на кнопку вимикача на передній панелі реєстратора.

9 ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ РЕЄСТРАТОРА НА ВІДПОВІДНІСТЬ КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ТА ПРОГРАМНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА

9.1 Ідентифікація по маркувальній табличці на реєстраторі

Маркувальна табличка на реєстраторі та на упаковці повинні співпадати, заводський номер на табличках на упаковці повинен бути ідентичним.

Маркувальна табличка реєстратора:



9.2 Відповідність реєстратора комплекту конструкторської документації

Реєстратор повинен відповідати комплекту конструкторсько-технологічної документації АТ.12.00.00.

9.3 Перевірка програмного забезпечення

Версія програмного забезпечення повинна відповідати АТ.12.00.00 ПС.

Для ідентифікації версії ПЗ необхідні:

– програма порівняння файлів (наприклад Total Commander);

Ідентифікація версії виконується наступним чином:

– за допомогою кабелю інтерфейсного підключіть реєстратор до відповідного роз'ємну персонального комп'ютера;

– в програмі FPWinX оберіть пункт меню «Утилиты → → Чтение внутреннего ПО»;

– у діалоговому вікні, що з'являється, натисніть кнопку «Чтение внутреннего ПО»;

– у діалозі, що з'являється, введіть ім'я файлу, оберіть папку в яку буде збережено файл та натисніть кнопку «Сохранить». Дочекайтесь повного зчитування файлу;

– порівняйте отриманий файл з еталоном.

10 ПОВІДОМЛЕННЯ НА РОЗДРУКОВАНІЙ КСЕФ

Можливі повідомлення на роздрукованій КСЕФ та їх розшифрування наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

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

11 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Інформація щодо можливих несправностей та способах їх усунення наведена в таблиці 3.

Таблиця 3

Можлива несправність	Причина	Спосіб усунення
На чековій стрічці не друкується інформація, мигають світлодіоди на панелі реєстратора	Відсутній папір	Встановити папір згідно цієї настанови щодо експлуатування
	Неправильна установка паперу	
	Застосований невідповідний папір	Застосувати тип паперу, вказаний в цій настанові щодо експлуатування
	Відкрита кришка принтера	Закрити кришку принтера
	Несправний механізм друку	Звернутись в ЦСО
Повідомлення «ЗАЛИШИЛОСЬ NN ЗВІТІВ», NN – кількість денних звітів	Вільний об'єм ФП обмежений	Зверніть увагу на кількість звітів, що залишились. Зверніться в ЦСО
Реєстратор блокується, на індикаторі відсутня інформація	Індикатор від'єднаний	Перевірити надійність підключення індикатора
	Несправність індикатора	Звернутись в ЦСО
	Вийшла з ладу плата модуля системного реєстратора	Звернутись в ЦСО
Реєстратор не працює, але індикація наявна	Відсутній (закінчився) папір	Заправити новий рулон
	Не закрита кришка відсіку паперу	Закрити кришку відсіку паперу
Немає зв'язку з реєстратора комп'ютером	Обрив або від'єднання кабелю інтерфейсного	Звернутись в ЦСО
	Вийшла з ладу плата модуля системного реєстратора	Звернутись в ЦСО
	Несправний СОМ-порт комп'ютера	Звернутись в ЦСО
При вмиканні живлення реєстратор не функціонує	Несправність блока живлення	Звернутись в ЦСО
	Блок живлення не підключений	Під'єднати блок живлення і включити його в мережу 220V
	Вийшла з ладу плата модуля системного реєстратора	Звернутись в ЦСО
На індикаторі повідомлення «АВАРІЙНИЙ РЕЖИМ»	Відбулось аварійне обнулення ОЗУ	Звернутись в ЦСО
Примітка Інші повідомлення про помилки див. протокол обміну		

12 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для безпечної та нормальної роботи реєстратора необхідно виконувати наступні вимоги:

- реєстратор повинен під'єднуватись тільки до блоку живлення, який входить в комплект його постачання;

- **ПК повинен бути заземлений;**

- розетка для під'єднання блока живлення до мережі живлення повинна знаходитись на близькій відстані від реєстратора та в легко досяжному місці;

- **НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ** підключення реєстратора до електричної мережі іншими способами;

- вимкнути реєстратор необхідно за допомогою кнопки вимикача, яка знаходиться на передній панелі реєстратора (рисунок 2), і тільки після цього необхідно відключити блок живлення;

- оберегайте реєстратор від ударів, сильних струсів та механічних пошкоджень, від попадання води та іншої рідини;

- при появі диму, специфічного запаху чи незвичайного шуму, відразу зупиніть роботу реєстратора та відключіть його від мережі електроживлення;

- чистку поверхні реєстратора, прибирання пилу, сторонніх частин, що заважають роботі механізму друку, можливо виконувати лише при вимкненому реєстраторі;

- відкривати реєстратор для усунення неполадок може лише кваліфікований спеціаліст сервісу, при наявності відповідних документів, що передбачені законодавством;

- не вставляйте та не виймайте із розетки вилку вологими руками. Такі дії можуть привести до ураження електричним струмом;

- не допускайте попадання сторонніх предметів в реєстратор – це може призвести до займання або ураження електричним струмом;

- якщо всередину реєстратора затікає вода або інша рідина, відразу від'єднайте блок живлення від мережі. Продовження експлуатації може призвести до займання або ураження електричним струмом;

- обережно поводьтеся з кабелем електроживлення, а саме

- а) не намагайтесь самостійно полагодити кабель;

- б) не кладіть на кабель ніяких предметів;

- в) уникайте надмірного провисання, перекручування та натягування кабелю;

- г) не розташовуйте кабель поблизу нагрівальних приладів;

все це може призвести до займання або ураження електричним струмом, тому:

- для забезпечення безпеки, не залишайте реєстратор на довгий час включеним в мережу без нагляду;

- не торкайтесь до термоголовки та рамки збоку відразу після друку. Зачекайте, поки вони охолонуть. Вони можуть бути занадто гарячими після тривалого друку, і дотик до них може викликати опік;

- при виявленні дефекту, робота на реєстраторі припиняється до його усунення;
- кожен місяць реєстратор повинен проходити технічне обслуговування, яке проводить спеціаліст уповноваженої виробником сервісної організації;
- гарантується збереження інформації в оперативній пам'яті реєстратора протягом 1440 годин після його відключення від електричної мережі.

13 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РЕЄСТРАТОРА

13.1 Технічне обслуговування проводиться з часу введення в експлуатацію, один раз на місяць з метою підтримання робочого стану реєстратора протягом всього строку чинного використання.

13.2 До технічного обслуговування реєстратора повинні допускатися представники ЦСО, що мають договір на використання цих робіт за рахунок користувача та які мають посвідчення на право технічного обслуговування даної моделі реєстратора від постачальника реєстратора.

13.3 Щоденне технічне обслуговування проводиться касиром в такому обсязі:

- візуальний огляд реєстратора, видалення пилу, сторонніх предметів (часток), що заважають роботі механізму друку, при необхідності боротьба з комахами;
- перевірка збереження пломб та відповідності заводського номеру;
- наявність паперової стрічки (при необхідності встановлення та заміна), перевірка завершення всіх операцій, що передують початку роботи;
- перевірка справності і цілості шнура та вилки блока живлення, а також розетки до якої він під'єднується;
- перевірка якості друку;
- перевірка відповідності поточного часу реєстратора реальному астрономічному часу.

13.4 Щомісячне технічне обслуговування реєстратора проводиться представником ЦСО в такому обсязі:

- перевірка збереження пломб;
- перевірка справності та цілості шнура блока живлення, а також контакту в розетці до якої під'єднується блок живлення;
- профілактичні роботи на принтері та на клавіатурі (чистка від пилу, сторонніх часток, клаптиків паперу за допомогою м'якої щітки, пилососа та інших пристроїв);
- очистка термоголовок друкуючого механізму;
- перевірка на функціонування по контрольним тестам.

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

УВАГА! При відсутності технічного обслуговування реєстратор втрачає гарантію виробника.

14 КОНТРОЛЬНІ ТЕСТИ

В автономному режимі із меню тестів можна провести тестування вузлів та функцій реєстратора, вибором відповідного тесту.

Щоб виконати тести, увійдіть в режим «ТЕСТИ», виберіть «**ВИБІРКОВІ ТЕСТИ**» як описано в п.4.3, виберіть необхідний тест та виконайте.

Для запуску тесту достатньо натиснути кнопку подачі чекової стрічки на панелі реєстратора, вибрати тест та підтвердити свій вибір, натисненням та утриманням кнопки довше 1 с.

В меню «**ВИБІРКОВІ ТЕСТИ**» входять наступні тести:

- «**ПОВНИЙ ТЕСТ**» - виводиться на друк технологічна інформація;
- «**ПАМ'ЯТІ**»
- «**ІНДИКАТОРА**» – послідовно виводяться всі сегменти на індикатор;
- «**ПРИНТЕРУ**» виконує тести:
 - «**ДРУКУ**» – виводиться на друк тестовий приклад, який складається із таблиці символів, що друкуються;
 - «**СЕНСОРИ**»;
 - «**ВІДРІЗНИК ЧЕКУ**» – відрізається чекова стрічка та виводиться на друк інформація про виконання тесту;
 - «**ГРОШОВОЇ СКРИНЬКИ**» – виводиться на друк інформація про виконання тесту;
 - «**ВИХІД**».
- «**ГОДИННИКА**» – на індикатор виводиться поточний час, а на друк - інформація про виконання тесту;
- в тести «**ІНШІ**» входять наступні тести:
 - «**ПРОДУКТИВНІСТЬ**»;
 - «**ЖИВЛЕННЯ**» – перевіряється рівень електроживлення реєстратора.;
 - «**АУДІО**» – перевіряються кнопки на панелі реєстратора (натиснення на кнопки, супроводжується звуковим сигналом, що являється ознакою справності кнопок);.
- «**ВИХІД**».

Вийти, із тестового режиму можна обравши в меню «**ВИХІД**», та підтвердити вибір, натисненням та утриманням довше 1 секунди кнопки подачі чекової стрічки.

15 ОБЛІК РЕМОНТІВ РЕЄСТРАТОРА

Після виконання робіт з гарантійного (післягарантійного) ремонту представник центру сервісного обслуговування вносить дані про ці роботи до журналу обліку гарантійного (післягарантійного) ремонту реєстраторів розрахункових операцій, який ведеться у довільній формі. Приклад зразку журналу гарантійного (післягарантійного) ремонту реєстраторів розрахункових операцій наведено нижче.

ЖУРНАЛ обліку гарантійного (післягарантійного) ремонту реєстраторів розрахункових операцій

Найменування підприємства _____

Адреса суб'єкта господарювання _____

№ з/п	Дата та час виходу реєстратора з ладу	Заводський номер РРО	Причина виходу з ладу реєстратора	Підпис

16 ЗБЕРІГАННЯ

Реєстратори слід зберігати в упаковці підприємства-виробника в сухому, закритому, вентилярованому та опалюваному приміщенні, що не містить агресивних домішок, при температурі навколишнього середовища від плюс 5 до плюс 40°C, відносній вологості повітря не більше 80 % та концентрації в повітрі пилу, масла, вологи та агресивних домішок, не перевищуючих норм, встановлених ГОСТ 12.1.005 для робочої зони виробничих приміщень.

При тривалому збереженні папір із реєстратора слід видалити.

17 ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

Транспортування реєстратора здійснюється за наступних умов:

- температури навколишнього середовища від мінус 40 °С до плюс 50 °С;
- відносної вологості повітря 98 % при температурі плюс 25 °С.

17.2 Спосіб кріплення упакованих реєстраторів на транспортному засобі повинен унеможливити їх переміщення при транспортуванні.

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

18 МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ

18.1 Маркування реєстратора наноситься на табличку. Місце розташування та зміст маркування якої у відповідності з конструкторською документацією.

18.2 Спосіб та місце пломбування наведені в паспорті АТ.12.00.00 ПС.

19 КОНСЕРВАЦІЯ (РОЗКОНСЕРВАЦІЯ ТА ПЕРЕКОНСЕРВАЦІЯ)

19.1 Консервацію (розконсервацію та переконсервацію) реєстраторів необхідно проводити в приміщенні з температурою навколишнього середовища не менше плюс 15 °С, відносною вологістю не більше 70 % та при відсутності в повітрі агресивних домішок, що викликають корозію.

19.2 Розпакування реєстратора після транспортування, що проводилось при температурі нижче 0 °С, необхідно виконувати в опалюваних приміщеннях після витримки його не розпакованим у належних кліматичних умовах протягом 6 годин.

19.3 При розпакуванні необхідно дотримуватись усіх застережних заходів, що забезпечують цілість реєстратора.

19.4 Під час розпакування впевнитись, що комплектність реєстратора відповідає наведеній в паспорті та проведіть огляд реєстратора на відсутність пошкоджень після транспортування.

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

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

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

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

19.8 При переконсервації дозволяється використовувати повторно непошкоджену внутрішню упаковку.

20 УТИЛІЗАЦІЯ

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

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

ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

Зм.	Номери листів (сторінок)				Всього листів (сторінок) в докум.	№ докум.	Вхідний № супров. докум.	Підпис	Дата
	змінених	замієних	нових	анульованих					