

ІНСТРУКЦІЯ З ОПЛОМБУВАННЯ, ПЕРЕВІРКИ ПЗ ТА КОНСТРУКЦІЇ РРО

СП.02.00.00 ІС

2025

3MICT

1. ВІДПОВІДНІСТЬ ВЕРСІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕТАЛОНУ ВИРОБНИКА.....	4
2. ВІДПОВІДНІСТЬ РРО СКЛАДАЛЬНОМУ КРЕСЛЕННЮ	7
3. ОПЛОМБУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО БЛОКУ РРО	8
4. ВІДПОВІДНІСТЬ КОНСТРУКТОРСЬКІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ МІКРОКОНТРОЛЕРА, ВСТАНОВЛЕНОГО У ФІСКАЛЬНОМУ БЛОЦІ РРО .	11
5 ОПЛОМБУВАННЯ РРО	12
6. ОПЛОМБУВАННЯ ЗОВНІШНІХ МОДЕМІВ.....	17
ДОДАТОК А	18
ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН	20

Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № докл.	Підп. і дата
Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № докл.	Підп. і дата
Інв. № орг.	Розроб.	Джулії	01.05.25
	Перевірів	Друзь	01.05.25
	Н. контр.	Джулії	01.05.25
	Затвердив	Єндоренко	01.05.25
<div> <div> <div>7</div> <div>Зам.</div> <div>СП.03-2025</div> </div> <div> <div>Зм.</div> <div>Лист</div> <div>№ докум.</div> <div>Підп.</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div> <div>СП.02.00.00 ІС</div> <div> <div>Інст.</div> <div>Лист</div> <div>Листів</div> </div> <div> <div>А</div> <div>2</div> <div>20</div> </div> <div> <div>ІНСТРУКЦІЯ З ОПЛОМБУВАННЯ, ПЕРЕВІРКИ ПЗ ТА КОНСТРУКЦІЇ РРО</div> <div>ТОВ «СИСТЕМ ПРОДАКШН»</div> </div> </div>			

Інв. № орг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Інв. № орг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Інв. № орг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Інв. № орг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

1. ВІДПОВІДНІСТЬ ВЕРСІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕТА-
ЛОНУ ВИРОБНИКА










Щоб перевірити відповідність версії ПЗ, треба роздрукувати реквізити версії ПЗ і
звірити з номером версії, вказаної в паспорті на РРО. Послідовність дій для перевірки
номера версії виконувати згідно з таблицею 2.

Таблиця 2

Найменування РРО	Послідовність дій для друку версії ПЗ РРО
ЕККА «DATECS MP-550T»	1 Повернути ключ перемикача режимів роботи в положення «БР» та натиснути цифрову клавішу «0». 2 Натиснути клавішу «ОПЛАТА». 3 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККА «DATECS MP-50», «DATECS MP-50DEU»	1 Увімкнути живлення апарата, вимикач з правого боку встановити в положення «I». 2 Натиснути послідовно клавіші «ВМК», «8». 3 Натиснути клавішу «ОПЛАТА». 4 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККР «DATECS CMP-10»	1 Увійти в автономний режим реєстратора, для цього: - відкрити кришку механізму друку; - натиснути кнопку «ВКЛ» та утримувати її не менше 4 с; - після миготіння світлодіодів та звукового сигналу закрити кришку механізму друку; - реєстратор роздрукує інструкцію по роботі в автономному режимі; 2 В меню «Тести» вибрати пункт «Конфігурація», підпункт «Версія ПО». Підтвердити вибір та роздрукувати номер версії ПЗ реєстратора.
ЕККР «DATECS CMP-10M»	1 Увійти в автономний режим реєстратора, для цього: - відкрити кришку механізму друку; - натиснути кнопку «ВКЛ» та утримувати її не менше 4 с; - після миготіння світлодіодів та звукового сигналу закрити кришку механізму друку; 2 Після входу до автономного режиму друкується чек з інформацією про реєстратор, включаючи версію ПЗ.

Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	






Продовження таблиці 2

Найменування РРО	Послідовність дій для друку версії ПЗ РРО
ЕККР «DATECS FP 3530T»	<p>1 Включити реєстратор, попередньо натиснувши та утримуючи кнопку «JOURNAL» на панелі управління.</p> <p>2 Відпустити кнопку після появи на індикаторі повідомлення:</p> <div> <p>Завантаження SM HM *****-/</p> </div> <p>3 Після виконання короткого автотесту, повідомлення на індикаторі:</p> <div> <p>АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 1/7 + ТЕСТИ</p> </div> <p>4 Увійти в меню «ТЕСТИ» та перейти до підменю «ВЕРСІЯ ПО». Для цього треба натиснути <JOURNAL>, <RECEIPT>, <JOURNAL>.</p> <p>5 На друк виводиться номер версії ПЗ.</p>
ЕККР «DATECS FP-3141T»	<p>1 Увімкнути живлення апарата, попередньо натиснувши та утримуючи, ліву  або праву  кнопку на панелі управління.</p> <p>2 Подальше просування по меню режимів: Натискання на кнопку , перехід на наступний пункт меню. Натискання на кнопку , підтверджує вибір пункту. Із структури меню «ТЕСТИ» вибрати пункт «КОНФІГУРАЦІЯ», підпункт «ВЕРСІЯ ПО».</p> <p>3 Натиснути праву кнопку . На індикатор та на друк виводиться номер версії ПЗ.</p>
ЕККР «DATECS FP-T260»	<p>1 Увімкнути живлення апарата, попередньо натиснувши  та утримуючи  на панелі управління.</p> <p>2 Відпустити кнопку тільки після появи повідомлення на індикаторі:</p> <div> <p>Start Up HM</p> </div> <p>3 Після виконання короткого автотесту, повідомлення на індикаторі:</p> <div> <p>АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 1/7 + ТЕСТИ</p> </div> <p>4 Увійти в меню «ТЕСТИ» та перейти до підменю «ВЕРСІЯ ПО». Для цього треба довготривало натиснути , короткочасно натиснути  та довготривало натиснути .</p> <p>5 На друк виводиться номер версії ПЗ.</p>

Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	

7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС	Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		5

Продовження таблиці 2

Найменування РРО	Послідовність дій для друку версії ПЗ РРО
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR» версія 01.0X (однорядковий індикатор)	1 Увімкнути апарат - натиснути клавішу «ВКЛ» 2 Увійти в режим «ТЕСТИ» - натиснути клавішу «8». 3 Натиснути клавішу «ОПЛАТА». 4 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR» версія 02.0X (дворядковий індикатор)	1 Увімкнути апарат - натиснути клавішу «ВКЛ» 2 Увійти в режим «ТЕСТИ» - натиснути клавішу «8». 3 Натиснути клавішу «КОД ТОВ». 4 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККА «NEON»	1 Увімкнути апарат – натиснути кнопку на задній панелі «I/O». 2 Увійти в режим «ТЕСТИ» – в режимі «БР» натиснути клавішу «8». 3 Натиснути клавішу «ОПЛАТА» 4 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККА «NEON-W»	1 Увімкнути апарат – натиснути кнопку на задній панелі «I/O». 2 Увійти в режим «ТЕСТИ» – натиснути клавішу «МЕНЮ» та «8». 3 Натиснути клавішу «КОД ТОВ».
ЕККР «DATECS FP-T88», ЕККР «DATECS FP-T88 W», ЕККР «DATECS FP-510», ЕККР «DATECS FP-320», ЕККР «DATECS FP-7197», ЕККР «DATECS FP-101 SMART», БЕККР «DATECS eFP-2480»	1 Включити реєстратор, попередньо відкривши кришку чекової стрічки. 2 Закрити кришку чекової стрічки після появи повідомлення на індикаторі: <div>Завантаження HM</div> 3 Після виконання короткого автотесту, повідомлення на індикаторі: <div>АВТОНОМНИЙ РЕЖИМ 1/7 + ТЕСТИ</div> 4 По меню режимів перейти до пункту меню «ТЕСТИ», підменю «ВЕРСІЯ ПО», для цього треба довготривало натиснути «ПЧС», короткочасно натиснути «ПЧС» та довготривало натиснути «ПЧС». 5 На друк виводиться номер версії ПЗ.
ЕККА «DATECS MP-01»	1. Увімкнути апарат – перевести перемикач включення/виключення, розташований справа збоку у верхнє положення. 2. Увійти в «Головне меню» апарата – натиснути клавішу  . 3. Увійти в режим «Тести» - натиснути клавішу  4 рази. Підтвердити вибір клавішею  . 4. Виконати тест «Чек-версія» - натиснути клавішу  та підтвердити вибір клавішею  .
ЕККР «DATECS CMP-10L»	В автономному режимі, для отримання звітів та виконання тестів, необхідно виконати наступні дії: 1 вимкніть реєстратор (якщо він увімкнений);

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

7	Зам.	СП.03-2025		
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата

СП.02.00.00 ІС

Лист

6

	<p>2 відкрийте кришку механізму друку; 3 натисніть кнопку «Power», та утримуйте її не менше 3 с. Послідовно загоряються світлодіоди на панелі управління. Виконується короткий автотест. Світіння світлодіодів синім світлом та звуковий сигнал сигналізують про те, що реєстратор включений; 4 закрийте кришку механізму друку.</p> <p>Після входу в автономний режим друкується чек з технологічною інформацією, яка включає версію ПЗ.</p>
СККС «iNNOVATE! 4POS»	<p>В додатку «iNNOVATE! 4POS» обрати «ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ», натиснути «Технологическая информация», роздрукується чек з технологічною інформацією, яка включає версію ПЗ.</p>

УВАГА! ВЕРСІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОВИННІ ВІДПОВІДАТИ ДОДАТКУ А.

ПРИМІТКА! Виробник має право під час виробництва змінювати та поновлювати версії програмного забезпечення, дотримуючись відповідних державних вимог.

2. ВІДПОВІДНІСТЬ ПРО СКЛАДАЛЬНОМУ КРЕСЛЕННЮ

Для перевірки відповідності РРО складальному кресленню, розібрати РРО згідно креслень.

УВАГА! ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОЗБИРАННЯ/ЗБИРАННЯ РРО СЛІД ОЗНАЙОМИТИСЬ ЗІ СКЛАДАЛЬНИМИ КРЕСЛЕННЯМИ НА ВІДПОВІДНИЙ РРО.

Перевірити вміст РРО на відповідність складальному кресленню. Позначення складальних креслень для кожної моделі РРО наведено в таблиці 1.

РРО мають саморуйнівні пломби, розташування яких наведено в таблиці 3. Саморуйнівні пломби розташовуються на фіскальному блоці. Зразок саморуйнвної пломби наведено на рисунку 1.



Рисунок 1 – Саморуйнівна пломба «Датекс Україна»

Несправний фіскальний блок РРО підлягає заміні на новий, опломбований виробником. При цьому в новому фіскальному блоку відновлюється інформація із щомісячних звітів РРО за останні три роки.

УВАГА! ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОЗБИРАННЯ/ЗБИРАННЯ РРО СЛІД ОЗНАЙОМИТИСЬ ЗІ СКЛАДАЛЬНИМИ КРЕСЛЕННЯМИ НА ВІДПОВІДНИЙ РРО.

Перевірити вміст РРО на відповідність складальному кресленню. Позначення складальних креслень для кожної моделі РРО наведене в таблиці 1.

РРО мають саморуйнівні пломби, розташування яких наведено в таблиці 3. Саморуйнівні пломби розташовуються на фіскальному блоці. Зразок саморуйнівної пломби наведено на рисунку 1.




Рисунок 1 – Саморуйнівна пломба «Датекс Україна»

Несправний фіскальний блок РРО підлягає заміні на новий, опломбований виробником. При цьому в новому фіскальному блоку відновлюється інформація із щомісячних звітів РРО за останні три роки.

						Лист
7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС	7
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		

УВАГА! НЕСПРАВНИЙ ФІСКАЛЬНИЙ БЛОК НЕ ПІДЛЯГАЄ РЕМОНТУ ЦЕНТРОМ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.

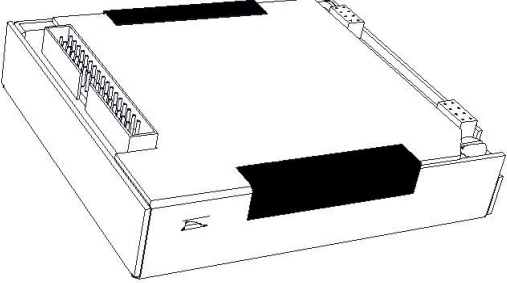
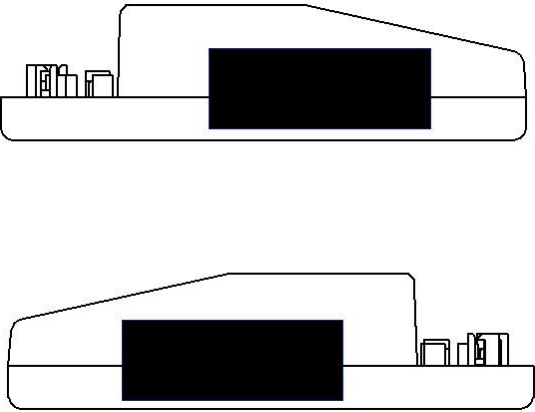
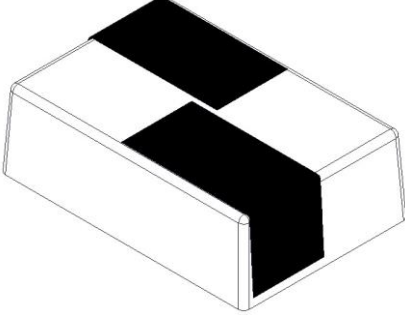
ПРИМІТКА! РРО, що одночасно є засобами вимірювальної техніки повинні бути повірені та опломбовані у відповідності з діючим законодавством.

3. ОПЛОМБУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО БЛОКУ РРО

Опломбування фіскального блоку РРО здійснюється шляхом установлення двох саморуйнівних пломб на кришці фіскального блоку.

Місця встановлення саморуйнівних пломб наведені в таблиці 3.

Таблиця 3 – Місця пломбування фіскального блоку РРО

Найменування РРО	Місця пломбування
ЕККА «DATECS MP-550T», ЕККР «DATECS FP-3141T»	
ЕККА «DATECS MP-50», «DATECS MP-50DEU»	
ЕККР «DATECS CMP-10»	

Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	

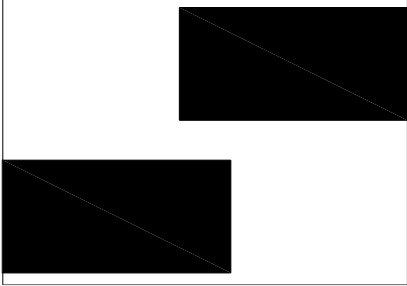
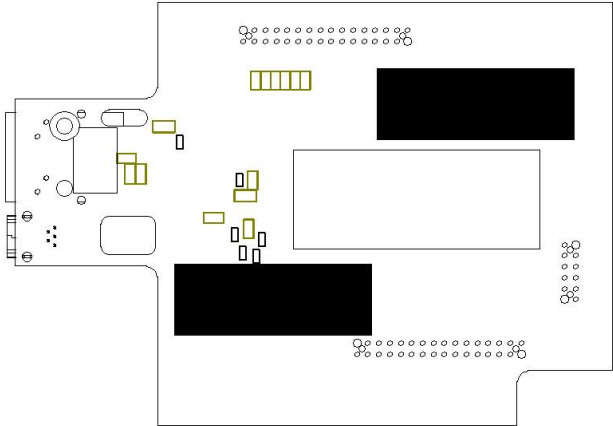
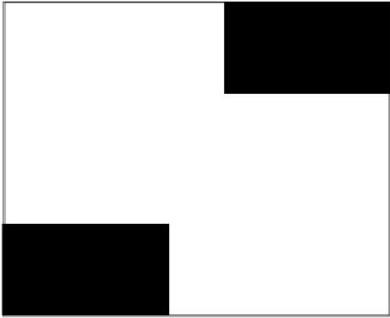
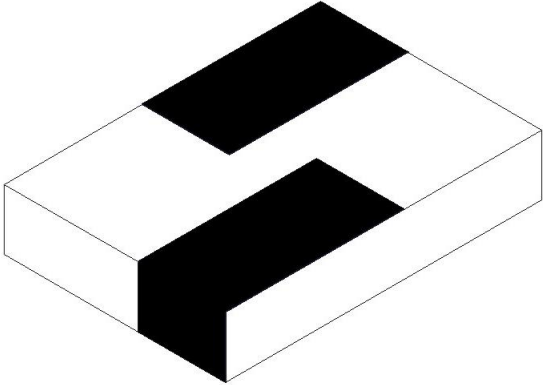
7	Зам.	СП.03-2025		
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата

СП.02.00.00 ІС

Лист

8

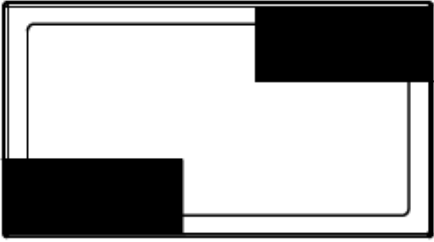
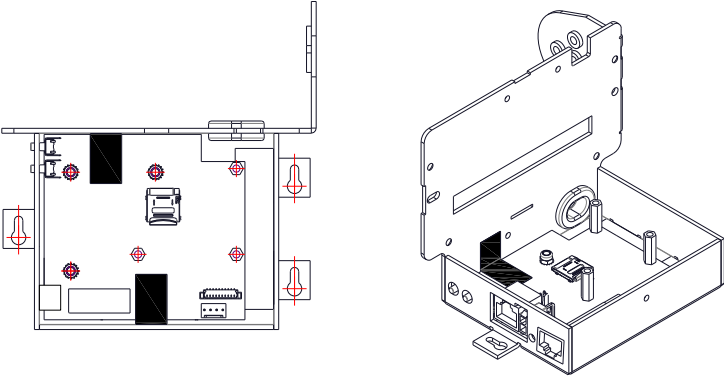
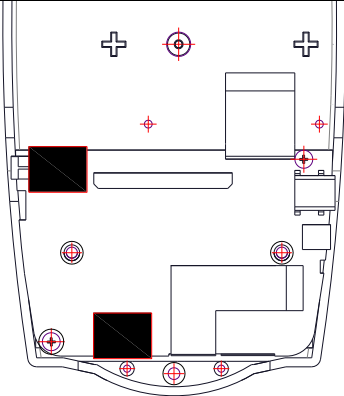
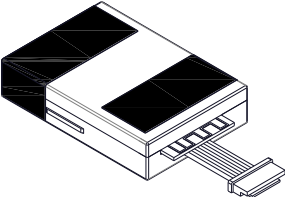
Продовження таблиці 3


Найменування РРО		Місця пломбування	
ЕККР «DATECS CMP-10M»			
ЕККР «DATECS FP 3530T»			
ЕККР «DATECS FP–T260», «DATECS FP–T88», «DATECS FP–T88 W»			
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR»			

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

					СП.02.00.00 ІС		Лист
7	Зам.	СП.03–2025					9
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата			

Продовження таблиці 3

Найменування РРО	Місця пломбування
ЕККР «DATECS FP-510», «DATECS FP-320», «DATECS FP-7197» «DATECS FP-101 SMART» ЕККА «NEON», «NEON-W», «DATECS MP-01»,	
БЕККР «DATECS eFP-2480»	
ЕККР «DATECS CMP-10L»	
СККС «iNNOVATE! 4POS»	

ПРИМІТКА! «» - саморуйнівна пломба. Форма та розміри саморуйнівної пломби визначаються конструкторською документацією.

Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	

7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС	Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		10

4. ВІДПОВІДНІСТЬ КОНСТРУКТОРСЬКІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ МІКРОКОНТРОЛЕРА, ВСТАНОВЛЕНОГО У ФІСКАЛЬНОМУ БЛОЦІ РРО

В таблиці 4 наведений тип мікроконтролера, який використовується в РРО та його позиційне позначення.

Таблиця 4

Найменування РРО	Мікроконтролер	Позиційне позначення на системній платі
ЕККА «DATECS MP-550T»	ATMEGA128-16AU	D3
ЕККА «DATECS MP-50», «DATECS MP-50DEU»	W78E54BP, або W78E054DPG, або W78E58, або W78E54P	U14
ЕККР «DATECS FP-3141T»	ATMEGA64L	D3
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR» (однорядковий індикатор)	ATxmega 128A3-AU	DD1
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR» (дворядковий індикатор)	ATxmega 256A3-AU	DD1
ЕККА «NEON»	ATxmega 128A3-AU ATxmega 128A1-AU	D1 D3
ЕККА «NEON-W»	STM32F407VET6 STM32F105RCT6	DD1 DD5
ЕККР «DATECS CMP-10»	MSP430FG4618	D4
ЕККР «DATECS CMP-10M»	STM32F207VET6	DD1
ЕККР «DATECS FP 3530T»		D5
ЕККР «DATECS FP-T260»		DD1
ЕККР «DATECS FP-T88»		DD1
ЕККР «DATECS FP-510»		D3
ЕККР «DATECS FP-320»		D2
ЕККР «DATECS FP-7197»		D2
ЕККР «DATECS FP-101 SMART»		D2
БЕККР «DATECS eFP-2480»		DD2
ЕККА «DATECS MP-01»	STM32F427VIT6 додаткова заміна STM32F427VGT6	DD1
ЕККР «DATECS CMP-10L»	STM32F427VIT6	DD2

Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	

Продовження таблиці 4

СККС «iNNOVATE! 4POS»	STM32F205RET6	D3
ЕККР «DATECS FP-T88 W»	STM32F427VGT6	D2

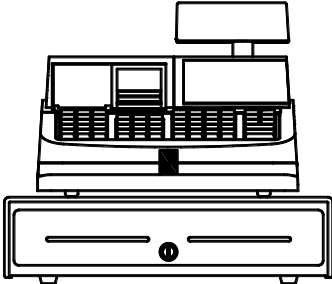
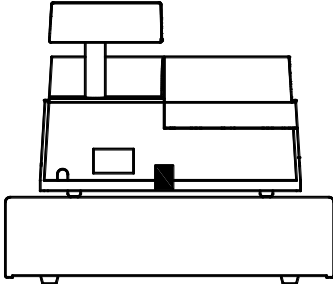
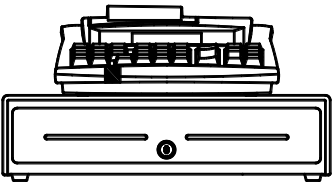
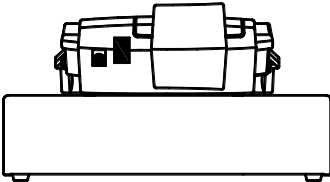
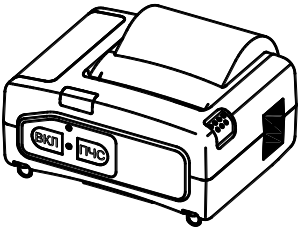
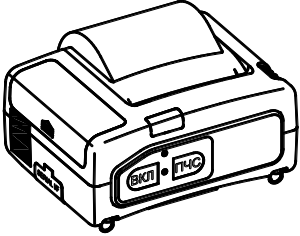
УВАГА! ЗАМІНА МІКРОКОНТРОЛЕРІВ НА ІНШІ БЕЗ ДОЗВОЛУ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА ЗАБОРОНЕНА!

5 ОПЛОМБУВАННЯ РРО

Опломбування корпусу РРО здійснюється шляхом установлення двох засобів контролю в місцях стику верхньої кришки РРО з основою.

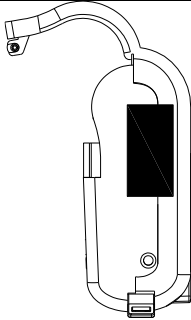
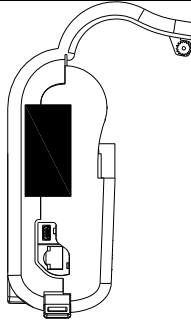
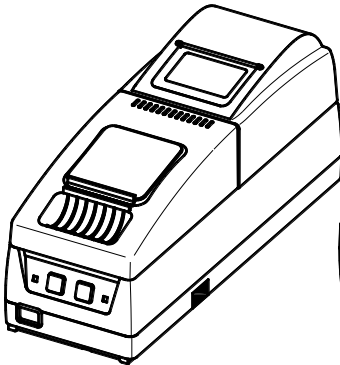
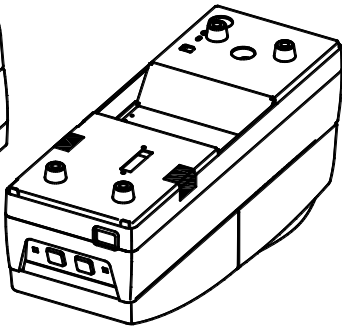
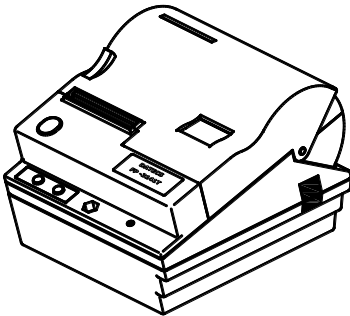
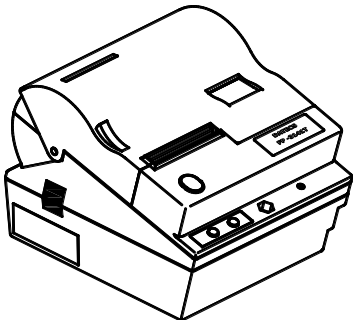
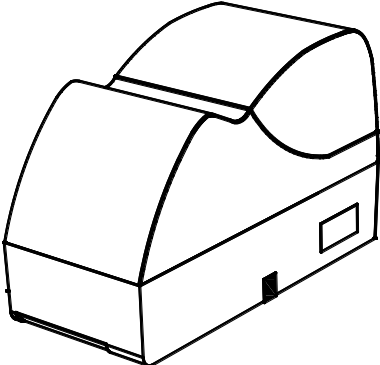
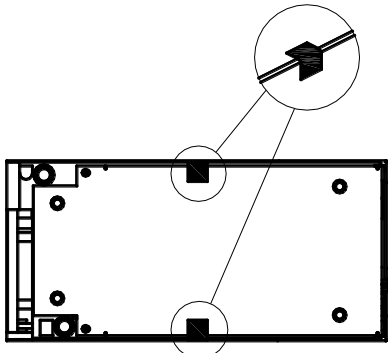
Місця встановлення засобів контролю РРО наведені в таблиці 5.

Таблица 5 – Місця пломбування РРО

Найменування РРО	Місця пломбування	
ЕККА «DATECS MP-550T»		
	Передній бік	Задній бік
ЕККА «DATECS MP-50», «DATECS MP-50DEU»		
	Передній бік	Задній бік
ЕККР «DATECS CMP-10»		
	Правий бік	Лівий бік

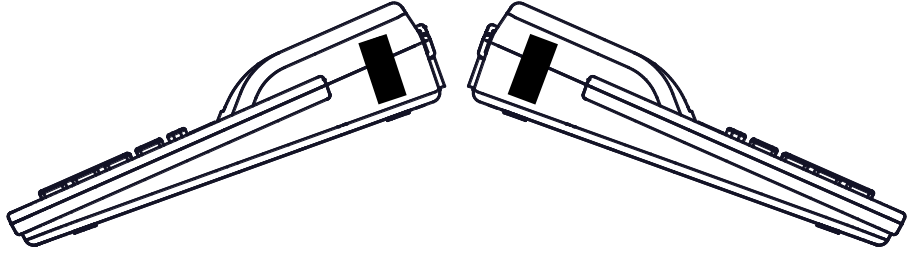
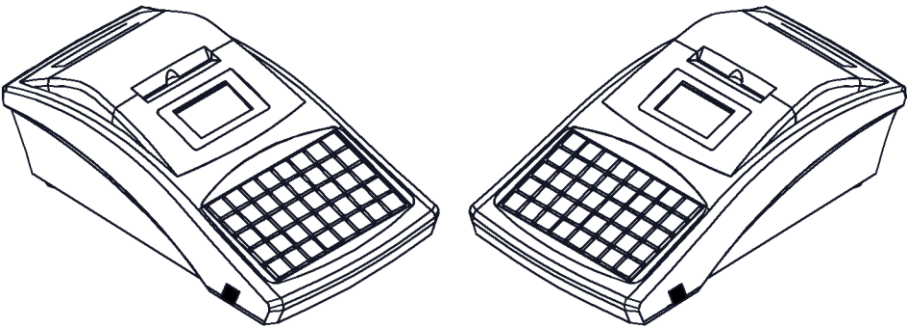
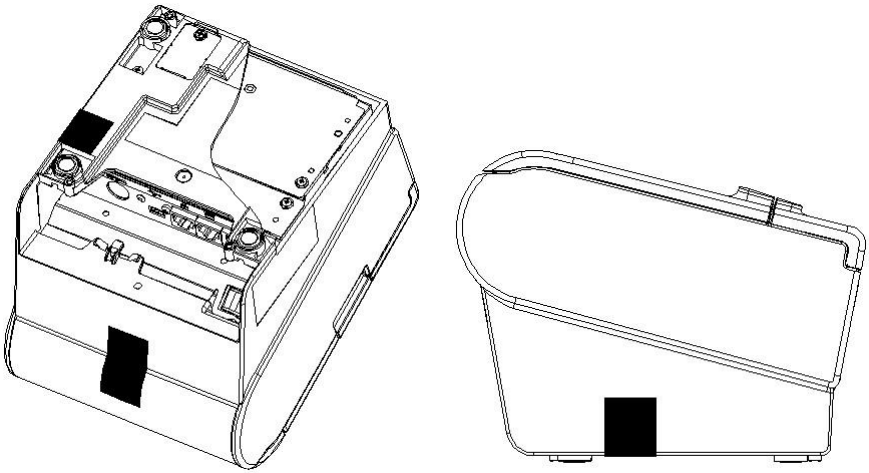
Підп. і дата	
Інв. № дубл.	
Взам. інв. №	
Підп. і дата	
Інв. № ориг.	

Продовження таблиці 5

ЕККР «DATECS CMP-10M»	 
	Правий бікЛівий бік
ЕККР «DATECS FP 3530T»	 
	Правий бікВид знизу
ЕККР «DATECS FP-3141T»	 
	Правий бікЛівий бік
ЕККР «DATECS FP-T260»	 
	Правий бікВид знизу

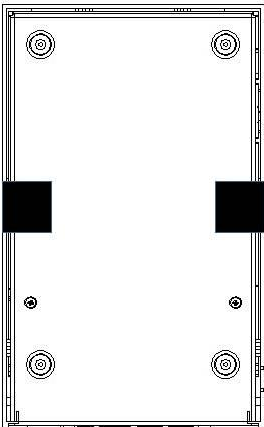
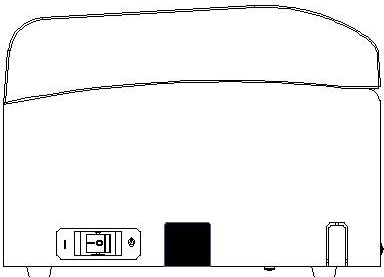
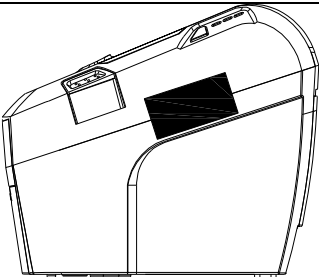
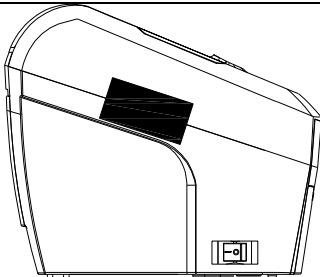
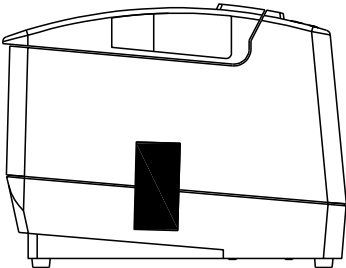
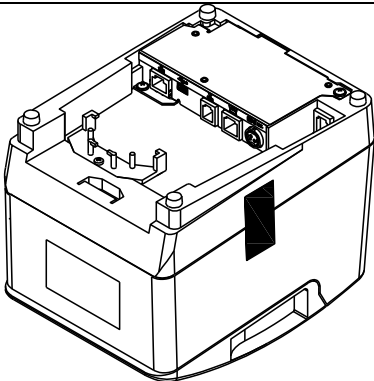
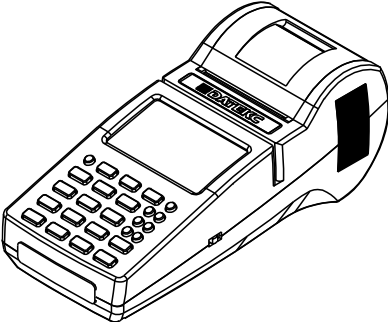
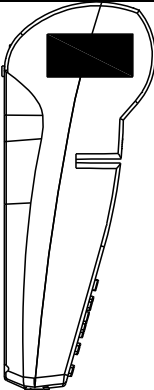
Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Продовження таблиці 5

Найменування РРО	Місця пломбування	
ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR»		
	Правий бік	Лівий бік
ЕККА «NEON», «NEON-W»		
	Лівий бік	Правий бік
ЕККР «DATECS FP-T88», «DATECS FP-T88 W»		
	Вид знизу	Лівий бік

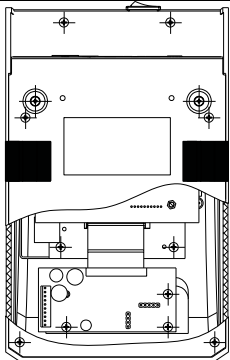
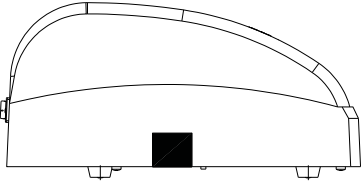
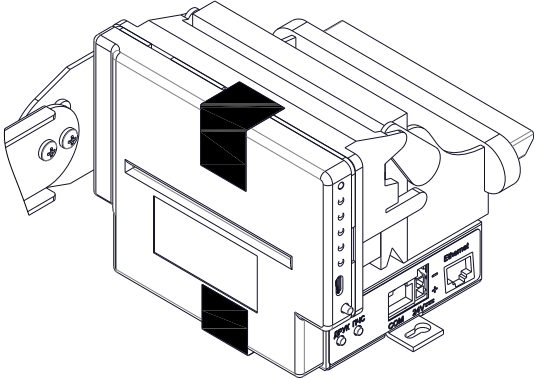
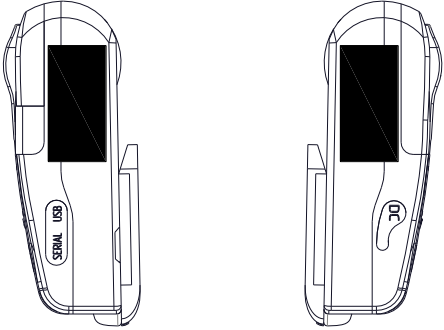
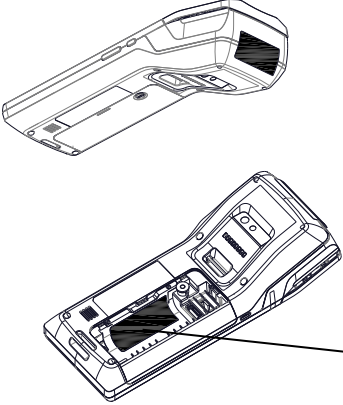
Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата


Продовження таблиці 5

ЕККР «DATECS FP-510»		
	Вид знизу	Правий бік
ЕККР «DATECS FP-320»		
	Правий бік	Лівий бік
ЕККР «DATECS FP-7197»		
	Правий бік	Лівий бік
ЕККА «DATECS MP-01»		
	Правий бік	Лівий бік

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Продовження таблиці 5

Найменування РРО	Місця пломбування
ЕККР «DATECS FP-101 SMART»	<div></div> <div>Лівий бікВид знизу</div>
БЕКР «DATECS eFP-2480»	
ЕККР «DATECS CMP-10L»	
СККС «iNNOVATE! 4POS»	<div><div>Відсік акумулятора</div></div>

ПРИМІТКА! «  » - засіб контролю. Форма та розміри засобу контролю визначаються нормативними документами.

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС	Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		16

6. ОПЛОМБУВАННЯ ЗОВНІШНІХ МОДЕМІВ

Зовнішні модеми пломбуються при виробництві пломбами виробника згідно зразка (рисунок 2), а при ремонті – пломбами ЦСО (засоби контролю).



Рисунок 2 – Саморуйнівна пломба «Датекс Україна»

Опломбування корпусу зовнішніх модемів здійснюється шляхом установа двох засобів контролю в місцях стику верхньої кришки та основи зовнішнього модему з двох боків.

Місця встановлення засобів контролю модемів наведені на рисунку 3.

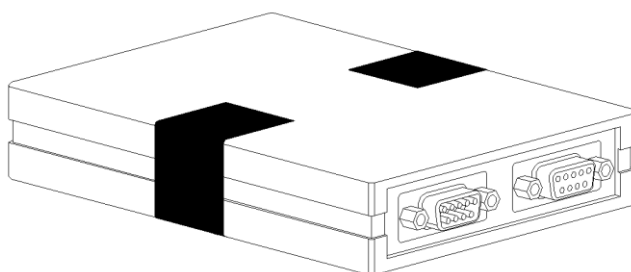



Рисунок 3 – Місця пломбування зовнішнього модему «DATECS BM-10»

ПРИМІТКА! «  » - засіб контролю. Форма та розміри засобу контролю визначаються нормативними документами.

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата						
7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС					Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата						17

ДОДАТОК А

Номери версій ПЗ реєстраторів

Таблиця А.1

№ з/п	Найменування РРО	Еталонна версія
1	ЕККА «DATECS MP-550T»	Версія MP-550T 03.03 Версія MP-550T 03.04
2	ЕККА «DATECS MP-50»	Версія MP50.43 Версія MP50.44
3	ЕККА «DATECS MP-50DEU»	Версія MP50EU.43 Версія MP50EU.44
4	ЕККР «DATECS CMP-10»	Версія 03.20
5	ЕККР «DATECS CMP-10M»	Версія CMP-10M 4.01 Версія CMP-10M 4.02
6	ЕККР «DATECS FP 3530T»	Версія 5.00 Версія 5.01 Версія 5.03
7	ЕККР «DATECS FP-3141T»	Версія 2.04
8	ЕККР «DATECS FP-T260»	Версія 4.00 Версія 4.01 Версія 5.02
9	ЕККА «DATECS MP-50 JUNIOR»	Версія 01.02 Версія 01.04 Версія 02.02 Версія 02.04
10	ЕККА «NEON»	Версія NEON 01.02 Версія NEON 01.04
11	ЕККА «NEON-W»	Версія NEON 02.01 Версія NEON 02.02
12	ЕККР «DATECS FP-T88»	Версія 4.00 Версія 4.01 Версія 5.02 Версія 5.03

Підп. і дата	Інв. № докл.	Взам. інв. №	Підп. і дата	Інв. № ориг.

7	Зам.	СП.03-2025			СП.02.00.00 ІС	Лист
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		18

Продовження таблиці А.1

№ п/п	Найменування РРО	Еталонна версія
13	ЕККР «DATECS FP-510»	Версія 4.00
14	ЕККР «DATECS FP-320»	Версія FP-320 4.01
		Версія FP-320 4.02
		Версія 5.02
		Версія 5.03
15	ЕККР «DATECS FP-7197»	Версія FP-7197 4.01
16	ЕККА «DATECS MP-01»	Версія MP-01 1.00
		Версія MP-01 1.01
17	ЕККР «DATECS FP-101 SMART»	Версія 4.02
		Версія 4.03
		Версія 5.03
18	БЕККР «DATECS eFP-2480»	Версія eFP-2480 5.00
		Версія 5.03
19	ЕККР «DATECS CMP-10L»	Версія 5.00
20	СККС «iNNOVATE! 4POS»	Версія 5.00
		Версія 5.03
21	ЕККР «DATECS FP-T88 W»	Версія 5.03

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

					СП.02.00.00 ІС	Лист
7	Зам.	СП.03-2025				19
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата		

ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

Зм.	Номера листів (сторінок)				Всього листів (стор.) в докум.	№ докум.	Вхідний № супровод. докум.	Підпис	Дата
	змінених	замін.	нових	анул.					
1	-	всі	-	-	18	АТ.32-2014			08.09.14
2	-	всі	-	-	18	АТ.17-2015			04.08.15
3	-	всі	-	-	18	АТ.22-2015			11.09.15
4	-	всі	-	-	18	АТ.06-2018			11.05.18
5	-	всі	-	-	21	СП.23-2020			24.11.20
6	-	всі	-	-	21	СП.09-2021			24.06.21
7	-	Всі	-	-	20	СП.03-2025			01.05.25

Підп. і дата	Інв. № дубл.	Взам. інв. №	Підп. і дата	Інв. № ориг.

					СП.02.00.00 ІС				Лист
7	Зам.	СП.03-2025							20
Зм.	Лист	№ докум.	Підп.	Дата					