

Atlas



**РЕЄСТРАТОР
КОНТРОЛЬНО-КАСОВИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ
«DATECS FP-T88»**

НАСТАНОВА ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

АТ.12.00.00 НЕ

(версія 4.00)

2016

ДП Компанія «ATLAS»

Україна, 03680, м. Київ, бул. І. Лепсе, 4

Контакт-центр «Systemgroup»:

(044)499-25-22

hotline@systemgroup.com.ua

www.systemgroup.com.ua

<http://service.systema.com.ua>

ЗМІСТ

1	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	5
1.1	Призначення реєстратора	5
1.2	Сфера застосування реєстратора	5
2	ОПИС ТА РОБОТА	6
2.1	Технічні характеристики	6
2.2	Склад та будова реєстратора.....	8
2.2.1	Зовнішній вигляд реєстратора	8
2.2.2	Склад реєстратора.....	9
2.2.3	Блок фіiscalний.....	10
2.2.4	Модуль системний	11
2.2.5	Механізм друку	13
2.2.6	Блок живлення.....	13
2.2.7	Індикатор клієнта	13
3	ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ.....	14
3.1	Розпакування реєстратора та порядок введення в експлуатацію	14
3.2.	Встановлення реєстратора	14
3.3	Вмикання та вимикання реєстратора	17
3.4	Панель управління	17
3.5	Чекова стрічка	19
3.5.1	Встановлення чекової стрічки	19
3.5.2	Заміна чекової стрічки	20
3.5.3	Зміна ширини паперу.....	21
3.5.4	Видалення заклиненого паперу чекової стрічки.....	22
3.6	Очищення термоголовок друкуючого механізму	24
4	СТАНИ ТА РЕЖИМИ РОБОТИ РЕЄСТРАТОРА	25
4.1	Стани реєстратора.....	25
4.2	Нефіiscalний та фіiscalний режими	25
4.3	Робота реєстратора в автономному режимі.....	26
5	ВВЕДЕННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ	38
6	ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ РЕЄСТРАТОРА	46
6.1	Встановлення параметрів зв'язку	46
6.2	Персоналізація реєстратора	51
7	ПРИКЛАДИ ЧЕКІВ ТА ЗВІТІВ РЕЄСТРАТОРА.....	52
8	РОБОТА З SD-КАРТКОЮ	63
9	ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ РЕЄСТРАТОРА НА ВІДПОВІДНІСТЬ КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ТА ПРОГРАМНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА	67
10	ПОВІДОМЛЕННЯ НА РОЗДРУКОВАНІЙ КСЕФ	68
11	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ	69
12	ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	70
13	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РЕЄСТРАТОРА	71
14	КОНТРОЛЬНІ ТЕСТИ	72
15	ЗБЕРІГАННЯ	73
16	ТРАНСПОРТУВАННЯ	73
17	МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ	73
18	КОНСЕРВАЦІЯ (Розконсервація та переконсервація)	74
19	УТИЛІЗАЦІЯ	74

Настанова щодо експлуатування (далі – НЕ) містить необхідну технічну інформацію про реєстратор контролльно-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 фіiscalьних 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 фіiscalьній пам'яті та друк фіiscalьних 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 фіiscalьного 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 фіiscalьного блока реєстратора з КСЕФ з використанням МБ SAM повинен забезпечувати реалізацію функцій формування ПД реєстратора, включаючи MAC, перевірки (верифікації) такого MAC, запису сформованого пакета даних на носій КСЕФ, а також контролю цілісності КСЕФ. MAC 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, з можливістю нарахувань/зборів (оподаткування двома податковими ставками).

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	5 - з додатним підсумком розрахунків, в тому числі неоподаткована група для операцій продажу; 5 - 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 віdraхування/збори, що оподатковуються – (Нк2+)
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 2000 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	<p>Стрічка одношарова СК-57,5Т – термопапір або стрічка одношарова СК-80,0Т – термопапір.</p> <p><u>Один рулон СК-57,5Т розміром:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ширина $(57,5 \pm 0,5)$ мм; – зовнішній діаметр, не більше 83 мм; – щільність від 40 до 60 г/м² ; – внутрішня втулка – $12,75 \pm 0,05$ мм. <p><u>Один рулон СК-80,0Т розміром:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ширина $(80,0 \pm 0,2)$ мм; – зовнішній діаметр, не більше 83 мм; – щільність від 40 до 60 г/м² ; – внутрішня втулка – $12,75 \pm 0,05$ 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:

- блок фіiscalний;
- механізми друку розрахункових документів та звітів (далі – механізм друку);
- модуль системний.

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:

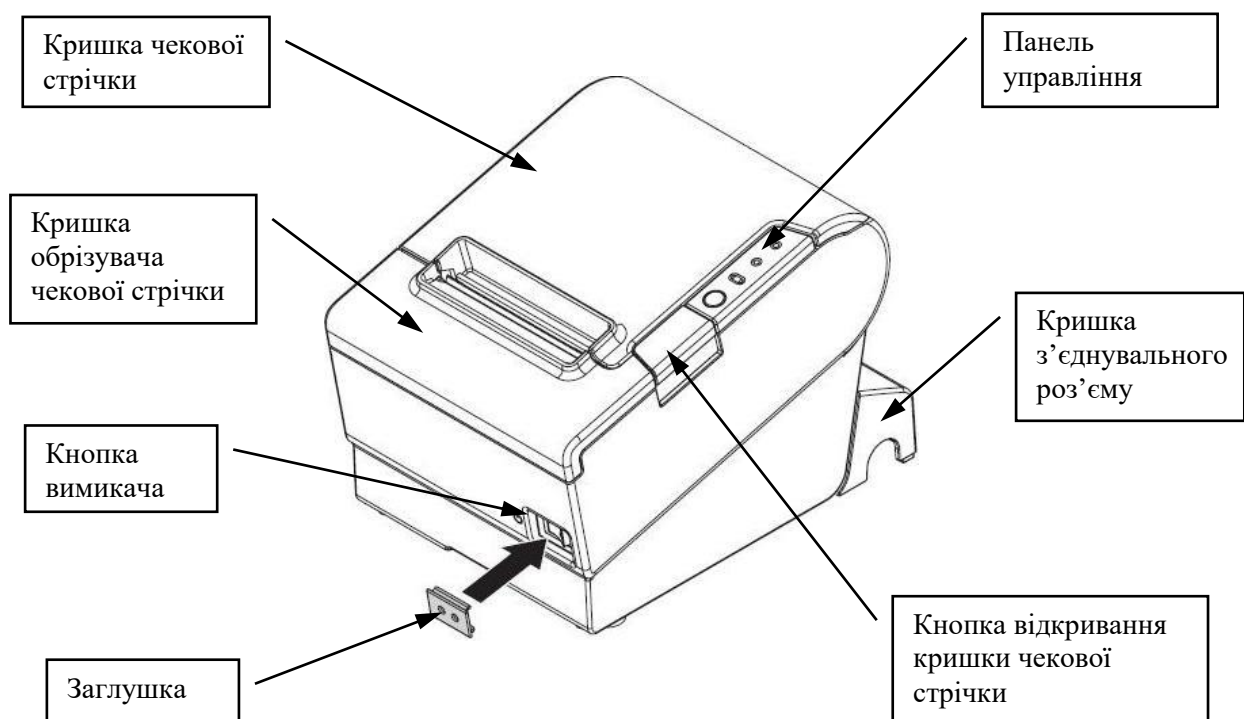


Рисунок 2 – Основні складові частини корпусу реєстратора.

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

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

2.2.3 Блок фіiscalьний

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

Блок фіiscalьний складається з наступних функціональних вузлів:

- фіiscalьна 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 порушенна лише в результаті поломки блока або прияві дефектів в його управлінні.

Тривалість періоду експлуатації фіiscalьної 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 фіiscalьний літієвої батареї. Достовірність інформації перевіряється автоматично при кожному включені реєстратора в мережу.

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

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

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 контрольно-звітної інформації до сервера обробки інформації за протоколом передачі інформації;
- захист контрольно-звітної інформації від підміни, модифікації та перегляду під час передачі засобами МБ SAM.

2.2.4 Модуль системний

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

Модуль системний складається із наступних функціональних вузлів:

- вузла управління індикатором клієнта, формування звукових сигналів, управління живленням;
- перетворювача рівнів сигналів модуля фіiscalного;
- 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 фіiscalного звітного чека;
- перевірку (верифікацію) MAC пакета даних при роздрукуванні на механізмі друку.

До модуля системного, 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 пристрійв показані на рисунку 3.

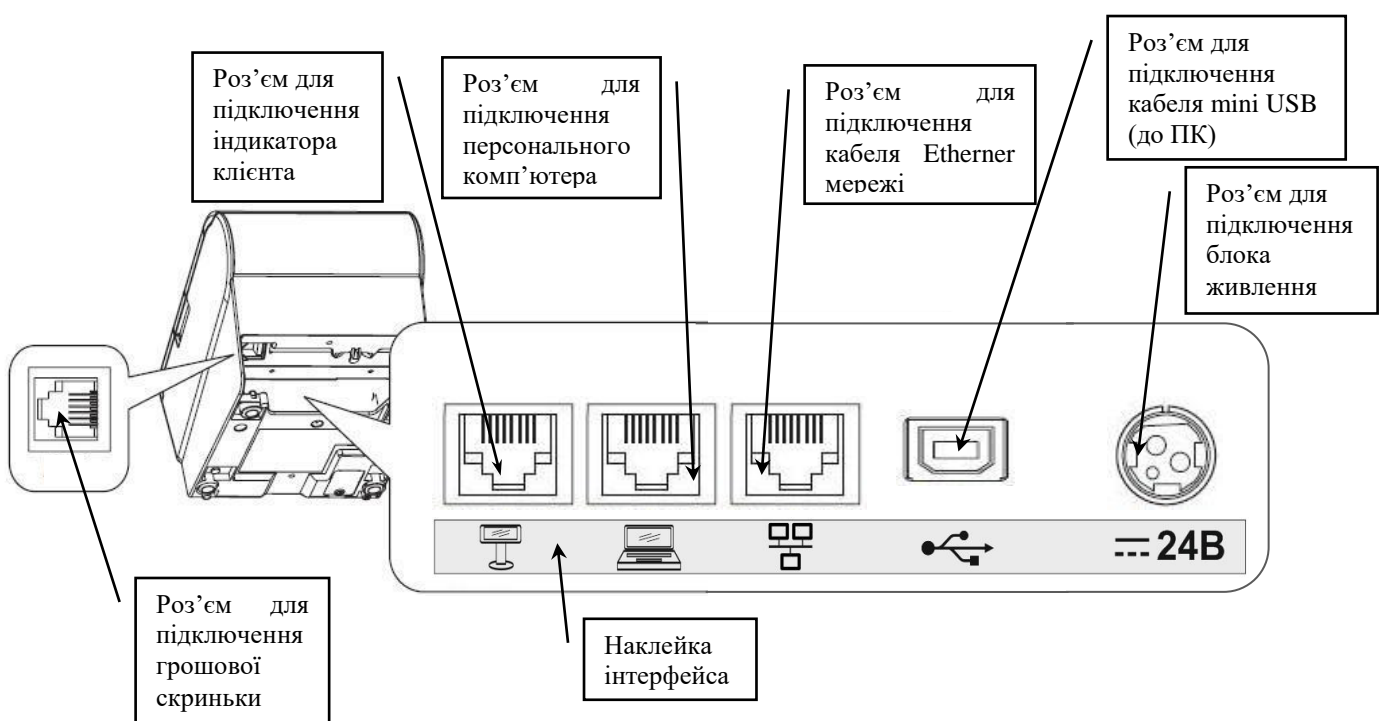
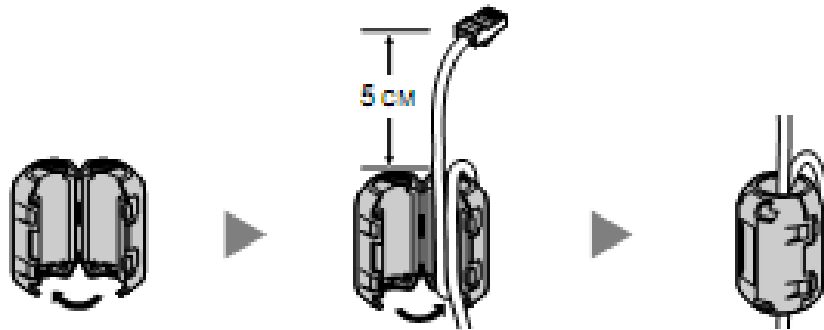


Рисунок 3 – Роз'єми для підключення зовнішніх пристрійв

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, я показано нижче.



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

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

2.2.5 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.

2.2.6 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.

2.2.7 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 Приміщення та робоче місце касира, де буде працювати реєстратор, повинні бути обладнані у відповідності з ГОСТ 12.2.032 (ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя) и ГОСТ 12.2.049 (ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования).

3.2.7 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);

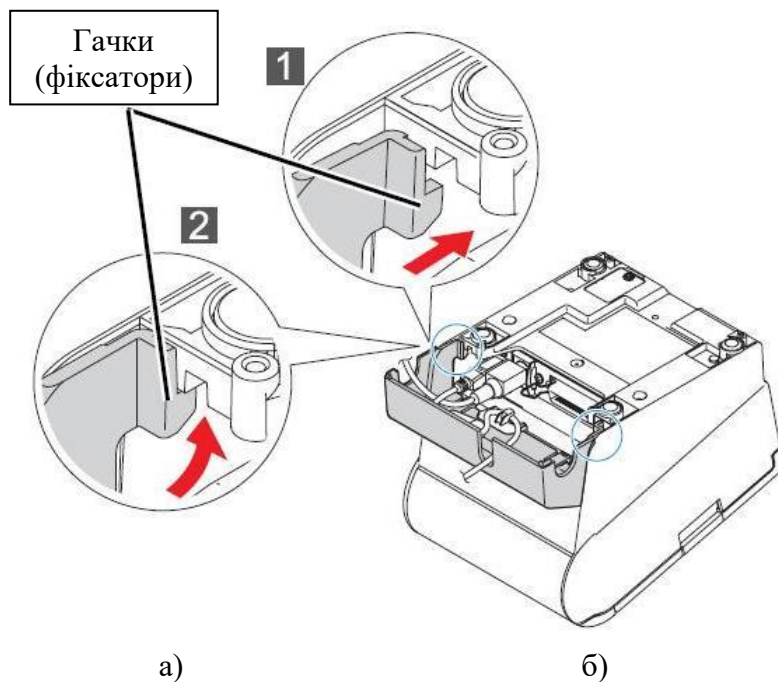


Рисунок 4 – Встановлення кришки з'єднувального роз'єму.

- натисніть на кришку з'єднувального роз'єму так, щоб вона защепнулась 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:

- переверніти 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 корпуса реєстратора (дивись рисунок 5).

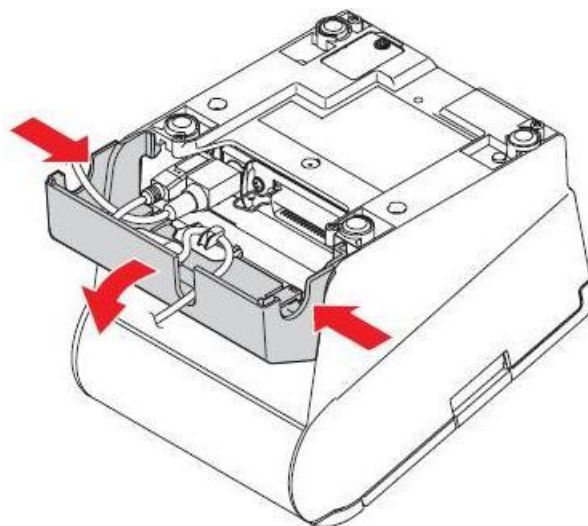


Рисунок 5 – Від'єднання кришки з'єднувального роз'єму від корпусу реєстратора.

3.2.8 Габаритні розміри реєстратора:

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

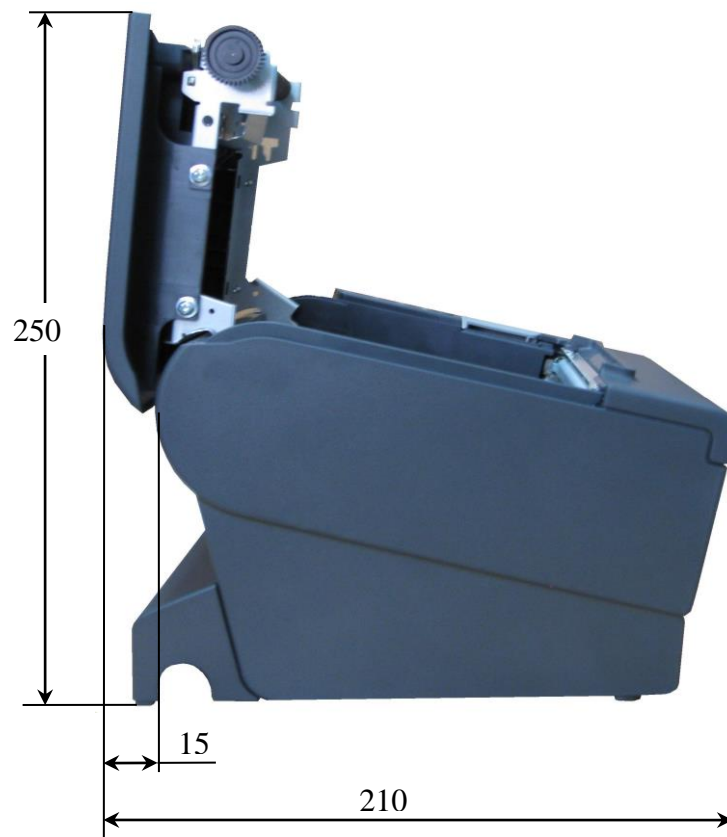


Рисунок 6 - Габаритні розміри при відкритій кришці

УВАГА! Реєстратор та ПК повинні бути підведені до однієї і тієї ж лінії живлення

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 «O».

УВАГА! Не допускається підключати реєстратор в одну електричну мережу разом з іншими електричними пристроями 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.

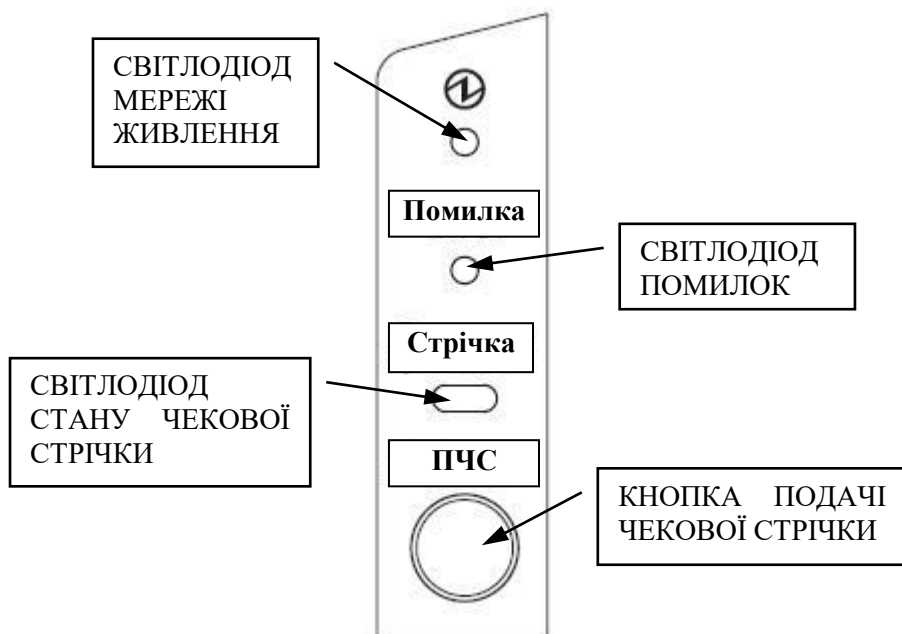


Рисунок 7 - Панель управління

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 приклесний або прикріплений плівкою до внутрішньої втулки, так як це може викликати заклинування паперу.

3.5 Чекова стрічка

3.5.1 Встановлення чекової стрічки

Встановлення чекової стрічки виконується наступним чином:

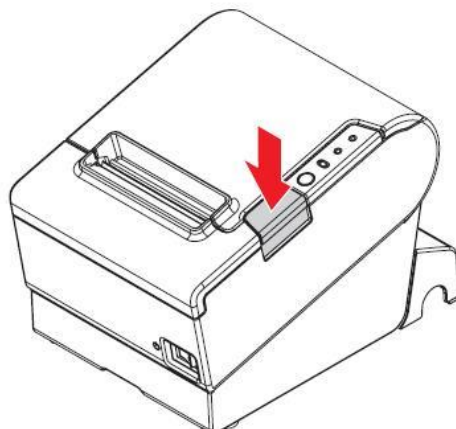


Рисунок 8 - Кнопка відкривання кришки чекової стрічки

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

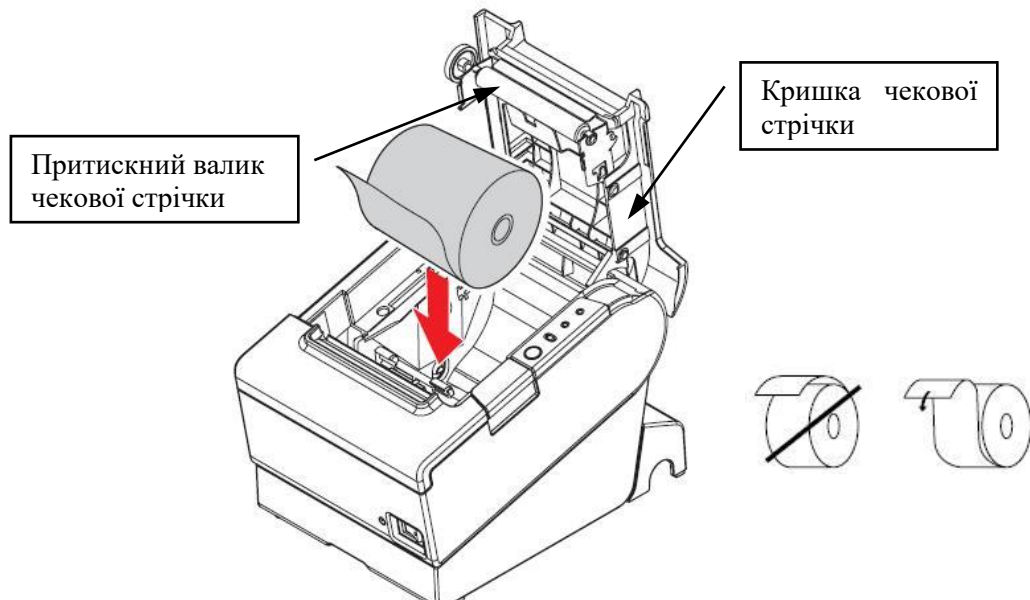


Рисунок 9 - Встановлення чекової стрічки

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

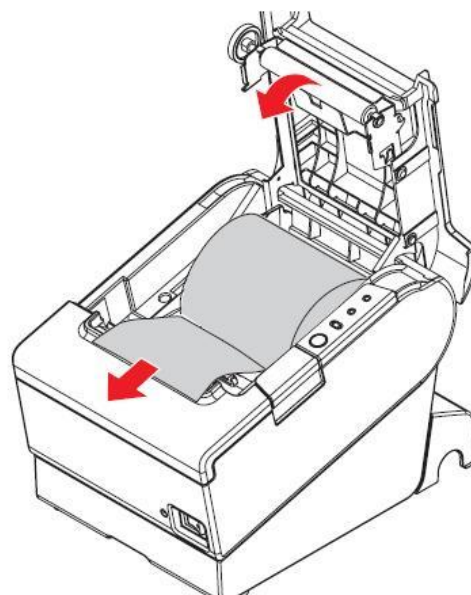


Рисунок 10 – Закривання кришки чекової стрічки

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

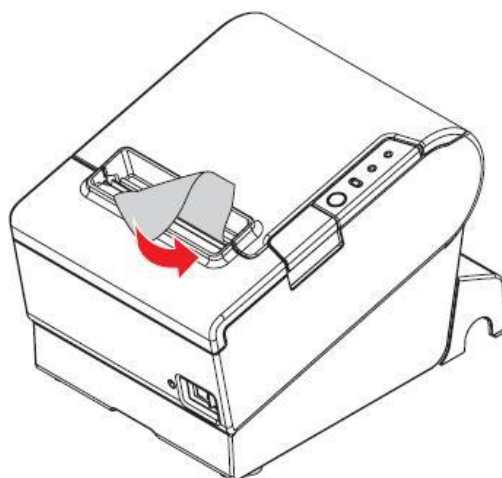


Рисунок 11 - Видалення паперу

- надлишок паперу видаліть 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;
- приkleїти дві пластиини самоклейні, як показано на рисунку 12. Переконайтесь, що відстань (рисунок 12 вид «а») між верхнім краєм пластиини та краєм направляючої паперу, складає не більше 0,5 мм;
- вставте рулон паперу в нішу реєстратора (рисунок 9);
- закрійте кришку чекової стрічки (рисунок 10).

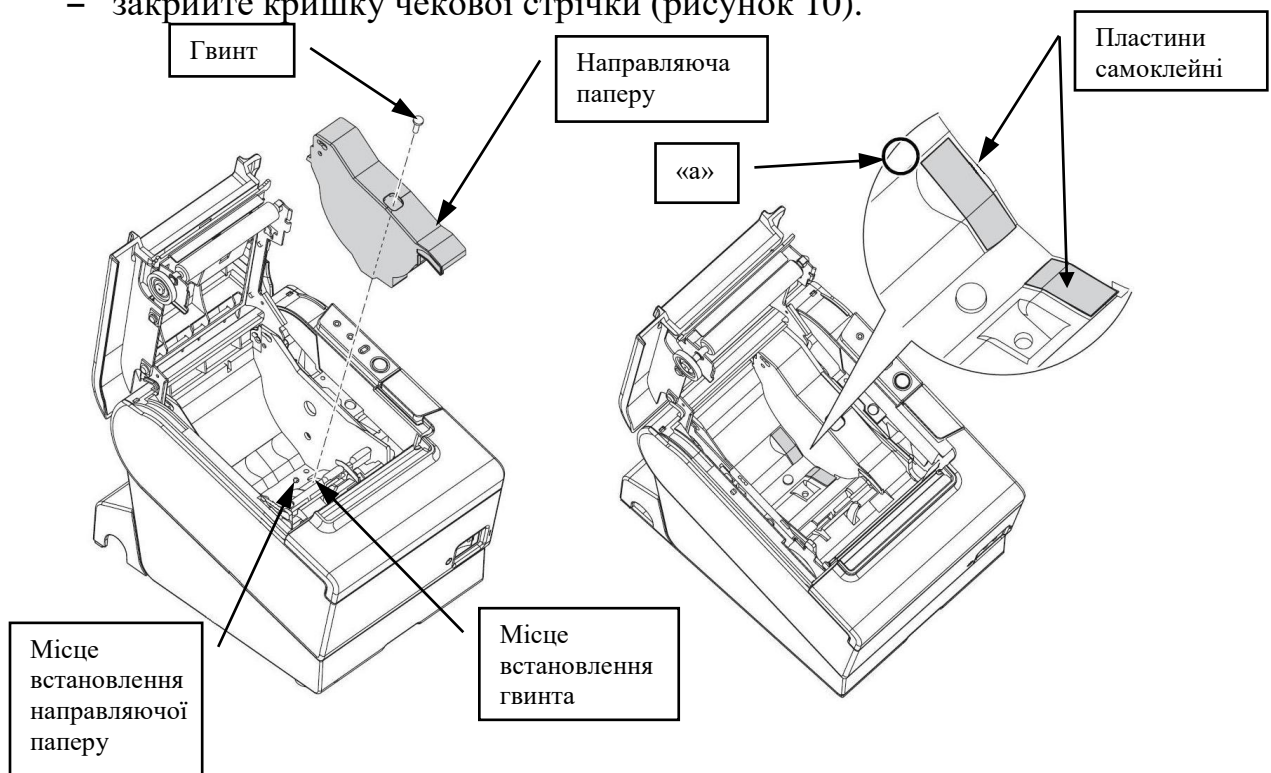


Рисунок 12 – Зміна ширини паперу

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 заклиниленого 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 заклиниленого 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:

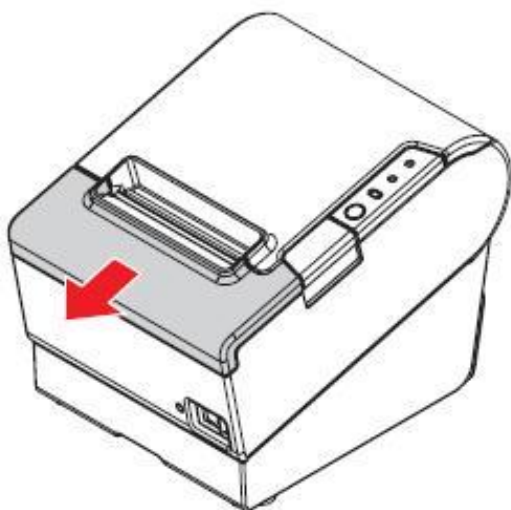


Рисунок 13 – Зняття кришки обрізувача чекової стрічки

- 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);

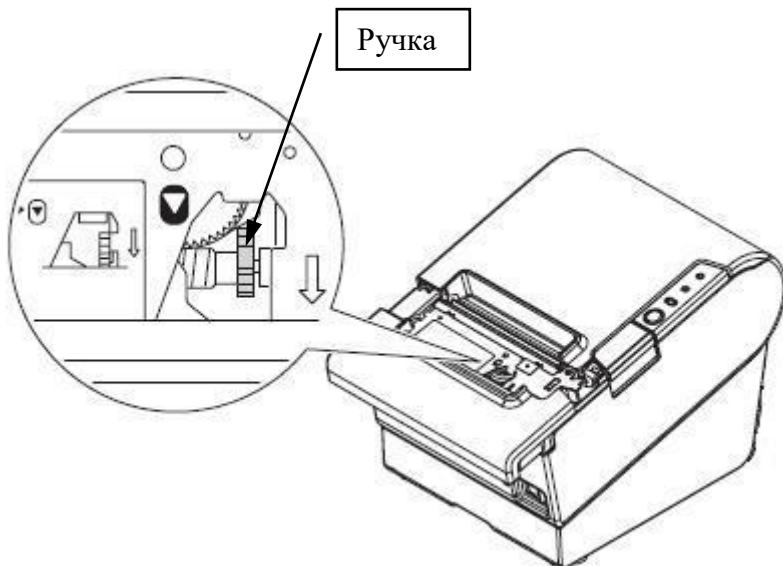


Рисунок 14 – Настроювання нормального положення леза обрізувача.

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

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 нагриваються 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;

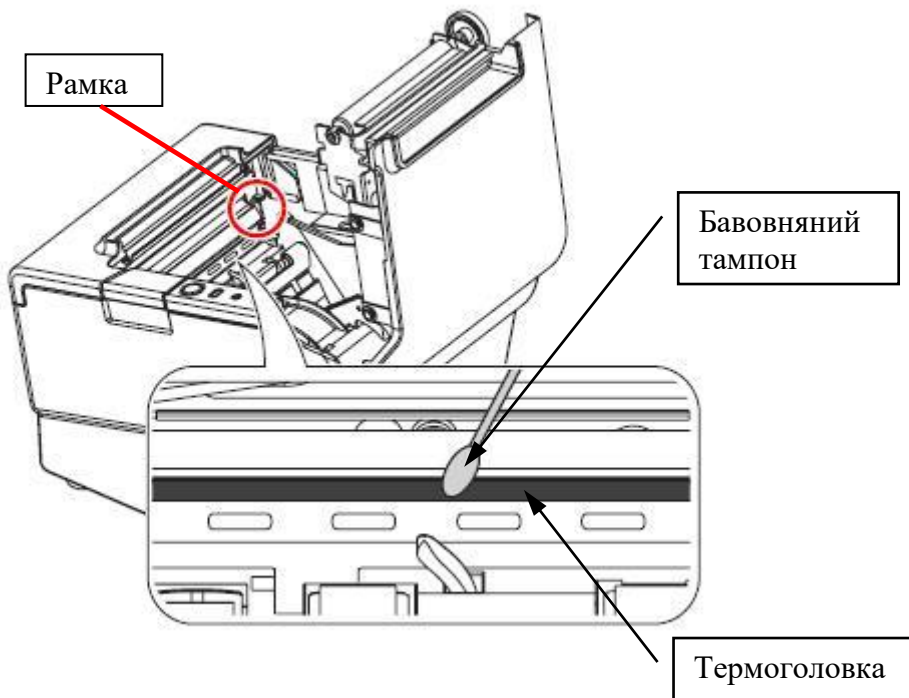


Рисунок 15 – Очистка термоголовок реєстратора.

- 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.

- **Невіправна 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)

Опис протоколу низького рівня, перелік команд реєстратора, опис системи команд, фіscalізації реєстратора та роботи під управлінням зовнішньої прикладної програми постачається в вигляді окремих файлів на диску.

4.2 Нефіiscalьний та фіiscalьний режими

Реєстратор працює в одному із двох режимів:

- **Нефіiscalьний режим**

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

Пристрій нефіiscalізований - відсутній фіiscalний, індивідуальний номер платника податку або ідентифікаційний код. Результати роботи не записуються у фіiscalну пам'ять.

- **Фіiscalьний режим**

В цьому режимі здійснюється продаж та друкуються фіiscalні чеки. Перед фіiscalізацією встановлюється фіiscalний номер реєстратора, індивідуальний номер платника податку, ідентифікаційний код та виконується команда фіiscalізації реєстратора.

Реєстратор фіiscalізований – інформація про денні підсумки записується у фіiscalну пам'ять.

Реєстратор працює під управлінням прикладної програми через послідовний порт RS-232. Реєстратор призначений для виконання певного набору команд, котрі описані у файлах на диску. Прикладна програма звертається безпосередньо до реєстратора за допомогою цього набору команд або за допомогою бібліотеки FPRegT.dll (протокол Krypton) або FPL.dll (протокол Datecs), котра забезпечує зв'язок між програмою та реєстратором.

Реєстратор виконує наступні операції:

- Зберігає заводський номер реєстратора.
- Зберігає фіiscalні параметри такі, як фіiscalний номер реєстратора, індивідуальний номер платника податку або ідентифікаційний код, дату введення в експлуатацію та ін..
- Друкує чек для клієнта.
- 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 фіiscalну пам'ять (Х-звіт).
- Запам'ятує інформацію денного підсумку в фіiscalній пам'яті та генеруєений фіiscalний звіт (Z-звіт).
- Друкує інформацію із фіiscalної пам'яті та генерує періодичні звіти.
- Друкує звіти та іншу інформацію, що генерується прикладною програмою.
- Передає запитувані дані із реєстратора до прикладної програми.

Реєстратор працює під управлінням прикладної програми, котра постачається окремо на диск у виробником або окремим розробником.

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.

Для входу в автономний режим необхідно включити реєстратор, попередньо відкривши кришку чекової стрічки (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 X-, Z-звіту, а також звіту по реалізованим товарам.
- в нефіiscalльному 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 – **ПДТВЕРДЖЕННЯ 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 роздруковувати структуру всього меню реєстратора в автономному режимі.

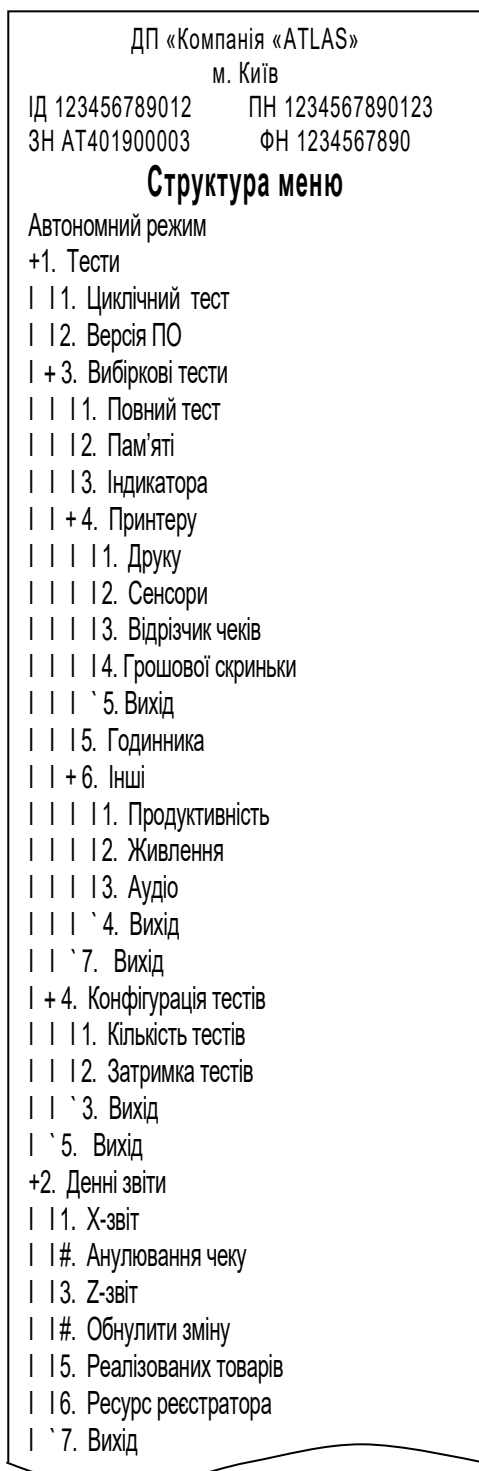
Увійти в пункт меню «**СТРУКТУРА МЕНЮ**» - довготривале натиснення



кнопки **ПЧС**. На індикаторі клієнта повідомлення:

**АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 6/7
СТРУКТУРА МЕНЮ**

Структура меню тестів та звітів наведена нижче.



- +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. Звіти про надсилання
 - | | | | 5. Вихід
 - | | | 5. Вихід
 - +5. Інструменти
 - | + 1. Конфігурація
 - | | + 1. Швид. обміну RS232
 - | | | 1. Вихід
 - | | | | 2. 9600bps
 - | | | 2. ModePC
 - | | | 3. Ширина паперу
 - | | | 4. Заводські установки
 - | | | | 5. Вихід
 - | | + 2. Тех. Обслуговування
 - | | | | 1. Наступне ТО
 - | | | + 2. Змінити
 - | | | | 1. Дата
 - | | | | 2. Пароль
 - | | | | 3. Вихід
 - | | | 3. Вихід
 - | | | 13. Віддалений сервіс
 - | | | | 4. Вихід
 - | | 6. Структура меню
 - | | | | 7. Вихід
 - | | | 00000009

15.04.2013 9:35

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 ТЕСТИ»;
- «КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТИВ»;
- «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 надрукуються чеки (рисунок 16).

На індикаторі повідомлення:



На друк виводиться наступна інформація:

<p>ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ІД 123456789012 ПН 1234567890123 ЗН AT402400001 ФН 1234567890</p> <p>Технологічна інформація</p> <p>Модель Datecs FP-T88 Версія 4.00 DU</p> <p>Режим роботи з PC Auto (RS232) Швидкість обміну RS232 9600 Протокол: Krypton Блокування 72 год – Ні Ethernet кабель – відключено Зміну Закрито Наступне ТО: 19.08.2014 000000021 22.08.2013 10:39</p> <p>СЛУЖБОВИЙ ЧЕК DU</p>	<p>ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ІД 123456789012 ПН 1234567890123 ЗН AT402400001 ФН 1234567890</p> <p>Режим роботи з PC Auto (RS232) Швидкість обміну RS232 9600 Контраст Normal Стан зміни 0 Стан чеку 0 Час спаду живлення – 1165988756ms Грошова скринька Time On:0xA Off:0xFF</p> <p>Default Skin v6 Autor Unknown Date 5.08.2008</p> <p>Карта пам'яті Робоча 1 Size Total 0 Free 1965260800 FileSystem:2 SecPerClus:64 NumClusters:0 Inefficient format 000000021 22.08.2013 10:39</p> <p>СЛУЖБОВИЙ ЧЕК DU</p>
--	---

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 кнопку .

На індикаторі повідомлення:



4.3.2.4 Перейти до пункту меню «КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ» -



короткочасно натиснути кнопку .

Увійти в пункт меню «КОНФІГУРАЦІЯ ТЕСТІВ» - довготривало



натиснути кнопку .

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



натиснути кнопку .

Щоб увійти в пункт меню «КІЛЬКІСТЬ ТЕСТІВ» - довготривало



натиснути кнопку .

Даний пункт меню має такі пункти:

- **ОДИН;**
- **БЕЗПЕРЕВНО;**
- **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 ТЕСТИВ».

Щоб увійти в пункт меню «ЗАТРИМКА ТЕСТИВ» - довготривало



натиснути кнопку .

Він в свою чергу має такі пункти:

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

На індикаторі повідомлення:

ЗАТРИМКА ТЕСТИВ
***БЕЗПЕРЕВНО**

* - 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:

ПАРОЛЬ

—



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:

ПАРОЛЬ
Error 0x0006

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:

ДЕННІ ЗВІТИ
X – ЗВІТ **1/7**

В режимі «ДЕННІ ЗВІТИ» є наступні режими:

- «X – ЗВІТИ»;
- «АНУЛЮВАННЯ ЧЕКУ»;
- «Z – ЗВІТИ»;
- «ОБНУЛИТИ ЗМІНУ»;
- «РЕАЛІЗОВАНИХ ТОВАРІВ»;
- «РЕСУРС РЕЄСТРАТОРА»;
- «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

**ДЕННІ ЗВІТИ
Х – ЗВІТ**

1/7



При довготривалому натисненні кнопки на друк буде виведений «Х – 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» - довготивало



натиснути кнопку .

Нижче приведений приклад інформації про ресурс реєстратора.

ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ	
http://www.systemgroup.com.ua	
ІД 123456789012	ПН 1234567890123
ЗН AT402400001	ФН 1234567890
Ресурс реєстратора	
Фіскалізована	від 4.11.2010
ЗН AT402400001	від 21.10.2010
ФН 1234567890	від звіту 37 30.11.2010
ІД 12345678912	ПН 123456789123
	від звіту 37 30.11.2010
Податок	від звіту 37 30.11.2010
	ПДВ_А (Вкл) А=20.00%
	ПДВ_Б (Вкл) Б=15.50%
	ПДВ_В (Вкл) В=10.00%
	ПДВ_Г (Вкл) Г= 0.00%
	ПДВ_Д Д= неоп
ID_DEV 17FA9C61	від 14.11.2010
Персоналізацію викон	від 30.11.2010
Залишилось 5020 Звітів	
Аварійних обнулінь 0	
000000022	2.03.2013 11:19
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	

Примітка - ID DEV реєстратора записаний в шістнадцятирічній системі.

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
ВИХІД**

7/7



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 МИNUЛИЙ 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. 5.13 та 5.14 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

**ІНСТРУМЕНТИ
*КОНФІГУРАЦІЯ**

1/3

В режимі «ІНСТРУМЕНТИ» є наступні пункти:

- «КОНФІГУРАЦІЯ»;
- «ТЕХ. ОБСЛУГОВУВАННЯ»;
- «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

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 фіiscalний 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 СОМ-порту або USB-порту комп'ютера. Увімкнути реєстратор.

На індикаторі клієнта з'явиться повідомлення:



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 СОМ 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).

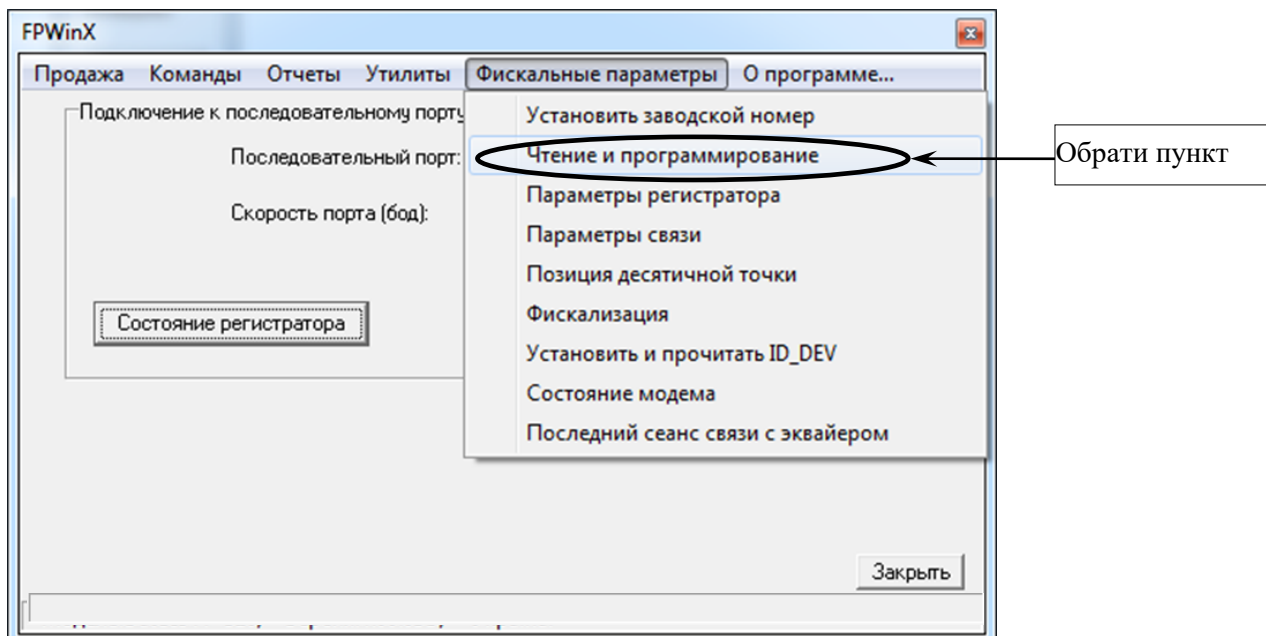


Рисунок 18

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

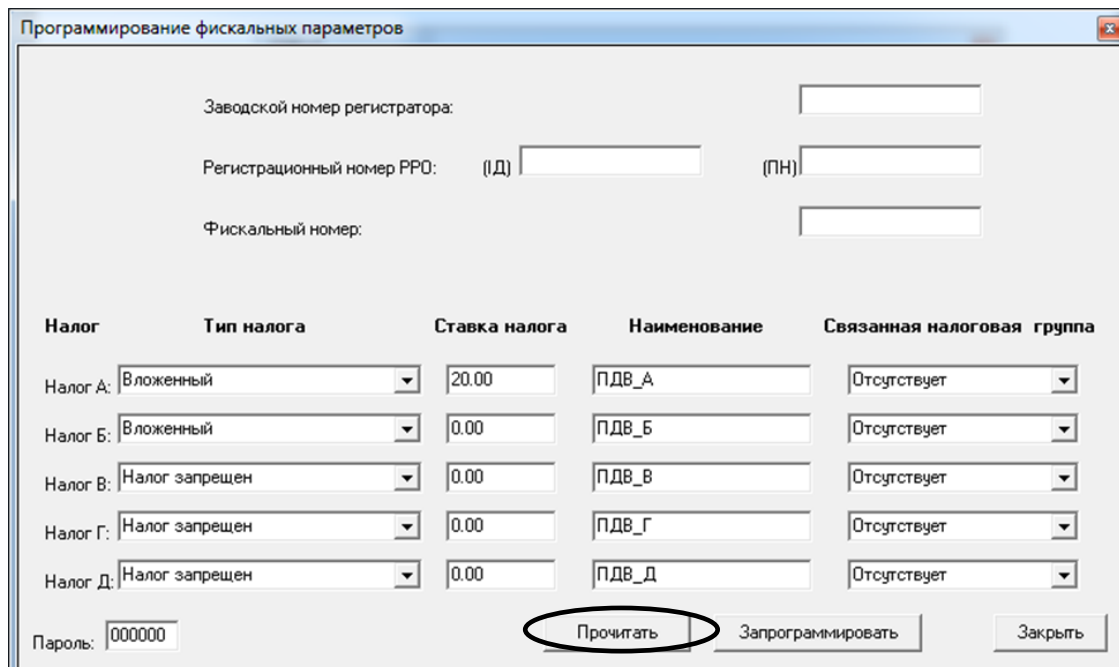


Рисунок 19

При успішному виконанні команди з'явиться повідомлені «Успешно!». Натиснути «OK».

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

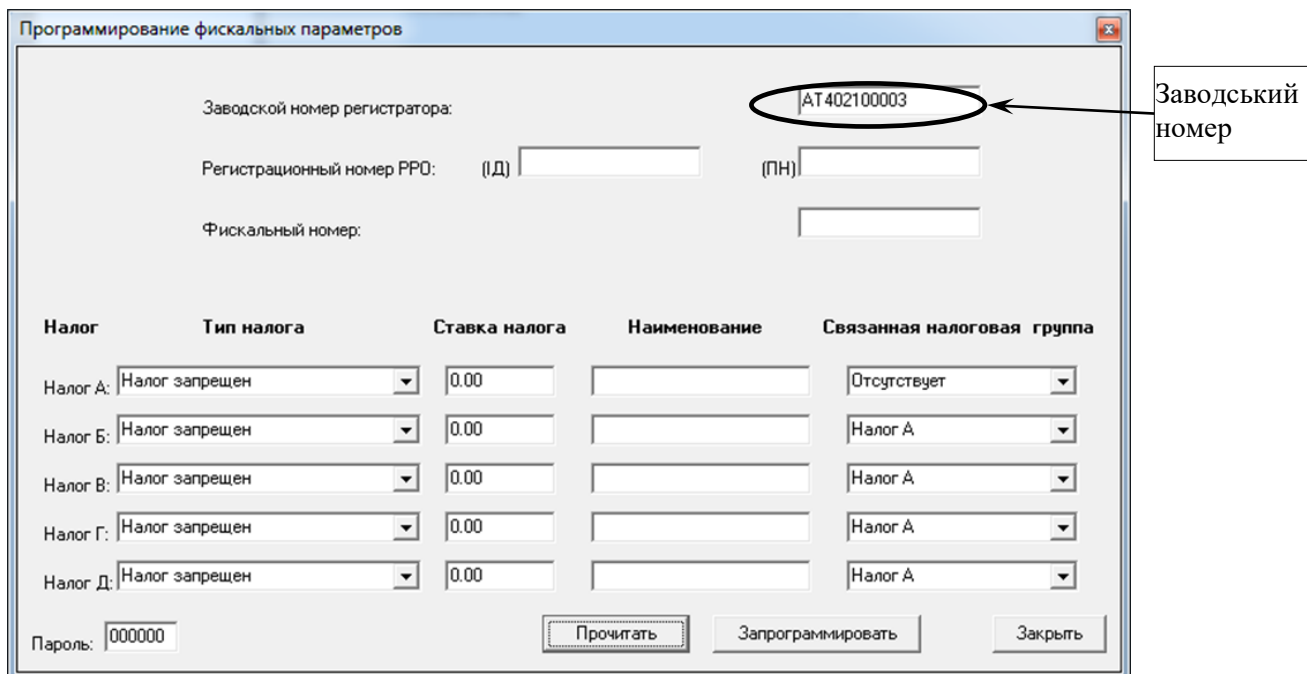


Рисунок 20

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

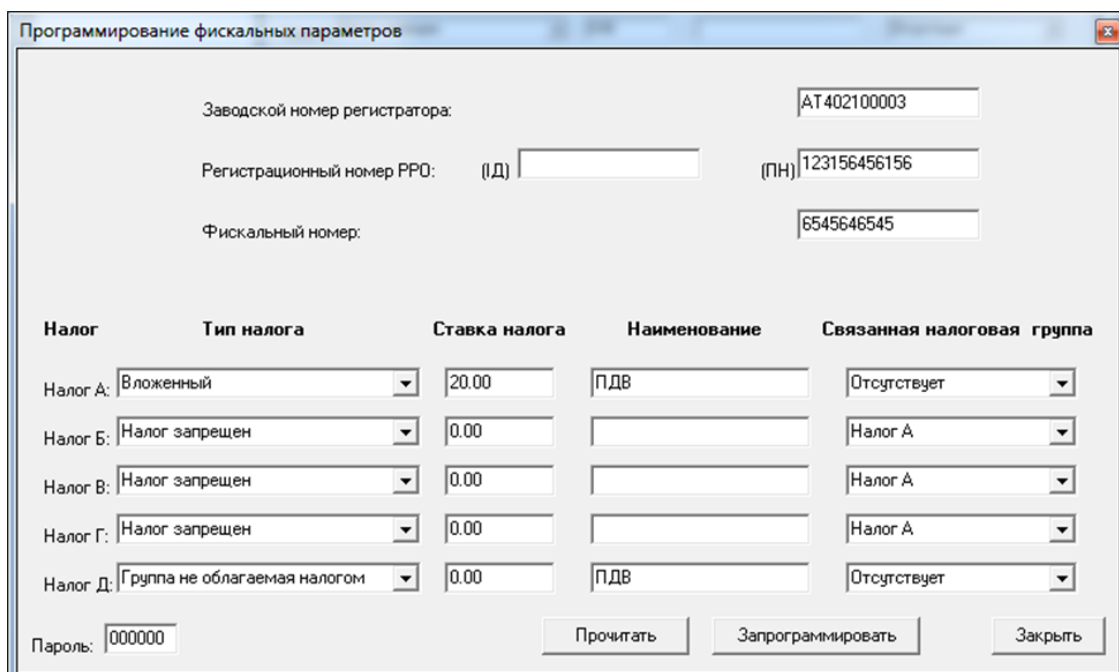


Рисунок 21

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

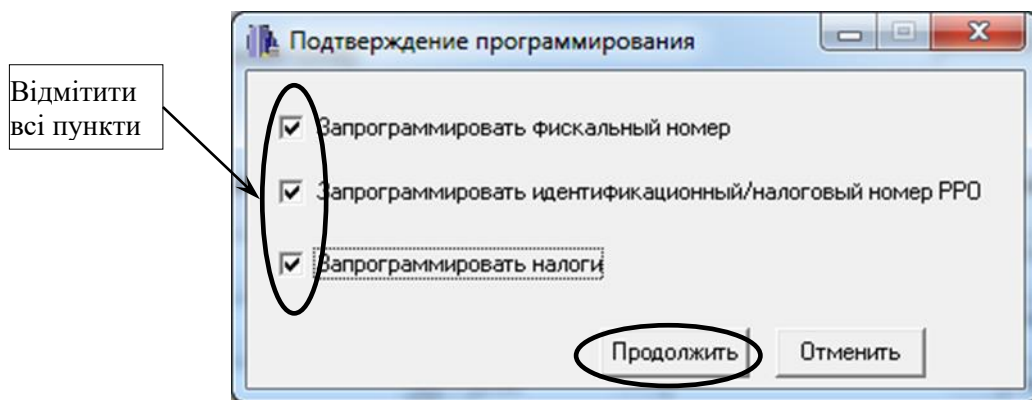


Рисунок 22

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

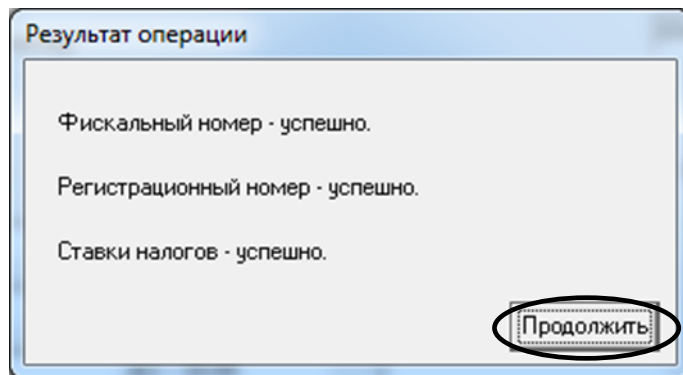


Рисунок 23

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).

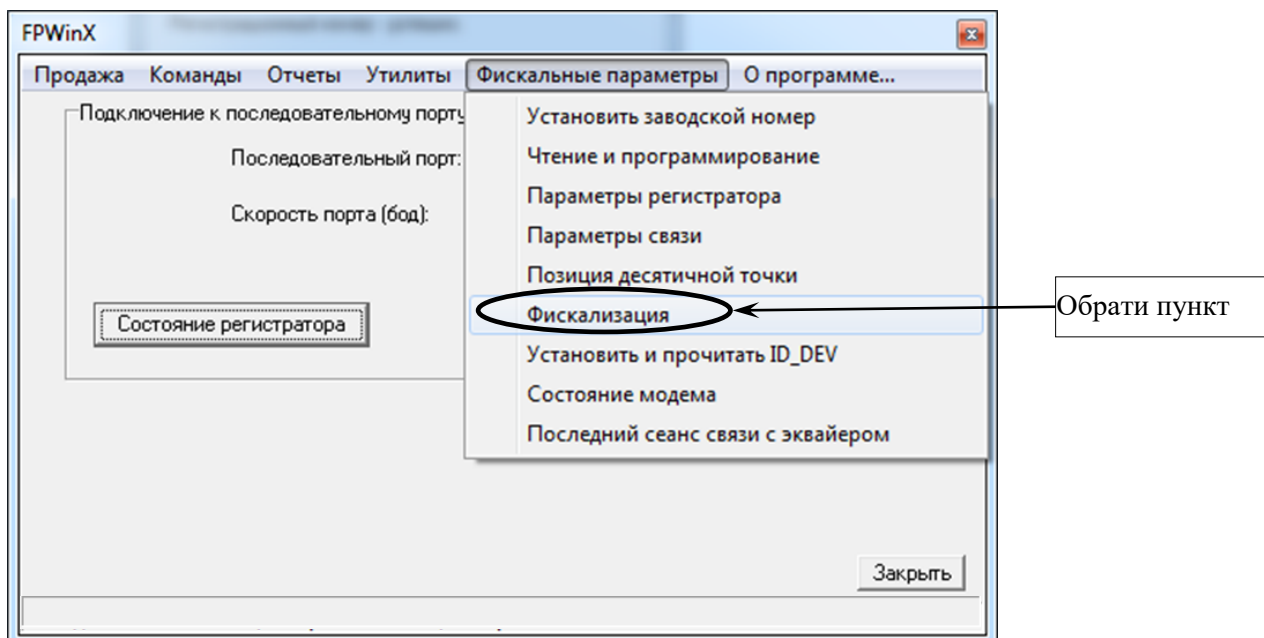


Рисунок 24

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

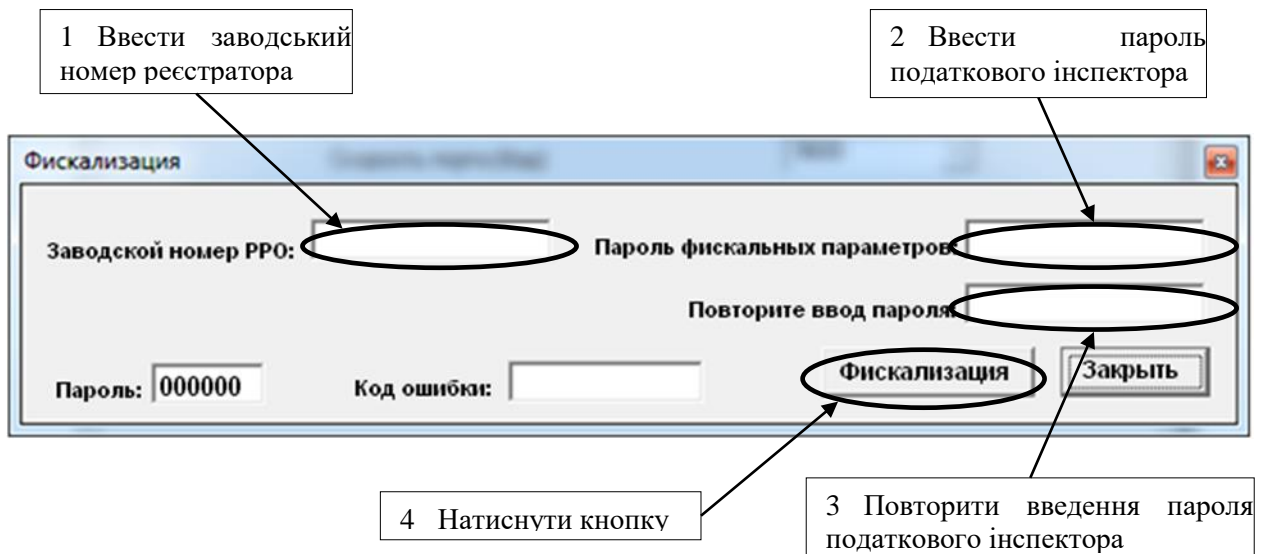


Рисунок 25

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).

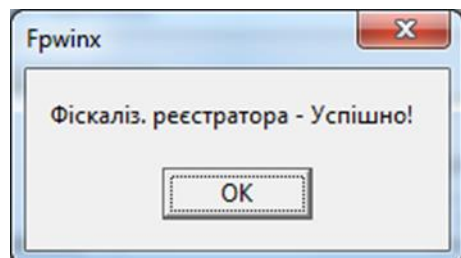


Рисунок 26

ДП "Компанія "ATLAS"	
м. Київ	
ПН 123156456156	
ЗН AT401900003 ФН 6545646545	
 Ресурс реєстратора	
Фіскалізована	від 01.03.2014
ЗН AT402100003	від 01.03.2014
ФН 6545646545	від звіту 1 01.03.2014
ПН 123156456156	від звіту 1 01.03.2014
Податок	від звіту 1 01.03.2014
ПДВ (Вкл) А = 20.00%	
(Вкл) Б = 0.00%	
ID_DEV 17F78F23	від 01.03.2014
Залишилось 11559 Звітів	
Аварійних обнулінь 0	
РЕЄСТРАТОР ФІСКАЛІЗОВАНО УСПІШНО!	
000000003	01.03.2014 14:43
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	

Рисунок 27

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

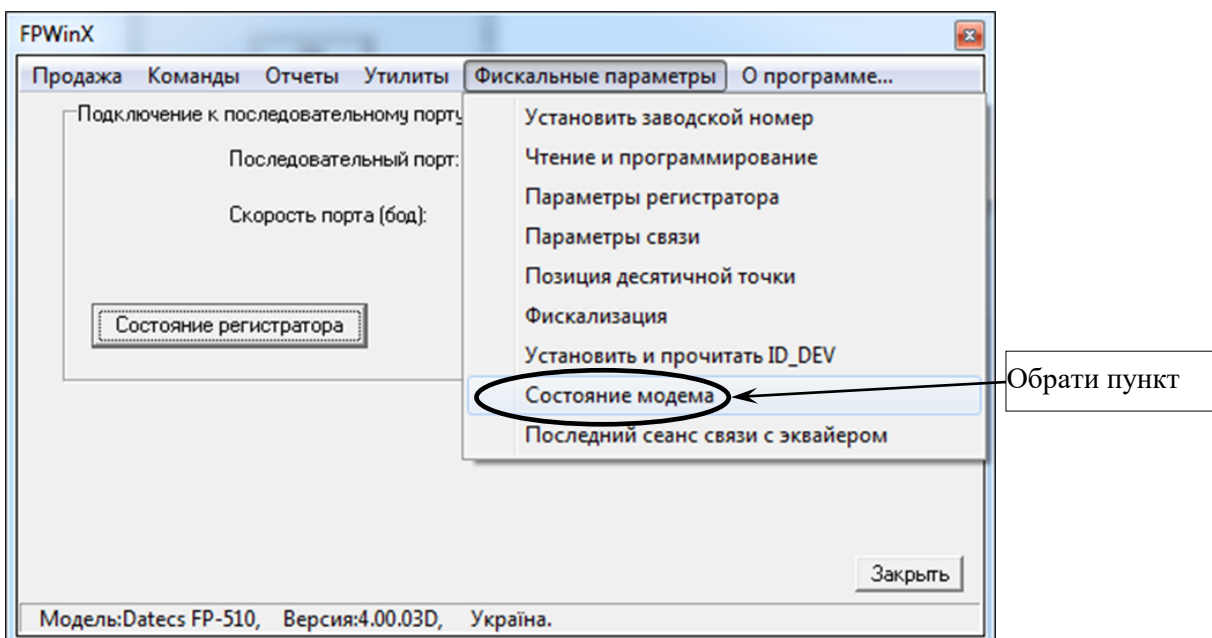


Рисунок 28

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.

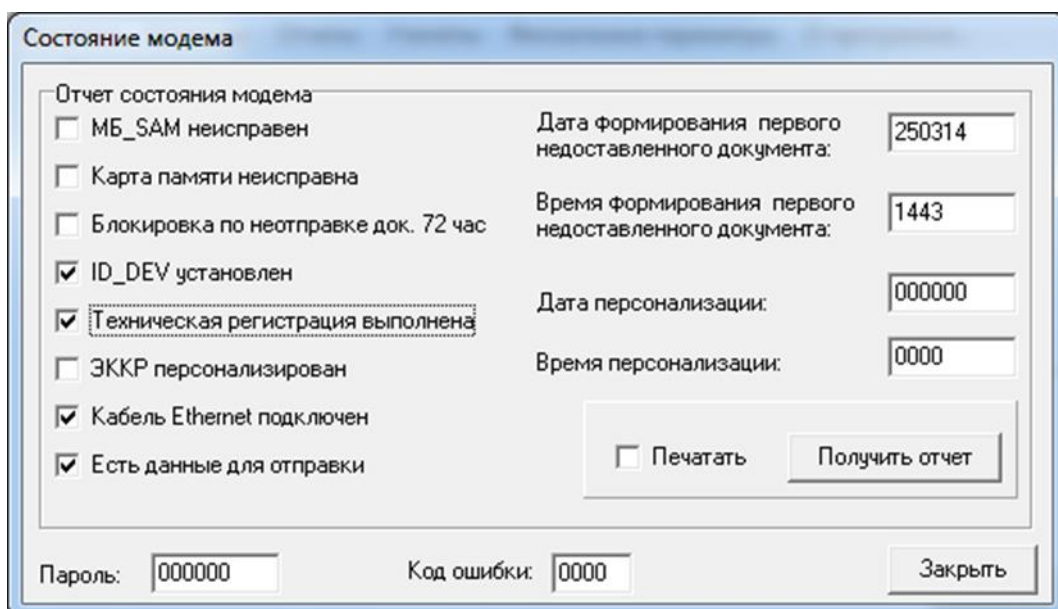


Рисунок 29

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 СОМ-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).

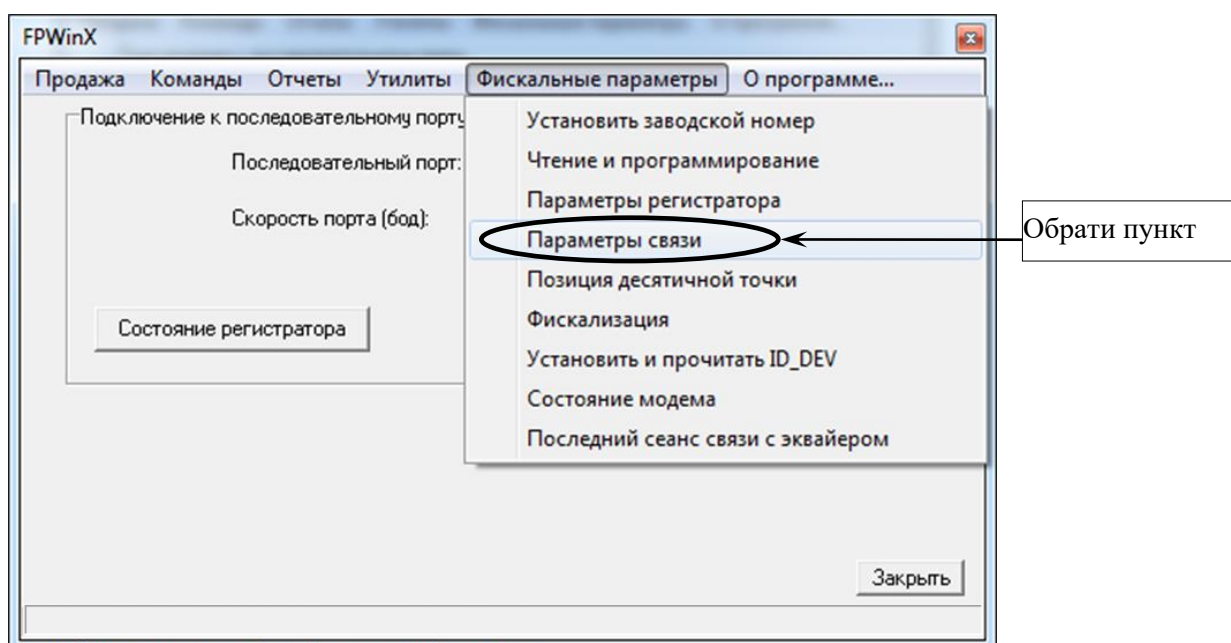


Рисунок 30

6.1.5 У вікні «Параметри связі» натиснути на кнопку «Прочитати настройки сети» (рисунок 31).

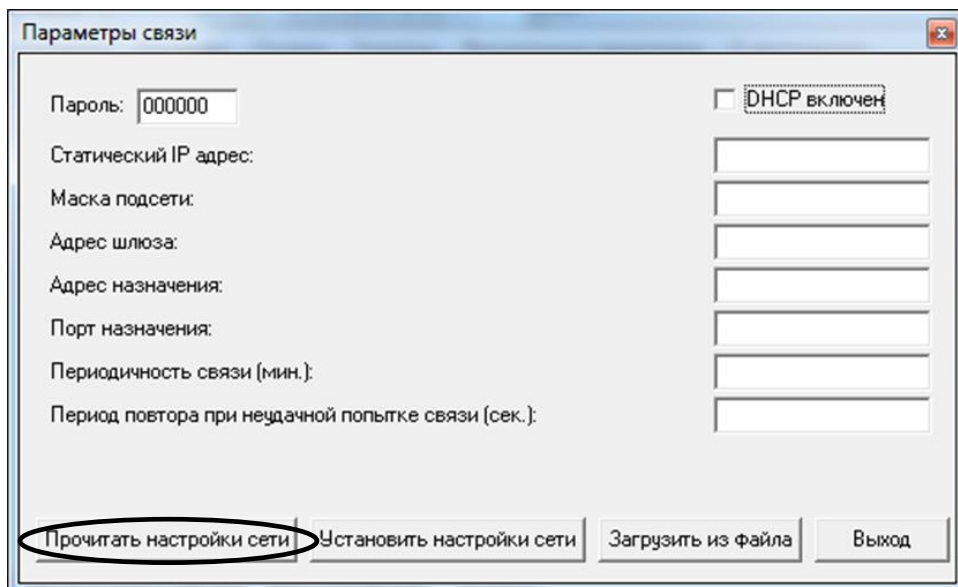


Рисунок 31

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 встановлені «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 (еквайєр) в одній мережі з modemом.

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

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

- «**Периодичность связи**» - період в хвилинах, з яким modem 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», «Статичний IP адрес», «Маска підсеті», «Адрес шлюза» – параметри мережі суб’єкта господарювання.

«Адрес назначения», «Періодичність зв’язки» – 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 «OK».

У вікні «Параметри зв’язки» з’являться параметри налаштування запрограмовані у пам’ять реєстратора (рисунок 32).

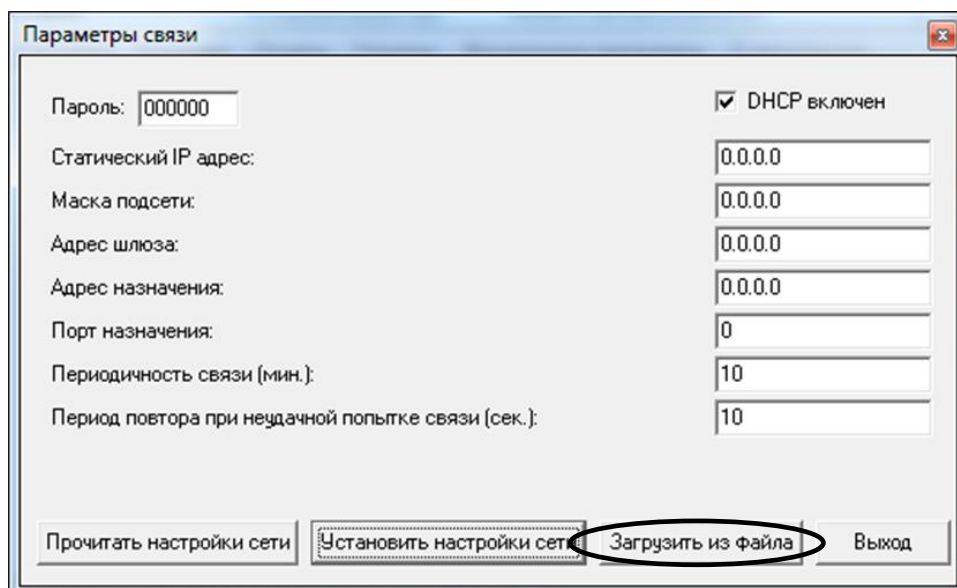


Рисунок 32

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.

```
172.16.5.72
255.255.255.0
0.0.0.0
172.16.0.5
50002
180
30
```

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».

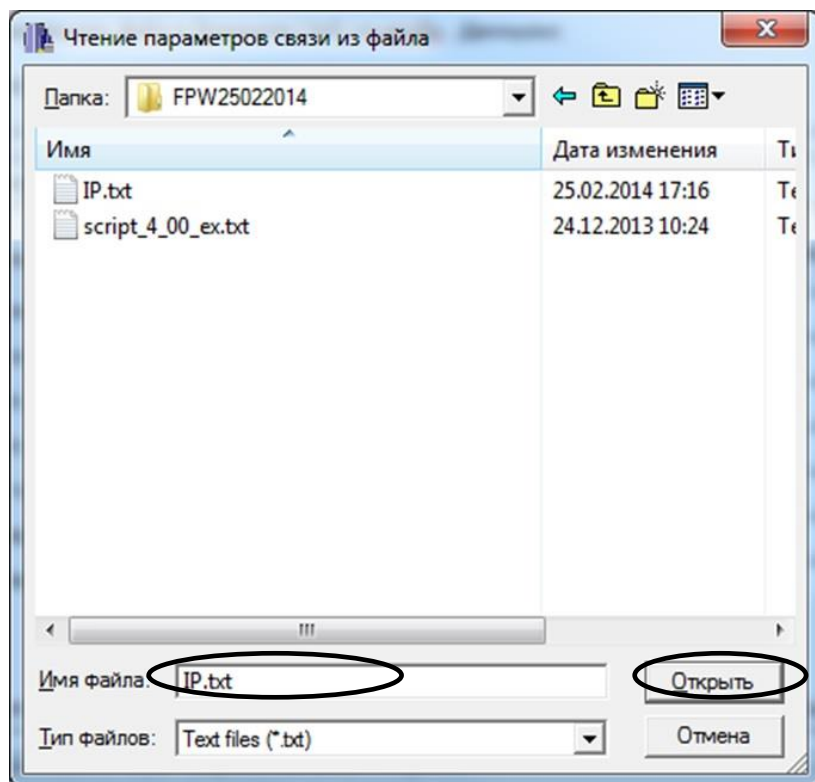


Рисунок 34

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

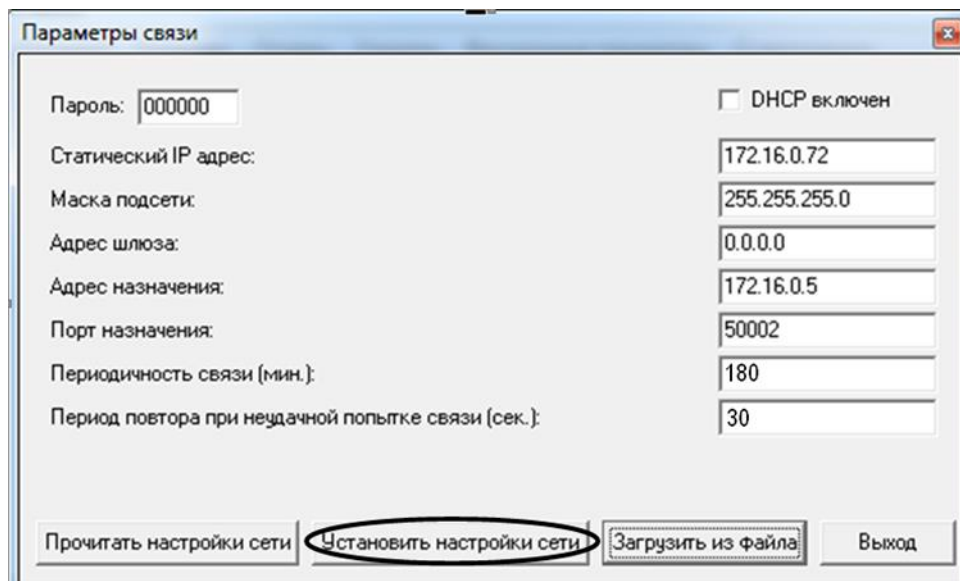


Рисунок 35

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

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 кabel 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:

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

Персоналізація виконується одночасно з фіscalізацією (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 перефіscalізації 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 ПРИКЛАДИ ЧЕКІВ ТА ЗВІТІВ РЕЄСТРАТОРА

7.1 На початку кожного чека приводяться:

- заголовок чека (назва та адреса господарської одиниці);
- індивідуальний номер платника податку;
- заводський номер реєстратора;
- фіiscalний номер реєстратора;
- прізвище та ім'я касира, номер каси

7.2 В кінці кожного чека приводяться:

- номер чека, дата та час видачі чека;
- назва чека, логотип.

7.3 Приклад чека реєстрації службового внесення грошей в касу:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси
-----	-----
Внесок 2000.00 Готівка в касі 2000.00 000000001 10.02.2013 11:50 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	Найменування операції та сума Сума в сейфі Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.4 Приклад чека реєстрації службової видачі сум із каси:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси
-----	-----
Видача -500.00 Готівка в касі 1500.00 000000002 10.02.2013 11:51 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	Найменування операції та сума Сума в сейфі Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.5 Приклад чека по продажу товару (послуги)

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси
-----	-----
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Назва проданого товару Кількість товару, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	37.04 A
Анульовано	Анулювання товару в чеку (помилка касира)
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Назва анульованого товару
-37.04 A	
Батони"НИВА"В/Г	Назва проданого товару, ціна товару, група податку
Листівка вітальна	Назва проданого товару
20. шт Х 4.68=	Кількість товару, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Надбавка 10.00%	Процентна надбавка, сума надбавки та група податку
Товар з якнайдовшою назвою, що тільки може вигадати людина з фа нтазією. 999.999 бчпрг Х 0.01=	Назва проданого товару
Гель д/сантех.САРМА 5. X 21.39=	Кількість товару, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Надбавка на Суму	Назва проданого товару
Знижка -10.00% на Податок	Кількість товару, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
-3.78 A	Процентна знижка, сума знижки, група податку
-----	-----
Сума без ПДВ	Сума без НДС
ПДВ_Б Б = 15.50%	Розмір процентної ставки та сума по кожній податковій групі
ПДВ_Г Г = 6.50%	0.66
Сума	263.65
ПДВ_A A = 20.00%	21.81
ПНР_B B = 10.00%	8.07
-----	-----
Картка	Оплата карткою
Кредит	Оплата кредитом
Чек	Оплата чеком
Талон	Оплата талоном
Готівка	Оплата в гривнях
Решта	-51.35
000003791 00001	Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК	DY
	Повідомлення про те, що чек фіiscalний та логотип виробника

7.6 Приклад чека реєстрації операції повернення товару:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси
-----	-----
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Назва товару, що повертається Кількість товару, що повертається, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	-37.04 А
Анульовано	
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Анулювання товару в чеку (помилка касира) Назва анульованого товару
Батони"НИВА"В/Г	-2.80 Б
Листівка вітальна 20. шт Х 4.68=	Назва товару, що повертається, ціна товару, група податку Назва товару, що повертається Кількість товару, що повертається, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Надбавка 10.00%	-9.36ВА
Товар з якнайдовшою назвою, що тільки може вигадати людина з фантазією. 999.999 бчпрг Х 0.01=	Процентна надбавка, сума надбавки та група податку Назва товару, що повертається
-10.00ГБ	
Гель д/сантех.САРМА 5. X 21.39=	Назва товару, що повертається Кількість товару, що повертається, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Надбавка на Суму	-5.00 *
Знижка -10.00% на Податок	3.78 А
-----	-----
Сума без ПДВ	-260.97
ПДВ_Б Б = 15.50%	-2.02
ПДВ_Г Г = 6.50%	-0.66
Сума	-263.65
ПДВ_А А = 20.00%	-21.81
ПНР_В В = 10.00%	-8.07
-----	-----
Картка	-1.00
Кредит	-2.00
Чек	-3.00
Талон	-4.00
Готівка	-300.00
Решта	51.35
000003792 00001	01.03.2013 16:31
ВИДАТКОВИЙ ЧЕК	DY

7.7 Приклад анульованого чека:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Шевченко Л.Н. Каса 01	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Прізвище та ініціали касира, номер каси
-----	-----
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Назва товару, що анулюється Кількість товару, що анулюється, ціна за одиницю товару, сума продажу, група податку
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	Анулювання товару в чеку (помилка касира)
Анульовано	Назва товару, що анулюється
Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО 0.720 кг Х 51.45=	-37.04 А
Батони"НИВА"В/Г	Назва проданого товару, що анулюється , ціна товару, група податку
Листівка вітальна 20. шт Х 4.68=	93.60ВА
Надбавка 10.00%	9.36ВА
Товар з якнайдовшою назвою, що тільки може вигадати людина з фантазією. 999.999 бчпрг Х 0.01=	10.00ГБ
Гель д/сантех.САРМА 5. X 21.39=	106.95 Д
Надбавка на Суму	5.00 *
Знижка -10.00% на Податок	-3.78 А
-----	-----
Сума без ПДВ	260.97
ПДВ_Б Б = 15.50%	2.02
ПДВ_Г Г = 6.50%	0.66
Сума	263.65
ПДВ_А А = 20.00%	21.81
ПНР_В В = 10.00%	8.07
-----	-----
Картка	1.00
Кредит	2.00
* ЧЕК АНУЛЬОВАНО *	
000003793	01.03.2013 16:32
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	DY
	Оплата карткою Оплата кредитом Повідомлення про те, що чек анульовано Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека Повідомлення про те, що чек фіiscalний та логотип виробника

7.8 Приклад звіту по реалізованим товарам:

Приклад чека			Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Реалізованих товарів 0-99999999999999 Продаж			Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери
Назва звіту			
Діапазон артикулів товарів Назва операції			
Арт. 240 0.720 37.04 А Ковбаса Лікар.ГЛОБІНО Арт. 29 1.000 2.80 Б Батони "НИВА" В/Г Арт. 4041 20.000 93.60 ВА Листівка вітальна Арт. 2827 999.999 10.00 ГБ Товар з якнайдовшою назвою, що тільки може вигадати людина з фантазією. Арт. 2901 5.000 106.95 Д Гель д/сантех. САРМА Повернення			Номер артикула, кількість проданого товару, сума продажу, податкова група Назва проданого товару
Арт. 240 -0.720 -37.04 А Ковбаса Лікар. ГЛОБІНО Арт. 29 -1.000 -2.80 Б Батони "НИВА" В/Г Арт. 4041 -20.000 -93.60 ВА Листівка вітальна Арт. 2827 -999.999 -10.00 ГБ Товар з якнайдовшою назвою, що тільки може вигадати людина з фантазією. Арт. 2901 -5.000 -106.95 Д Гель д/сантех. САРМА			Номер артикула, кількість проданого товару, сума продажу, податкова група Назва проданого товару
Повернення Продаж Всього -250.39 250.39 Знижка 3.78 -3.78 Надбавка -14.36 14.36 Податок не вкл. -2.68 2.68 Сума -263.65 263.65			Сума по операціям повернення та продажу Сума знижки по операціям повернення та продажу Сума надбавки по операціям повернення та продажу Сума податку не включеної в ціну по операціям повернення та продажу Сума повернення та сума продаж
Податок від звіту 155 01.03.2013 ПДВ_А (Вкл) А = 20.00% ПДВ_Б (Нак) Б = 15.50% ПДВ_В (Вк2) В = 10.00% ПДВ_Г (Нк2) Г = 6.50% ПДВ_Д Д = неоп 000003794 01.03.2013 16:32			Номер звіту та дата його проведення Літерні позначення та відповідні ставки НДС в процентах, повідомлення про вид податку (включений або не включений)
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК DY			Літерне позначення неоподаткованої групи товарів Номер чека, число, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.9 Приклад періодичного скороченого звіту:

Приклад чека		Пояснення	
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН AT402400001	ФН 1234567890	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери	
Періодичний звіт	Скорочений	Назва звіту	
Період 01.03.2013 – 01.03.2013		Тип звіту	
Від звіту 146 22.12.10 10:26		Номер першого звіту та дата його проведення	
До звіту 155 22.12.10 16:31		Номер останнього звіту та дата його проведення	
Фіскалізована	від 7.12.2010	Дата фіскалізації	
ЗН СД20100002	від 11.02.2013	Заводський номер та дата його внесення	
ФН 1234567890	від звіту 1 7.12.2010	Фіiscalний номер та дата його внесення	
ПН 1234567890123	від звіту 1 7.12.2010	Індивідуальний номер платника податку та дата його внесення	
Податок	від звіту 1 7.12.2010	Дата запису податкових ставок	
	ПДВ_A (Вкл) А = 20.00%	Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах,	
	ПДВ_B (Вкл) Б = 15.50%	повідомлення про вид податку (включений або не включений)	
	ПДВ_V (Вкл) В = 0.00%		
ЗАГАЛОМ			
ДОД. А	Податок 430.16	Обіг 2580.98	Підсумок розрахункових операцій за продані товари по кожній ставці ПДВ окремо та суми ПДВ за продані товари по кожній ставці окремо
ДОД. Б		9.45 60.98	
ДОД. В		24.53 269.84	
ДОД. Г		1.32 20.38	
ДОД. Д		0.00 109.01	
Загалом	465.46	3041.19	Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами*
Всього		2786.27	Загальний підсумок розрахункових операцій
Чеків продажу 23			Загальна кількість чеків продажу
ВІД. А	25.95	155.69	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули по кожній ставці ПДВ окремо та суми ПДВ за товар, що повернули по кожній ставці окремо
ВІД. Б	2.02	13.04	
ВІД. В	8.07	88.80	
ВІД. Г	0.66	10.19	
ВІД. Д	0.00	109.01	
Загалом	36.70	376.73	Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами за товар, що повернули*
Всього		288.49	Загальний підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули
Чеків повернення 3			Загальна кількість чеків повернення
000003795	01.03.2013 16:32		Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ		Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника	

* 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
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН AT402400001 ФН 1234567890			Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери
Періодичний звіт Скорочений Період 01.03.2013 – 01.03.2013 Від звіту 146 22.12.10 10:26 До звіту 155 22.12.10 16:31			Назва звіту Тип звіту
Фіscalізована від 7.01.2013 ЗН AT402400001 від 11.02.2013 ФН 1234567890 від звіту 1 7.03.2013 ПН 1234567890123 від звіту 1 7.03.2013 Податок від звіту 1 7.03.2013 ПДВ_А (Вкл) А = 20.00% ПДВ_Б (Вкл) Б = 15.50% ПДВ_В (Вкл) В = 0.00%			Номер першого звіту та дата його проведення Номер останнього звіту та дата його проведення Дата фіscalізації Заводський номер та дата його внесення Фіiscalний номер та дата його внесення Індивідуальний 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)
Звіт	Повернення	Продаж	
0146 01.03.2013	0.00	0.00	
0147 01.03.2013	0.00	12.42	
0148 01.03.2013	0.00	12.42	
0149 01.03.2013	12.42	1165.02	
0150 01.03.2013	0.00	446.14	
0151 01.03.2013	0.00	0.00	
0152 01.03.2013	12.42	614.07	
0153 01.03.2013	0.00	0.00	
Податок	від звіту 154 01.03.2013 ПДВ_А (Вкл) А = 20.00% ПДВ_Б (Нак) Б = 15.50% ПДВ_В (Вк2) В = 10.00% ПДВ_Г (Нк2) Г = 6.50% Б	0.00	272.55
0154 22.12.2010	від звіту 155 01.03.2013 ПДВ_А (Вкл) А = 20.00% ПДВ_Б (Нак) Б = 15.50% ПДВ_В (Вк2) В = 10.00% ПДВ_Г (Нк2) Г = 6.50% Б	263.65	263.65
ЗАГАЛОМ			
Податок	Обіг		
ДОД. А	430.16	2580.98	Підсумок розрахункових операцій за продані товари по кожній ставці ПДВ окремо та суми ПДВ за продані товари по кожній ставці окремо
ДОД. Б	9.45	60.98	
ДОД. В	24.53	269.84	
ДОД. Г	1.32	20.38	
ДОД. Д	0.00	109.01	
Загалом	465.46	3041.19	
Всього			Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами*
Чеків продажу 23		2786.27	Загальний підсумок розрахункових операцій
Від. А	25.95	155.69	Загальна кількість чеків продажу
Від. Б	2.02	13.04	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули по кожній ставці ПДВ окремо та суми ПДВ за товар, що повернули по кожній ставці окремо
Від. В	8.07	88.80	
Від. Г	0.66	10.19	
Від. Д	0.00	109.01	
Загалом	36.70	376.73	
		288.49	
Всього			Загальна сума по податках та сума обігів (довідкова) за всіма податковими групами за товар, що повернули*
Чеків повернення 3			Загальний підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули Загальна кількість чеків повернення

000003796 01.03.2013 16:32
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК **DY** Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека
Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

* 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
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890	X-звіт	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Назва звіту
ОПЕРАТОР № 1 Шевченко Л.Н.		Номер та дані оператора
ЗАГАЛОМ		
Повернення	Продаж	Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу
Готівка 248.65	248.65	
Картка 1.00	1.00	
Кредит 2.00	2.00	
Чек 3.00	3.00	
Талон 4.00	4.00	
Купон 5.00	5.00	
ВСЬОГО 263.65	263.65	Загальна сума повернення та продажу
Видача	Внесок	Сума готівки службового внесення та видачі
Готівка 0.00	0.00	
Готівка в касі 0.00		
Податок	Обіг	Підсумок розрахункових операцій за проданий товар по кожній ставці ПДВ
ДОД. А 21.81	130.85	
ДОД. Б 2.02	13.04	
ДОД. В 8.07	88.80	
ДОД. Г 0.66	10.19	
ДОД. Д 109.01		
Чеків продажу 1		Загальна кількість чеків продажу
ВІД. А 21.81	130.85	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули по кожній ставці
ВІД. Б 2.02	13.04	ПДВ окремо та суми ПДВ за проданий товар по кожній ставці окремо
ВІД. В 8.07	88.80	
ВІД. Г 0.66	10.19	
ВІД. Д 109.01		
Чеків повернення 1		Загальна кількість чеків повернення
Податок від звіту 155	01.03.2013	
ПДВ_A (Вкл) А = 20.00%		Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення
ПДВ_B (Нак) Б = 15.50%		про вид податку (включений чи не включений)
ПДВ_B (Вк2) В = 10.00%А		
ПДВ_G (Нк2) Г = 6.50%Б		
ПДВ_D Д = неоп		
000003797	01.03.2013 16:33	Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека
СЛУЖБОВИЙ ЧЕК	DY	Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.12 Приклад Z – звіту № 8:

Приклад чека		Пояснення	
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Z-звіт № 156		Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери	
ОПЕРАТОР № 1 Шевченко Л.Н.		Назва звіту	
ЗАГАЛОМ		Номер та дані оператора	
-----	Повернення	Продаж	Тип оплати та сума по кожному типу оплати, повернення та продажу
Знижка	0.00	0.00	
Надбавка	0.00	0.00	
Готівка	248.65	248.65	
Картка	1.0	1.0	
Кредит	2.0	2.0	
Чек	3.0	3.0	
Талон	4.0	4.0	
Купон	5.0	5.0	
-----	Повернення	Продаж	
ВСЬОГО	263.65	263.65	Загальна сума повернення та продажу
-----	Видача	Внесок	Сума готівки службового внесення та видачі
Готівка	0.00	0.00	
Готівка в касі			
-----	Податок	Обіг	
ДОД. А	21.81	130.85	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули по кожній ставці
ДОД. Б	2.02	13.04	ПДВ окремо та суми ПДВ за проданий товар по кожній ставці окремо
ДОД. В	8.07	88.80	
ДОД. Г	0.66	10.19	
ДОД. Д		109.01	
Чеків продажу 1			
ВІД. А	21.81	130.85	Загальна кількість чеків продажу
ВІД. Б	2.02	13.04	Підсумок розрахункових операцій за товар, що повернули по кожній ставці
ВІД. В	8.07	88.80	ПДВ окремо та суми ПДВ за товар, що повернули по кожній ставці окремо
ВІД. Г	0.66	10.19	
ВІД. Д		109.01	
Чеків повернення 1			
Податок	від звіту 155	01.03.2013	Загальна кількість чеків повернення
	ПДВ_А (Вкл)	А = 20.00%	Літерні позначення та відповідні ставки ПДВ в процентах, повідомлення
	ПДВ_Б (Нак)	Б = 15.50%	про вид податку (включений чи не включений)
	ПДВ_В (Вк2)	В = 10.00%А	
	ПДВ_Г (Нк2)	Г = 6.50%Б	
	ПДВ_Д	Д = неоп	
Обнулено		Обнулення регістрів денних звітів	
000003798		01.03.2013 16:33	Номер чека, число, місяць, рік, час видачі чека
ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК		Повідомлення про те, що чек фіiscalний та логотип виробника	

7.13 Приклад звіту про стан модему:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 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 фіiscalний 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. Hi	Інформація про блокування апарату: Hi – не заблоковано; Так – є дані, що не передавалися до еквайєра протягом більше ніж 72 год. Необхідно передати дані.
ID_DEV Так	Інформація про номер ID_DEV: Так – номер записано; Ні – номер не записано.
Технічна реєстрація Так	Інформація про виконання технічної реєстрації: Так – виконано; Ні – не виконано.
ЕККР персоналізовано Так	Інформація про персоналізацію апарату: 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. Дата, починаючи з якої пакети даних перестали передаватися до еквайєра.
Перший не надісланий документ: 7.07.2016 11:53 Персоналізовано: 13.04.2013 17:33 Ресурс носія КСЕФ Індекс Ємність: 209706496 байт 432 байт (0.00%) використано Дані Ємність: 2990529536 байт 4234 байт (0.00%) використано 000003794 7.07.2016 14:46 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК DY	Дата та час персоналізації. Сервісна інформація Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.14 Приклад звіту про параметри мережі та еквайєра:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 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	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Назва звіту Рядок виводиться на друк тільки якщо DHCP використовується Запрограмовані налаштування мережі реєстратора

Періодичність зв'язку: 10 хв. Періодичність при помилці: 10 сек. 000003797 7.07.2016 15:46 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	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
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Звіт про передачу даних за зміну 10 ПАКЕТ 17 Передано 8.07.2016 17:39 ПАКЕТ 18 Передано 8.07.2016 17:39 = = = = = = = = = = = = = = = = Документ верифіковано. = = = = = = = = = = = = = = = = 000003795 8.07.2016 17:39 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Назва звіту 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 Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека Повідомлення про те, що чек службовий та логотип виробника

7.16 Приклад звіту про отримання даних Державною податковою службою України:

Приклад чека	Пояснення
ДП «Компанія «ATLAS» м. Київ ПН 1234567890123 ЗН АТ402400001 ФН 1234567890 Звіт про передачу даних за зміну 10 ПАКЕТ 17 Отримано 8.07.2016 17:45 ПАКЕТ 18 Отримано 8.07.2016 17:45 = = = = = = = = = = = = = = = = Документ верифіковано. = = = = = = = = = = = = = = = = 000003796 8.07.2016 17:46 СЛУЖБОВИЙ ЧЕК ДУ	Назва господарської одиниці Адреса господарської одиниці Індивідуальний номер платника податку Заводський та фіiscalний номери Назва звіту 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 Номер чека, день, місяць, рік та час видачі чека 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;

К – протокол Krypton.

– в полі «Последовательный порт» обрати СОМ 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).

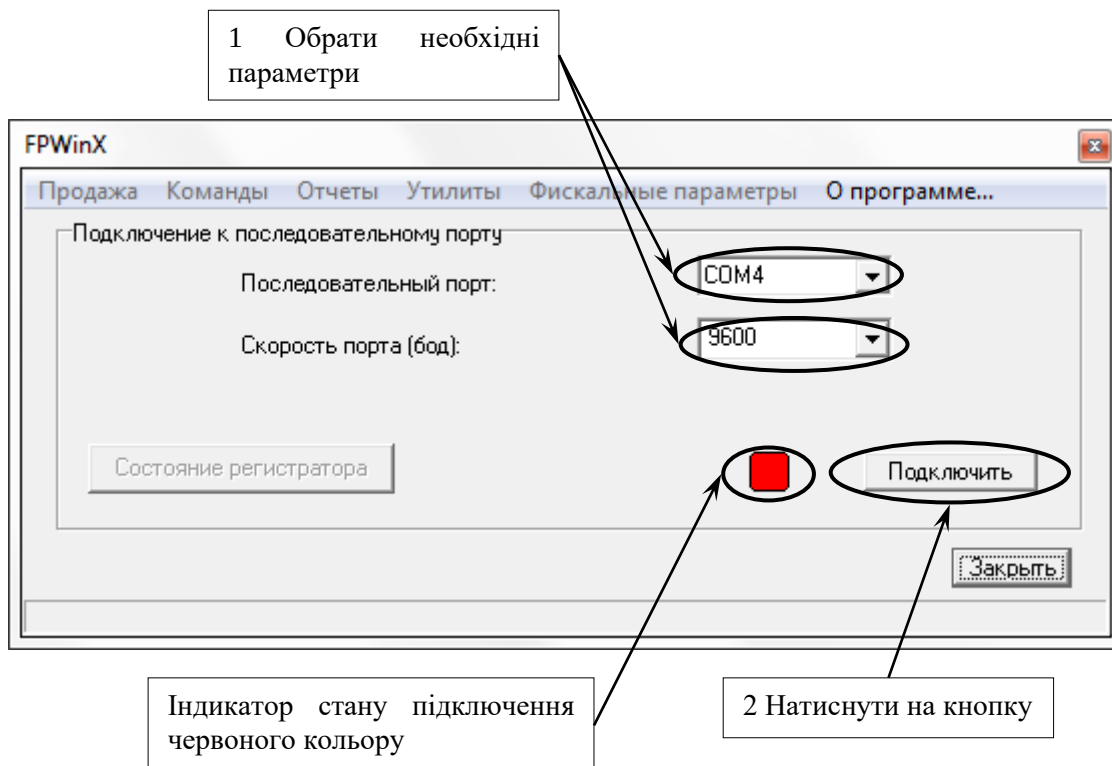


Рисунок 38

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

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

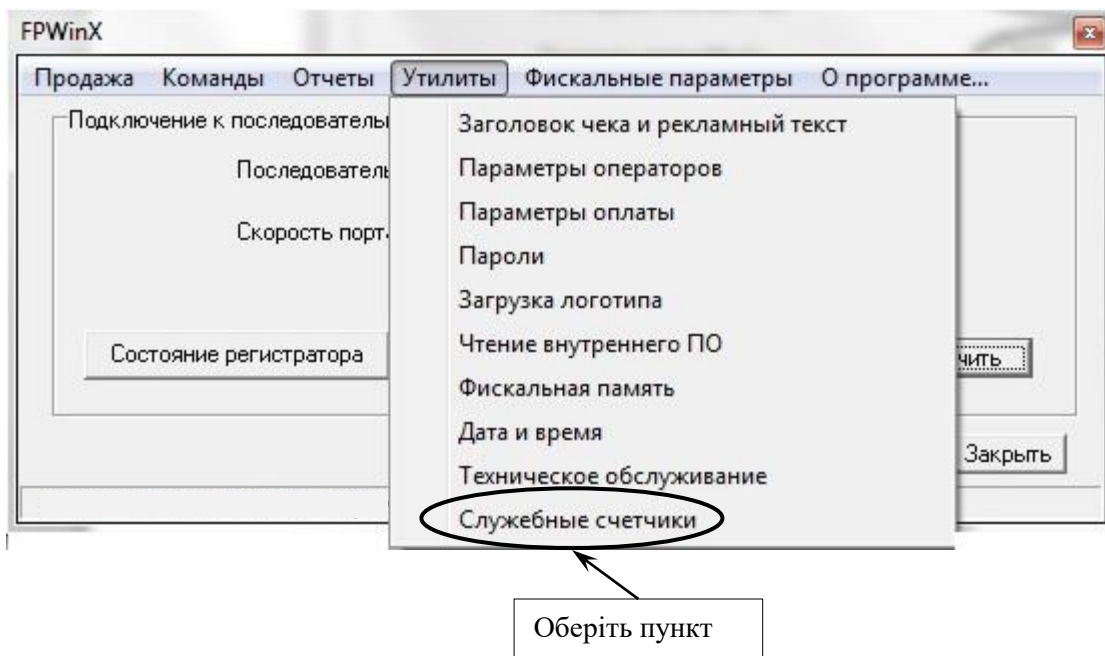


Рисунок 39

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

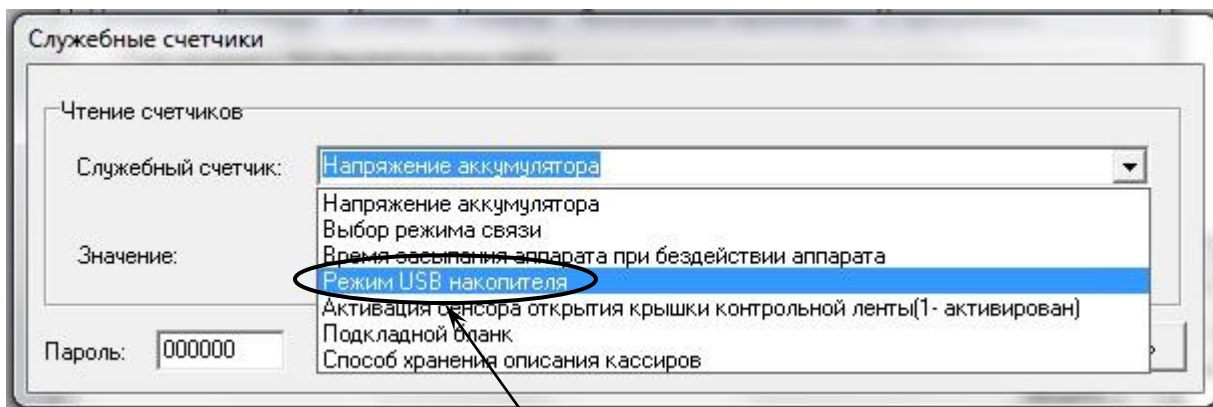


Рисунок 40

– натиснути кнопку «Установить» (рисунок 41);

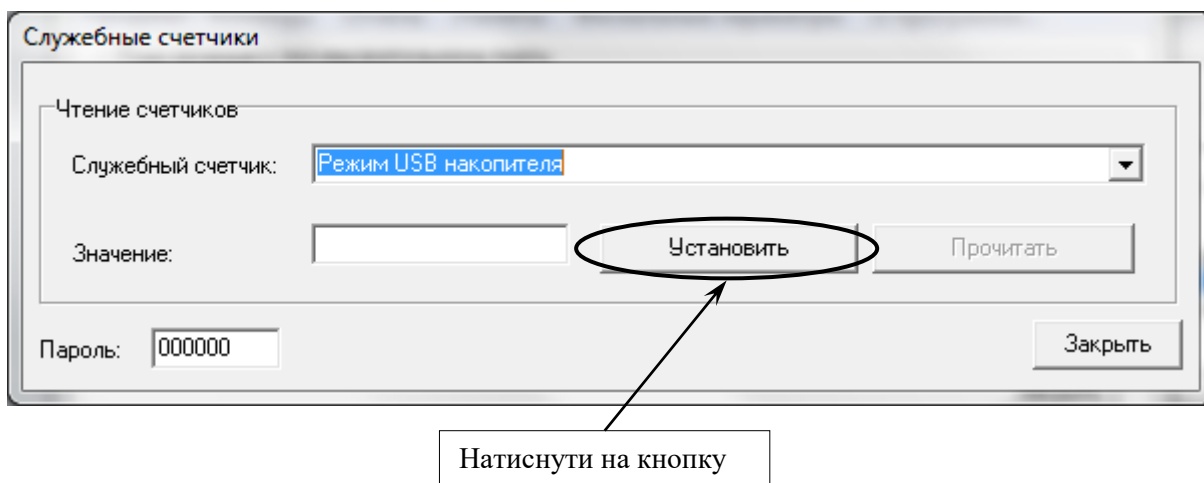


Рисунок 41

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

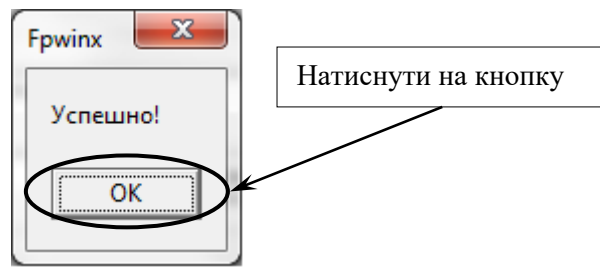


Рисунок 42

– 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);

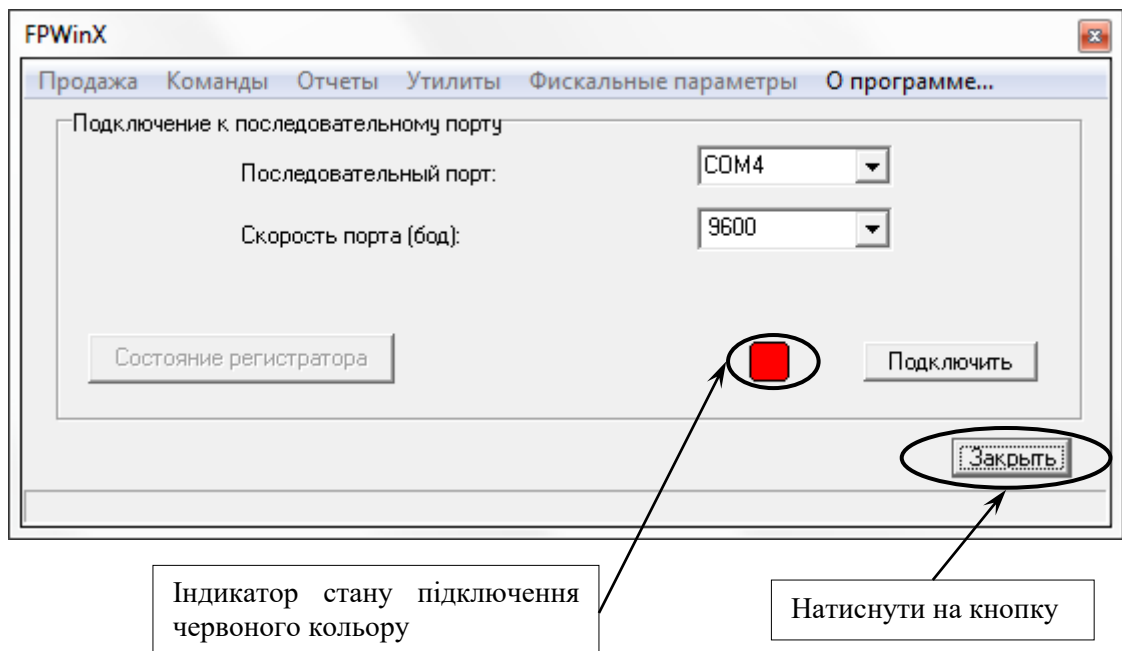


Рисунок 43

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



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 ВІДПОВІДНІСТЬ РЕЄСТРАТОРА НА КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ 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'єму 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 файла;

- 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.
«Фіiscalного чеку з таким номером не існує»	Під таким номером було надруковано нефіiscalний чек – штатна ситуація.
«Неможливо перевірити. Інша версія ключа підпису»»	Сервер ДПС змінив версію ключа шифрування, документ неможливо верифікувати – штатна ситуація.
«Помилка формату документа»	Критична помилка. Документ 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 Неправильна установка паперу	Встановити папір згідно цієї настанови щодо експлуатування
	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
Нема зв’язку з 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 „АВАРИЙНИЙ РЕЖИМ”	Відбулося аварійне обнулення ОЗУ	Звернутись в ЦСО
Примітка Інші повідомлення про помилки див. протокол обміну		

12 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для безпечної та нормальнюї 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;
- виключати реєстратор необхідно за допомогою кнопки вимикача, яка знаходиться на передній панелі реєстратора (рисунок 2), і тільки після цього необхідно відключити блок живлення;
- оберігайте 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 привести до займання або ураження електричним струмом;
- якщо всередину реєстратора затікає вода або інша рідина, відразу від'єднайте блок живлення від мережі. Продовження експлуатації може привести 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 розташуйте кабель поблизу нагрівальних приладів;все це може привести до займання або враженню 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 в такому обсязі:

- перевірка збереження пломб;
- перевірка справності та цілісності 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 пристройів);
- 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 електро живлення 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» - корточасно натиснувши кнопку  ПЧС, та підтвердити вибір довгостроково натиснувши кнопку  ПЧС.

15 ЗБЕРІГАННЯ

Реєстратори слід зберігати в упаковці підприємства-виробника в сухому, закритому, вентильованому та опалюваному приміщенні, що не містить агресивних домішок, при температурі навколошнього 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.

16 ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

Транспортування реєстратора здійснюється за наступних умов:

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

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

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

17 МАРКУВАННЯ ТА ПЛОМБУВАННЯ

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

17.2 Спосіб та місце пломбування наведені в паспорті AT.12.00.00 ПС.

18 КОНСЕРВАЦІЯ (РОЗКОНСЕРВАЦІЯ ТА ПЕРЕКОНСЕРВАЦІЯ)

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

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

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

18.4 Під час розпакування впевниться, 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 апарату, що винikли під час транспортування, сповістити підприємство-виробник з метою вирішення питання

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

18.6 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.

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

18.8 При переконсервації дозволяється використовувати повторно непошкоджену внутрішню упаковку.

19 УТИЛІЗАЦІЯ

19.1 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.

19.2 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	замінен- них	нових	ану- льова- них					
1	-	<i>Bci</i>	-	-	64		<i>AT.43-2013</i>		<i>09.07.13</i>
2	-	<i>Bci</i>	-	-	64		<i>AT.51-2013</i>		<i>21.08.13</i>
3	-	48	-	-	64		<i>AT.05-2014</i>		<i>17.02.14</i>
4	-	<i>Bci</i>	-	-	64		<i>AT.10-2014</i>		<i>28.03.14</i>
5	-	<i>Bci</i>	-	-	77		<i>AT.19-2014</i>		<i>15.05.14</i>
		1-2, 13-							
6	-	14, 67-68	-	-	77		<i>AT.29-2014</i>		<i>07.08.14</i>
7	-	<i>Bci</i>	-	-	74		<i>AT.12-2015</i>		<i>04.06.15</i>
8	-	<i>Bci</i>	-	-	75		<i>AT.34-2015</i>		<i>16.11.15</i>
9	2	67	-	-	75		<i>AT.30-2016</i>		<i>22.04.16</i>
10	-	7	-	-	75		<i>AT.34-2016</i>		<i>24.05.16</i>
11	-	61, 62	-	-	75		<i>AT.42-2016</i>		<i>08.07.16</i>