

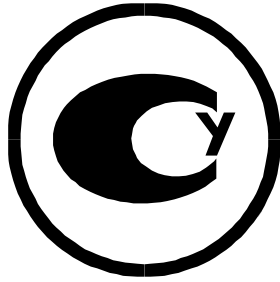


**ВАГИ ТОРГОВЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОННІ**

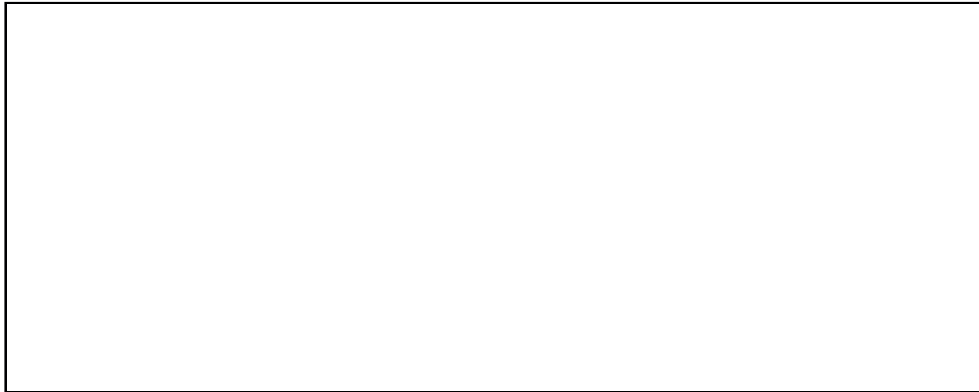
**ER-PLUS**

**НАСТАНОВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**Київ 2012**



**Держреєстр № У964-12**



## ЗМІСТ

1.	Вступ .....	5
2.	Призначення й галузь застосування .....	5
3.	Основні технічні характеристики .....	5
4.	Склад, будова й робота .....	6
5.	Розміщення, монтаж і введення в експлуатацію .....	8
6.	Вимоги щодо заходів безпеки праці.....	9
7.	Підготовка до роботи .....	9
8.	Порядок роботи .....	9
9.	Вимоги щодо перевірки та експлуатації .....	22
10.	Технічне обслуговування .....	24
11.	Характерні несправності й засоби їхнього усунення .....	25
12.	Маркування й пломбування .....	25
13.	Відомості про упаковування й консервацію .....	25
14.	Розпаковування й переконсервація .....	26
15.	Правила зберігання .....	26
16.	Транспортування .....	26
17.	Комплектність постачання .....	26
18.	Висновок про перевірку .....	27
19.	Свідоцтво про консервацію .....	27
20.	Свідоцтво про упаковування .....	27
21.	Гарантійні зобов'язання .....	28
22.	Результати періодичної перевірки .....	29
23.	Облік технічного обслуговування .....	29
24.	Відомості про утилізацію .....	30
25.	Відомості про ціну та умови придбання.....	30
	Додаток А Зовнішній вигляд ваг.....	31
	Додаток Б Відривний талон-заявка на введення ваг в експлуатацію.....	33
	Додаток В Відривний талон акта-введення ваг в експлуатацію.....	35
	Додаток Г Гарантійний талон.....	37
	Журнал гарантійних робіт.....	39
	Додаток Д Методика перевірки.....	40
	Додаток Е Сертифікат відповідності засобів вимірювальної техніки затвердженому типу.....	46
	Додаток Ж Гарантійний лист фірми-виробника.....	47
	Додаток К Перелік сервісних центрів.....	48



## ВСТУП

Ця настанова щодо експлуатування (далі - НЕ) є об'єднаним експлуатаційним документом до складу якого входять паспорт та методика повірки. НЕ призначена для ознайомлення з конструкцією, технічними характеристиками й правилами експлуатації, методами повірки, яка засвідчує гарантовані представництвом фірми-виробника основні параметри і технічні характеристики ваг торговельних електронних ER-PLUS (далі за текстом - ваги), виробництва фірми «CAS CORPORATION LTD», Республіка Корея і повинна знаходитися на підприємстві, що експлуатує ваги.

У процесі експлуатації й зберігання ваг споживачі повинні суворо дотримуватися вказівок цієї настанови з експлуатації.

## 2. ПРИЗНАЧЕННЯ Й ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ваги призначені для статичного зважування вантажів, обчислення вартості товарів і цифрової індикації результатів на табло і застосовуються на підприємствах торгівлі і громадського харчування.

Ваги можуть застосовуватися і в інших галузях господарської діяльності.

Ваги можуть застосовуватися в комплексі з принтером за допомогою інтерфейсу RS - 232C (ваги ER-PLUS).

## 3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАКАКТЕРИСТИКИ

Клас точності ваг – середній за ДСТУ:EN 45501.

Метрологічні характеристики ваг наведені в таблиці 1, а основні технічні характеристики - у таблиці 2.

Дискретність індикації та реєстрації ціни та вартості товару – 0,01 грн.

Допустиме абсолютне відхилення обчисленої вартості товару від розрахункового значення –  $\pm 0,005$  грн.

Електричне живлення – від мережі змінного струму напругою від 187 до 242 В частотою ( $50 \pm 1$ ) Гц через виносний блок живлення або від вбудованого джерела постійного струму номінальною напругою 6 В.

Робочий діапазон температури навколишнього середовища – від мінус 10 до 40 °С.

Відносна вологість навколишнього повітря – до 80 % за температури 25 °С.

- Кількість розрядів:
  - індикації маси - 5;
  - індикації ціни - 5;
  - індикації вартості - 6.
- Поріг чутливості ваг - не більше 1,4 е .
- Час стабілізації показів ваг - не більше 3 с.
- Ступінь захисту – IP42.

Таблиця 1 – Метрологічні характеристики ваг

Умовне позначення типорозміру ваг	Найменша границя зважування, кг (Min)	Найбільша границя зважування, кг (Max)	Дійсна ціна поділки та ціна повірочної поділки $d=e$ , г	Інтервал діапазону зважування, кг	Границі допустимої похибки, г		Тара, кг
					під час первинної повірки	під час експлуатування	
ER-6	0,02	3,0	1,0	Від 0,02 до 0,5, понад 0,5 до 2,0, понад 2,0 до 3,0, понад 3,0 до 4,0, понад 4,0 до 6,0	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	2,999
					$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	
		6,0	2,0	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$		
				$\pm 2,0$	$\pm 4,0$		
ER-15	0,04	6,0	2,0	Від 0,04 до 1,0, понад 1,0 до 4,0, понад 4,0 до 6,0, понад 6,0 до 10,0, понад 10,0 до 15,0	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	5,998
					$\pm 2,0$	$\pm 4,0$	
		15,0	5,0	$\pm 3,0$	$\pm 6,0$		
				$\pm 5,0$	$\pm 10,0$		
ER-30	0,1	15,0	5,0	Від 0,1 до 2,5, понад 2,5 до 10,0, понад 10,0 до 15,0, понад 15,0 до 20,0, понад 20,0 до 30,0	$\pm 2,5$	$\pm 5,0$	14,995
					$\pm 5,0$	$\pm 10,0$	
					$\pm 7,5$	$\pm 15,0$	
		30,0	10,0	$\pm 10,0$	$\pm 20,0$		
				$\pm 15,0$	$\pm 30,0$		
				$\pm 10,0$	$\pm 20,0$		
$\pm 15,0$	$\pm 30,0$						

Таблиця 2 – Основні технічні характеристики ваг

Умовне позначення модифікації	Габаритні розміри, мм, не більше	Маса, кг, не більше	Споживана потужність, ВА, не більше
ER...			
Модель зі стійкою	330 × 385 × 400	5,2	10,0
Модель без стійки	330 × 350 × 95	4,7	

- Ваги забезпечують сигналізацію при перевантаженні по масі, яке складає  $MAX + 9d$ .
- Середній термін служби ваг, років, не менше - 10.

#### 4. СКЛАД, БУДОВА Й РОБОТА

Ваги складаються з вантажоприймальної платформи, корпусу з роз'ємом для підключення шнура живлення, дисплея (з боку продавця і з боку покупця) з дисплеями **МАСА, ЦІНА і ВАРТІСТЬ**, панелі клавіатури, ампули рівня, чотирьох регулюючих ніжок.

Принцип дії ваг заснований на перетворенні сили тяжіння, створеної вантажем, за допомогою первинного перетворювача, в електричний сигнал, пропорційний масі вантажу. Зазначений сигнал перетворюється в цифровий та оброблюється за заданим алгоритмом.

Ваги виробляються у трьох типорозмірах з умовним позначенням ER-XX, де XX – значення MAX. Типорозміри ваг мають виконання з умовними позначеннями ER-XX Z, де Z – умовне позначення конструктивного виконання: PLUS - 5 клавіш швидкого виклику збереженої ціни за кілограм, 200 елементів пам'яті; JR - 4 клавіші швидкого виклику збереженої ціни за кілограм; RS – наявність у вагах інтерфейсу RS-232C; В – підсвічування пристрою індикації; LT – вантажоприймальна платформа збільшених розмірів; U - відліковий пристрій на стійці; M – додаткова клавіатура прямого доступу на 36 товарів; E – світлодіодний дисплей; С – рідкокристалічний дисплей.

Розташування клавiш панелі клавiатури ваг наведено на рисунку 1.



Рис.1 Зовнішній вигляд клавiатури ваг

Призначення окремих клавiш панелі клавiатури наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

<b>Клавiші</b>	<b>Назва</b>
	Включення/ виключення дисплею ваг. При утриманні: вкл./викл. ваг
	Набір цифрових даних
	Підсумовування вартості товару однієї покупки
	Розрахунок вартості штучних товарів
	Введення знижки при продажі товару
	Виведення на дисплей загальної вартості товару
	Обнуління , у т.ч. невірно введеного значення, наприклад, ціни за 1 кг; при введенні назви товару – перехід до наступного символу
	Введення маси тари. Вихід із режиму зважування з тарою.
	Обнуління показів маси у випадку дрейфу (нестабільності) показів або за відсутності нульових показів при порожній платформі
	Введення ціни за 1 кг товару в пам'ять ваг
	Читання із пам'яті ціни 1 кг товару
<b>M1~M5</b>	Виведення на дисплей загальної вартості покупки

Після натискання кожної з клавiш лунає звуковий сигнал.

Якщо встановлено вбудований акумулятор, вимикач живлення діє незалежно від того, підключені ваги до мережі чи ні. Він має два положення:

- I - ваги включені;
- O - ваги виключені.

Якщо шнур живлення вставлений у розетку і у роз'єм ваг, акумулятор буде заряджатися постійно незалежно від положення вимикача.

**Увага !** Тривалість заряджання акумуляторів не повинна перевищувати 12 годин.

### ПОКАЖЧИКИ ДИПЛЕЮ

**NET** - ваги включені у режим вибирання маси тари із діапазону зважування;

**►0◄** - вказує на нульову масу; якщо на платформі знаходиться вантаж, показник виключений;

- акумуляторна батарея розряджена;

- включене підсвічування дисплею.

Ваги дозволяють:

- визначати масу і вартість вагового товару;
- здійснювати індикацію маси, ціни і вартості товару;
- здійснювати вибирання маси тари із діапазону зважування;
- здійснювати установку нуля вручну – у режимі з вибиранням маси тари або автоматично – без тари;
- працювати у режимі зв'язку з принтером за допомогою стандартного інтерфейсу RS-232C;
- визначати сумарну вартість декількох покупок;
  - задавати значення ціни;
  - формувати пам'ять цін;
  - розраховувати здачу;
- підсумовувати вартість товару однієї покупки;
- здійснювати живлення ваг від мережі або від акумулятора, що перезаряджається;
- здійснювати підсвічування дисплею (для деяких моделей).

## **5. РОЗМІЩЕННЯ, МОНТАЖ І ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ**

5.1 Місце встановлення ваг не повинно ускладнювати огляд табло індикації, доступ до органів управління і вантажоприймальної платформи.

5.2 Не допускається експлуатація ваг в умовах, що не відповідають умовам, наведеним у п.3 цієї НЕ.

5.3 Місце, де встановлюються ваги, повинно мати тверду, рівну горизонтальну поверхню. Не допускається вібрація місця встановлення ваг або інші збурюючі дії під час зважування (дія прямих повітряних потоків від вентиляторів тощо).

5.4 Не допускається попадання у середину ваг комах, води, пилу що може привести до замикання електричних ланцюгів і виходу ваг з ладу.

5.5 При отриманні ваг споживач зобов'язаний перевірити стан упаковки і зафіксувати це в акті зовнішнього огляду тари.

При наявності пошкоджень тари необхідно скласти акт з представником транспортної організації.

За відсутності пошкоджень тари, ваги перевозять до місця встановлення і проводять їх розпаковування в присутності осіб, відповідальних за обладнання споживача.

5.6 Відкрийте упаковку і витягніть ваги і платформу.

Вставте платформу її 4-ма штирями в отвори гумових шайб, прикріплених на верхній площині ваг. Рівномірно натискаючи на платформу, посадіть її на місце до упору.

Встановіть ваги на рівну нерухому поверхню, де вони будуть експлуатуватися.

Відрегулюйте горизонтальність ваг, обертаючи гвинтові опори ваг і одночасно контролюючи положення повітряної кульки в ампулі рівня. Ваги вирівняні, коли кулька знаходиться в центрі чорного кільця.

5.7 Монтаж ваг і введення в експлуатацію виконується представником центру сервісного обслуговування (далі - ЦСО).

5.8 Для виклику представника ЦСО необхідно заповнити талон-заявку (додаток Б) на введення ваг в експлуатацію, відправити його за адресою ЦСО, що здійснює обслуговування і ремонт ваг в даному адміністративному районі, або за адресою представника фірми-виробника.

5.9 Даний ЦСО зобов'язаний в термін не більше 10 діб з моменту отримання заявки зробити монтаж, перевірити ваги (у відповідності з вимогами 10.2 цієї НЕ), заповнити акт введення ваг в експлуатацію (додаток В) і здати ваги відповідальному представнику споживача.

Датою отримання заявки є дата її реєстрації у ЦСО.



## 6. ВИМОГИ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ

6.1 При проведенні усіх видів робіт з вагами необхідно дотримуватись загальних правил безпеки праці, встановлених стандартами безпеки праці ССБТ, вимог безпеки згідно з технічною документацією фірми-виробника, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (затверджені наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики від 09.01.98 р. № 4, зареєстровані в Мін'юсті України 10.02.98 р. № 93/2533) та Інструкції з безпеки праці на робочому місці.

6.2 Небезпечним виробничим фактором при роботі з вагами, є вражаюча дія електричного струму, що може вплинути на працюючого внаслідок замикання електричного кола, що проходить через його тіло.

6.3 Джерелом підвищеної небезпеки є струмопровідні частини адаптера, що знаходяться під електричною напругою 220 В.

6.4 До роботи з вагами не допускаються:

- особи, молодше 18 років;
- персонал, що не пройшов навчання по роботі з вагами;
- персонал, що не пройшов інструктаж з безпеки праці у встановленому порядку.


6.5 Забороняється робота з вагами при ушкодженому корпусі адаптера.



6.6 Клас захисту адаптера від ураження електричним струмом - І згідно з ДСТУ 3135.0.

## 7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



7.1 Перед включенням ваг платформа повинна бути порожньою.

7.2 Перевірте рівень ваг і при необхідності відрегулюйте його.

7.3 При роботі ваг від мережі перевірте напругу в мережі (завод-виробник випускає ваги з установкою на 220 В), вставте вилку мережного шнура в розетку і увімкніть вимикач. Натисніть клавішу . При цьому ваги проходять тестування з послідовним перебором в усіх розрядах дисплеїв цифр від 9 до 0. Після завершення тесту лунає звуковий сигнал.

7.4 Після проходження тестування ваги переходять у робочий режим зважування з установкою нульових показів на всіх дисплеях; при цьому повинен включитися дисплей  0 . Після цього ваги знаходяться у робочому стані.

7.5 Якщо після того, як ваги увімкнули, на табло не встановлюються нульові покази, то необхідно виконати наступні процедури:

- перевірити відсутність сторонніх предметів між ваговим пристроєм і вантажоприймальною платформою;
- натиснути клавішу  0 
- якщо попередні процедури не призвели до бажаного результату, то ваги необхідно вимкнути, а потім увімкнути.

Якщо ці дії не призвели до бажаного результату, то ваги підлягають ремонту.

## 8. ПОРЯДОК РОБОТИ

### 8.1. Внутрішня пам'ять ваг

Якщо номенклатура товарів, що продаються, невелика, то зручно для однократного введення ціни використовувати внутрішню пам'ять ваг; це помітно спрощує роботу продавця і зменшує ймовірність помилок. Для цього один раз перед початком роботи або при зміні ціни слід ввести в комірці пам'яті потрібні ціни. Крім того, використання пам'яті дозволяє записувати туди і інші індивідуальні дані про товар, які можуть потім передаватися на принтер або комп'ютер:

- назву товару;

- термін продажу товару;

Пам'ять ваг ділиться на пряму і непряму. У випадку із прямою пам'яттю продавцю достатньо натиснути одну клавішу безпосереднього доступу до тієї комірки пам'яті, із якої повинна бути зчитана ціна одного кілограму відповідного товару. При зчитуванні даних із непрямой пам'яті продавцю необхідно ввести номер комірки і натиснути клавішу доступу до непрямой пам'яті. Кількість комірок прямої пам'яті – 5, непрямой – 199. Порядок введення даних у пам'ять описаний нижче.


### 8.1.1. Збереження ціни одного кілограму товару в пам'яті ваг

- Перевірте установку нуля на дисплеї **МАСА** при порожній платформі. Показчик ►0◀ повинен бути включений.




- Використовуючи цифрові клавіші, введіть ціну одного кілограма товару, Наприклад, треба ввести 11 грн. 15 коп. Для цього послідовно натисніть клавіші 1, 1, 1, 5.



- Натисніть клавішу .

- В залежності від того, в який тип пам'яті і в яку комірку необхідно записати інформацію про товар, натисніть одну з п'яти клавіш прямого доступу до пам'яті (**M1-M5**) або введіть номер комірки непрямой пам'яті.




- Якщо було введено номер комірки непрямой пам'яті, натисніть клавішу .

Ваги перейдуть до введення терміну продажу товару.

- Введіть дату закінчення терміну придатності товару в днях. Дата закінчення терміну придатності визначається як сума поточної дати і введеного значення в днях за виключенням 1 дня. Наприклад, якщо сьогоднішня дата 01.01.09 р., і введено кількість днів – 10, то дата закінчення терміну придатності – 09.01.09 р. Якщо дату строку придатності використовувати не потрібно, слід ввести значення 0.




- Натисніть клавішу .


Ваги перейдуть в режим введення назви товару.

### Програмування назви товару

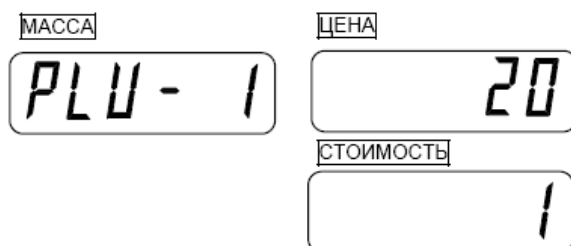
Кожному товару, що програмується, при необхідності можна присвоїти назву з 20 символів, які при продажі будуть виводитися на дисплей ваг, або на екран комп'ютера, або на принтер. Назва має довжину не більше 20 символів, які в зв'язку з відсутністю в вагах алфавітної клавіатури вводяться в пам'ять за допомогою ASCII – коду, див. табл.4.

В таблицю включені тільки латинські букви і знаки. Кожний символ в таблиці кодується 2–розрядним 16–ричним числом. Старший розряд нумерують стовпчики від 2-го до 7-го, а молодший – рядки від 0 до F. Рядки з номерами від A до F вводяться за допомогою функціональних клавіш, див.рис.3 і рис.4.

Ввівши перше 2-значне число, натисканням клавіші  переходять до наступного, і т.д. В кінці назви замість цієї

клавіші натискають клавішу , і виходять з даного режиму.

В режимі введення назви товару на дисплеї **ЦІНА** висвічується код символу, що вводиться і сам символ (при наявності введеного коду), а на дисплеї **ВАРТІСТЬ** – поточна кількість введених символів.



Таблиця 4. Коды ASCII і відповідні їм символи

СТАРШИЙ РАЗРЯД / МЛАДШИЙ РАЗРЯД	2	3	4	5	6	7	8	9
0	SP	0	@	P	'	p		
1	!	1	A	Q	a	q		
2	~	2	B	R	b	r		
3	#	3	C	S	c	s		
4	\$	4	D	T	d	t		
5	%	5	E	U	e	u		
6	&	6	F	V	f	v		
7	'	7	G	W	g	w		
8	(	8	H	X	h	x		
9	)	9	I	Y	i	y		
A	*	:	J	Z	j	z		
B	+	;	K	[	k			
C	,	<	L	¥	l			
D	-	=	M	]	m			
E	.	>	N	^	n			
F	/	?	O	_	o			

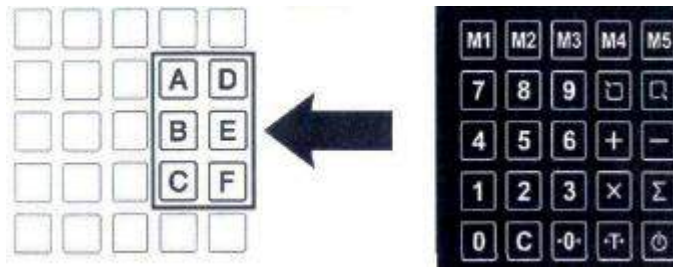





Рис.4. Призначення клавіш в режимі введення назви товару для ваг ER-PLUS

Наприклад потрібно ввести назву товару – «APPLE». Тоді слід послідовно натиснути клавіші **4,1,C,5,0,C,5,0,C,4,M3,C,4,5,C**.

Для виходу в початковий режим натисніть клавішу .

## 8.2. Робота в режимі продаж

### 8.2.1. Визначення вартості вагового товару при введенні ціни за один кілограм з клавіатури

- Перевірте установку нуля на дисплеї **МАСА** при порожній платформі. Показчик  0  повинен бути включений.



- Користуючись цифровою клавіатурою, наберіть ціну товару за один кілограм товару. Наприклад, треба ввести 314 грн. 16 коп. Для цього послідовно натисніть клавіші **3, 1, 4, 1, 6**.





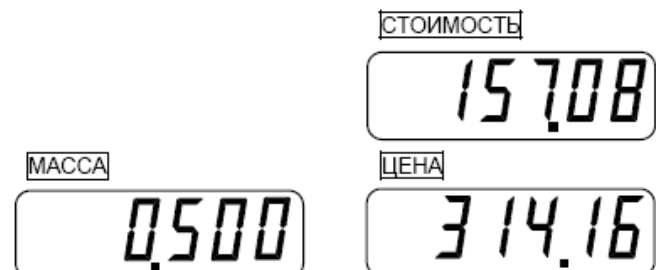
#### Примітки.

1 Якщо при наборі ціна була ведена невірно, натисніть клавішу **C** для обнуління ціни і введіть правильну ціну.

2 Позиція десяткової крапки на дисплеї **ЦІНА** фіксована, тому якщо ціна є ціле число у гривнях, то замість копійок треба ввести два нуля.

3 Якщо пауза між натисканнями клавіш буде надто великою (більше 3 сек.), то слід ввести ціну заново.

- Покладіть вибраний товар на ваги. Показчик  0  виключиться. На дисплеї **МАСА** буде показаний результат вимірювання маси товару, а на дисплеї **ВАРТІСТЬ** - його вартість як результат добутку ціни товару на його масу.



Максимально допустимі покази вартості товару дорівнюють 9999,99 грн. Якщо результат виявиться більшим, на дисплеї **ВАРТІСТЬ** висвітлиться повідомлення "оUЕr-E". В цьому випадку слід зменшити на платформі кількість товару, що зважується.

- Зчитайте покази на дисплеї **МАСА** і зніміть товар з ваг. На дисплеях **МАСА** і **ВАРТІСТЬ** встановляться нульові покази.



- Якщо наступний товар має ту саму ціну, повторюйте для нього дві останні дії, а якщо іншу – повторюйте дії, починаючи з першої дії.


*Примітка.* Якщо ціну набирати після того, як товар буде покладений на платформу, покази дисплея **ВАРТІСТЬ** будуть змінюватися у процесі набору. Правильні покази будуть тільки після повного набору ціни.

### 8.2.2. Визначення вартості вагового товару при виклику ціни за один кілограм товару із пам'яті ваг

- Перевірте установку нуля на дисплеї **МАСА** при порожній платформі. Показчик ►0◀ повинен бути включений.



- Зробіть виклик ціни за один кілограм із відповідної комірки пам'яті. Якщо потрібний запис знаходиться у комірці прямої пам'яті, натисніть цифрову клавішу, яка відповідає цій комірці, наприклад, **M2**.

Якщо ж запис знаходиться у комірці непрямої пам'яті, введіть її номер і натисніть клавішу . Нехай ціна за кілограм складає 314 грн. 16 коп.



- Покладіть вибраний товар на платформу. Показчик ►0◀ виключиться. На дисплеї **МАСА** буде показаний результат вимірювання маси товару (тут 0,5 кг), а на дисплеї **ВАРТІСТЬ** - його вартість (тут 157,08 грн.) як результат добутку ціни товару на його масу.



Максимально допустимі покази вартості товару дорівнюють **9999,99** грн. Якщо результат виявиться більшим, на дисплеї висвітиться повідомлення "оUEr – E". В цьому випадку слід зменшити на платформі кількість товару, що зважується.

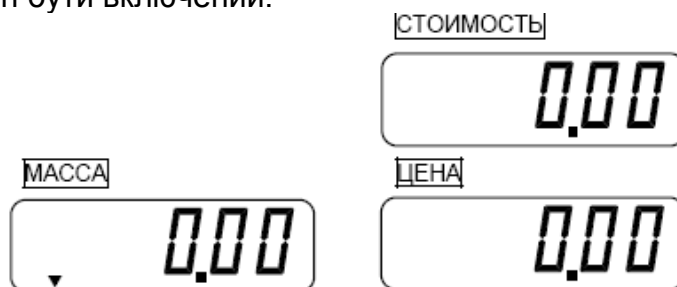
- Зчитайте покази на дисплеї **МАСА** і зніміть товар з ваг. На дисплеях **МАСА** і **ВАРТІСТЬ** встановляться нульові покази.



- Якщо наступний товар має ту саму ціну, повторюйте для нього дві останні дії, а якщо іншу – повторюйте дії, починаючи з першої дії.

### 8.2.3. Визначення вартості вагового товару при зважування з використанням тари (з вибиранням маси тари)

- Вибирання маси тари із діапазону зважування виконується, коли для зважування товару необхідна тара. При цьому не допускається, щоб сума маси товару і маси тари, тобто маса бруutto, перевищувала найбільшу границю зважування.
- Перевірте установку нуля на дисплеї **МАСА** при порожній платформі. Показчик ►0◀ повинен бути включений.



- Покладіть тару на платформу. Показчик ►0◀ виключиться. На дисплеї **МАСА** буде показаний результат вимірювання маси тари.
- Натисніть клавішу ►T◀. Включаються показники **NET** і ►O◀.

- ❑ Здійснюйте зважування товару, як це описано в пунктах 8.1 і 8.2., дотримуючись умови, що сумарна маса тари і товару, що зважується, не перевищує найбільшої границі зважування для ваг даної моделі. Під час зважування з тарою постійно буде включений показчик **NET**.
- ❑ Для виходу із режиму зважування з тарою зніміть тару і товар з платформи і натисніть клавішу ►**T**◄. На усіх дисплеях встановляться нульові покази, включиться показчик ►**0**◄, показчик **NET** виключиться.

#### *Запам'ятовування маси тари*

По бажанню клієнта такий варіант роботи з масою тари можна виконати за допомогою процедури налаштувань, яка виконується дилером, або сервісною службою (це зв'язано з порушенням пломби). Зважування з наперед відомою масою тарою проводиться наступним чином.

- ❑ Перевірте відсутність вантажу на платформі. Показчик ►**0**◄ на індикаторі **МАСА** повинен бути включений.
- ❑ Введіть за допомогою цифрової клавіатури відоме значення маси тари кратне дискретності ваг (якщо набрати некратне значення, ваги автоматично виконають округлення). При цьому цифри, що вводяться, висвітлюються на індикаторі **ЦІНА**, а так як позиція десяткової точки на ньому не співпадає з позицією на індикаторі **МАСА**, покази буде збільшено в 10 разів, наприклад, для тари масою 5 кг натискаються клавіші **5,0,0,0**. Натисніть клавішу ►**T**◄. Покази на індикаторі **ЦІНА** обнуляться, і введене значення висвітлиться на індикаторі **МАСА** зі знаком мінус і з правильною розрядністю, також включиться показчик **NET**.

Щоб вийти з режиму зважування з тарою, або перейти до роботи з іншою тарою, натисніть клавішу ►**T**◄.

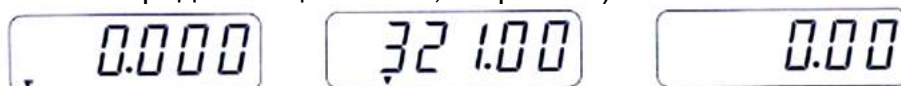
#### *Багатократне вибирання маси тари*

Ваги допускають здійснювати багатократне вибирання маси тари. Це дуже зручна функція при складанні багатокомпонентних сумішей. Після зважування кожної компоненти покази обнуляються натисканням клавіші ►**T**◄, а потім в ту ж саму тару (або просто на платформу) додається наступна компонента. Маса кожної компоненти контролюється по її абсолютному значенню, не забираючи з платформи попередні компоненти. Умова, яка повинна виконуватися при цьому, полягає в тому, щоб сумарна маса вантажу на платформі не перевищувала найбільшу границю зважування.

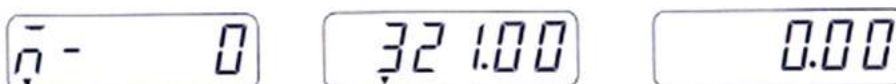
#### **8.2.4 Штучний товар**

Серед вибраних покупцем товарів можуть бути фасовані або штучні товари, вартість яких уже відома, і тому їх не потрібно зважувати. Вартість однієї штуки, або її ціна, вводяться аналогічно ціні вагового товару за 1 кг: ціна вільного продажу; пряма адресація; непряма адресація.

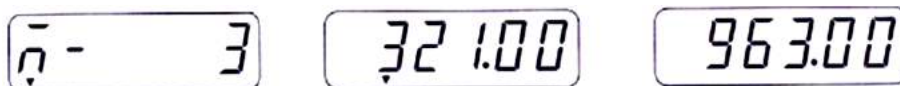
В вагах передбачається розрахунок загальної вартості з декількох таких товарів з однаковою ціною. Розглянемо приклад. Нехай ціна штуки вже введена одним з трьох способів (тут – вільний продаж за ціною 321,00 грн./шт.):



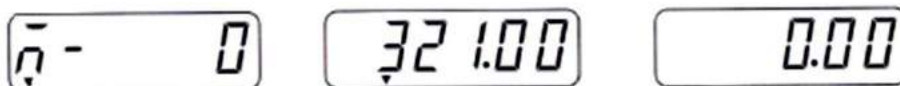
- ❑ Натисніть клавішу ; відбудеться перехід в режим продажу штучних товарів.



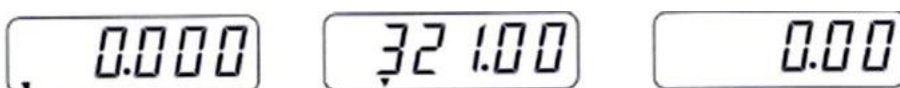
- Наберіть на цифровій клавіатурі потрібне число товарів (верхня границя введення 999 шт.). На індикаторі **МАСА** висвітлюється число, що вводиться, а на індикаторі **ВАРТІСТЬ** – їх загальна вартість, тут 963,00 грн.



- Для корекції введеного числа штучних товарів використовується клавіша **C**,



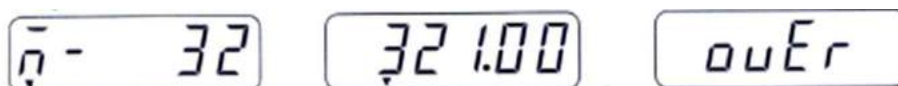
а потім набрати правильне число. Якщо ж потрібно вийти з режиму продажу штучних товарів, ще раз натисніть клавішу **C** (ціна товару при цьому не стирається),



- після цього цією ж клавішею **C** стирається і ціна.



Якщо ціна або число товарів занадто велике, після введення числа товарів відбудеться переповнення всіх розрядів індикатора **ВАРТІСТЬ** і пролунає частий переривчастий сигнал помилки (в даному випадку, якщо це число більше 31). Слід, натиснувши клавішу **C**, обнулити це число, а потім набрати менше.



### 8.2.5. Режим визначення сумарної вартості покупки

Підсумовувати можливо вартість як вагових так і штучних товарів. У режимі підсумовування вартості покупок на дисплеї **ЦІНА** буде висвічуватися сумарна кількість товарів за мірою їх додавання, а на дисплеї **ВАРТІСТЬ** – сумарна вартість цих товарів. Для вагових товарів з клавіатури ваг треба вводити ціну за один кілограм (або викликати її із пам'яті ваг) і покласти товар на платформу, а для штучних – вартість однієї штуки товару. Якщо додається декілька однакових штучних товарів, то можна вводити їх вартість не по окремоті, а зразу за все, вводючи додатково їх кількість.

Розглянемо приклад визначення сумарної вартості двох товарів – одного вагового і одного штучного.

- Для вагового товару виконайте усі дії згідно 8.1 (8.2), окрім двох останніх. На дисплеях **МАСА**, **ЦІНА**, **ВАРТІСТЬ** висвітяться відповідно маса, ціна за один кілограм і розрахована вартість товару.





- Натисніть клавішу ►+◄. На дисплеї МАСА висвітиться "Add", що означає те, що була добавлена вартість вагового товару. На дисплеї ЦІНА висвітиться порядковий номер підсумовування (у нашому випадку "01"), а на дисплеї ВАРТІСТЬ - сумарна вартість покупки (наприклад 157 грн. 8 коп.).



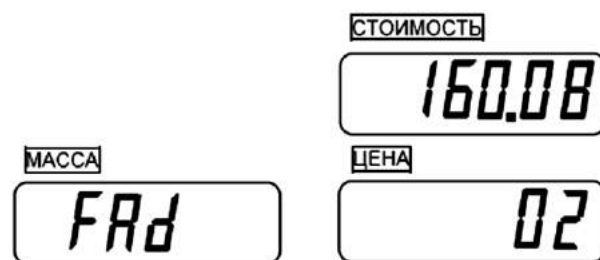
- Зніміть товар з платформи. На усіх дисплеях встановляться нульові покази. Включиться показчик ►0◄.



- Наберіть вартість штучного товару (аналогічно введенню ціни одного кілограма вагового товару), наприклад 3 грн.

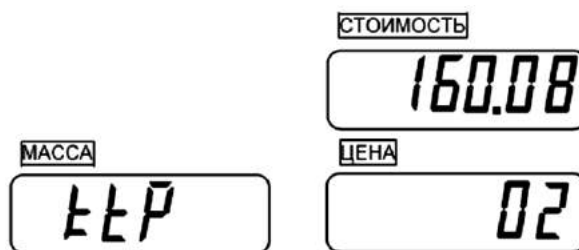


- Якщо у покупку входять декілька однакових штучних товарів, натисніть клавішу ►×◄ і наберіть їх кількість. Якщо штучний товар один, переходьте до наступної дії.
- Натисніть клавішу ►+◄. На дисплеї МАСА висвітиться "Fad", що означає те, що була добавлена вартість штучного товару. На дисплеї ЦІНА висвітиться порядковий номер підсумовування (у нашому випадку "02"), а на дисплеї ВАРТІСТЬ - сумарна вартість покупки (наприклад 160,98).



- Натисніть клавішу  $\Sigma$ . На дисплеї **МАСА** висвітиться "ttP", що означає, що ваги знаходяться у режимі виводу результатів визначення сумарної вартості усіх товарів.

На дисплеї **ЦІНА** висвітиться сумарна кількість товарів, а на дисплеї **ВАРТІСТЬ** – сумарна вартість покупки (наприклад 160,08).

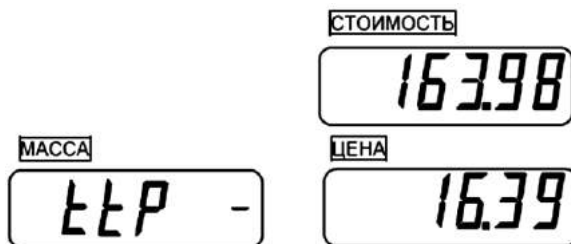


- Для отримання результатів з урахуванням знижки перейдіть до виконання дій за п. 8.2.6. Для виходу у початковий стан натисніть клавішу **C**. На усіх дисплеях встановляться нульові покази. Включиться показчик  $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$ .

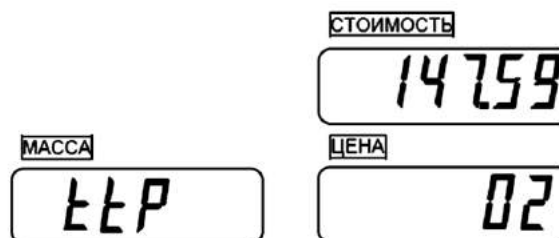
### 8.2.6. Режим визначення остаточної вартості покупки з урахуванням знижки

- Після виконання дій за 8.2.5 (окрім останньої дії) для введення знижки натисніть клавішу **-**. У правому розряді дисплея **МАСА** висвітиться "-", а на дисплеї **ЦІНА** встановляться нульові покази.

- Використовуючи цифрові клавіші, введіть розмір знижки, що надається. Наприклад, щоб ввести знижку 16 грн. 39 коп. треба послідовно натиснути клавіші **1, 6, 3, 9**.

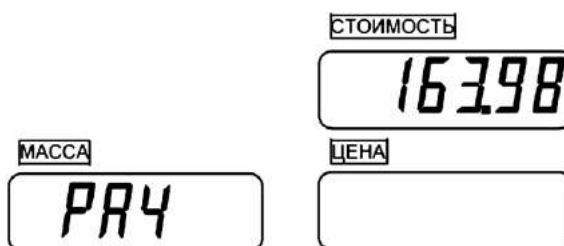


- Після введення натисніть клавішу **.** В правому розряді дисплея **МАСА** погасне «-», на дисплеї **ВАРТІСТЬ** висвітлиться кількість покупок, а на дисплеї **ЦІНА** – остаточна вартість з урахуванням знижки.

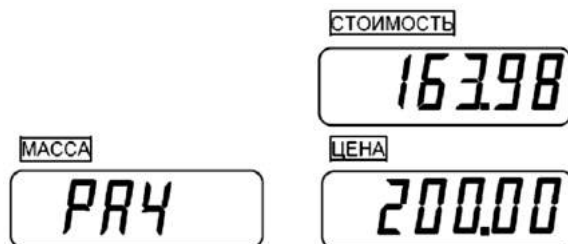


### 8.2.7. Розрахунок здачі

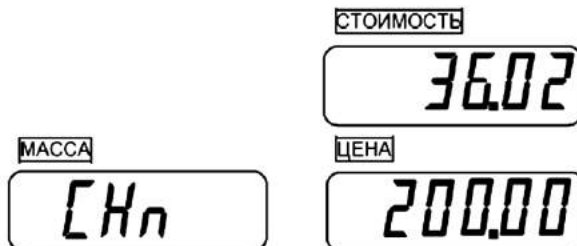
- Після виконання п. 8.2.5 або 8.2.6 для розрахунку здачі натисніть клавішу  $\Sigma$ . На дисплеї **МАСА** висвітиться "PAY".



- ❑ Введіть сумарний номінал купюр, внесених у касу покупцем за покупку. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться введений номінал, наприклад 200 грн.



- ❑ Натисніть клавішу  $\Sigma$ . На дисплеї **ВАРТІСТЬ** висвітиться сума здачі, а на дисплеї **МАСА** висвітиться "CHn".



- ❑ Для виходу у вихідний стан (режим зважування) натисніть клавішу  $\Sigma$ . На усіх дисплеях встановляться нульові покази. Включиться покажчик  $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$ .

### 8.3. Звіт про продажі

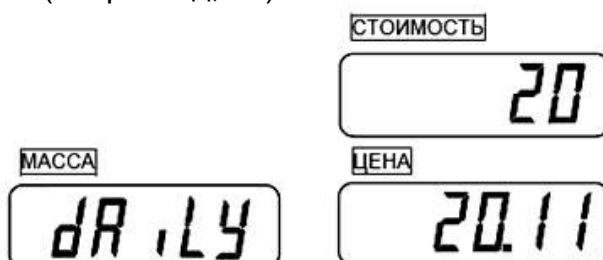
В пам'яті ваг постійно зберігається інформація щодо кількості та суми продаж. При необхідності можна отримати цю інформацію на дисплеї ваг.

#### 8.3.1. Отримання звіту про продажі

- ❑ Перевірте установку нуля на дисплеї **МАСА** при порожній платформі. Покажчик  $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$  повинен бути включений.
- ❑ Натисніть і утримуйте клавішу  $\Sigma$  доти, поки на дисплеї **МАСА** не висвітиться "dtP".



- ❑ Натисніть клавішу  $\Sigma$ . На дисплеї **ВАРТІСТЬ** висвітиться "dAiLY", на дисплеї **МАСА** - сумарна вартість усіх продаж (наприклад, 20 грн. 11 коп.), а на дисплеї **ЦІНА** - їх кількість (наприклад, 20).



### 8.3.2. Очистка інформації звіту про продажі

Після виконань всіх дій п.8.3.1 натисніть клавішу **C**. На дисплеї **MACA** на 2-3 сек. висвітиться "**CLEAR**". Потім ваги перейдуть у звичайний режим (на усіх дисплеях встановляться нульові покази).

### 8.3.3. Вихід із режиму звіту про продажі

Після отримання звіту (виконання п. 8.3.1) для повернення в початковий стан натисніть клавішу  $\Sigma$ . На усіх дисплеях встановляться нульові покази. Ваги перейдуть у вихідний стан.

### 8.4. Режим налаштувань користувача

Режим налаштувань користувача дозволяє налаштувати параметри роботи автоматичного виключення ваг і підсвічування дисплею (якщо воно є), активізувати (деактивізувати) роботу принтера. Параметри у режимі налаштувань з'являються послідовно, один за одним.

Для входу у режим налаштувань дисплеї ваг повинні бути виключені, а вимикач живлення – включений.

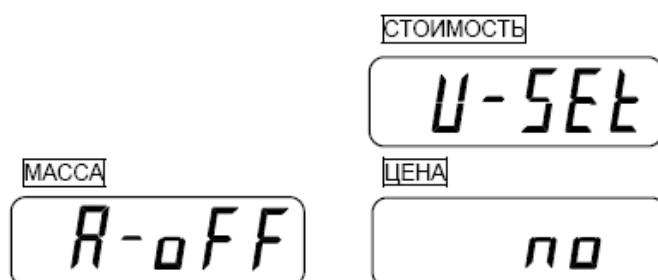
Натисніть клавішу  $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$  і, не відпускаючи її, клавішу  $\odot / |$ .

На дисплеї **ВАРТІСТЬ** повинно висвітитися "**u-SEt**", що означає те, що ваги знаходяться в режимі налаштувань. На дисплеї **MACA** висвітиться "**A-oFF**", що підтверджує знаходження ваг в режимі налаштувань функції автоматичного виключення дисплеїв. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться одне із значень, вказаних в таблиці 4, яке відповідає поточному встановленому режиму роботи автоматичного виключення.

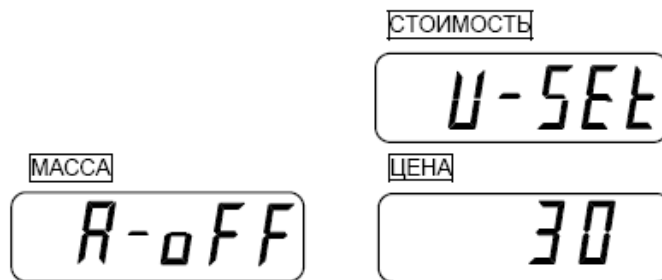
Таблиця 4

Значення установки (те, що висвічується на дисплеї ЦІНА)	Режим роботи автоматичного виключення дисплеїв
no	Автоматичного виключення дисплеїв не здійснюється
10	Автоматичне виключення дисплею здійснюється через 10 хвилин, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші
30	Автоматичне виключення дисплею здійснюється через 30 хвилин, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші
60	Автоматичне виключення дисплею здійснюється через 60 хвилин, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші

Наприклад, поточна установка передбачає те, що автоматичне відключення не відбувається. Тоді на дисплеях після входу в режим налаштувань буде з'являтися:



- Для зміни режиму роботи автоматичного виключення дисплею натискуйте клавішу ►Т◄ доти, поки на дисплеї **ЦІНА** не висвітиться потрібне значення із табл. 4. Наприклад, потрібно значення «30». Тоді на дисплеях повинно з'явитися:

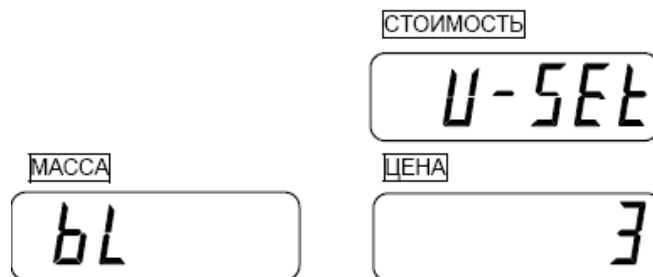


- Натисніть клавішу ►0◄. Ваги перейдуть у режим настроювання роботи підсвічування дисплея. На дисплеї **МАСА** висвітиться "EL", що підтверджує те, що ваги заходяться у цьому режимі. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться одне із значень, вказаних у таблиці 5, яке відповідає поточному встановленому режиму роботи підсвічування, наприклад «oFF».

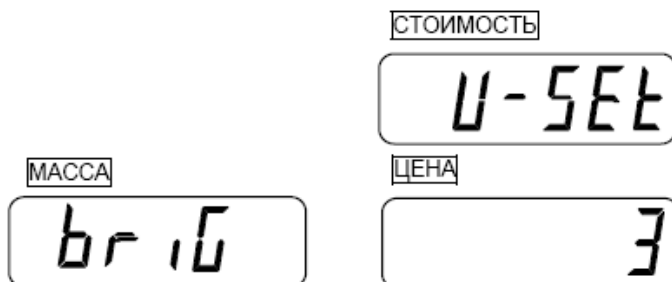
Таблица 5

Значення установки (те, що висвічується на дисплеї ЦІНА)	Режим роботи автоматичного виключення дисплеїв
oFF	Підсвітка завжди виключена
on	Підсвітка завжди включена
3	Автоматичне виключення підсвітки дисплеїв через 3 хвилини, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші
5	Автоматичне виключення підсвітки дисплеїв через 5 хвилин, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші
10	Автоматичне виключення підсвітки дисплеїв через 10 хвилин, рахуючи з моменту останнього зважування або з моменту натискання якої-небудь клавіші

- Для зміни режиму настроювання роботи підсвічування дисплею натискуйте клавішу ►Т◄ доти, поки на дисплеї **ЦІНА** не висвітиться потрібне значення із таблиці 5. Наприклад, потрібно значення «3». Тоді на дисплеях повинно з'явитися:



- Натисніть клавішу ►0◄. Ваги перейдуть в режим налаштувань яскравості підсвічування. На дисплеї **МАСА** висвітиться "briG", що підтверджує те, що ваги заходяться у цьому режимі. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться значення, що відповідає поточному встановленому значенню яскравості. Чим більше значення, тим яскравіше горить підсвічування дисплея. Діапазон значень – від 1 до 7.



- Для зміни режиму настроювання роботи підсвічування дисплею натискуйте клавішу ►Т◄ доти, поки на дисплеї **ЦІНА** не висвітиться потрібне значення.

- ❑ Далі натисніть клавішу ►0◀. Ваги перейдуть в режим налаштування роботи підсвітки при низькому рівні заряду батареї. На дисплеї **MACA** висвітиться "Lowbt", що підтверджує те, що ваги заходяться у цьому режимі. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться одне з двох значень: «bl-on» (підсвітка включена) або «bl-off» (підсвітка відключена) при низькому рівні заряду батареї.
- ❑ Для зміни режиму налаштування роботи підсвічування дисплею натискуйте клавішу ►Т◀ доти, поки на дисплеї **ЦІНА** не висвітиться потрібне значення.
- ❑ Натисніть клавішу ►0◀. Ваги перейдуть у режим вибору типу принтера. На дисплеї **MACA** висвітиться "Print", що підтверджує те, що ваги заходяться у цьому режимі. На дисплеї **ЦІНА** висвітиться одне із значень, вказаних у таблиці 6, яке відповідає поточному встановленому типу принтера.

Таблиця 6

Значення установки (те, що висвічується на дисплеї ЦІНА)	Тип принтера
non	Принтер не використовується
dEP-50	Принтер типу "DEP-50"
dLP-50	Принтер типу "DLP-50"

- ❑ Для зміни режиму вибору типу принтера натискуйте клавішу ►Т◀ доти, поки на дисплеї **ЦІНА** не висвітиться потрібне значення із таблиці 6.
- ❑ Натисніть клавішу ►0◀. Ваги перейдуть у режим зважування із збереженням усіх встановлених значень. На усіх дисплеях встановляться нульові покази. Якщо це не відбулося, натисніть клавішу ►0◀ повторно.

## 9. ВИМОГИ ЩОДО ПОВІРКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

9.1 Ваги, що знаходяться в експлуатації, повинні бути повірені і опломбовані представником територіального органу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України.

**УВАГА!** Експлуатація ваг, які неопломбовані **ЗАБОРОНЕНА**.

9.2 Ваги, які зареєстровані в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки, допущених до застосування в Україні, підлягають первинній повірці перед введенням в експлуатацію, про що в розділі 18 цієї НЕ робиться відповідний запис.

9.3 Ваги підлягають періодичній повірці не менше одного разу на рік. Повірка здійснюється представником територіального органу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України за методикою, яка наведена в додатку Д цієї НЕ.

9.4 Повірка ваг також здійснюється:

- після кожного ремонту, внаслідок якого порушена пломба з відтисками повірочного тавра;

- в експлуатації (періодична повірка) – якщо порушено відтиск повірочного тавра.

Позитивні результати повірки оформлюють записом у розділі 22 цієї НЕ.

9.5 Виклик представника Держстандарту України на місце експлуатації ваг здійснюється споживачем або ЦСО, який обслуговує споживача.

9.6 Ваги, які пройшли первинну повірку перед введенням в експлуатацію, які використовуються у сфері державного метрологічного нагляду (ст. 20 Закону України

“ Про метрологію та метрологічну діяльність ”) повинні бути занесені до Переліку засобів вимірювальної техніки, які знаходяться в експлуатації і підлягають повірці (ст.28 Закону). Перелік повинен бути погоджений з територіальним органом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України.

9.7 На повірку власник ваг надає:

- ваги (очищені від бруду);

- цю настанову з експлуатації.

9.8 У випадках внесення змін у конструкцію ваг, які впливають на нормовані метрологічні характеристики [заміна датчика, збільшення розмірів вантажоприймальної

платформи, зміна (збільшення) діапазону робочих температур, тощо] ваги підлягають державній метрологічній атестації у порядку, який встановлено ДСТУ 3215-95.

9.9 За результатами повірки чи державної метрологічної атестації ваги пломбуються у місцях, які обмежують доступ до пристрою вмикання режиму “калібрування”.

**Примітки:**

1. У процесі експлуатації ваг власник ваг повинен зберігати відтиски повірочних тавр, які підтверджують те, що ваги пройшли повірки (державну метрологічну атестацію).

2. Використання ваг, що застосовуються у сфері державного метрологічного нагляду, без повірки чи з простроченим терміном повірки тягне за собою покарання, передбачене Адміністративним Кодексом України.

9.10 Періодична повірка ваг проводиться у календарні терміни, встановлені Переліком засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та підлягають повірці, погодженим з територіальним органом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, або за письмовим зверненням користувачів ваг.

9.11 Для роботи необхідно підключити мережну вилку шнура живлення ваг до електромережі, ввімкнути їх. Після того, як на табло індикації встановляться нульові покази і засвітиться покажчик ►0◄, треба розташувати вантаж на платформі для зважування.

**УВАГА! Навантаження ваг повинно відбуватися плавно, необхідно уникати ударів по платформі ваг, маса вантажу не повинна перевищувати 120% від найбільшої границі зважування – це може призвести до виходу їх з ладу. При невиконанні цих вимог порушуються умови гарантії.**

9.12 Вантаж необхідно розміщувати на платформі рівномірно ближче до центру.

9.13 Під час роботи належить стежити за наявністю нульових показів на дисплеї **МАСА** і світінням покажчика ►0◄ при порожній вантажоприймальній платформі. При відсутності нульових показів чи світіння покажчика ►0◄ необхідно натиснути клавішу ►0◄. При неможливості встановлення нуля вимкнути ваги і повторно ввімкнути.

9.14 Фіксувати покази ваг необхідно тільки після їх стабілізації.

9.15 Під час роботи необхідно стежити за повідомленнями, вказаними у таблиці 9, які можуть з'явитися на табло.

Таблиця 9

Повідомлення	Імовірна причина несправності	Рекомендація
<Err 0>	Нестабільність навантаження	Впевніться в відсутності механічних перешкод переміщенню платформи
<Err 1>	Відбулося зміщення введеної при калібровці нульової точки	Впевніться в тому, що на платформі відсутній вантаж і немає механічних перешкод переміщенню платформи.
<Err 3>	Перевантаження	Відключіть і включіть живлення ваг.
<Err 4>	Введена сума недостатня для оплати покупки	Збільшіть значення введеної суми
<Err 5>	Спроба введення маси тари при уже введеної масі тари	Очистіть пам'ять від введеної маси тари і введіть нову
<Err 6>, <ovEr>	Перевищено границю відображення вартості товару	Зменшіть масу товару або ціну за 1 кілограм

9.16 Якщо при зважуванні товару використовується пакувальний матеріал чи тара, то перед зважуванням товару, необхідно натиснути клавішу ►T◄.

9.17 В кінці робочого дня ваги необхідно вимкнути, а потім відключити від електромережі.

## 10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

10.1 Враховуючи те, що ваги являють собою складний електронний пристрій, представник виробника в Україні рекомендує, щоб технічне обслуговування і всі види ремонтів провадили його фахівці.

Технічне обслуговування і всі види ремонтів виконуються представником виробника в Україні.

Особи, що здійснюють означені роботи, повинні мати при собі посвідчення на право технічного обслуговування й ремонту ваг торговельних електронних ER....

Після проведення технічного обслуговування або ремонту, обов'язково належить зробити відповідний запис у розділі 23 цієї НЕ.

10.2 Гарантійний ремонт здійснюється за рахунок представника виробника в Україні. Технічне обслуговування і всі ремонти після закінчення терміну гарантії здійснюються згідно з договором споживача з представником виробника в Україні.

10.3 Усунення виявлених споживачем дефектів повинні провадитися в термін не більше 10 діб із моменту отримання представником виробника в Україні виклику на ремонт за умов наявності запасних частин.

10.4 Виконавець ремонту повинен дотримуватись вимог, наведених в „Інструкції щодо умов і правил проведення ремонту засобів вимірювальної техніки”, затвердженої Наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 4 травня 2005 року №108, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 23 травня 2005 р. за №560/10840 та змін до інструкції. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 29 травня 2006 року №151 про внесення змін до інструкції зареєстровано в Міністерстві юстиції України 4 вересня 2006 р. за №1025/12899.

10.5 При проведенні ремонту повинні виконуватися вимоги безпеки, установлені діючими в Україні нормативними документами та зазначені в технічній документації фірми-виробника.

10.6 Щорічне технічне обслуговування полягає у виконанні таких робіт:

- зовнішній огляд ваг та з'єднувальних кабелів на відсутність механічних пошкоджень;

- перевірка загального функціонування ваг згідно з вимогами, наведеними в Д.6.2.1 методики повірки;

- чищення механічних вузлів та електронних плат;

- градування ваг, перевірка метрологічних характеристик ваг згідно з методикою повірки (додаток Д) та супроводження періодичної повірки.

10.7 Для забезпечення дієздатності ваг протягом всього терміну служби ваг, навченим персоналом споживача, повинно здійснюватися щоденне технічне обслуговування (перед початком роботи), яке полягає у виконанні таких робіт:

- перевірка цілісності корпусу ваг;

- перевірка встановлення ваг за рівнем;

- перевірка показів ваг при навантаженні їх, вантажем у діапазоні зважування з одночасною перевіркою обчислення вартості;

- підтримання необхідної чистоти робочого місця;

- протирання вантажоприймальної платформи та корпусу показу вального пристрою при вимкнених вагах. Для цього використовуйте м'яку вологу серветку та неагресивні м'які засоби. Протирайте платформу без надмірного зусилля, щоб не пошкодити датчик ваг. Якщо платформа дуже брудна, промийте її мильним розчином (при цьому платформу треба зняти).



## 11. ХАРАКТЕРНІ НЕСПРАВНОСТІ Й ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

11.1 Характерні несправності ваг і засоби їх усунення наведені в таблиці 11.

Таблиця 11

Зовнішнє проявлення несправностей	Імовірні причини	Методи усунення
1 Ваги, які підключені до мережі, не вмикаються	Відсутність напруги у мережі. Несправний запобіжник	Забезпечити подачу напруги до розетки. Замінити запобіжник
2 Ваги не вмикаються	Відсутній контакт вилки у розетці мережі живлення	Забезпечити надійний контакт
3 Покази ваг значно відрізняються від маси встановленого вантажу	Неправильно встановлена платформа, або вона торкається сторонніх предметів	Перевірити правильність встановлення платформи

11.2 При неможливості відновлення дієздатності ваг виконанням операцій, означених в таблиці 8, ваги підлягають ремонту на спеціалізованому підприємстві (ЦСО).

## 12. МАРКУВАННЯ Й ПЛОМБУВАННЯ

12.1 На вагах має бути виконане маркування згідно з ДСТУ EN 45501:2007, яке містить:

- знак затвердження типу згідно з ДСТУ 3400;
- клас точності у вигляді римського числа в овалі;
- значення найбільшої (Max ...) й найменшої границі (Min ...) зважування;
- максимальне значення діапазону вибрання маси тари (T = - ...);
- значення ціни повірочної поділки (e = ...);
- знак для товарів і послуг або назва виробника;
- позначення ваг;
- значення напруги, символ постійного струму;
- номінальне значення струму, що споживається mA;
- заводський порядковий номер ваг за системою нумерації заводу-виробника;
- рік випуску;
- ступінь захисту (IP);
- назва або знак представника виробника.

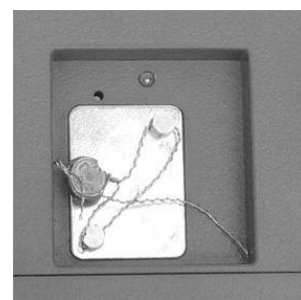
12.2 На табло повинно бути виконане маркування, яке містить:

- значення найбільшої (**Max** ...) й найменшої границі (**Min** ...) зважування;
- значення ціни повірочної поділки (e = ...);

12.3 На корпусі ваг повинна бути прикріплена табличка, за ГОСТ 12969.

Допускається замість таблички виконувати маркування трафаретним друком.

12.4 Місце пломбування знаходиться на днищі корпусу ваг (як показано на рисунку). На місце входу до пристрою вмикання режиму "калібрування" встановити захисну пластину і закріпити її за допомогою двох гвинтів. Протягти металевий дріт через отвори у гвинтах, а вільні кінці дроту - через отвори свинцевої пломби. На пломбу наноситься відтиск повірочного тавра територіального органу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, що здійснював повірку ваг.



## 13. ВІДОМОСТІ ПРО УПАКОВУВАННЯ Й КОНСЕРВАЦІЮ

13.1 Перед упакуванням в транспортну тару ваги треба покласти в чохол з поліетиленової плівки, всередину якого вкладений мішок з тканини із силікагелем масою 0,1 кг.

Термін захисту ваг без переконсервації - 6 місяців із дня консервації.

13.2 Експлуатаційну документацію, що відправляється з вагами, шнур живлення укласти в чохла з поліетиленової плівки і упакувати в тару спільно з вагами.

13.3 Ваги треба надійно закріпити всередині транспортної тари для відвертання переміщень і пошкоджень при транспортуванні.

**Примітки:**

1. Консервація ваг здійснюється постачальником або замовником у разі довгострокового зберігання ваг у складських приміщеннях.

2. Постачальник або замовник повинні зробити відповідні записи у розділі 19 цієї НЕ.

## **14. РОЗПАКОВУВАННЯ Й ПЕРЕКОНСЕРВАЦІЯ**

14.1 Розпаковування, розконсервацію і переконсервацію ваг необхідно проводити в приміщенні за температури не нижче 15 °С, відносної вологості не більше 80 % і відсутності в повітрі агресивних домішок.

14.2 Розпаковування ваг, які знаходилися при температурі нижче 0 °С, необхідно проводити після того, як їх заздалегідь витримали в не розпакованому вигляді у нормальних кліматичних умовах протягом 6 годин. Розміщення ваг поруч із джерелом тепла забороняється.

14.3 При розпаковуванні необхідно дотримуватися всіх застережних заходів, що забезпечують цілісність ваг.

14.4 Під час розпаковування необхідно переконатися в комплектності згідно розділу 17 цієї НЕ і провести огляд упаковки і ваг на відсутність пошкоджень після транспортування.

14.5 Розконсервація ваг проводиться після їхнього розпаковування. Необхідно зняти з ваг поліетиленовий чохол, розрізавши його по шву.

14.6 Переконсервацію проводити згідно вимогам, наведеним в п. 14.1, цієї НЕ.

## **15. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ**

15.1 Зберігання ваг в упаковці здійснюється в закритих приміщеннях з природною вентиляцією без штучного регулювання кліматичних умов.

При зберіганні ваг більше 6 місяців повинна бути проведена переконсервація.

15.2 Зберігання ваг без упаковки повинно здійснюватися в сухому опалюваному приміщенні.

## **16. ТРАНСПОРТУВАННЯ**

16.1 Ваги можуть транспортуватися усіма видами транспорту згідно з правилами перевезень на конкретному виді транспорту.

**УВАГА!** Під час вантажно-розвантажувальних робіт ящики не повинні зазнавати ударів. Спосіб укладання ящиків повинен вилучати можливість їхнього переміщення при транспортуванні.

## **17. КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАЧАННЯ**

Комплект постачання ваг містить:

- ваги торговельні електронні ER..... - 1компл. (модифікація й виконання згідно із замовленням);
- блок живлення постійного струму – 1 шт. (наявність – залежно від модифікації);
- експлуатаційний документ – 1 прим.;
- упаковка – 1 компл.

## 18. ВИСНОВОК ПРО ПОВІРКУ

Ваги торговельні електронні ER \_\_\_\_\_

заводський номер \_\_\_\_\_,

занесені до Державного реєстру України за № **У964-12**.

На підставі результатів повірки, здійсненої ДП «Укрметртестстандарт», ваги визнані придатними до застосування.

Державний повірник

МП

\_\_\_\_\_   
 особистий підпис

\_\_\_\_\_   
 розшифровка підпису

\_\_\_\_\_   
 Рік, місяць, число

## 19. СВДОЦТВО ПРО КОНСЕРВАЦІЮ

Ваги торговельні електронні ER \_\_\_\_\_

заводський номер \_\_\_\_\_

піддані консервації згідно вимогам, передбаченим цією настановою з експлуатації.

Дата консервації \_\_\_\_\_

Термін консервації 6 місяців

\_\_\_\_\_   
 посада

\_\_\_\_\_   
 особистий підпис

\_\_\_\_\_   
 розшифровка підпису

\_\_\_\_\_   
 Рік, місяць, число

\_\_\_\_\_   
 Рік, місяць, число

## 21. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

21.1 Представництво фірми-виробника гарантує відповідність характеристик ваг всім вимогам ДСТУ EN 45501:2007 при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання і правил експлуатації.

21.2 Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців із дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців із дня упакування на представництві фірми - виробника.

21.3 Транспортування ваг в гарантійну майстерню і назад здійснюється за рахунок споживача.

21.4 Гарантія включає виконання ремонтних робіт і заміну дефектних частин.

21.5 Представництво фірми – виробника залишає за собою право відмови у гарантії при:

- відсутності паспорта;
- відсутності оригінальної упаковки;
- відсутності супроводжуючого листа зі вказаним дефектом;
- неповній комплектації обладнання;
- відсутності акта введення ваг в експлуатацію, і належних записів в ньому;
- відсутності гарантійного талона і належних записів в ньому під час продажу;
- відсутності серійного номера на виробі;
- порушенні правил зберігання, введення в експлуатацію й експлуатації;
- відсутності технічного обслуговування р. 10 і належних записів у розділі 23 цієї настанови;
- виявленні механічних пошкоджень, викликаних невірною експлуатацією ваг;
- відсутності або порушенні пломби;
- виявленні несправностей, викликаних попаданням усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах;
- наявності слідів стороннього втручання або виконання ремонту у не уповноваженому ЦСО;
- внесенні змін у конструкцію виробу;
- виявленні дефектів у результаті транспортування;
- нещасних випадках, форс-мажорних обставин, та інших причин, які знаходяться поза контролем представництва фірми-виробника.

При порушенні умов гарантії ваги не повіряються.

21.6 Гарантія не розповсюджується на:

- витратні матеріали (головки термопринтерів, акумулятори тощо);
- джерела живлення, які використовуються в мережах живлення, що не відповідають настанові з експлуатації (200 В + 10%, 200 В – 15 %);
- інтерфейсні плати (COM, LPT, USB);
- кабелі живлення, інтерфейсні кабелі.

## 22. РЕЗУЛЬТАТИ ПЕРІОДИЧНОЇ ПОВІРКИ

<i><b>N п/п</b></i>	<i><b>Прізвище державного повірника</b></i>	<i><b>Дата повірки</b></i>	<i><b>Підпис повірника і відтиск повірного тавра</b></i>	<i><b>Примітка</b></i>

## 23. ОБЛІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

<i><b>Дата</b></i>	<i><b>Вид технічного обслуговування</b></i>	<i><b>Зауваження щодо технічного стану ваг</b></i>	<i><b>Посада, прізвище й підпис відповідальної особи</b></i>

## **24. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ**

24.1 Якщо при експлуатації ваг по закінченні терміну служби, ремонт економічно недоцільний, утилізації підлягають наступні складники ваг:

- електрорадіоелементи;
- вантажоприймальна платформа;
- корпус ваг;
- корпус табло;
- корпус тензорезисторного датчика.

24.2 Електрорадіоелементи підлягають утилізації в відповідності з діючими нормативними документами на ці елементи.

24.3 Вантажоприймальна платформа виготовлена з сталі/нержавіючої сталі підлягає переплавленню і вторинному використанню в деталях, що не стикаються з харчовими продуктами.

24.4 Корпуси ваг і табло виготовлені з пластмаси, підлягають переробці і вторинному використанню.

24.5 Корпус тензорезисторного датчика виготовлений з алюмінію/сталі підлягає переробці і вторинному використанню.

24.6 При утилізації складників ваг шкідливих і токсичних речовин не виділяється.

## **25. ВІДОМОСТІ ПРО ЦІНУ ТА УМОВИ ПРИДБАННЯ**

25.1 Ціна товару, умови його придбання та обміну зазначаються у договорі між постачальником та споживачем, у разі його відсутності - ціна та умови придбання зазначаються у рахунку або квитанції постачальника, а умови обміну - в Законі України «Про захист прав споживачів» від 12 травня 1991 року N21 023 - XII.

**ДОДАТОК А**  
(обов'язковий)

**Зовнішній вигляд ваг**

**Ваги ER-PLUS**

**Модифікація без стійки**



**Модифікація зі стійкою**















**ДОДАТОК Г**  
(обов'язковий)

**КОРИНЕЦЬ ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНА**

На гарантійний ремонт ваг торговельних електронних ER\_\_\_\_\_

заводський номер \_\_\_\_\_,

який вилучено " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 р.

Фахівець ЦСО

\_\_\_\_\_

посада

\_\_\_\_\_

особистий підпис

\_\_\_\_\_

прізвище

-----  
лінія відриву

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

На гарантійний ремонт ваг торговельних електронних ER\_\_\_\_\_

виготовлених \_\_\_\_\_, заводський номер \_\_\_\_\_  
Продані

\_\_\_\_\_

найменування організації, адреса, телефон

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 р.

Штамп організації \_\_\_\_\_  
особистий підпис

Власник, його адреса, телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

особистий підпис

Виконані роботи по усуненню несправностей: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 р.

Фахівець ЦСО \_\_\_\_\_  
особистий підпис

Власник \_\_\_\_\_  
особистий підпис

ЦСО його адреса, телефон \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 р.

Штамп підприємства \_\_\_\_\_  
особистий підпис





**Додаток Д**  
(обов'язковий)

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор науково-виробничого інституту  
метрологічного забезпечення вимірювань  
геометричних, механічних та віброакустичних  
величин

« \_\_\_\_\_ » О.М. Самойленко  
2012 р.

**Методика повірки**

Ця методика повірки поширюється на ваги торговельні електронні ER... (далі – ваги), які відповідають вимогам експлуатаційної документації та ДСТУ EN 45501 і виробляються фірмою «CAS CORPORATION LTD», Республіка Корея та встановлює методи та засоби їх первинної та періодичної повірки.

Границі допустимої похибки ваг під час первинної повірки повинні відповідати нормованим значенням, встановленим у 3.5.1 ДСТУ EN 45501. Границі допустимої похибки ваг під час періодичної повірки повинні відповідати нормованим значенням, встановленим у 3.5.2 ДСТУ EN 45501. Якщо перед здійсненням періодичної повірки було виконано градування ваг, границі допустимої похибки ваг під час періодичної повірки повинні відповідати нормованим значенням, встановленим у 3.5.1 ДСТУ EN 45501. Міжповірочний інтервал не більше одного року.

**Д.1 Операції повірки**

Д.1.1 Операції повірки наведені в таблиці Д.1.

Таблиця Д.1 – Обсяг повірки

Найменування операції повірки	Номер пункту методики повірки	Первинна повірка	Періодична повірка
1 Зовнішній огляд	Д.6.1	Так	Так
2 Випробування:	Д.6.2	Так	Так
- перевірка загального функціонування	Д.6.2.1	Так	Так
3 Контроль метрологічних характеристик:	Д.6.3	Так	Так
- контроль діапазону установлення на нуль;	Д.6.3.1	Так	Так
- контроль похибки пристрою установлення на нуль;	Д.6.3.2	Так	Так
- контроль похибки навантажених ваг;	Д.6.3.3	Так	Так
- контроль похибки навантажених ваг після вибирання маси тари;	Д.6.3.4	Так	Так
- контроль похибки від розташування вантажу;	Д.6.3.5	Так	Так



Продовження таблиці Д.1

Найменування операції повірки	Номер пункту методики повірки	Первинна повірка	Періодична повірка
- контроль порогу чутливості;	Д.6.3.6	Так	Так
- контроль збіжності показів;	Д.6.3.7	Так	Так
- контроль помилки обчислення вартості товару	Д.6.3.8	Так	Ні

Д.1.2 При негативних результатах однієї з операцій повірка припиняється.

## Д.2 Засоби повірки

Д.2.1 Перелік засобів повірки наведений в таблиці Д.2.

Таблиця Д.2 – Перелік засобів повірки

Номер пункту методики повірки	Найменування еталонного засобу вимірювань або допоміжного засобу повірки, номер документа, що регламентує технічні вимоги до засобу
Д.6.1 – Д.6.3	Гігрометр психрометричний ВИТ-1 ТУ 25-111645-84 Термометр лабораторний ТЛ5 №2 ДСТУ 27544-87 Еталонні гири IV розряду згідно з ДСТУ3381:2009
Примітка – При проведенні повірки можуть використовуватися аналогічні засоби вимірювальної техніки та засоби повірки, які забезпечують необхідну точність та мають аналогічні технічні характеристики і свідоцтва чи (та) тавра про їх повірку	

## Д.3 Вимоги безпеки

Д.3.1 Під час проведення повірки необхідно дотримуватись загальних правил безпеки праці, встановлених стандартами безпеки праці ССБТ, вимог безпеки згідно з експлуатаційною документацією на ваги, а також вимог безпеки на засоби вимірювальної техніки, які застосовуються під час повірки.

Д.3.2 Основні вимоги та необхідні заходи для забезпечення безпеки під час проведення повірки:

а) повинні відповідати вимогам, установленим у ДНАОП 0.00-1-21-98 «Державний нормативний акт з охорони праці. Правила безпечної експлуатації електроустановок-споживачів»;

б) на робочому місці повинні бути забезпечені:

– достатня освітленість (загальна та місцева) згідно із нормами, чинними в Україні;

– параметри мікроклімату згідно з нормами чинними в Україні;

– особи, що провадять повірку, повинні знати принцип дії ваг, їх конструкцію та пройти інструктаж з безпеки праці на робочому місці у встановленому порядку.

Д.3.3 Під час проведення повірки необхідно дотримуватись вимог чинних в Україні стандартів, норм та правил, що встановлюють вимоги до охорони довкілля (повітря, поверхневих вод та ґрунтів) від забруднень.

Д.3.4 Під час проведення повірки необхідно дотримуватись вимог щодо забезпечення пожежної безпеки.

#### **Д.4 Умови повірки**

Д.4.1 При проведенні первинної повірки повинні бути дотримані наступні умови:

- температура навколишнього повітря ( $20 \pm 5$ ) °C;
- відносна вологість до 80 % при 25 °C;
- напруга мережі змінного струму від 187 до 242 В із частотою ( $50 \pm 1$ ) Гц (при живленні від адаптера);
- відсутність зовнішніх вібрацій, прямих повітряних потоків від вентиляторів, а також теплових потоків, що спричиняють однобічне нагрівання або охолодження ваг.

Д.4.2 Періодичну повірку проводять в робочих умовах експлуатації, наведених в експлуатаційній документації.

Примітка – Повірку треба виконувати за сталої температури навколишнього середовища. Температура вважається сталою, якщо різниця найбільших температур під час виконання повірки не перевищує однієї п'ятої робочого діапазону температур для ваг, але не більше ніж 5 °C і швидкість зміни температур не перевищує 5 °C за годину.

Д.4.3 При проведенні повірки, за винятком операції контролю похибки від розташування вантажу на вантажоприймальному пристрої, гирі належить розташовувати поблизу центру вантажоприймального пристрою і симетрично йому

#### **Д.5 Підготовка до повірки**

Д.5.1 Перед проведенням повірки ваги повинні бути витримані в умовах, означених в Д.4.1, Д.4.2 не менше двох годин, у ввімкненому стані протягом 30 хвилин.

Д.5.2 Ваги повинні бути встановлені за рівнем на міцному столі, який має тверду горизонтальну поверхню.

Д.5.3 Підготувати ваги до роботи згідно з вказівками, які наведені в експлуатаційній документації.

#### **Д.6 Проведення повірки**

##### **Д.6.1 Зовнішній огляд**

Д.6.1.1 При проведенні зовнішнього огляду повинно бути встановлено:

- відповідність комплектності ваг наведеному в експлуатаційній документації;
- відсутність механічних пошкоджень ваг, пошкоджень лакофарбових і металевих покриттів;
- відсутність слідів корозії;
- відсутність пошкоджень з'єднувальних кабелів;
- відповідність маркування вимогам ДСТУ EN 45501;
- наявність пломби згідно з документацією;
- наявність пристрою установлення за рівнем згідно з документацією.

##### **Д.6.2 Випробовування**

###### **Д.6.2.1 Перевірка загального функціонування**

Д.6.2.1.1 Під час перевірки загального функціонування перевіряють: показувальний пристрій, пристрій тарування, пристрій сигналізування про перевантаження.

Під час зважування покази на показувальному пристрої (дисплеї) повинні бути чіткими. Пристрій тарування повинен забезпечувати вибирання маси тари у діапазоні, наведеному в експлуатаційній документації. Пристрій сигналізування про перевантаження повинен сигналізувати про перевантаження ваг при навантаженні ваг вантажем, значення маси якого більша за  $Max + 9e$ .

## Д.6.3 Контроль метрологічних характеристик

### Д.6.3.1 Контроль діапазону встановлення на нуль

Контроль діапазону встановлення на нуль проводять наступним чином:

- за відсутності вантажу на вантажоприймальному пристрої, встановлюють нульові покази, для чого натискають на клавішу ►0◄. Розміщують гирі на вантажоприймальному пристрої після чого натискають на клавішу ►0◄. Продовжують цей процес доти, поки після розміщення на вантажоприймальному пристрої наступної гирі натиснення на клавішу ►0◄ не призведе до встановлення нульових показів. Максимальне навантаження, при якому можливе встановлення нульових показів є додатною частиною діапазону встановлення на нуль;

- знімають гирі з вантажоприймального пристрою та встановлюють нульові покази, для чого натискають на клавішу ►0◄. Знімають вантажоприймальний пристрій з ваг. Якщо після цього на вагах встановлюються нульові покази після натиснення на клавішу ►0◄, то масу вантажоприймального пристрою вважають від'ємною частиною діапазону встановлення на нуль;

- якщо після зняття вантажоприймального пристрою покази ваг не можуть бути встановлені на нуль, тоді навантажують частину ваг на яку спирається вантажоприймальний пристрій доти, поки на вагах не будуть встановлені нульові покази. Потім гирі послідовно знімають, і після кожного знімання натискають на клавішу ►0◄. Максимальне навантаження, яке може бути зняте із збереженням можливості встановлювання нульових показів після натиснення на клавішу ►0◄, вважається від'ємною частиною діапазону встановлення на нуль.

Діапазон встановлення на нуль – це сума додатної та від'ємної частин. Якщо вантажоприймальний пристрій не може бути повністю знятий, то визначають лише додатну частину діапазону встановлення на нуль.

Діапазон встановлення на нуль повинен бути не більше ніж 4% від найбільшої границі зважування (Max).

### Д.6.3.2 Контроль похибки пристрою встановлення на нуль

Похибку пристрою встановлення на нуль визначають за допомогою додаткових гир таким чином. На вагах встановлюють нульові покази, після чого на вантажоприймальний пристрій встановлюють навантаження  $L_0$ , яке приблизно дорівнює нулю (наприклад, 10 е) і фіксують покази ваг  $I_0$ . Послідовно додають на вантажоприймальний пристрій додаткові гирі масою 0,1 е доти, доки покази ваг однозначно не збільшаться на одну дійсну ціну поділки ( $I_0 + d$ ). Похибку пристрою встановлення на нуль  $E_0$  визначають за формулою

$$E_0 = I_0 - L_0 + 0,5e - \Delta L_0, \quad (1)$$

де  $\Delta L_0$  – загальна маса додаткових гир.

Похибка не повинна перевищувати  $\pm 0,25 e$ .

### Д.6.3.3 Контроль похибки навантажених ваг

Похибку навантажених ваг визначають при послідовному навантаженні ваг до найбільшої границі зважування (Max) не менше ніж у 10 точках діапазону зважування, а потім послідовному розвантаженні до нуля. Вибрані значення навантаження повинні включати: Max і Min, а також точки, в яких границя допустимої похибки (далі – ГДП) змінює своє нормоване значення, або близькі до цих значень.

Похибку визначають за допомогою додаткових гир таким чином. Після кожного навантаження  $L$  фіксують покази  $I$ . Додаткові гирі масою  $0,1 e$  (гирі – допуски) додають послідовно доти, поки покази ваг однозначно не зміняться на одну дійсну ціну поділки  $(I + d)$ . Ці додаткові гирі масою  $\Delta L$ , що знаходяться на вантажоприймальному пристрої, створюють покази  $P$ , які без округлення обчислюють за формулою

$$P = I + 0,5 e - \Delta L \quad (2)$$

Похибку ваг до округлення обчислюють за формулою

$$E = P - L = I + 0,5 e - \Delta L - L \quad (3)$$

Виправлену похибку до округлення обчислюють за формулою

$$E_c = E - E_0 \leq \text{ГДП} \quad (4)$$

де  $E_0$  – похибка пристрою установлення на нуль, яка визначена за формулою (1).

Похибка навантажених ваг не повинна перевищувати ГДП, наведених в експлуатаційній документації, для кожного вантажу.

#### **Д.6.3.4 Контроль похибки навантажених ваг після вибирання маси тари**

Контроль похибки (при навантажуванні і розвантажуванні згідно з Д.6.3.3.) виконують як мінімум при двох різних значеннях маси тари (наприклад, 10% та 70% від максимального значення діапазону вибирання маси тари). Сумарна маса тари і вантажу не повинна перевищувати  $\text{Max}$  ваг.

Навантажування і розвантажування треба виконувати не менше ніж в 5 точках діапазону зважування. Ці точки повинні включати в себе: значення, близькі до  $\text{Min}$ , значення, в яких змінюються нормовані похибки, і значення, близькі до найбільшої маси нетто, яку можливо визначити.

Похибка ваг після вибирання маси тари не повинна перевищувати ГДП, для кожного вантажу нетто.

#### **Д.6.3.5 Контроль похибки від розташування вантажу**

Визначення похибки від розташування вантажу виконують за допомогою вантажу, маса якого дорівнює (або близька)  $1/3$  від  $\text{Max}$ . Вантаж розміщують спочатку у центрі, а після цього усередині кожної уявної чверті поверхні вантажоприймального пристрою.

Доцільніше використовувати гирі великої маси, ніж декілька гир невеликої маси. Гирю меншої маси треба розташувати зверху гирі більшої маси. Вантаж необхідно розміщувати в центрі кожної уявної частини вантажоприймального пристрою, якщо використовують одну гирю, або розміщувати рівномірно по всій частині вантажоприймального пристрою, якщо використовують декілька гир невеликої маси.

Похибку від розташування вантажу визначають згідно з Д.6.3.3.

Значення похибки від розташування вантажу не повинно перевищувати ГДП для даного навантаження.

#### **Д.6.3.6 Контроль порогу чутливості**

Контроль порогу чутливості виконують при вантажі, маса якого дорівнює  $\text{Min}$ ,  $\text{Max}/2$  і  $\text{Max}$ .

На вантажоприймальному пристрої ваг розташовують перший вантаж і фіксують покази ваг, після чого послідовно розташовують на вантажоприймальному пристрої ваг додаткові гирі загальною масою від  $1d$  до  $1,4d$ . Покази ваг повинні збільшитися на одну

дійсну ціну поділки. Після чого, додаткові гирі поступово знімають доти, поки покази ваг не зменшаться на  $d$ .

Значення порогу чутливості не повинно перевищувати  $1,4 d$ .

#### **Д.6.3.7 Контроль збіжності показів**

Виконують дві серії зважувань, в одній з яких використовується вантаж масою 50%  $M_{max}$ , а в другій – вантаж масою 100%  $M_{max}$ . Кожна серія складається з 10 зважувань. Знімають покази навантажених і розвантажених ваг. Якщо покази розвантажених ваг відрізняються від нульових, то виконують обнулення показів без визначення похибки у нулі. Дійсні покази розвантажених ваг не визначають.

Збіжність показів ваг визначають за формулою

$$\Delta P = P_{max} - P_{min}, \quad (5)$$

де  $P_{max}$ ,  $P_{min}$  - найбільші та найменші покази ваг, які обчислюються за формулою 2.

Різниця між результатами декількох зважувань одного і того самого вантажу не повинна бути більша за абсолютне значення границі допустимої похибки ваг для цього вантажу.

#### **Д.6.3.8 Контроль помилки обчислення вартості товару**

Помилку обчислення вартості товару контролюють не менш ніж у трьох точках діапазону зважування, введенням у кожній точці не менше трьох довільно обраних значень цін.

Різниця між показами вартості та її розрахунковими значеннями (за показами маси та ціни) не повинна перевищувати  $\pm 0,005$  грн.

### **Д.7 Оформлення результатів повірки**

Д.7.1 Позитивні результати первинної повірки перед введенням ваг в експлуатацію, засвідчують записом з відбитком повірочного тавра у розділі «Висновок про повірку», а під час випуску з ремонту – у розділі «Результати повірки ваг в експлуатації та після ремонту» експлуатаційної документації та відбитком повірочного тавра на пломбі, яка обмежує доступ до пристроїв, що впливають на метрологічні характеристики ваг.

Примітка – Місця пломбування ваг наведені в експлуатаційній документації.

Д.7.2 При негативних результатах первинної повірки перед введенням ваг в експлуатацію та під час випуску з ремонту ваги до експлуатації не допускають і не таврують.

Примітка – Оформлюють довідку про непридатність, яку видають заявнику на його вимогу. Форми довідок про непридатність наведено у додатку Б ДСТУ 2708.

Д.7.3 Позитивні результати періодичної та позачергової повірки засвідчують записом з відбитком повірочного тавра у розділі «Результати повірки ваг в експлуатації та після ремонту» експлуатаційної документації та відбитком повірочного тавра на пломбі, яка обмежує доступ до пристроїв, що впливають на метрологічні характеристики ваг.

Д.7.4 Негативні результати періодичної та позачергової повірки засвідчують відповідним записом у розділі «Результати повірки ваг в експлуатації та після ремонту» експлуатаційної документації. Гасять попередній відбиток повір очного тавра. Оформлюють довідку про непридатність згідно з приміткою Д.7.2.

Д.7.5 На вимогу заявника результати повірки заносяться до протоколу повірки.

**ДОДАТОК Е**  
(довідковий)  
Сертифікат відповідності засобів вимірювальної техніки  
затвердженому типу

  
**МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**

---

Серія В № 006594

  
**СЕРТИФІКАТ**  
відповідності засобів вимірювальної техніки  
затвердженому типу

№ UA-MI/2-3800-2012 Виданий 12 квітня 2012 р.  
Чинний до 5 січня 2015 р.

Цей сертифікат засвідчує, що ідентифіковані належним чином ваги торговельні електронні LP-I..., AP..., ER..., CL5000..., CL-5000J..., EB..., PR..., CT100..., CL3000..., код УКТ ЗЕД 8423 81 50 00, які серійно виробляються фірмою CAS CORPORATION LTD, Республіка Корея, відповідають затвердженому типу, зареєстрованому в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки за номером У964-12, а також технічній документації фірми-виробника.

Сертифікат видано виробнику за рішенням Науково-технічної комісії з метрології Міністерства економічного розвитку і торгівлі України на підставі позитивних результатів державних контрольних випробувань, проведених ДП "Укрметртестстандарт" (акт випробувань від 5 січня 2012 р.).

Виробник зобов'язаний забезпечити відповідність ваг торговельних електронних LP-I..., AP..., ER..., CL5000..., CL-5000J..., EB..., PR..., CT100..., CL3000... затвердженому типу та вимогам нормативних документів, зазначених у цьому сертифікаті, з урахуванням терміну гарантії виробника на конкретний зразок засобів вимірювальної техніки.

*Заступник Міністра економічного розвитку і торгівлі України – керівник апарату*  **В. П. Павленко**

**ДОДАТОК Ж**  
(довідковий)

Гарантійний лист фірми-виробника



#19 Ganap-Ri, Gwangjuk-Myun  
Yangju City Kyunggi-Do  
Rep. of Korea

To Ukrmetrteststandard:

With this letter CAS CORPORATION LTD factory informs that ETC Company is the business partner of the factory in Ukraine. CAS CORPORATION LTD factory produces scales under a trade name CAS.

CAS CORPORATION LTD factory informs that all models of scales and equipment, which are supplied to Ukraine, undergo the careful electricity examination in compliance with IEC 60950/EN 60950 by factory and state experts.

We want to assure you that every unit passes through accordance to the safety requirements of electricity such as: electrical strength of insulation, electrical resistance of insulation, electrical resistance of earth / ground connection.

Date: May 20, 2011

CAS CORPORATION  
  
DONGJUN, KIM  
PRESIDENT

Signature \_\_\_\_\_

  
Stamp \_\_\_\_\_

Переклад гарантійного листа фірми-виробника

Укрметртестстандарту:

Цим листом підприємство CAS CORPORATION LTD інформує про те, що компанія ТОВ «ETC» є бізнес партнером підприємства на Україні. Підприємство CAS CORPORATION LTD виробляє вагове обладнання торгівельної марки CAS.

Підприємство CAS CORPORATION LTD доводить до відома, що всі моделі ваг та обладнання, яке постачається в Україну, проходять експериментальні дослідження на електричну безпеку, відповідно до вимог стандарту IEC60950/EN60950, державними та заводськими експертами.

Ми гарантуємо, що при випуску з виробництва, кожна одиниця продукції проходить перевірку на відповідність вимогам електробезпеки таких як: електрична міцність ізоляції, електричний опір ізоляції та електричний опір заземлення.

## ДОДАТОК К

(довідковий)

### ПЕРЕЛІК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

Область	Місто	Фірма	Телефон	Адреса
АР Крим	Севастополь	ПП "Лікомідов"	(0692)94-12-28	вул. Вакуленчука, 29
	Сімферополь	ТОВ "Фірма"Таврія-Лізінг"	(0652)54-79-04 22-96-95	вул. Гагаріна, 13/1
		ПП "Фірма"Алена"	(0652)37-58-61 37-58-65	вул. Лізи Чайкіної, 1, оф.315
		ПП "Фірма"Сервіс Плюс"	(0652)27-70-59 25-70-90	вул. Долгоруковська, 12, кв.6
Вінницька	Вінниця	ПМП "Бажання"	(0432)26-74-36 26-30-98	вул. Островського, 39, кв.8
		ТОВ "Майстер-Мережа"	(0432) 570-570	вул. Конєва, 6
Волинська	Луцьк	ПВТП "Система-Волинь"	(03327)7-07-18	вул. Ковельська, 1
		ТзОВ "Холодтехсервіс"	(0332)71-91-05	вул. Карбишева, 5
Дніпропетровська	Дніпропетровськ	ТОВ "ВВС Сервіс"	(056)374-36-00	пр-т. Кірова, 121Д
Донецька	Донецьк	Філіал ЗАО "Метровес"	(062)343-99-50	пр. Київський, 68
		ПП "ЦСО"Техінсервіс"	(062)386-83-88	вул. Мушкетівська, 13
		МПП Фірма "ІнтерАльянс"	(062)342-76-24 342-74-96	вул. Рози Люксембург 71/56
		ПАТ "Підприємство "Інформсервіс"	(062)337-89-90 ф.337-81-73	вул.50-річчя СРСР, 153
Житомирська	Житомир	ТОВ "Візард"	(0412)41-85-34 41-85-89	вул. Шевченка, 35А
Закарпатська	Мукачєво	ДП "Ректа-М"	(03131)315-12	вул. Миру, 19, к.111
	Ужгород	ТОВ "Спектр"	(0312)67-25-73	вул. Мукачівська, 25
Запорізька	Запоріжжя	ЗАТ РСЦ "Славутич"	(061)234-14-25 224-68-34	вул. Рекордна, 33Б
		ТОВ"Науково-виробниче об'єднання"Безмен"	(061)212-95-06 212-95-02	вул. Харчова, 6
Івано-Франківська	Івано-Франківськ	ПП "БІОС"	(0342)55-32-67 50-56-41	вул. Вовчинецька, 51
	Калуш	ПП "Система-Захід"	(03472)6-38-35 6-60-76	вул. С.Бандери, 20
	Коломия	ПП "ЕКА-ПЛЮС"	(03433)5-08-76 2-16-86	вул. Мазепи, 74/4
Київська	Київ	ПП "Ремсервіс-3"	(044)596-46-20 229-08-85	пр. Леся Курбаса 5В, оф.101
		ТОВ "Ваги-Сервіс"	(044)451-75-47 ф.515-41-32	вул. Металістів, 12А
		ТОВ ЦСО "КРЦ"	(044)537-25-65	вул. Рилєєва, 10, оф.200
		ПП "Експосервіс-К"	(044)599-10-33 599-04-33	вул. Святошинська, 34, оф.11
		ТзОВ "Елліс"	(044)518-57-77 518-89-33	вул. Мілютенка, 23А
Кіровоградська	Кіровоград	ТОВ "Фірма"Каллісто"	(0522)22-31-76	вул. К.Маркса, 7
Луганська	Алчевськ	ПМБП "ЕХО"	(0644)24-16-06	вул. Леніна, 22, оф.37
	Луганськ	МСП "Гєко"	(0642)92-23-31	вул. Гоголя, 43а
	Сєверодонецьк	ТОВ НВП "Квалітет"	(06452)4-43-85 4-51-83	вул. Федоренка, 20А
Львівська	Львів	ТзОВ "Ваги АКСІС Україна"	(0322)41-92-40 41-90-00	вул. Суха, 8
		ТзОВ "Клас-Люкс"	(0322)76-87-05 98-33-04	вул. К.Левицького, 15а/1



		ПП "АБАК"	(032)240-30-36 294-92-96	вул. Стецька, 4, оф.2а
Миколаївська	Миколаїв	ТОВ"Підприємство"КМК"	(0512) 55-71-86 55-74-49	пр-т. Жовтневий, 43
		ТОВ "Фірма"Актив ЛТД"	(0512) 44-09-40 44-09-41	вул. Паризької комуни, 7
Одеська	Одеса	ТОВ Фірма "Торгтехніка"	(048) 733-57-45 711-18-53	вул. Прохорівська, 17
		ОАО "ЦСО"ЮТИС"	(048) 714-49-94 714-48-95	вул. Ніженська, 75
		ТОВ "Торгтехніка-98"	(048) 232-82-54 235-66-81	вул. Заславського, 36
Полтавська	Полтава	ДП "Інпром Сервіс"	(0532) 50-99-16, 50-65-65	вул. Фрунзе, 90
Рівненська	Рівне	ТОВ "Інфосистема-2"	(0362) 24-64-70, 24-60-39	вул. Льонокомбінатівська, 3
Сумська	Суми	ТОВ "Інкомсервіс"	(0542) 61-17-90	вул. Кірова, 48
		ТОВ "МБП"Делота"	(0542) 32-24-92 60-40-01	просп. М.Лушпи, 11
		ТОВ ДП "ЭВМ Сервіс"	(0542) 61-17-99; 22-26-68	вул. Робоча 39
Тернопільська	Тернопіль	ТОВ "Надзбруччя-Сервіс"	(0352) 43-05-88, 52-78-08	вул. С.Крушельницької, 18
		ТзОВ "ІРІДА ПЛЮС"	(0352) 43-07-56, 43-12-21	вул. Бродівська, 5
Харківська	Харків	Кооператив "Призма"	(057) 719-40-71	вул. 23 Августа, 66
		ПФ "СТЦ Істок"	(057) 737-86-82 737-87-50	вул. Лебединська, 3
		ПП "Магнат-Трейд"	(057) 739-07-13	вул. Киргизська, 19, корп.3
		ТОВ "Крок"	(057) 716-42-76 759-00-01	вул. Малопанасівська, 4/7
		ТОВ ТК "НЕО"	(057) 763-01-28, 763-01-29	вул. Коцарська, 43
Херсонська	Херсон	МЧП "Ріко"	(0552) 31-07-07	вул. 40 років Жовтня, 102
		ПФ "Джерело"	(0552) 42-82-21	вул. Володимирова, 17, оф.3
Хмельницька	Хмельницький	ТОВ НВП "Евріка"	(0382) 700-328, 700-329	вул. Свободи, 2/1, к.108
		ТОВ "НВП Промприлад"	(0382) 74-68-00, 74-69-00	вул. Чорновола, 88/2
Черкаська	Черкаси	ПП "Система Дієз"	(0472) 35-05-29, ф.32-07-77	вул. Кірова, 73/3, оф.5
Чернівецька	Чернівці	ТОВ "Інтех"	(0372) 555-266, 548-979	вул. Головна, 226
Чернігівська	Прилуки	ТОВ ВКФ "Інтеграл"	(04637) 5-31-98	вул. Київська, 369
	Чернігів	ТОВ "РМК-Торгсервіс"	(0462) 67-42-84, 67-75-14	вул. Щорса, 58
		ТОВ"Виробничо-торгова фірма "АВЕ САН"	(0462) 65-35-28, 65-35-25	вул. Щорса, 66/8