



2E COMPONENTS

ПОРТАТИВНИЙ ТЕРМОПРИНТЕР

UA

КЕРІВНИЦТВО З ШВИДКОЇ УСТАНОВКИ

Будь ласка, уважно прочитайте та ознайомтесь з інформацією представленою у даному керівництві перед використанням приладу. Після прочитання не викидайте керівництво, а збережіть його для подальшого використання та можливих консультацій із ним у майбутньому

2E-76U

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ПРИМІТКА: Не розбирайте, не модифікуйте та не ремонтуйте принтер самостійно. Будь ласка, уважно ознайомтесь з інформацією в цьому посібнику перед використанням приладу.

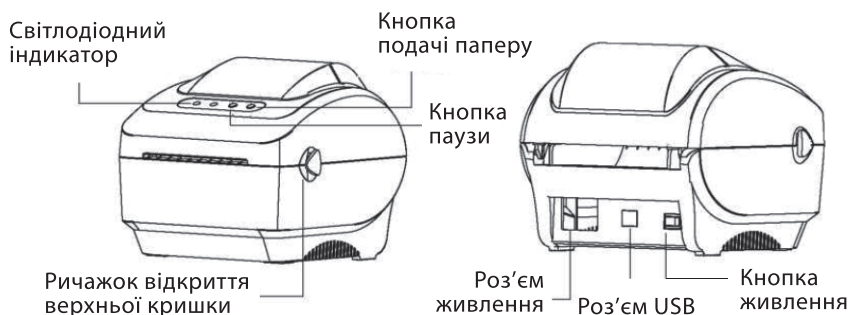
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: У разі виникнення несправності чи короткого замикання негайно вимкніть живлення приладу. Якщо сам принтер або його блок живлення виділяють дим або ви відчуваєте неприємний запах горіння, негайно вийміть блок живлення принтера з мережі та з пристрою. Але будьте обережні, оскільки дані елементи можуть сильно нагріватися та призвести до опіків.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте принтер поблизу автозаправних станцій, контейнерів з паливом та іншими легкозаймистими речовинами.

ПРИМІТКА: Друкуюча головка після завершення друку все ще залишається гарячою, не торкайтеся її.

ПРИМІТКА: Для роботи з принтером, будь ласка, обирайте оригінальний, фірмовий папір. Використання паперу сторонніх брендів або підробок може призвести до поганого результату друку та пошкодженню валика принтера.

ЕЛЕМЕНТИ ТА ЧАСТИНИ ПРИНТЕРА



ПРИМІТКА: Зображення роз'євів та зовнішній вигляд пристрою, наданий у даному посібнику, є довідковим. Будь ласка, завжди звіряйтеся із зовнішнім виглядом та роз'ємами фактично придбаного товару.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИНТЕРА

Розташуйте принтер на надійній, стійкій, рівній поверхні та переконайтеся, що живлення вимкнено.

ПРИМІТКА: Вимкніть живлення принтера перед тим, як підключати шнур живлення до гнізда живлення принтера.

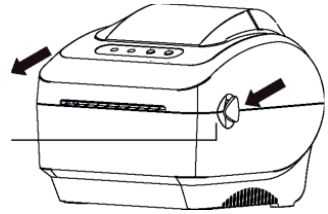
ВСТАНОВЛЕННЯ РУЛОННОЇ СТРІЧКИ ДЛЯ ЕТИКЕТОК ТА ЦІННИКІВ

1. Вставте шпindel для рулонної стрічки (шириною 1 дюйм) у середину рулону паперу (* Якщо сердечник паперу діаметром 1 дюйм, вийміть 1,5-дюймовий адаптер сердечника з фіксатора, використовуйте тільки шпindel етикетки безпосередньо).



2. Відкрийте верхню кришку принтера, натиснувши на ричажки відкриття верхньої кришки.

Ричажок відкриття верхньої кришки



3. Розмістіть рулон паперу для етикеток та цінників у відсіку для паперу. Будь ласка, переконайтесь, що папір розташовано стороною для друку вгору.

4. Трохи висуньте один кінець паперу з рулону, стороною для друку вгору, просуньте крізь направляючу для етикеток та пропустіть поверх валика.

5. Відрегулюйте чорні напрямні для етикеток, змістивши їх всередину або розсунувши так, щоб вони трохи торкалися країв підкладки етикетки (власне стрічки паперу).

6. Повільно закрийте верхню кришку принтера та переконайтесь, що кришка надійно зафіксована.

7. За допомогою «Інструменту діагностики» встановіть тип датчика носія та відкалібруйте вибраний датчик. (Див.пп.«Інструмент діагностики» та «Калібрування датчика» на наступній сторінці).



ПРИМІТКА:

1. Будь ласка, кожного разу відкалібруйте датчик зазору/чорної мітки під час заміни медіа носія.
2. Ненадійно закрита та незафіксована кришка призведе до погіршення якості друку.

ФУНКЦІЇ КНОПОК

(1) ПОДАЧА ЕТИКЕТОК

Коли принтер буде готовий до роботи, натисніть кнопку подачі, щоб подати одну етикетку до краю наступної етикетки.

Коли принтер повідомляє про помилку, натисніть кнопку подачі паперу ще раз, і друк нормалізується.

(2) ПРИЗУПИНИТИ ДРУК

Коли принтер друкує, натисніть дану кнопку, щоб призупинити друк. Коли принтер призупиниться, світлодіод блиматиме синім кольором. Натисніть кнопку ще раз, щоб продовжити друк.

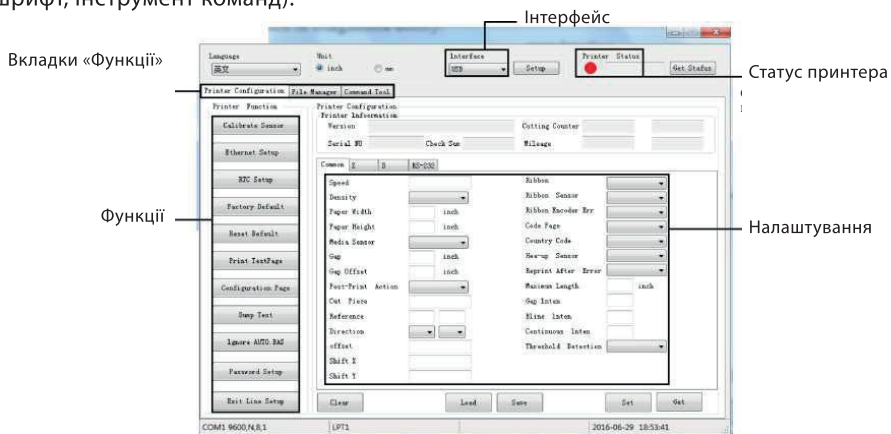
ІНСТРУМЕНТ ДІАГНОСТИКИ

Утиліта діагностики - це набір інструментів, який дозволяє користувачам слідкувати за параметрами та станом принтера, змінювати налаштування принтера, завантажувати графіку, шрифти та прошивку, створювати растрові шрифти принтера, і надсилати додаткові команди на принтер. За допомогою цього інструменту можна також переглянути встановлені стан та налаштування принтера та усунути неполадки.

ПРИМІТКА: Ця утиліта сумісна з прошивкою принтера V1.00 та новішими версіями.

Після установки утиліти діагностики з компакт-диску на ПК запустіть її:

- (1) Двічі клацніть по іконці Diagnostic Tool, щоб запустити програмне забезпечення.
- (2) Інструмент має 4 функції (конфігурація принтера, керування файлами, растровий шрифт, інструмент команд).

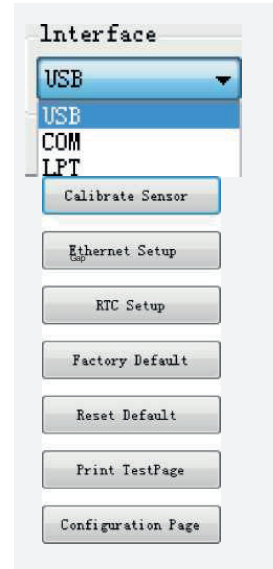


(3) Детальний огляд та список функцій з вкладки «Функції» принтера наведено нижче.

Функція	Опис
Calibrate Sensor	Калібрування датчика, вказаного у полі налаштування групи принтера для носія інформації
Ethernet Setup	Налаштування IP адреси, маски підмережі, виходу для вбудованого Ethernet
RTC Setup	Синхронізація реального часу з ПК
Factory Default	Ініціалізація принтера та повернення налаштувань до заводських значень параметрів за замовчуванням
Reset Default	Перезавантаження принтера
Print Test Page	Друк тестової сторінки
Configuration Page	Роздрукування значень конфігурації принтера
Dump Text	Активація режиму дампа принтера
Ignore AUTO. BAS	Ігнорування завантаженої програми AUTO. BAS
Password Setup	Встановлення пароля для Інструмента діагностики
Exit Line Setup	Вийти з режиму налаштування

КАЛІБРУВАННЯ ДАТЧИКА

1. Двічі клацніть на піктограму, щоб запустити ПЗ «Інструмент діагностики».
2. Оберіть інтерфейс ПК (тип підключення) за допомогою якого його підключено до принтера.
3. Натисніть кнопку “Калібрувати датчик” для початку налаштування.
4. Оберіть тип медіа (Розрив/Чорна марка/Продовжити) та тип калібрування (Авто/Вручну), щоб відкалібрувати датчик, вказаний у полі датчика групи налаштувань принтера. Для загальних медіа потрібно лише обрати тип, після чого натиснути кнопку “Калібрувати”.



ПРИМІТКА:

* Для отримання додаткової інформації та функцій до цього принтера, будь ласка, зверніться до Посібника користувача на CD-диску.

* Технічні характеристики, аксесуари, деталі та програми можуть бути змінені або модифіковані виробником без попередження.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОМПЛЕКТАЦІЯ

Найменування	2E Принтер етикеток 2E-76U
Метод друку:	Прямий термодрук
Роздільна здатність:	203 DPI
Інтерфейс:	USB2.0
Максимальна швидкість друку:	127 мм
Ширина етикетки:	80 мм
Розміри (ГxШxВ):	187 x 163 x 146 мм
Вага:	1.1 кг
Комплект поставки:	Компакт-диск з програмним забезпеченням для редагування етикеток, драйвер та посібник з експлуатації; Інструкція та гарантійний талон; Шнур USB; Зовнішній електричний блок живлення та шнур живлення; Котушка та кріплення для рулонів етикеток.

Додаткова інформація

Дата виробництва зашифрована в серійному номері у форматі **ERC2E****YYYYMMDD*******, де: **YYYYMMDD** – рік, місяць і день виробництва.

SN: ERC2E076U202107300010001; ERC2E – для всіх моделей принтерів; 076U – серія принтерів; YYYYMMDD – рік, місяць і день виробництва; 001 – партія; 0001 – номер у партії.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням портативного термопринтера торговельної марки 2E, який був розроблений та виготовлений у відповідності до найвищих стандартів якості, та дякуємо Вам за те, що Ви обрали саме цей виріб.

Просимо Вас зберігати талон протягом гарантійного періоду. При купівлі виробу вимагайте повного заповнення гарантійного талону.

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого оригінального гарантійного талону, у якому вказані: модель виробу, дата продажу, серійний номер, термін гарантійного обслуговування, та печатки фірми-продавця.*
2. Виріб призначений для використання у споживчих цілях. У разі використання виробу в комерційній діяльності продавець/виробник не несуть гарантійних зобов'язань, сервісне обслуговування виконується на платній основі.
3. Гарантійний ремонт виконується впродовж терміну, вказаного в гарантійному талоні на виріб, в уповноваженому сервіс-центрі на умовах та в строки, визначені чинним законодавством України.
4. Виріб знімається з гарантії у випадку порушення споживачем правил експлуатації, викладених в інструкції з виробу.
5. Виріб знімається з гарантійного обслуговування у випадках:
 - використання не за призначенням та не у споживчих цілях;
 - механічні пошкодження;
 - пошкодження, що виникли у наслідок потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
 - пошкодження, що викликані стихійними лихами (дощем, вітром, блискавкою та ін.), пожежею, побутовими факторами (надмірна вологість, запиленість, агресивне середовище та ін.);
 - пошкодження, що викликані невідповідністю параметрів живлення, кабельних мереж державним стандартам та інших подібних факторів;
 - при експлуатації обладнання в електромережі з відсутнім єдиним контуром заземлення;
 - при порушенні пломб встановлених на виробі;
 - відсутності серійного номера пристрою, або неможливості його ідентифікувати.
6. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Комплектність виробу перевірено. Із умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю.

Підпис покупця _____

Авторизований сервісний центр ІП «I-AP-CI»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна

Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12

www.erc.ua/service

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

Талон на гарантійне обслуговування

Талон № 3

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 2

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 1

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання