**Налаштування Глобальних Параметрів за допомогою програми TM-xA Management Program**

**Зміст**

[1. Запуск програми 4](#_Toc116056436)

[2. Відкриття вікна налаштування Глобальних Параметрів 5](#_Toc116056437)

[1. Номер 5](#_Toc116056438)

[2. Опис 5](#_Toc116056439)

[3. Value 6](#_Toc116056440)

[4. Імп. / Експ. 6](#_Toc116056441)

[3. Основні Глобальні Параметри 7](#_Toc116056442)

[0 Налашт. 1: Формат друку(0~99) 7](#_Toc116056443)

[1 Налашт. 1: Формат штрих-коду(0~99) 7](#_Toc116056444)

[2 Налашт. 1: Префікс штрих-коду(0~99999) 7](#_Toc116056445)

[3 Налашт. 1: Кількість копій при друкуванні(0~99) 7](#_Toc116056446)

[4 Налашт. 1: Напрямок друку 7](#_Toc116056447)

[5 Налашт. 1: Формат друку накопичення(0~99) 7](#_Toc116056448)

[6 Налашт. 1: Формат штрих-коду накопичення(0~99) 8](#_Toc116056449)

[7 Налашт. 1: Префікс штрих-коду накопичення(0~99999) 8](#_Toc116056450)

[8 Налашт. 1: Кількість копій при друкуванні накопичення(0~99) 8](#_Toc116056451)

[9 Налашт. 1: Напрямок друку накопичення 8](#_Toc116056452)

[21 Тип паперу 8](#_Toc116056453)

[0:Звичайний папір 8](#_Toc116056454)

[1:Папір з етикетками 8](#_Toc116056455)

[22 Рівень контрастності для паперу з етикетками(0~15) 9](#_Toc116056456)

[30 Вибіг паперу після друку шаблона(0~300) 9](#_Toc116056457)

[35 Автопересення рядка 9](#_Toc116056458)

[0:Заборонено 9](#_Toc116056459)

[1:Дозволено 9](#_Toc116056460)

[43 Ethernet підключення 9](#_Toc116056461)

[0:Не підключати 9](#_Toc116056462)

[1:Режим сервера 9](#_Toc116056463)

[2:Режим клієнта 9](#_Toc116056464)

[44 Кількість автоперепідлючень Ethernet(0~65535) 10](#_Toc116056465)

[56 Функція друку 10](#_Toc116056466)

[0: Друк згідно всіх налаштувань 10](#_Toc116056467)

[1: Друк згідно налашт. 1 10](#_Toc116056468)

[2: Друк згідно налашт. 2 10](#_Toc116056469)

[3: Друк на PTR 10](#_Toc116056470)

[4: Друк заборонено 10](#_Toc116056471)

[5: Друк згідно налашт. 1 для етикеток, друк згідно налашт. 2 для чеків 10](#_Toc116056472)

[6: Друк згідно налашт. 1 для чеків, друк згідно налашт. 2 для етикеток 11](#_Toc116056473)

[7: Друк шаблону при Накопиченні, та друк загального шаблону під час транзакції ... 11](#_Toc116056474)

[8: Друк шаблону при Накопиченні неіндексованого елементу, та друк загального шаблону під час транзакції ... 11](#_Toc116056475)

[9: Друк шаблону при Накопиченні, та друк загального шаблону під час транзакції … 11](#_Toc116056476)

[60 Режим готівки 11](#_Toc116056477)

[0:Вимкнено. Без режиму готівки 12](#_Toc116056478)

[1:Режим готівки з нульовою здачею, не показувати нульову здачу на дисплеї 12](#_Toc116056479)

[2:Режим готівки з нульовою здачею, показувати нульову здачу на дисплеї 12](#_Toc116056480)

[3: Режим готівки без нульової здачі за замовчуванням 12](#_Toc116056481)

[65 Функція копії 12](#_Toc116056482)

[0: Копія заборонена 12](#_Toc116056483)

[1: Друк згідно налашт. 1 12](#_Toc116056484)

[2: Друк згідно налашт. 2 12](#_Toc116056485)

[3: Друк на PTR 12](#_Toc116056486)

[4: Друк згідно налаштувань 12](#_Toc116056487)

[5: Друк згідно налашт. 1 для етикеток, друк згідно налашт. 2 для чеків 12](#_Toc116056488)

[6: Друк згідно налашт. 1 для чеків, друк згідно налашт. 2 для етикеток 12](#_Toc116056489)

[69 Повернення до нуля 13](#_Toc116056490)

[0: Завжди 13](#_Toc116056491)

[1: Обов’язкове, якщо змінилась вага 13](#_Toc116056492)

[2: Не потрібне (для використання тільки в промисловості, не для продажу) 13](#_Toc116056493)

[3: Обов’язкове, якщо змінене PLU 13](#_Toc116056494)

[4: Обов’язкове, повинна бути нульова вага перед введенням PLU 13](#_Toc116056495)

[71 Друк при відсутності ваги, для вагової PLU 13](#_Toc116056496)

[0:Заборонено 14](#_Toc116056497)

[1:Дозволено, друк як штучний товар, у кількості 1ш. 14](#_Toc116056498)

[2.Дозволено, друк як штучний товар, з вибором кількості 14](#_Toc116056499)

[75 Заборонені PLU 14](#_Toc116056500)

[0:Не заборонені 14](#_Toc116056501)

[1:Вагові PLU заборонені 14](#_Toc116056502)

[2:Кількісні PLU заборонені 14](#_Toc116056503)

[3:Всі PLU заборонені 14](#_Toc116056504)

[76 T-Продаж PLU заборонено 14](#_Toc116056505)

[0:Не заборонено 15](#_Toc116056506)

[1:T-продаж вагових PLU заборонено 15](#_Toc116056507)

[2:T-Продаж кількісних PLU заборонено 15](#_Toc116056508)

[3:Всі T-Продажі PLU заборонено 15](#_Toc116056509)

[77 Ручне введення ваги 15](#_Toc116056510)

[0:Без ручного введення ваги 15](#_Toc116056511)

[1:Увімкнення ручного введення ваги та Багатоетикичного друку в автоматичному режимі 15](#_Toc116056512)

[2:Увімкнення ручного введення ваги та фасувального друку в автоматичному режимі 15](#_Toc116056513)

[3:Увімкнення ручного введення ваги, але не в автоматичному режимі 15](#_Toc116056514)

[80 Ш-Прог PLU 15](#_Toc116056515)

[0:Заборонено 16](#_Toc116056516)

[1:Дозволено з автентифікацією 16](#_Toc116056517)

[2:Дозволено 16](#_Toc116056518)

[81 Ш-Прог ГК 16](#_Toc116056519)

[0:Заборонено 16](#_Toc116056520)

[1:Дозволено 16](#_Toc116056521)

[82 Ш-Прог параметрів 16](#_Toc116056522)

[0:Заборонено 16](#_Toc116056523)

[1:Дозволено з автентифікацією 16](#_Toc116056524)

[2:Дозволено 17](#_Toc116056525)

[104 Тип дати та часу 17](#_Toc116056526)

[115 Автоматична знижка: блокування ціни 17](#_Toc116056527)

[0:Без автоматичної знижки 17](#_Toc116056528)

[1:Блокування ціни, якщо діє автоматична знижка 17](#_Toc116056529)

[2:Блокування ціни, якщо встановлено автоматичну знижку 17](#_Toc116056530)

[3:Блокування ціни для всіх PLU 18](#_Toc116056531)

[131 Auto Print/Accumulate after Zero-return 18](#_Toc116056532)

[0:Not enable 18](#_Toc116056533)

[1:Auto Accumulate after Zero-return 18](#_Toc116056534)

[2:Forced Auto Accumulate after Zero-return 18](#_Toc116056535)

[3:Auto Print after Zero-return 18](#_Toc116056536)

[4:Forced Auto Print after Zero-return 18](#_Toc116056537)

[5:Auto Accumulate and Print after Zero-return 18](#_Toc116056538)

[6:Forced Auto Accumulate and Print after Zero-return 18](#_Toc116056539)

[7:Record as unconfirmed an quit 18](#_Toc116056540)

[141 Stock Report 19](#_Toc116056541)

[0:Disable(A44 Report Enable) 19](#_Toc116056542)

[1:Enable(A44 Report Disable) 19](#_Toc116056543)

[150-153 Ethernet IP 1-4 (0~255) 19](#_Toc116056544)

[154-157 PC`s Ethernet IP (0~255)» 19](#_Toc116056545)

[158-161 Gateway IP (0~255) 19](#_Toc116056546)

[162-165 Mask IP (0~255) 20](#_Toc116056547)

[166 Server Mode Socket(0~65535) 20](#_Toc116056548)

[217 Hardware Info: Minimum Sale Degree(0~99) 20](#_Toc116056549)

[227 Tare Update 20](#_Toc116056550)

[0:Allow add only 21](#_Toc116056551)

[1:Forbidden 21](#_Toc116056552)

[2:Allowed 21](#_Toc116056553)

[228 Price Convert between Different Weight Unit 21](#_Toc116056554)

[0:Allowed 21](#_Toc116056555)

[1:Only Default Weight Allowed 21](#_Toc116056556)

[2:Forbidden 21](#_Toc116056557)

[245 Ignore Print Error(Part 2) 21](#_Toc116056558)

[0: No Ignore 21](#_Toc116056559)

[1: Ignore PDS(E7.11) 21](#_Toc116056560)

[2: Ignore Cooling Down(E7.18) 22](#_Toc116056561)

[3: Ignore PDS(E7.11) and Cooling Down(E7.18) 22](#_Toc116056562)

[265 Date Print Mode: Month 22](#_Toc116056563)

[0:Digits 22](#_Toc116056564)

[1: Two Characters 22](#_Toc116056565)

[266 Date Display Mode 22](#_Toc116056566)

[0: Default 22](#_Toc116056567)

[1: Using Spec104 and 265 22](#_Toc116056568)

[268 Auto Tare Lock 22](#_Toc116056569)

[0:Default 22](#_Toc116056570)

[1:Auto Lock 22](#_Toc116056571)

[269 Print Forbidden 23](#_Toc116056572)

[0:Default 23](#_Toc116056573)

[1:Forbidden 23](#_Toc116056574)

[275 Uniscribe Script 23](#_Toc116056575)

[277 Default Working Mode 23](#_Toc116056576)

[0:Normal 23](#_Toc116056577)

[1:Batch Print 23](#_Toc116056578)

[2:PrePack 24](#_Toc116056579)

[3:Lock PLU 24](#_Toc116056580)

[4:Auto Print 24](#_Toc116056581)

[307 Service Fee Permision 24](#_Toc116056582)

[0:Forbidden 24](#_Toc116056583)

[1:Allowed 24](#_Toc116056584)

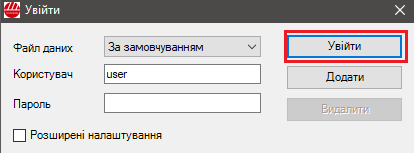
1. Запуск програми

Знаходимо на робочому столі ПК наступну іконку програми



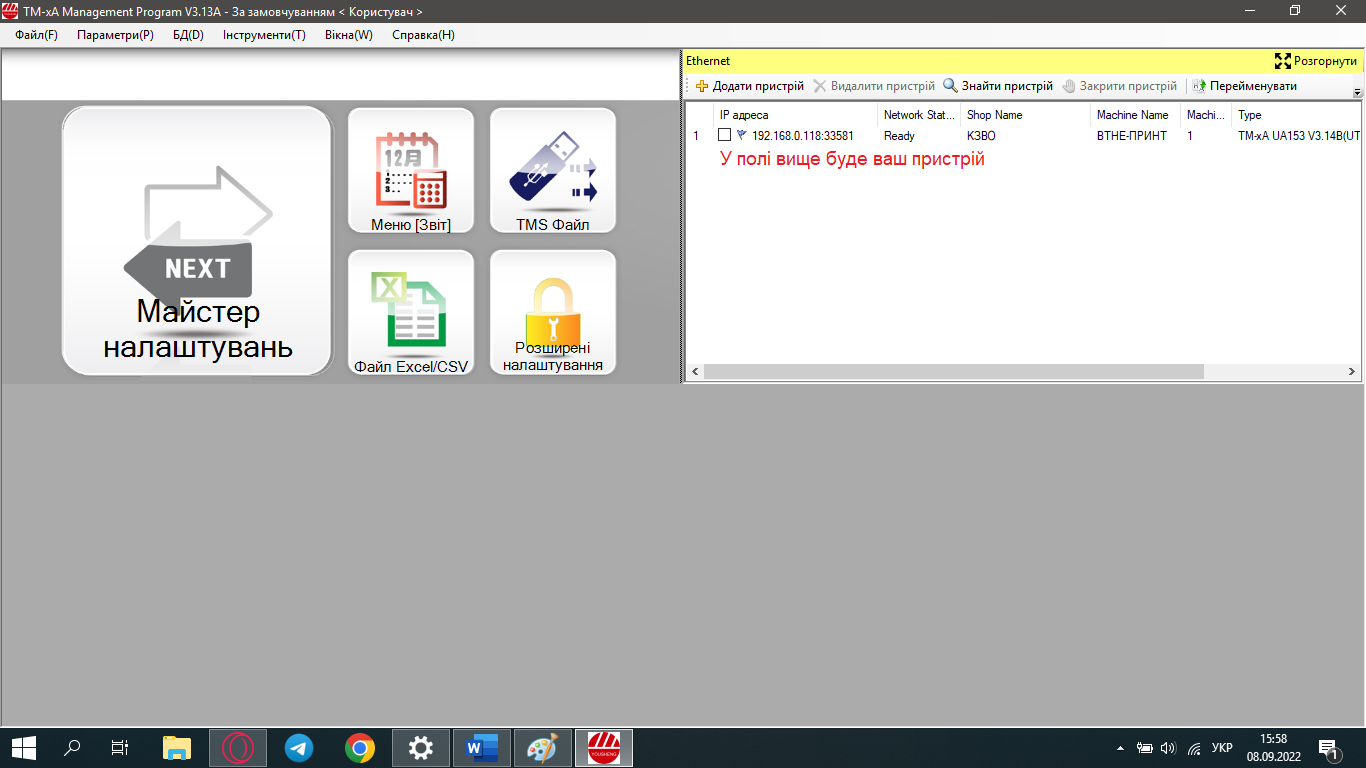
Та запускаємо програму подвійним натисканням лівої клавіші миші

Вас зустріне наступне вікно:



Нічого не змінюючи натискаємо «Увійти»

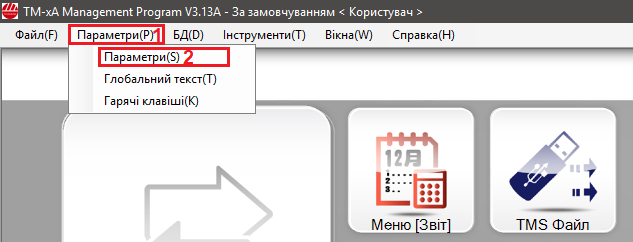
Вас зустріне наступне вікно:



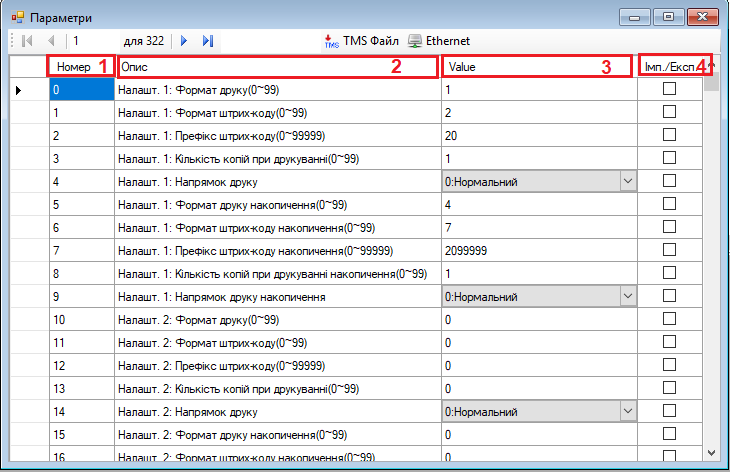
1. Відкриття вікна налаштування Глобальних Параметрів

1) Відкриваємо редактор Глобальних параметрів з головного меню: Натискаємо лівою кнопкою миші на пункті меню «Параметри(P)» -> Натискаємо пункт підменю «Параметри(S)»

*Або альтернативний варіант ­– натискаємо клавіші Alt+P+S(має бути увімкнена англ. розкладка) – обидві кнопки натискаємо не відпускаючи клавішу Alt.*



Відкриється наступне меню:



*Ви можете перетягнути в інше місце або змінити розмір вікна, що з’явилося піднісши курсор до полів вікна «Параметри».*

Де:

1. Номер

Індексний номер параметру в списку

1. Опис

Назва параметру

1. Value

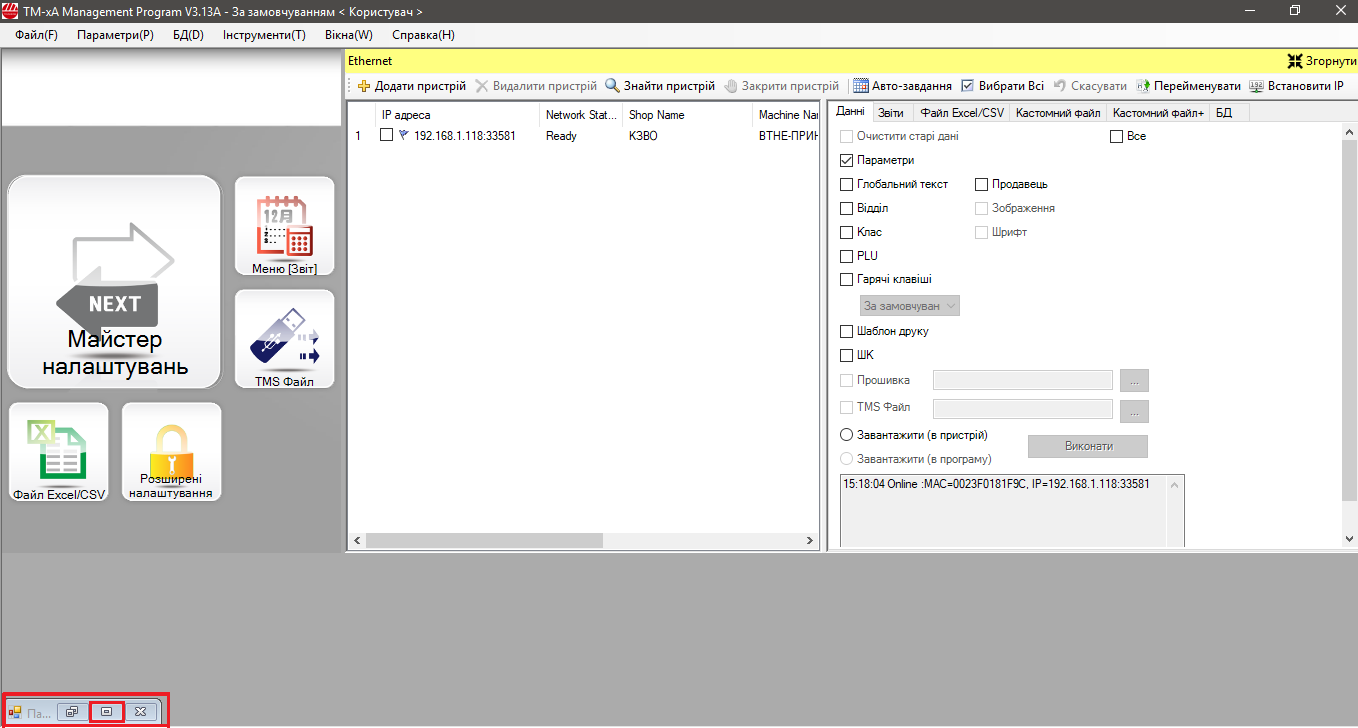
Значення, якого може набувати конкретний параметр

1. Імп. / Експ.

Значення, яке задає можливість Імпорту з вагів / Експорту в ваги конкретного Параметру

***Підказка***: Якщо галочка не активна – при імпорті Параметрів у ваги змінені Глобальні параметри не будуть передані! Якщо ви змінили Параметр та хочете, щоб змінені Параметри при імпорті змінилися у вагах – ставте дану галочку

***Підказка***: Якщо згорнули вікно Параметри – його можна розгорнути в лівому нижньому кутку:



***Підказка***: Напряму на вагах ці параметри також можна змінити:   
Натискаєте клавішу «Прог» – клавішу «1» – клавішу «2» – клавішу «Х» – на клавіатурі вагів вводите потрібний параметр: 1 / 2 / … / 500 – клавіша «Накопичити/Підтвердити» – вводите потрібне Вам значення на клавіатурі вагів – натискаєте клавішу «Правка» – параметр успішно змінено.   
Щоб змінити інший параметр: Повторіть процедуру

1. Основні Глобальні Параметри

0 Налашт. 1: Формат друку(0~99)



Визначає який Шаблон друку етикетки буде використовуватися за замовчуванням, тобто як Шаблон друку 0 – System Default (параметр в PLU). Доступні лише числа: в діапазоні від 1 до 99, тобто номера Шаблонів друку

Значення 0 означає «Не друкувати»

1 Налашт. 1: Формат штрих-коду(0~99)



Визначає який шаблон Штрих-коду буде використовуватися за замовчуванням, тобто як ШК 0 – System Default (параметр в PLU). Доступні лише числа: в діапазоні від 1 до 99, тобто номера шаблонів Штрих-коду

Значення 0 означає «Не друкувати»

2 Налашт. 1: Префікс штрих-коду(0~99999)



Визначає який Префікс Штрих-коду буде використовуватися за замовчуванням, тобто як   
B: Префікс ШК з парам. в Детальній інформації налаштування шаблону Штрих-коду(«ШК»)

Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 99999

3 Налашт. 1: Кількість копій при друкуванні(0~99)



Визначає кількість копій при друкуванні етикетки. Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 99

4 Налашт. 1: Напрямок друку





Визначає в якому напрямку друкується текст, тобто виходить етикетка. В деяких випадках може бути зручним Повернути на 180 градусів

5 Налашт. 1: Формат друку накопичення(0~99)



Визначає, який Шаблон друку етикетки буде використано при друці (сумарної) етикетки з накопиченням, тобто при використанні кнопки Вагів «Накопичити/Підтвердити», або друку PLU з етикеткою типу Чек. Доступні лише числа: в діапазоні від 1 до 99, тобто номера Шаблонів друку

Значення 0 означає «Не друкувати»

6 Налашт. 1: Формат штрих-коду накопичення(0~99)



Визначає, який шаблон Штрих-коду буде використано при друці (сумарної) етикетки з накопиченням, тобто при використанні кнопки Вагів «Накопичити/Підтвердити» », або друку PLU з етикеткою типу Чек. Доступні лише числа: в діапазоні від 1 до 99, тобто номера шаблонів Штрих-коду(«ШК»).

Значення 0 означає «Не друкувати»

***Нюанс***: Якщо в попередньому параметрі 5, у зазначеному Шаблоні друку(у нашому випадку 4-ому) буде використано Штрих-код-Системний – воно візьме шаблон Штрих-коду з поля 6(у нашому випадку 7-ий), інакше буде обрано інший зазначений шаблон Штрих-коду.

7 Налашт. 1: Префікс штрих-коду накопичення(0~99999)



Визначає, який шаблон Штрих-коду буде використано при друці (сумарної) етикетки з накопиченням, тобто при використанні кнопки Вагів «Накопичити/Підтвердити» », або друку PLU з етикеткою типу Чек. Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 99999

8 Налашт. 1: Кількість копій при друкуванні накопичення(0~99)



Визначає кількість копій при друкуванні етикетки накопичення(сумарної етикетки). Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 99

9 Налашт. 1: Напрямок друку накопичення





Визначає в якому напрямку друкується текст, тобто виходить етикетка накопичення(сумарна етикетка). В деяких випадках може бути зручним Повернути на 180 градусів

21 Тип паперу





Параметр задає який тип паперу використовується всередині вагів.

0:Звичайний папір

Стрічковий суцільний папір (для чеків)

1:Папір з етикетками

Папір з розривами – етикетками

22 Рівень контрастності для паперу з етикетками(0~15)



Визначає рівень контрастності друку тексту на етикетці – чим вище рівень, тим більш контрастний(насичений) текст – тим більше витрачається тонеру. Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 15

30 Вибіг паперу після друку шаблона(0~300)



Визначає на скільки мм виїде друкувальний папір відносно друкувальної головки. Доступні лише числа: в діапазоні від 0 до 300

Для етикетки 60 на 40 оптимальне значення 270 мм, якщо буде менше – виїде наступна етикетка, яку можливо буде зняти лише розбираючи ваги та просуваючи механічно

35 Автопересення рядка





0:Заборонено

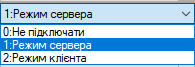
При друці етикетки елементи Шаблону етикетки, які не влізають в своє виділене поле **не будуть** переноситися на новий рядок, а будуть друкуватися в один рядок, що може призвести до обрізаного друку тексту

1:Дозволено

При друці етикетки елементи Шаблону етикетки, які не влізають в своє виділене поле **будуть** переноситися на новий рядок, тобто нижче (якщо вистачає висоти елементу)

43 Ethernet підключення





0:Не підключати

Неможливо підключитися до вагів.

1:Режим сервера

Робота в режимі серверу.

2:Режим клієнта

Робота в режимі клієнта. IP робочого ПК бере з параметрів 154-157. Використовується, якщо ваги і ПК у різних мережах(наприклад коли декілька роутерів)

44 Кількість автоперепідлючень Ethernet(0~65535)



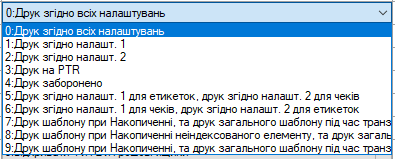
Таймаут спроб перепідключитися до ПК(якщо ПК не підключений)

0 – не намагається перепідключитися до ПК (якщо з’єднання було втрачено, або змінено ІР – ваги не перепідключаться самостійно)

1~65535 – ваги намагаються підключитися до ПК кожні N секунд(у нашому прикладі: кожні 30 секунд)

56 Функція друку





Визначає, які саме параметри налаштування будуть обиратися для Друку

0: Друк згідно всіх налаштувань

Друкує етикетки, сумарні етикетки(етикетки Накопичення), чеки згідно з усіма налаштуваннями, тобто буде надруковано 2 етикетки: згідно налашт. 1 та налашт. 2

1: Друк згідно налашт. 1

Друкує етикетки, сумарні етикетки(етикетки Накопичення) / чеки згідно з налашт. 1 (0-9)

2: Друк згідно налашт. 2

Друкує етикетки, сумарні етикетки(етикетки Накопичення) / чеки згідно з налашт. 2 (10-19)

3: Друк на PTR

Друк на зовнішній принтер

4: Друк заборонено

Нічого не друкує

5: Друк згідно налашт. 1 для етикеток, друк згідно налашт. 2 для чеків

Друкує етикетки згідно з налашт. 1 (0-9), а сумарні етикетки(етикетки Накопичення) / чеки згідно з налашт. 2 (10-19)

6: Друк згідно налашт. 1 для чеків, друк згідно налашт. 2 для етикеток

Друкує сумарні етикетки(етикетки Накопичення) / чеки згідно з налашт. 1 (0-9), а етикетки згідно з налашт. 2 (10-19)

7: Друк шаблону при Накопиченні, та друк загального шаблону під час транзакції ...

Якщо друк **без** накопичення(відразу «Готівка/Друк») – друкується **сумарна** етикетка на один товар

Якщо друк **з** накопиченням(«Накопичити/Підтвердити» -> «Готівка/Друк») – друкується **одинична**(звичайна) етикетка на один товар(коли натиснуто «Накопичити/Підтвердити»), та **сумарна** на всі(коли натиснуто «Готівка/Друк»)

-**Не** дозволено додавати товари, які просканові сканером

Зазвичай функція використовується для чеку

Цей параметр **не** працює разом з режимом фасовки(«Авто») – кнопка накопичення(«Накопичити/Підтвердити») не активна(видає помилку)

8: Друк шаблону при Накопиченні неіндексованого елементу, та друк загального шаблону під час транзакції ...

Якщо друк **без** накопичення(відразу «Готівка/Друк») – друкується **сумарна** етикетка на один товар

Якщо друк **з** накопиченням(«Накопичити/Підтвердити» -> «Готівка/Друк») – друкується **одинична**(звичайна) етикетка на один товар(коли натиснуто «Накопичити/Підтвердити»), та **сумарна** на всі(коли натиснуто «Готівка/Друк»)

+**Дозволено** додавати товари, які просканові сканером

Зазвичай функція використовується для чеку

Цей параметр **не** працює разом з режимом фасовки(«Авто») – кнопка накопичення(«Накопичити/Підтвердити») не активна(видає помилку)

9: Друк шаблону при Накопиченні, та друк загального шаблону під час транзакції …

Якщо друк **без** накопичення(відразу «Готівка/Друк») – друкується **одинична**(звичайна) етикетка на один товар

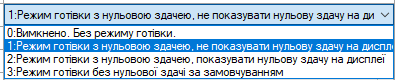
Якщо друк **з** накопиченням(«Накопичити/Підтвердити» -> «Готівка/Друк») – друкується **одинична**(звичайна) етикетка на один товар(коли натиснуто «Накопичити/Підтвердити»), та сумарна на всі(коли натиснуто «Готівка/Друк»)

Зазвичай функція використовується для чеку

Цей параметр **не** працює разом з режимом фасовки(«Авто») – кнопка накопичення(«Накопичити/Підтвердити») не активна(видає помилку)

60 Режим готівки





Режим готівки працює лише з операцією «Накопичити/Підтвердити», тобто вам потрібно: ввести PLU – натиснути «Накопичити/Підтвердити» – ввести суму готівки, яку вам дав покупець – натиснути «Готівка/Друк»

0:Вимкнено. Без режиму готівки

Режим готівки заборонено. При спробі ввести суму готівки буде помилка.

1:Режим готівки з нульовою здачею, не показувати нульову здачу на дисплеї

Режим готівки увімкнено. Якщо не введено суму готівки, програма зчитає нуль, та порахує це як точну повну оплату, але **не** виведе на дисплей здачу

2:Режим готівки з нульовою здачею, показувати нульову здачу на дисплеї

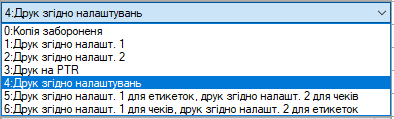
Режим готівки увімкнено. Якщо не введено суму готівки, програма зчитає нуль, та порахує це як точну повну оплату і виведе на дисплей здачу = 0

3: Режим готівки без нульової здачі за замовчуванням

Режим готівки увімкнено. Якщо не введено суму готівки, програма не зчитає нуль і видасть помилку E1.16 – Тобто обов’язково потрібно вводити внесену готівку(не 0.00)

65 Функція копії





Параметр визначає як працює клавіша «Копія»

0: Копія заборонена

Клавіша «Копія» нічого не друкує та викликає помилку Е2.04

1: Друк згідно налашт. 1

Друкує копію етикетки, сумарної етикетки(етикетки Накопичення) / чека згідно з налашт. 1 (0-9)

2: Друк згідно налашт. 2

Друкує копію етикетки, сумарної етикетки(етикетки Накопичення) / чека згідно з налашт. 2 (10-19)

3: Друк на PTR

Друк копію на зовнішній принтер

4: Друк згідно налаштувань

Параметр за замовчуванням. Просто повторює останню надруковану етикетку

5: Друк згідно налашт. 1 для етикеток, друк згідно налашт. 2 для чеків

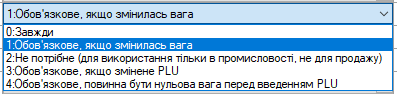
Друкує копію етикетки згідно з налашт. 1 (0-9), а сумарної етикетки(етикетки Накопичення) / чека згідно з налашт. 2 (10-19)

6: Друк згідно налашт. 1 для чеків, друк згідно налашт. 2 для етикеток

Друкує копію сумарної етикетки(етикетки Накопичення) / чека згідно з налашт. 1 (0-9), а етикетки згідно з налашт. 2 (10-19)

69 Повернення до нуля





0: Завжди

Для вагових товарів: Перед друком наступної етикетки вага завжди має бути обнулена(знято товар та покладено знову), інакше буде помилка: Е1.12 «Обнулите вес» – етикетка не буде надрукована.

Якщо не вводити код товару, а просто натиснути «Готівка/Друк» – буде надрукована етикетка лише з поточною вагою

1: Обов’язкове, якщо змінилась вага

Параметр, який стоїть за замовчуванням. Звичайна робота, тобто: якщо було покладено товар з вагою 0.5 та надруковано етикетку, наступна етикетка може бути надрукована лише якщо вага не змінилися, якщо вага змінилася та була спроба друку етикетки – буде помилка Е1.12 «Обнулите вес» – етикетка не буде надрукована. Щоб надрукувати етикетку з іншою вагою потрібно обнулити ваги(зняти товар та покласти знову)

2: Не потрібне (для використання тільки в промисловості, не для продажу)

Можна використати при «швидкому» фасуванні, тобто ваги не викликають помилку E1.12 «Обнулите вес» при друці наступної етикетки

***Важливо***: Можуть допускатися неточності в зважуванні у зв’язку з відсутністю 100% обнулення ваги

3: Обов’язкове, якщо змінене PLU

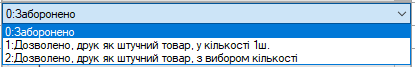
Якщо було зважено товар та введено PLU, то перед наступним введенням PLU потрібно обнулити(зняти товар та покласти знову) ваги, інакше буде помилка помилку E1.12 «Обнулите вес»

4: Обов’язкове, повинна бути нульова вага перед введенням PLU

Номер PLU треба вводити перед тим, як покладено товар на ваги. Тобто спочатку(коли на вагах: 0) вводимо Номер PLU + натискаємо кнопку PLU, а потім кладемо товар, інакше буде помилка: «Обнулите вес»

71 Друк при відсутності ваги, для вагової PLU





0:Заборонено

Якщо обрано ваговий товар, а на вагах відсутнє значення ваги(немає товару), то етикетка **не буде** надрукована

1:Дозволено, друк як штучний товар, у кількості 1ш.

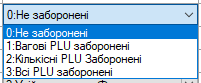
Якщо обрано ваговий товар, а на вагах відсутнє значення ваги(немає товару), то етикетка **буде** надрукована 1 етикетка з ціною за 1 кг

2.Дозволено, друк як штучний товар, з вибором кількості

Якщо обрано ваговий товар, а на вагах відсутнє значення ваги(немає товару), то етикетка **буде** надруковано стільки етикеток скільки Ви вкажете при запиті вагів, по 1 штуці з ціною за 1 кг

75 Заборонені PLU





Параметр регулює дозвіл друку етикеток вагових та кількісних товарів

0:Не заборонені

Вагові PLU(товари) дозволені

Кількісні PLU(товари) дозволені

1:Вагові PLU заборонені

Вагові PLU(товари) заборонені

Кількісні PLU(товари) дозволені

2:Кількісні PLU заборонені

Вагові PLU(товари) дозволені

Кількісні PLU(товари) заборонені

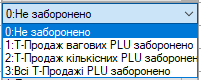
3:Всі PLU заборонені

Вагові PLU(товари) заборонені

Кількісні PLU(товари) заборонені

76 T-Продаж PLU заборонено





T-Продаж – друк тестової етикетки.

Друк тестової **вагової** етикетки: потрібно натиснути клавішу «Т-Ціна» -> покласти будь-яку вагу -> ввести ціну -> натиснути клавішу «Готівка/Друк»

Друк тестової **кількісної** етикетки: ввести ціну -> натиснути клавішу «Х» -> ввести кількість -> натиснути клавішу «Готівка/Друк»

0:Не заборонено

Друк тестової вагової етикетки дозволено: клавіша «Т-Ціна» активна для натискання

Друк тестової кількісної етикетки дозволено: ціна + «Х» активні для натискання

1:T-продаж вагових PLU заборонено

Друк тестової вагової етикетки заборонено: : клавіша «Т-Ціна» **не** активна для натискання

Друк тестової кількісної етикетки дозволено: ціна + «Х» активні для натискання

2:T-Продаж кількісних PLU заборонено

Друк тестової вагової етикетки дозволено: клавіша «Т-Ціна» активна для натискання

Друк тестової кількісної етикетки заборонено: ціна + «Х» **не** активні для натискання

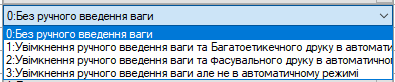
3:Всі T-Продажі PLU заборонено

Друк тестової вагової етикетки заборонено: клавіша «Т-Ціна» **не** активна для натискання

Друк тестової кількісної етикетки заборонено: ціна + «Х» **не** активні для натискання

77 Ручне введення ваги





0:Без ручного введення ваги

При натисканні клавіші ручного введення ваги буде помилка E1.26 «Ручне введення ваги заборонено»

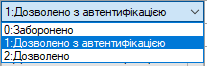
1:Увімкнення ручного введення ваги та Багатоетикичного друку в автоматичному режимі

2:Увімкнення ручного введення ваги та фасувального друку в автоматичному режимі

3:Увімкнення ручного введення ваги, але не в автоматичному режимі

80 Ш-Прог PLU





Параметр задає можливість швидкого налаштування параметрів PLU(товару) напряму на вагах за допомогою комбінації клавіш «Ш-Прог» + «PLU»

0:Заборонено

Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «PLU» заборонена та викликає помилку E2.02

1:Дозволено з автентифікацією

Параметр за замовчуванням. Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «PLU» дозволена з правами адміністратора

2:Дозволено

Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «PLU» дозволена усім користувачам

81 Ш-Прог ГК





Параметр задає можливість швидкого призначення гарячої клавіші для конкретного PLU(товару) напряму на вагах за допомогою комбінації клавіш «Ш-Прог» + «Клавіша»

0:Заборонено

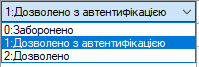
Параметр за замовчуванням. Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «Клавіша» заборонена та викликає помилку E2.01

1:Дозволено

Параметр за замовчуванням. Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «Клавіша» дозволена

82 Ш-Прог параметрів





Параметр задає можливість швидкого призначення налаштування Глобальних параметрів напряму на вагах за допомогою комбінації клавіш «Ш-Прог» + «Прог»

0:Заборонено

Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «Прог» заборонена та викликає помилку E2.03

1:Дозволено з автентифікацією

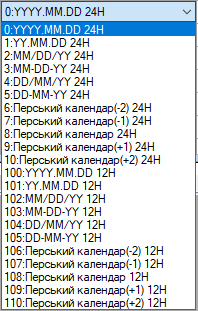
Параметр за замовчуванням. Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «Прог» дозволена з правами адміністратора

2:Дозволено

Комбінація клавіш «Ш-Прог» + «Прог» дозволена усім користувачам

104 Тип дати та часу

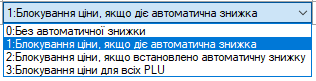




Вказує, який формат дати та часу буде виводиться **на етикетці**, при використанні в Шаблоні друку параметрів: Товар – Х – Дата/час продажу або Продаж – Друк дати/часу

115 Автоматична знижка: блокування ціни





Параметр задає можливість введення ціни вручну для PLU(товару) на вагах.

Автоматична знижка – знижка в параметрах кожного PLU в розділі «Інформація про знижку»

0:Без автоматичної знижки

Автоматична знижка не працює – буде задана початкова ціна товару без знижки.

1:Блокування ціни, якщо діє автоматична знижка

Параметр за замовчуванням. Можливість змінювати ціну вручну на вагах для PLU на які діє знижка **заборонена**

2:Блокування ціни, якщо встановлено автоматичну знижку

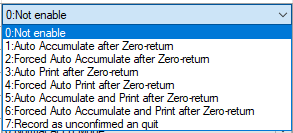
Параметр за замовчуванням. Можливість змінювати ціну вручну на вагах для PLU на які діє знижка **заборонена**

3:Блокування ціни для всіх PLU

Можливість змінювати ціну вручну на вагах для всіх PLU **заборонена**

131 Auto Print/Accumulate after Zero-return





Параметр задає алгоритм работи вагів при обнуленні ваги(коли знято товар і покладено новий)

***Нюанс***: Параметр працює лише в Нормальному(«Normal») режимі, бо в режимі Фасування та інших режимах Накопичення заборонено. Залежить від Глобального параметру 277

0:Not enable

Вимкнено

1:Auto Accumulate after Zero-return

Автоматично спрацьовує Накопичення після обнулення ваги. Працює з поточним введеним PLU. Кожен раз потрібно вводити PLU.

2:Forced Auto Accumulate after Zero-return

Примусово спрацьовує Накопичення після обнулення ваги. Працює з поточним введеним PLU. Кожен раз потрібно вводити PLU.

3:Auto Print after Zero-return

Автоматично спрацьовує Друк етикетки після обнулення ваги. Працює з поточним введеним PLU. Кожен раз потрібно вводити PLU

4:Forced Auto Print after Zero-return

Примусово спрацьовує Друк етикетки після обнулення ваги. Працює з поточним введеним PLU. Кожен раз потрібно вводити PLU

5:Auto Accumulate and Print after Zero-return

6:Forced Auto Accumulate and Print after Zero-return

7:Record as unconfirmed an quit

Вихід з PLU, без друку та накопичення.

141 Stock Report





Параметр задає можливість друку Складського звіту(через клавішу «Звіт») з номером А6 та А44

0:Disable(A44 Report Enable)

Звіт А6 заборонено

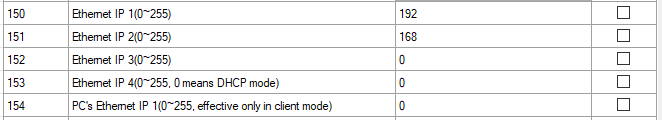
Звіт А44 дозволено

1:Enable(A44 Report Disable)

Звіт А6 заборонено

Звіт А44 дозволено

150-153 Ethernet IP 1-4 (0~255)

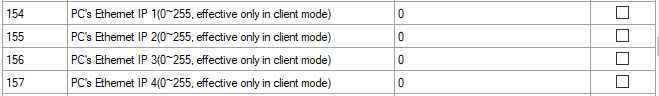


Вказує ІР-адресу вагів у локальній мережі. Формат: ххх.ххх.ххх.ххх , де ххх – числа від 0 до 255

***Нюанс***: Якщо вказати 0 у параметрі 153 – буде увімкнено DHCP mode – автоматичне отримання IP-адреси

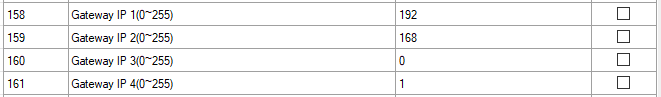
***Підказка***: Напряму на вагах ці параметри можна змінити:   
Натискаєте клавішу «Прог» – клавішу «1» – клавішу «2» – клавішу «Х» – на клавіатурі вагів вводите потрібний параметр: 150 / 151 / 152 /153 – клавіша «Накопичити/Підтвердити» – вводите потрібне Вам значення на клавіатурі вагів – натискаєте клавішу «Правка» – параметр успішно змінено.   
Щоб змінити інший параметр: Повторіть процедуру

154-157 PC`s Ethernet IP (0~255)»



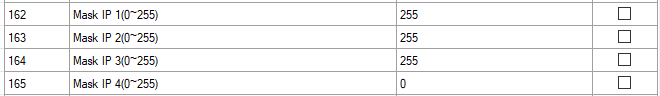
Вказує IP-адресу під’єднаного комп’ютера в локальній мережі. Формат: ххх.ххх.ххх.ххх , де ххх – числа від 0 до 255. Працює лише коли Ваги в режимі клієнта (параметр 43 варіант 2).

158-161 Gateway IP (0~255)



Вказує ІР-адресу основного шлюза(роутера). Формат: ххх.ххх.ххх.ххх , де ххх – числа від 0 до 255.

162-165 Mask IP (0~255)



Вказує маску підмережі, за допомогою якої визначається потрібне ІР. Формат: ххх.ххх.ххх.ххх , де ххх – числа від 0 до 255.

166 Server Mode Socket(0~65535)



Вказує робочий сокет(порт) вагів у серверному режимі

217 Hardware Info: Minimum Sale Degree(0~99)

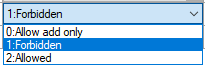


Параметр вказує, яка мінімальна вага друку етикетки. Параметр залежить від максимальної допустимої ваги виміру вагів, та вказується як коефіцієнт до дискрети.

Наприклад: для вагів з максимальною вагою 15 кг за ГОСТом мінімальна допустима вага 40 г, а дискрета ваги – 2, тому значення 217 параметру потрібно вказувати 20, тобто 20 дискрет по 2 = 40 г  
Якщо зважено товар менше ніж на 40 г – етикетка не буде надрукована.

227 Tare Update





Параметр відповідає за можливість ручної зміни тари для товарів із зазначеною в параметрах бази товарів Тари

Зміна тари відбувається при натисканні кнопки «Taра» після введеного PLU:

* якщо на вагах **не** нульова вага(щось лежить) – в Тару буде занесено поточну вагу
* якщо на вагах нульова вага(нічого не лежить) – в Тару можна занести введену вручну вагу

Незалежно від обраних нижче параметрів можна змінювати Тару вручну:

* Обнулити вагу(натиснути клавішу «>0<» або зняти товар з вагів) – обнулити Тару(натиснути «Тара») – покласти тару на ваги або ввести бажану Тару вручну на клавіатурі вагів – натиснути «Тара»

0:Allow add only

Зміна тари для вагових PLU дозволена без обнулення

1:Forbidden

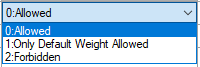
Параметр за замовчуванням. Зміна тари для вагових товарів з вказаною в базі Тарою **заборонена**.

2:Allowed

Зміна тари для вагових PLU дозволена без обнулення

228 Price Convert between Different Weight Unit





Параметр відповідає за можливість вибору вагових товарів з різними одиницями виміру(кг / г / 100 г / тони)

0:Allowed

Дозволена конвертація ціна у різні виміри ваги(???)

1:Only Default Weight Allowed

Параметр за замовчуванням. Дозволена конвертація ціна у вимір ваги за замовчуванням.

2:Forbidden

Конвертація у різні виміри ваги заборонена. Потрібно обрати правильний ваговий PLU, наприклад який виміряється не в кг, а в 100 г

235 Power Detect Module





Параметр задає режим роботи модуля вагів, який відповідає за перевірку потужності постійного струму

0:Enable

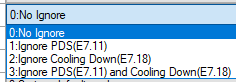
Модуль перевірки потужності постійного струму ввімкнено. Можуть виникати помилки E7.81 та E7.82

1:Disable

Модуль перевірки потужності постійного струму вимкнено. Помилки E7.81 та E7.82 не виникають. Переконайтеся, що ви впевнені в правильності підключеного живлення.

245 Ignore Print Error(Part 2)





0: No Ignore

Не ігнорує помилки та не друкує етикетку

1: Ignore PDS(E7.11)

Ігнорує помилку PDS(E7.11 – «Зніміть етикетку») та все-одно друкує етикетку при її виникненні, тобто друкує етикетку, якщо попередня не була відліплена

2: Ignore Cooling Down(E7.18)

Ігнорує помилку Cooling Down(E7.18 – перегрів термоголовки принтера – Охолодження ~1 хвилина), та все-одно друкує етикетку при її виникненні

3: Ignore PDS(E7.11) and Cooling Down(E7.18)

Ігнорує помилки PDS(E7.11 – «Зніміть етикетку») та Cooling Down(E7.18 – перегрів термоголовки принтера – Охолодження ~1 хвилина) Охолодження, та все-одно друкує етикетку при їх виникненні.

265 Date Print Mode: Month





Вказує формат друку місяця

0:Digits

Друкує місяць як число, наприклад: 01, 02, …, 09, …

1: Two Characters

Друкує місяць як два символи, наприклад: JA, FE, …, SE, …

266 Date Display Mode





Вказує формат відображення дати на екрані вагів.

0: Default

Використовується формат за замовчуванням: YYYY.MM.DD HH:MM

1: Using Spec104 and 265

Використовується формат дати та часу з параметру №104 та формат місяця з параметру №265

268 Auto Tare Lock





0:Default

При фіксуванні тари(натисканні «Тара») після друку етикетки значення тари обнулюється

1:Auto Lock

При фіксуванні тари(натисканні «Тара») після друку етикетки тара залишається попередньою

269 Print Forbidden





Параметр відповідає за можливість друку вагів.

0:Default

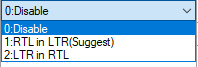
Параметр за замовчуванням. Друк дозволено

1:Forbidden

Друк заборонено

275 Uniscribe Script



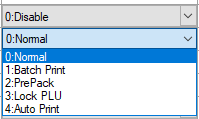


Цей параметр стосується друку текстових констант: програма намагається своїми алгоритмами визначити якою мовою написано текст і за цим визначається як його друкувати: зліва-направо, чи справа-наліво.

У зв’язку з тим, що алгоритми не ідеальні ­– рекомендуємо завжди ставити цей параметр як «**0:Disable**», інакше можуть бути проблеми з друком текстових констант

277 Default Working Mode





Дані параметри відповідають за те в якому режимі завантажуються ваги.

***Нюанс***: Зміна цього параметру застосовується лише при вимкнені/увімкнені через кнопку, якщо просто експортувати без перезавантаження – нічого не зміниться!

0:Normal

Звичайний режим: друк етикетки після натиснення «Готівка/Друк» або «Накопичити/Підтвердити». Після друку етикетки обнуляється PLU.

1:Batch Print

Режим фасовки для однакового товару. Можна використовувати якщо потрібно зробити багато однакових етикеток на штучний або ваговий(якщо однакова вага) товар.

При натисканні «Готівка/Друк» (після введення PLU) ваги запитають скільки надрукувати етикеток – потрібно ввести кількість етикеток для друку(макс. 999).

Якщо відразу натиснуто «Накопичити/Підтвердити» увімкнеться режим накопичення й буде надруковано етикетку для одного товару відразу, а сумарна після натискання «Готівка/Друк» – такий варіант можна застосувати якщо потрібно декілька різних товарів зробити як один товар та в одній етикетці(Штрих-коді).

2:PrePack

Режим фасування(«Авто» увімкнено за замовчуванням). Друк етикетки відразу після обнулення(зміни) ваги в режимі «PLU» (має бути обраним товар). Після друку етикетки значення PLU залишається попереднім(не потрібно вводити знову). Друк етикетки відбувається після обнулення ваги: зняли товар – поклали новий – надрукувалася етикетка

3:Lock PLU

Після друку етикетки(натиснення «Готівка/Друк») значення PLU залишається попереднім(не потрібно вводити знову). Щоб змінити PLU – натисність «Відміна»

Кнопка «Накопичити/Підтвердити» недоступна

4:Auto Print

Друк етикетки відразу після обнулення(зміни) ваги в режимі «PLU» (має бути обраним товар). PLU обнуляється після друку етикетки.

307 Service Fee Permision





0:Forbidden

Плата за обслуговування заборонена

1:Allowed

Плата за обслуговування дозволена