

Інструкція
користувача

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum M6200/M6500/M6550 Series Pantum M6600 Series

Монохромний лазерний БФП



Перед використанням принтера рекомендується уважно прочитати Інструкцію користувача

Передмова

Ласкаво просимо у світ продукції Pantum.

Дякуємо вам за вибір продукції Pantum.

Для захисту ваших інтересів уважно ознайомтеся з наступними інструкціями.

Правові питання

Товарний знак

Pantum і логотип Pantum – зареєстровані товарні знаки Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® і Windows Vista® – товарні знаки корпорації Microsoft в США та інших країнах і регіонах.

Авторське право

Авторське право на цю інструкцію користувача належить Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd.

Забороняється копіювати, перекладати, видозмінювати і передавати цю інструкцію користувача будь-якими засобами і в будь-якій формі без попереднього письмового дозволу Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd.

Версія: V1.0

Заява про обмеження відповідальності

Для підвищення якості послуг, що надаються користувачам, Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd. залишає за собою право змінювати цю інструкцію користувача. Інформація, викладена в цій інструкції, може змінюватися без попередження.

Відповідальність за будь-які пошкодження, що виникли через недотримання цієї інструкції, покладаються на користувачів. Водночас крім гарантій, наданих у цій інструкції або угоді з обслуговування, компанія Zhuhai Pantum Electronics Co.,Ltd. не надає жодних очевидних або домислюваних гарантій до тих, що є в цій інструкції користувача.

Використання цього продукту для копіювання, друку, сканування певних документів або зображень, а також інші дії можуть бути заборонені місцевим законодавством. Якщо ви не впевнені в законності використання цього пристрою для роботи з певними документами чи зображеннями, проконсультуйтеся з юристом.

Пристрій можна використовувати тільки в нетропічних кліматичних зонах на висоті не вище 2000 м над рівнем моря.

Цей продукт підходить тільки для використання вдома та в офісі.

Дату виробництва див. на синій етикетці на упаковці.

Виготовлено: No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, China 519060.

Країна виробництва: Китай.

Заходи безпеки

Вимкніть живлення

Пристрій має бути розташований поблизу джерел електроживлення для забезпечення легкого відключення живлення!

Безпека під час використання лазерного пристрою

Лазерне випромінювання шкодить здоров'ю людини. Оскільки лазерні компоненти повністю запечатані в принтері, лазерне випромінювання не проникає назовні. Щоб не зазнати впливу лазерного випромінювання, не розбирайте принтер у довільний спосіб!

Принтер відповідає положенням Зведення федеральних нормативних актів США для лазерних продуктів класу 1. Принтер оснащений лазерним діодом класу III b, випромінювання якого не поширюється на інші лазерні компоненти. На лазерних компонентах всередині принтера є така наклейка:



Повторна переробка і утилізація

Для захисту довкілля наша корпорація встановила систему переробки та утилізації зайвих пристроїв. Інформацію про утилізацію пристроїв можна знайти на офіційному сайті Pantum www.pantum.com.

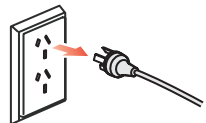
Застереження щодо безпечного використання

Перш ніж використовувати принтер, зверніть увагу на такі застереження щодо безпеки.

⚠ Попередження



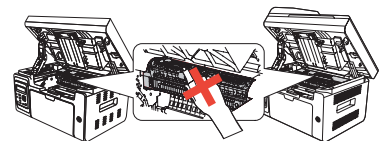
Усередині принтера міститься електрод під високою напругою. Перед тим як чистити принтер, переконайтеся, що він відключений від мережі!



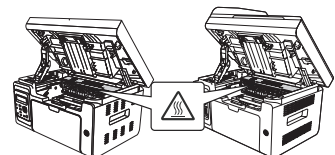
Забороняється вставляти і виймати з розетки вилку кабелю живлення мокрими руками – це спричинити ураження електричним струмом.



Під час друку термозакріплюючий пристрій нагрівається і протягом певного часу залишається гарячим. Доторкнувшись до нього (в показаній затемненій ділянці), можна отримати опіки!



На термозакріплюючий пристрій наклеєна етикетка з попередженням про високу температуру. Не знімайте і не пошкоджуйте цю етикетку.



Запобіжні заходи

Запобіжні заходи перед використанням принтера

1. Прочитайте всі інструкції і переконайтеся, що ви їх зрозуміли.
2. Ви повинні мати уявлення про основи роботи з електричними пристроями.
3. Дотримуйтеся всіх попереджень та інструкцій, зазначених на пристрої або в інструкції для обладнання.
4. Якщо інструкції з експлуатації суперечать інформації з техніки безпеки, повторно вивчіть останню, оскільки ви могли неправильно зрозуміти інструкції з експлуатації. Якщо не вдається позбутися протиріччя, зателефонуйте на гарячу лінію служби підтримки користувачів або зверніться за допомогою до представника сервісного центру.
5. Перед очищенням обладнання вийміть кабель живлення з розетки живлення змінного струму. Не використовуйте рідкі засоби для чищення та аерозолі.
6. Переконайтеся, що обладнання розміщене на стійкій поверхні, щоб запобігти серйозним пошкодженням, які може спричинити падіння обладнання.
7. Не розміщуйте обладнання поблизу радіаторів, кондиціонерів або вентиляційних труб.
8. Не ставте предмети на кабель живлення. Не ставте обладнання в місці, де люди будуть наступати на кабель живлення.
9. Не перевантажуйте розетки та подовжувачі. Це може негативно позначитися на продуктивності і призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
10. Стежте, щоб тварини не гризли кабель живлення змінного струму та інтерфейсний кабель комп'ютера.
11. Не допускайте потрапляння гострих предметів у роз'єми в обладнанні, щоб уникнути дотику до пристрою під високою напругою, що може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Будьте обережні, щоб не розлити рідини на обладнання.
12. Не розбирайте обладнання, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом. Необхідний ремонт можуть виконувати тільки професійні фахівці з технічного обслуговування. Відкриття або зняття кришки може призвести до ураження електричним струмом або інших небезпечних ситуацій. Неправильне розбирання та збирання також може призвести до ураження електричним струмом при подальшому використанні.
13. У разі виникнення однієї з таких ситуацій, від'єднайте обладнання від комп'ютера і вийміть вилку кабелю з розетки, потім зверніться до кваліфікованих технічних фахівців за обслуговуванням:
 - всередину обладнання потрапила рідина;
 - обладнання потрапило під дощ або на нього пролили воду;
 - обладнання впало або була пошкоджена кришка;
 - продуктивність обладнання значно змінилася.
14. Налаштуйте тільки ті елементи керування, про які йдеться в інструкції. Неправильне налаштування інших елементів керування може призвести до пошкоджень, виправлення яких професійними фахівцями технічного обслуговування займе більше часу.
15. Не використовуйте обладнання під час грози, щоб запобігти ризику ураження електричним струмом. Якщо є можливість, під час грози відключіть прилад від електромережі.
16. Під час безперервного друку декількох сторінок поверхня лотка дуже нагрівається. Не чіпайте цю поверхню і не дозволяйте дітям наближатися до неї.
17. Сигнальний провід пристрою, що підключається до принтера, не призначений для використання поза приміщеннями.
18. Необхідно забезпечити регулярну вентиляцію в разі тривалого використання або друку великої кількості документів в погано провітрюваному приміщенні.
19. У стані очікування пристрій автоматично переходить у режим економії енергії (сну), якщо протягом деякого часу (наприклад, 1 хвилини) не отримує завдання на друк; пристрій не споживає енергію тільки в тому разі, якщо він не приєднаний до жодного зовнішнього джерела живлення.

20. Пристрій належить до класу обладнання 1 і в процесі експлуатації має бути підключений до електричної розетки з заземленням.
21. У процесі доставки цей пристрій необхідно розміщувати відповідно до транспортувальних міток на упаковці.
22. Цей пристрій є низьковольтним обладнанням. При використанні цього пристрою з напругою нижче зазначеного діапазону, дотримуйтесь відповідних запобіжних заходів або зверніться в авторизований сервісний центр Pantum, якщо тонер розмазується на відбитках або обладнання запускається повільно.
23. Пристрій продається в повній комплектації. Компоненти пристрою у разі потреби можна придбати в авторизованому сервісному центрі Pantum. Якщо комплектація придбаного пристрою не відповідає зазначеній в специфікації, зверніться в авторизований сервісний центр для вирішення проблеми.
24. Встановіть цей пристрій в місці з температурою навколишнього середовища 10 ° C-32,5 ° C і відносною вологістю 20%-80%.
25. З міркувань безпеки та інших причин принтер може перемикатися в режим переривчастого друку після безперервного друку протягом певного часу.
26. Збережіть цю інструкцію користувача для подальшого використання.

Інформація про нормативні вимоги



Цей символ означає, що після закінчення терміну служби продукту його не можна утилізувати як побутові відходи. Використане обладнання необхідно доставити в спеціальний збірний пункт з утилізації відходів електричного та електронного обладнання. Див.: Директива 2002/96 / ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до продавця або постачальника.



Цей продукт призначений для експлуатації тільки в приміщеннях.



Відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС)
Цей продукт відповідає вимогам щодо захисту, викладеним в директивах Ради Європейського співтовариства 2014/30/EU і 2014/35/EU про зближення і приведення у відповідність законів країн-учасниць щодо електромагнітної сумісності та безпеки електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги.

Виробник цього продукту: Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.,
No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, China 519060.
Заява про відповідність вимогам директив за запитом від уповноваженого представника.

Цей продукт відповідає визначенню класу В стандарту EN 55032 і вимогам до безпеки стандарту EN 60950.



Цей принтер повністю відповідає вимогам Директиви 2009/95/ EU (обмеження вмісту шкідливих речовин) і вимогам переробленої версії Директиви 2011/65/EU щодо поводження з токсичними і небезпечними речовинами.

Зміст

1. Перед використанням принтера	2
1.1. Знайомство з моделями	2
1.2. Комплектація пристрою	3
1.3. Зовнішній вигляд пристрою	4
1.4. Лазерний картридж із тонером	8
1.5. Лазерний картридж з тонером, що легко заправляється	8
1.5.1. Зовнішній вигляд лазерного картриджа	8
1.5.2. Процедура заповнення лазерного картриджа	8
1.6. Панель керування	10
2. Папір і матеріали для друку	14
2.1. Специфікація паперу	14
2.2. Спеціальний папір	15
2.3. Ділянки, що виходять за межі друку і сканування	16
2.4. Завантаження паперу	17
2.5. Папір і оригінали	18
2.5.1. Сканування з використанням планшета	18
2.5.2. Сканування з використанням автоматичного пристрою подачі документів (ADF)	20
3. Налаштування і завантаження драйвера	22
3.1. Як налаштувати драйвер принтера у Windows	22
3.1.1. Встановлення в один клік	22
3.1.2. Ручне встановлення	37
3.1.3. Спосіб видалення драйвера	45
3.2. Встановлення драйвера для системи Mac	45
3.2.1. Встановлення драйвера	46
3.3. Додавання принтера в системі Mac	48
3.3.1. Додавання принтер через USB	48
3.3.2. Додавання принтера через дротове з'єднання	48
3.3.3. Додавання принтера за допомогою бездротової технології	48
3.3.4. З'єднання через AirPrint	48
4. Налаштування дротової мережі (для моделей принтерів, які підтримують друк через дротову мережу)	51
4.1. Встановіть принтер в мережі	51
4.2. Керування мережевим принтером	51
4.2.1. Перегляд або зміна налаштувань мережі	51
4.2.2. Налаштування або зміна пароля для входу на веб-сервер	51
5. Встановлення бездротової мережі (тільки для моделей з Wi-Fi)	53
5.1. Інфраструктурна модель	53
5.1.1. Інструменти підключення до бездротової мережі	53
5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS)	57
5.2.1. Попередня підготовка	57
5.2.2. Підключення через Wi-Fi Hotspot	58
5.2.3. Налаштування точки доступу Wi-Fi	58
5.3. Поширені запитання про встановлення бездротової мережі	58
6. Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum	61
6.1. Знайомство з функціями мобільного друку, мобільного сканування і мобільного факсу Pantum	61
6.1.1. Що таке мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum?	61
6.1.2. Завантаження програми «Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum»	61
6.1.3. Підтримувані мобільні операційні системи	61
6.2. Процедура виконання мобільного друку	61

6.2.1. Для пристроїв Android	61
6.2.2. Для пристроїв iOS	62
7. Загальні налаштування	65
7.1. Встановлення системи	65
7.1.1. Налаштування економії тонера	65
7.1.2. Налаштування мови	67
7.1.3. Відновлення до заводських налаштувань	67
7.1.4. Параметр «Режим сну»	68
7.1.5. Автоматичне вимкнення	69
7.1.6. Налаштування мережі	70
7.1.7. Відомості про мережу	71
7.2. Звіт про інформацію друку	72
8. Друк	73
8.1. Функція друку	74
8.2. Відкриття довідки	75
8.3. Двосторонній друк	76
8.4. Скасування завдання на друк	79
8.5. Друк на системі Mac	79
9. Копіювання	85
9.1. Функція копіювання	85
9.2. Як копіювати	85
9.3. Скасувати копіювання	85
9.4. Налаштування звичайного копіювання	85
9.4.1. Якість зображення	86
9.4.2. Інтенсивність	86
9.4.3. Масштабування	86
9.4.4. Декілька сторінок на одному аркуші	86
9.4.5. Клонування	87
9.4.6. Афіша	88
9.4.7. Копіювання по кожній сторінці	88
9.4.8. Ручне двостороннє копіювання	89
9.4.9. Налаштування паперу	89
9.5. Налаштування копіювання посвідчення (ID)	90
9.5.1. Спосіб розташування	90
9.5.2. Інтенсивність	91
9.5.3. Налаштування паперу	91
9.6. Налаштування копіювання векселя	91
9.6.1. Інтенсивність	91
9.6.2. Налаштування паперу	91
10. Сканування	93
10.1. Апаратне сканування	93
10.1.1. Віддалене сканування з використанням планшета	93
10.1.2. Віддалене сканування з використанням пристрою автоматичної подачі документів (ADF)	94
10.1.3. Сканування однієї сторінки	94
10.1.4. Об'єднане сканування	94
10.1.5. Інші функції сканування	95
10.2. Програмне сканування	100
10.2.1. Додаток сканування Pantum	100
10.2.2. Драйвер сканера TWAIN	101
10.2.3. Драйвер сканера WIA	103
10.2.4. Скасування завдання сканування	106

10.3. Сканування в системі Mac	107
10.3.1. Сканування ICA	107
10.3.2. Сканування TWAIN	110
11. Факс	112
11.1. Підключення пристрою	112
11.2. Налаштування факсу	113
11.3. Функції факсу	115
11.3.1. Надіслати факс	115
11.3.2. Отримати факс	117
11.3.3. Інші функції сканування	118
11.4. Контакти	123
11.5. Скасування факсу	123
11.6. ПЗ Pantum PC-Fax	124
11.6.1. Відкрити за допомогою	124
11.6.2. Надсилання факсу з програми факсу на комп'ютері	124
11.6.3. Основні налаштування для PC-Fax	125
11.6.4. Інші функції для відправки факсу за допомогою PC-Fax	126
12. Профілактичне обслуговування	130
12.1. Очищення принтера	130
12.2. Обслуговування лазерного картриджа з тонером	133
12.2.1. Використання і обслуговування лазерного картриджа з тонером	133
12.2.2. Термін служби лазерного картриджа з тонером	133
12.2.3. Заміна лазерного картриджа з тонером	134
13. Усунення несправностей	138
13.1. Видалення застряглого паперу	138
13.2. Повідомлення про помилку	141
13.3. Усунення поширених несправностей	142
13.3.1. Поширені несправності	142
13.3.2. Дефекти зображення	144
14. Структура меню	149
14.1. Налаштування копіювання	149
14.2. Налаштування сканування	151
14.3. Налаштування факсу	152
14.4. Встановлення системи	155
14.5. Інформаційний звіт	158
14.6. Дані про версію	158
14.7. Структура меню роботи з факсом	159
15. Технічні характеристики	162

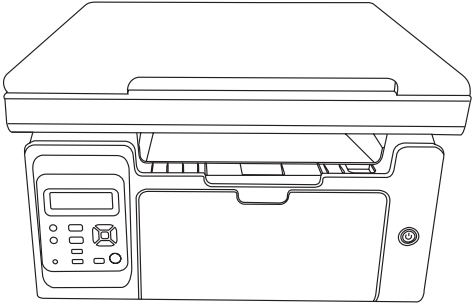
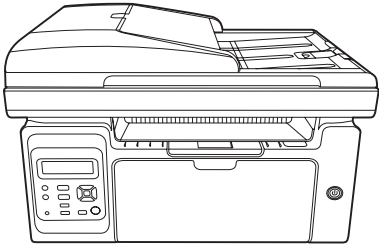
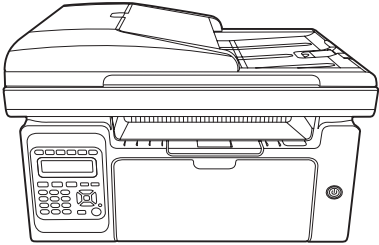
Перед використанням принтера

1. Перед використанням принтера	2
1.1. Знайомство з моделями	2
1.2. Комплектація пристрою	3
1.3. Зовнішній вигляд пристрою	4
1.4. Лазерний картридж із тонером	8
1.5. Лазерний картридж з тонером, що легко заправляється	8
1.5.1. Зовнішній вигляд лазерного картриджа	8
1.5.2. Процедура заповнення лазерного картриджа	8
1.6. Панель керування	10

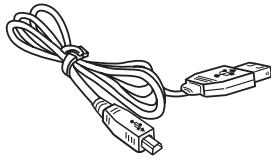





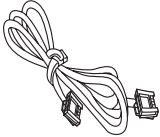
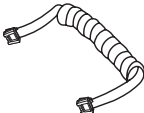
1. Перед використанням принтера

1.1. Знайомство з моделями

Пропонуються такі налаштування для цього пристрою.

Назва серії M6200/M6500 Series		
Зображення		
Основні функції	Друк, копіювання, сканування	
Основні моделі	Модель USB, модель NET, мод	
Основні характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Максимальна швидкість друку на папері формату A4 – 20/22 с/хв, а на папері формату letter – 21/23 с/хв.• Максимальна ємність лотка пристрою подачі становить 150 сторінок, а максимальна ємність вихідного лотка – 100 сторінок.• Максимальний обсяг друку становить 20000 сторінок у місяць.• Підтримка повноколірного сканування.• Підтримка функції сканування в електронну пошту	
Назва серії	M6550 Series	M6600 Series
Зображення		
Основні функції	Друк, копіювання, сканування, факс	
Основні моделі	модель USB, модель NET, модель Wi-Fi	
Основні характеристики	<ul style="list-style-type: none">• Максимальна швидкість друку на папері формату A4 – 22 с/хв, а на папері форматі letter – 23 с/хв.• Підтримка сканування для автоматичного пристрою подачі документів• Максимальна ємність лотка пристрою подачі становить 150 сторінок, а максимальна ємність вихідного лотка – 100 сторінок• Максимальний обсяг друку становить 20000 сторінок в місяць• Підтримка повнокольорового сканування• Підтримка функції сканування в електронну пошту• Підтримка функції факсимільного зв'язку (тільки для пристроїв серії M6600)	

1.2. Комплектація пристрою

Назва	
Кабель інтерфейсу USB	
Кабель живлення	
Компакт-диск	
Короткий посібник з налаштування	
Гарантія Pantum	
Телефон	
Телефонний кабель	
Скручений кабель	



Примітка. • У деяких регіонах гарантія Pantum може не надаватися.

- У деяких країнах моделі серії M6600 Series постачаються з телефоном, телефонним і скрученим кабелем.
- Регулювання гучності за допомогою телефону неможливе.

1.3. Зовнішній вигляд пристрою

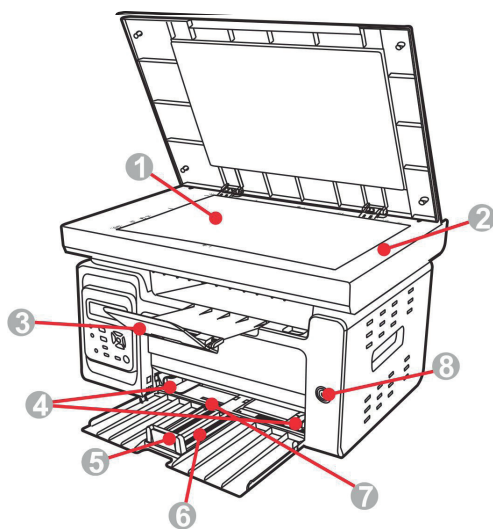
Вигляд збоку (1)

Серія	M6200/M6500 Series
	
1	Кришка
2	Вихідний лоток
3	Панель керування

Серія	M6550 / M6600 Series
	
1	Автоматичний пристрій подачі документів
2	Кришка
3	Вихідний лоток
4	Панель керування

Вигляд збоку (2)

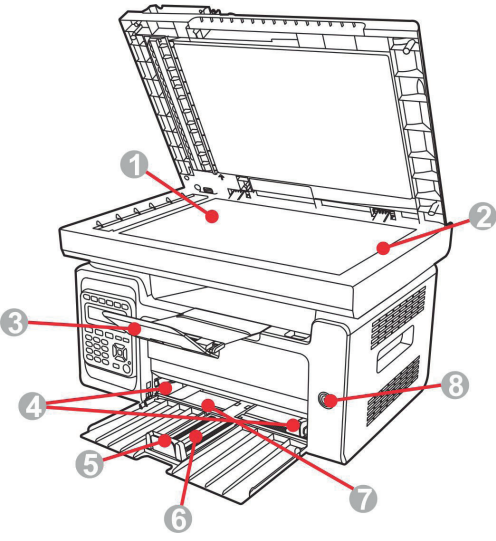
Серія	M6200/M6500 Series
-------	--------------------



1	Скло експонування
2	Платформа сканування
3	Вихідний лоток
4	Дефлектор пристрою автоматичної подачі паперу
5	Стопор паперу
6	Лоток подачі
7	Лоток автоматичної подачі
8	Перемикач живлення

Вигляд збоку (2)

Серія	M6550/M6600 Series
-------	--------------------



1	Скло
2	Платформа сканування
3	Вихідний лоток
4	Дефлектор пристрою автоматичної подачі паперу
5	Стопор паперу
6	Лоток подачі
7	Лоток автоматичної подачі
8	Перемикач живлення



Примітка. • Перемикач живлення принтера існує в двох варіаціях: «сенсорного типу» і «фіксуєчого механічного типу». Керуйтеся реальним зовнішнім виглядом вашого принтера.

- Перемикач живлення «сенсорного типу» має тільки одне положення, а перемикач живлення «фіксуєчого механічного типу» має два положення: замикає контакти і розмикає контакти.

1) **УВІМКНЕННЯ:** щоб подати живлення на вимкнений принтер, уривчасто натисніть перемикач живлення.

2) **ВИМКНЕННЯ:** щоб вимкнути живлення принтера, натисніть і утримуйте перемикач живлення протягом 3 секунд.

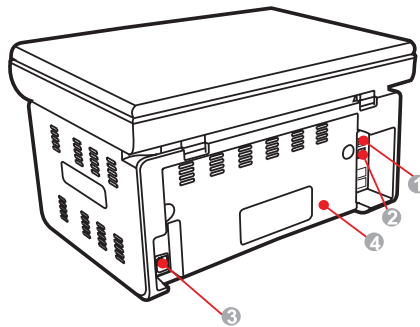
1) **УВІМКНЕННЯ:** щоб подати живлення на вимкнений принтер, уривчасто натисніть перемикач живлення.

2) **ВИМКНЕННЯ:** щоб вимкнути живлення принтера, уривчасто натисніть перемикач живлення.

Вигляд ззаду

Серія M6200/M6500 Series

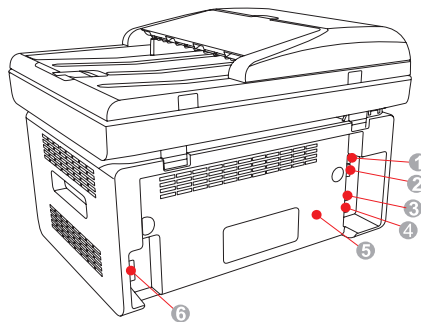
Діаграма



- | | |
|---|---------------------|
| 1 | USB-інтерфейс |
| 2 | Мережевий інтерфейс |
| 3 | Інтерфейс живлення |
| 4 | Задня кришка |

Серія M6550/M6600 Series

Діаграма



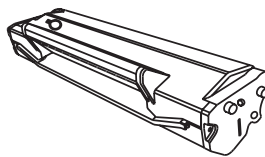
- | | |
|---|--|
| 1 | USB-інтерфейс |
| 2 | Мережевий інтерфейс |
| 3 | Інтерфейс розширення (тільки для пристроїв M6600 Series) |
| 4 | Інтерфейс телефонного кабелю (тільки для пристроїв M6600 Series) |
| 5 | Задня кришка |
| 6 | Інтерфейс живлення |



Примітка. • Ескізне зображення може відрізнятися від інших моделей і функцій.

1.4. Лазерний картридж із тонером

Термін служби лазерного картриджа з тонером



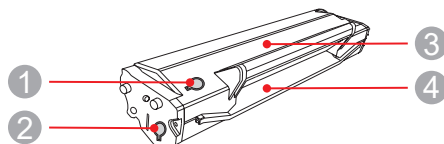
Тип	Середній обсяг друку
Лазерний картридж з тонером стандартної ємності	Стартовий картридж приблизно 700 сторінок. Стандартний картридж – 1600 сторінок. (Вказані вище дані відповідають стандарту ISO/IEC 19752)



- Примітка.**
- Модель може бути змінена на наступну без попередження.
 - Обсяг споживання витратних матеріалів може змінюватися залежно від типів використовуваних матеріалів.
 - Рекомендується використовувати тільки оригінальні витратні матеріали Pantum.
 - На будь-які пошкодження, пов'язані з використанням оригінальних витратних матеріалів сторонніх виробників, гарантія не поширюється.

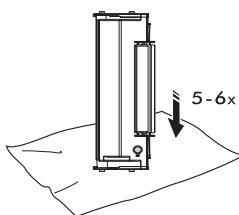
1.5. Лазерний картридж з тонером, що легко заправляється

1.5.1. Зовнішній вигляд лазерного картриджа

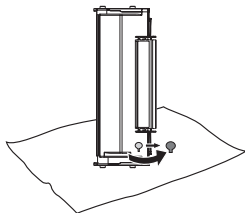


Серія	Назва
1	Отвір для виведення відпрацьованого тонера
2	Отвір для заправляння тонера
3	Контейнер відпрацьованого тонера
4	Контейнер для тонера

1.5.2. Процедура заповнення лазерного картриджа

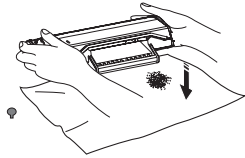
Етапи	Діаграма	Опис
1		Візьміть лазерний картридж з тонером, розташуйте його отвором для виведення тонера донизу і струсіть зверху донизу 5-6 разів.

2



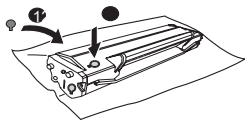
Відкрийте кришку отвору для виведення відпрацьованого тонера.

3



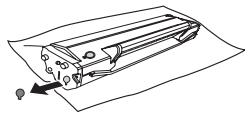
Вийміть тонер із контейнера відпрацьованого тонера.

4



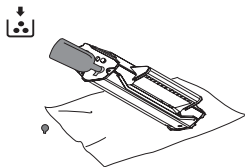
Закрийте кришку отвору для виведення відпрацьованого тонера.

5



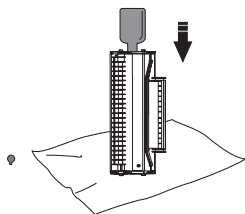
Відкрийте кришку отвору для заправлення тонера.

6



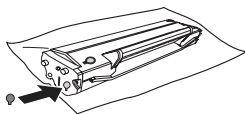
Піднесіть горлечко пляшки з тонером до отвору для заправлення тонера.

7



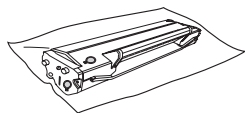
Додайте тонер у контейнер для тонера.

8



Закрийте кришку отвору для заправлення тонера.

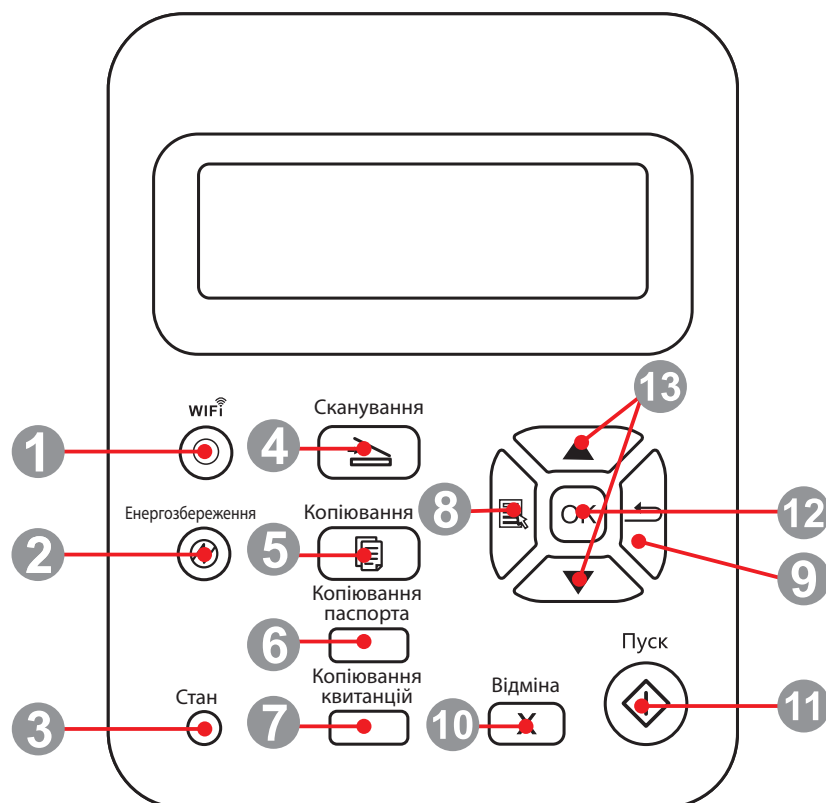
9



Заправлення тонера завершено.

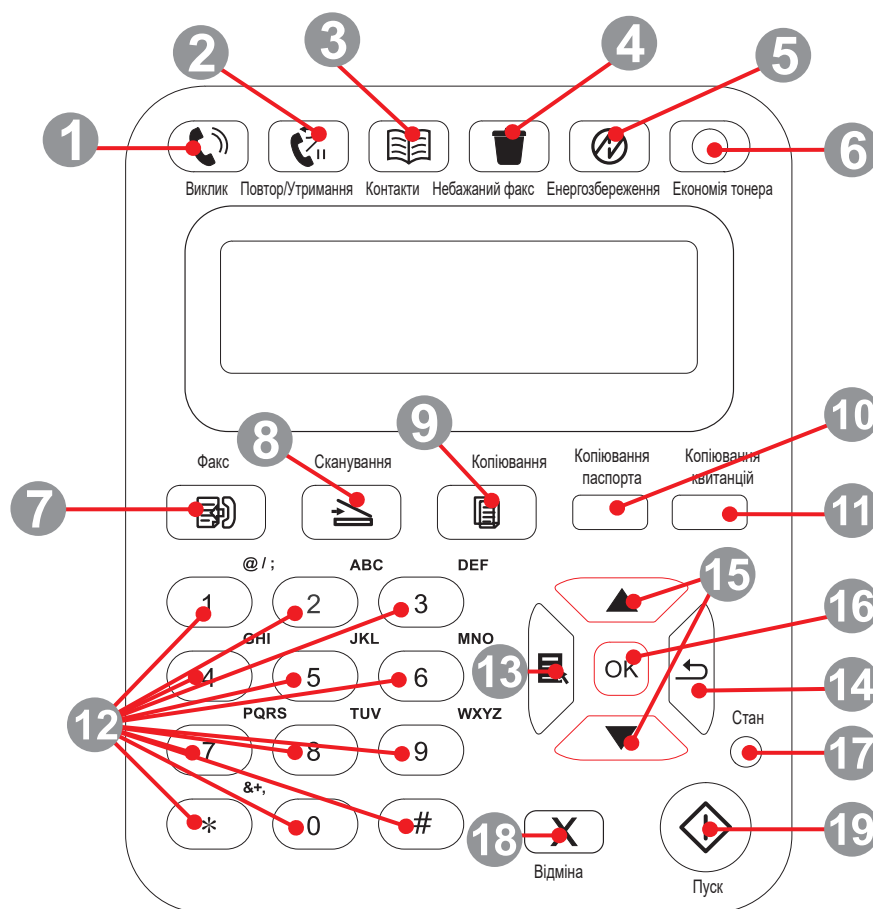
1.6. Панель керування

M6200/M6500/M6550 Series



1	Кнопка Wi-Fi	Ця кнопка показує стан з'єднання Wi-Fi (застосовується лише для моделі з функцією Wi-Fi). Для моделі без функції Wi-Fi дана кнопка використовується для економії тонера.
2	Кнопка режиму енергозбереження/ виходу із сплячого режиму	Натисніть цю кнопку, щоб переключитися в режим енергозбереження або вивести пристрій із режиму енергозбереження.
3	Індикатор стану	Цей індикатор показує стан готовності, попередження, а також інший стан принтера. Зелений індикатор: нормальний стан. Оранжевий індикатор: статус попередження. Червоний індикатор: помилка.
4	Кнопка «Сканування»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим сканування.
5	Кнопка «Копіювання»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання.
6	Кнопка «Копіювання паспорта»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання паспорта.
7	Кнопка «Копіювання квитанцій»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання квитанцій.
8	Кнопка «Меню»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання ідентифікаційних карт.
9	Кнопка «Назад»	Натисніть цю кнопку, щоб повернутися на сторінку на один рівень вгору.
10	Кнопка «Скасувати»	Натисніть цю кнопку для скасування операції.
11	Кнопка «Пуск»	Натисніть цю кнопку, щоб запустити відповідну операцію після налаштування.
12	Кнопка «OK»	Натисніть цю кнопку для збереження налаштування.
13	«▲» и «▼»	Натисніть ці дві кнопки для перегляду кожного меню і його параметрів.

M6600 Series



1	Гучномовець	Натисніть цю кнопку, введіть номер і потім натисніть кнопку «Пуск», щоб здійснити відправлення факсу.
2	Повтор/Утримання	Ця кнопка призначена для повторного набору останнього набраного номера або налаштування паузи при швидкому наборі або наборі вручну.
3	Контакти	Ця кнопка призначена для безпосереднього переходу до номеру швидкого набору.
4	Небажаний факс	При отриманні факсу натисніть цю кнопку, щоб додати номер, з якого був щойно отриманий факс, у список номерів небажаних факсів.
5	Кнопка режиму енергозбереження/виходу із сплячого режиму	Натисніть цю кнопку, щоб переключитися в режим енергозбереження або вивести пристрій із режиму енергозбереження.
6	Кнопка Wi-Fi	Ця кнопка показує стан з'єднання Wi-Fi (тільки для моделей з функцією Wi-Fi). Для моделі без функції Wi-Fi ця кнопка використовується для економії тонера.
7	Факс	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим факсу.
8	Кнопка «Сканування»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим сканування.
9	Кнопка «Копіювання»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання.
10	Кнопка «Копіювання паспорта»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання паспорта.

11	Кнопка «Копіювання квитанцій»	Натисніть цю кнопку, щоб перейти в режим копіювання квитанцій.
12	Цифрові кнопки	Ці кнопки можна використовувати для набору номеру телефону або факсу, а також як клавіатуру для введення інформації в пристрій.
13	Кнопка «Меню»	Натисніть цю кнопку, щоб увійти в меню і виконати налаштування.
14	Кнопка «Назад»	Натисніть цю кнопку, щоб повернутися на сторінку на один рівень вгору.
15	«▲» і «▼»	Натисніть ці дві кнопки для перегляду кожного меню і його параметрів.
16	Кнопка «ОК»	Натисніть цю кнопку для збереження налаштувань.
17	Індикатор стану	Цей індикатор показує стан готовності, попередження, а також інший стан принтера. Зелений індикатор: нормальний стан. Оранжевий індикатор: статус попередження. Червоний індикатор: помилка.
18	Кнопка «Скасувати»	Натисніть цю кнопку для скасування операції.
19	Кнопка «Пуск»	Натисніть цю кнопку, щоб запустити відповідну операцію після налаштування.

Папір і матеріали для друку

2.1. Специфікація паперу	14
2.2. Спеціальний папір	15
2.3. Ділянки, що виходять за межі друку і сканування.....	16
2.4. Завантаження паперу	17
2.5. Папір і оригінали.....	18
2.5.1. Сканування з використанням планшета	18
2.5.2. Сканування з використанням автоматичного пристрою подачі документів (ADF)	20

2. Папір і матеріали для друку

2.1. Специфікація паперу

M6200/M6500/ M6550/M6600	Тип матеріалу	Звичайний папір, щільний папір, прозора плівка, картон, папір для етикеток, конверт, тонкий папір
	Формат матеріалу	A4, A5, A6, JIS B5, ISO B5, B6, Letter, Legal, Executive, Statement, конверт Monarch, конверт DL, конверт C5, конверт C6, конверт №10, японська листівка, Folio, Oficio, Big 16k, 32k, 16k, Big 32k, ZL, Yougata4, листівка, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, налаштування
	Щільність матеріалу	60~163 г/м ²
	Ємність лотка пристрою подачі	150 сторінок
	Ємність вихідного лотка	100 сторінок



- Примітка.** • Рекомендується використовувати стандартний папір і перероблений папір для принтера.
- Не рекомендується часте використання спеціального паперу, оскільки це може вплинути на термін служби принтера.
 - Використання матеріалів для друку, які не відповідають інструкціям у цьому посібнику користувача, може призвести до низької якості друку, частого застрягання і надмірного зносу деталей принтера.
 - Такі властивості, як щільність, склад, текстура і вологість, є важливими факторами, що впливають на продуктивність принтера і якість друку.
 - При виборі матеріалів для друку потрібно враховувати такі фактори.
1. Бажаний результат друку: вибраний матеріал для друку має відповідати вимозі завдань друку.
 2. Гладкість поверхні: гладкість матеріалу для друку може впливати на чіткість отриманого відбитка.
 3. Деякі матеріали для друку, які відповідають усім зазначеним тут інструкції, можуть не забезпечити бажаний результат. Причиною цього може бути неправильна експлуатація, невідповідна температура і вологість або інші чинники, які перебувають поза владою Pantum. Перш ніж купувати матеріали для друку великими партіями, переконайтеся, що вони відповідають специфікаціям, наведеним у цій інструкції користувача.
 4. Використання для друку матеріалів з невідповідними характеристиками може привести до поломки принтера.

2.2. Спеціальний папір

Цей продукт підтримує використання спеціального паперу для друку. До спеціального паперу належать: наклейки, конверти, прозорі плівки, щільний папір, тонкий папір тощо.



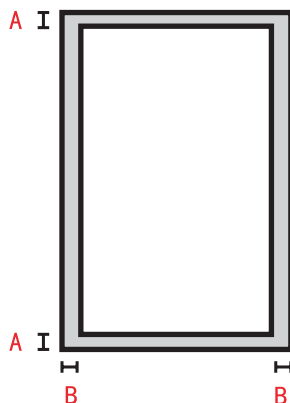
- Примітка.** • Щоб домогтися найкращого ефекту друку при використанні спеціального паперу або матеріалів, переконайтеся, що в налаштуваннях друку вибрано тип друку і формат паперу.
- При використанні спеціального паперу для друку рекомендується завантажувати його по одному аркушу.

Дотримуйтесь таких стандартів:

Типи матеріалів для друку	Рекомендовано	Не рекомендовано
Папір для наклейок	Використовуйте лише наклейки з підкладкою, яка не виступає по краях. Під час використання наклейки слід розташовувати плазом. Використовуйте лише цілі аркуші наклейок. Відповідність вимогам всіх наклейок, доступних у продажу не гарантується.	Використовувати зім'яті або пошкоджені наклейки.
Конверт	Конверти потрібно завантажувати рівно.	Використовувати зморщені, зім'яті, порвані або зіпсовані конверти. Не використовуйте конверти з затискачами, скобами, віконцями або покриттям. Не використовуйте конверти з самоклеючими або іншими синтетичними матеріалами.
Прозора плівка	Використовувати тільки прозорі плівки, затверджені для використання в лазерних принтерах.	Не використовуйте прозорі матеріали для друку, не призначені для лазерних принтерів.
Цупкий папір	Використовуйте лише цупкий папір, затверджений для використання в лазерних принтерах і такий, що відповідає специфікаціям щільності для цього принтера.	Використовувати папір, щільність якого перевищує специфікації матеріалів рекомендованих для цього принтера, якщо він не затверджений для використання в цьому принтері.

2.3. Ділянки, що виходять за межі друку і сканування

Затіннена частина показує ділянки, що виходять за межі друку і сканування.



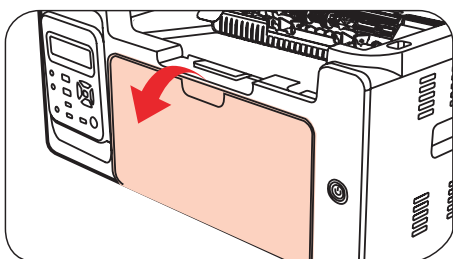
Використання	Формат паперу	Верхнє і нижнє поле (А)	Ліве і праве поле (В)
Друк	A4	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
	Letter	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
Копіювання	A4	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
	Letter	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
Сканування	A4	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
	Letter	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)

2.4. Завантаження паперу

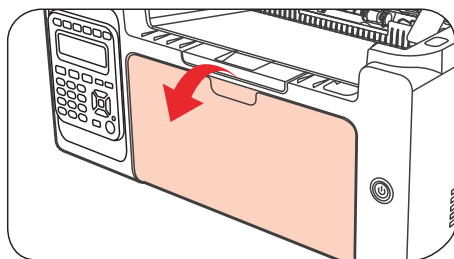
Виконайте такі дії

а) Відкрийте лоток подачі.

M6200/M6500/M6550 Series

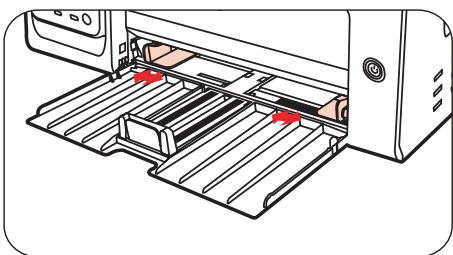


M6600 Series

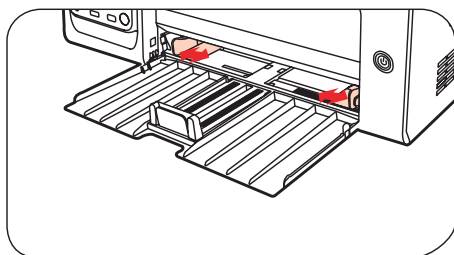


б) Посуньте по обидва боки напрямні лотка автоматичної подачі відповідно до розміру паперу

M6200/M6500/M6550 Series

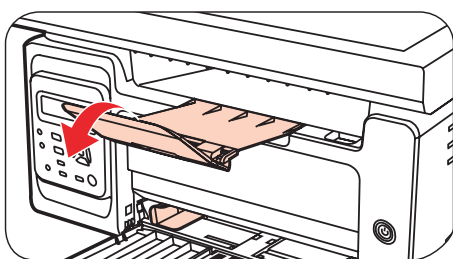


M6600 Series

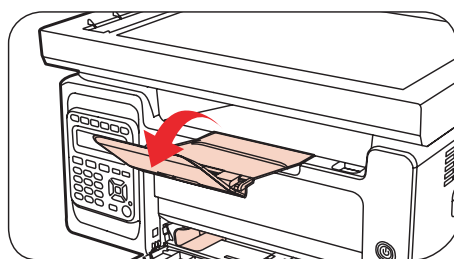


в) Витягніть вихідний лоток, щоб папір не випадав і не вислизав.

M6200/M6500/M6550 Series

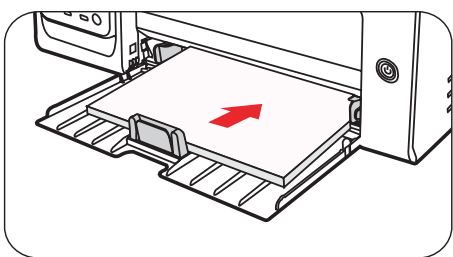


M6600 Series

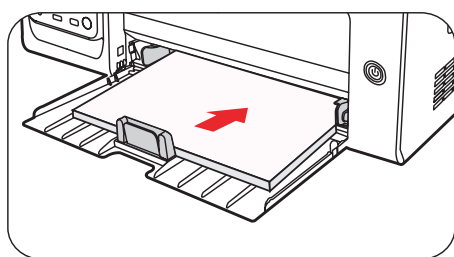


г) Завантажте папір у лоток автоматичної подачі стороною для друку вгору.

M6200/M6500/M6550 Series

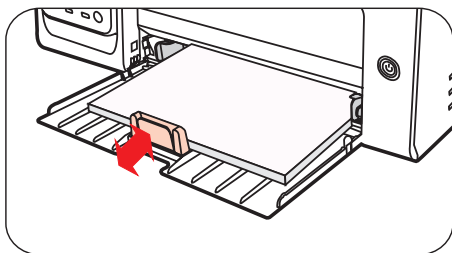


M6600 Series

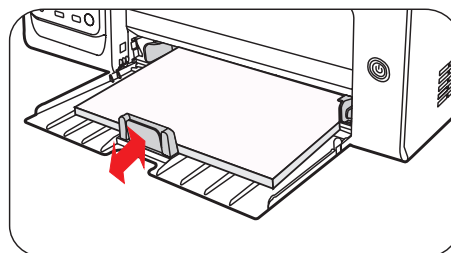


д) Відрегулюйте стопор паперу під розмір аркуша.

M6200/M6500/M6550 Series



M6600 Series



Примітка. • Якщо в лоток автоматичної подачі одночасно завантажено понад 150 сторінок, відбудеться застрягання паперу або подача буде неможлива.
• При використанні паперу з відбитками з одного боку повертайте його боком для друку (чистим) угору.
• При друці на папері формату А5 рекомендується, щоб папір подавався в альбомній орієнтації. Це може збільшити термін служби лазерного картриджа з тонером.



Попередження



Після друку негайно вийміть папір, конверти або прозорі плівки з принтера. Накопичення паперу або конвертів може стати причиною застрягання або згинання паперу.

2.5. Папір і оригінали

Вимоги до оригіналу

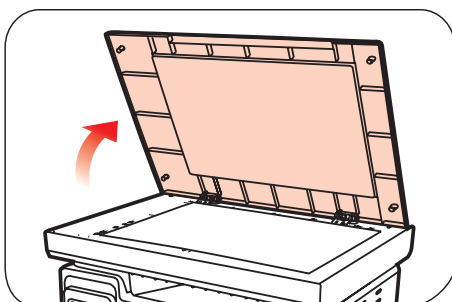
Тип	Формат
Звичайний папір, щільний папір, прозора плівка, картон, папір для наклейок, конверт, тонкий папір	A4, A5, B5, Letter, налаштовуваний

2.5.1. Сканування з використанням планшета

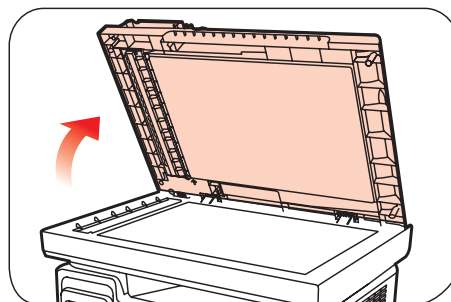
Виконайте такі дії:

1). Підніміть кришку.

M6200/M6500 Series

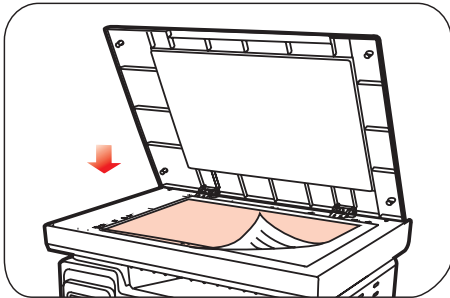


M6550/M6600 Series

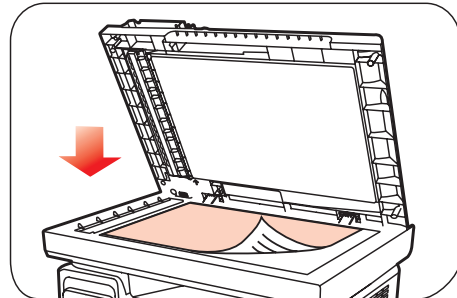


2). Покладіть оригінал лицевим боком донизу.

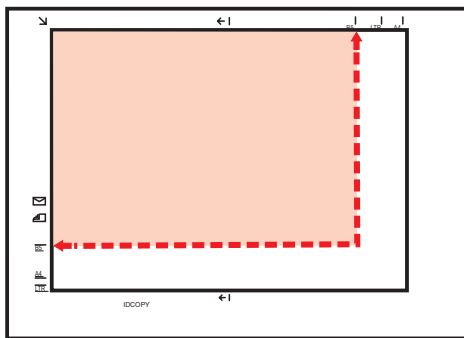
M6200/M6500 Series



M6550/M6600 Series



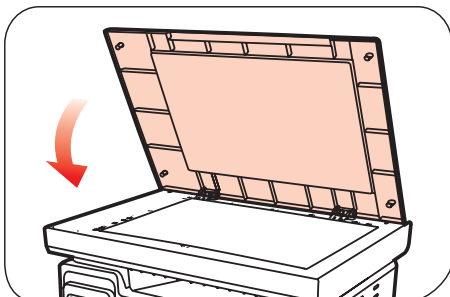
3). Вирівняйте оригінал по мітках, що позначають відповідний формат паперу.



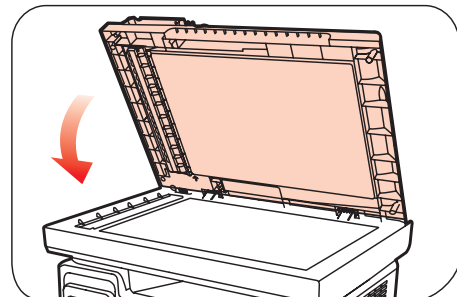
Примітка. • Якщо оригінал не відповідає жодному маркеру розміру, вирівняйте верхній лівий кут оригіналу по стрілці.

4). Обережно опустіть кришку.

M6200/M6500 Series



M6550/M6600 Series

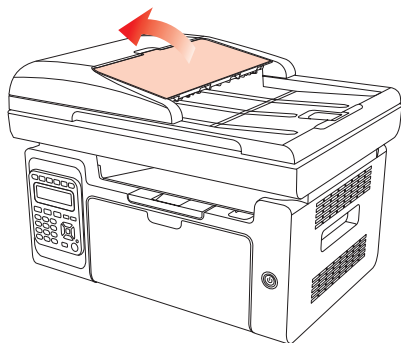


Примітка. • Розміщувати папір або документ на скло сканера потрібно тільки повного висихання клею, чорнила або крокуючої рідини.
• Використання паперу або оригіналу з пухкою текстурою, нерівностями, масними плямами і занадто гладкою поверхнею погіршує продуктивність принтера.
• Переконайтеся, що на папері немає пилу, ворсинок тощо.
• Папір потрібно класти на рівну поверхню і зберігати при низькій температурі і вологості.

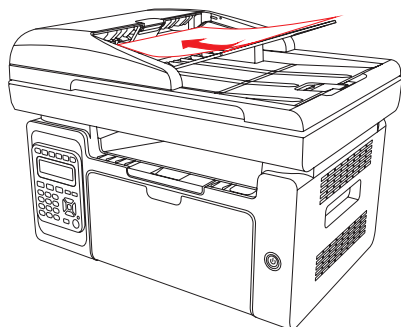
2.5.2. Сканування з використанням автоматичного пристрою подачі документів (ADF)

(тільки для пристроїв серії M6550/M6600)

1) Відкрийте кришку автоматичного пристрою подачі документів, що підтримує оригінал.



2) Завантажте оригінал в автоматичний пристрій подачі документів лицевим боком угору так, щоб спочатку в пристрій подачі входила верхня частина оригіналу.



Примітка. • В автоматичний пристрій подачі документів можна завантажити до 35 аркушів паперу; окремо виконується підтримка тільки паперу, що подається.

Налаштування і завантаження драйвера

3.1. Як налаштувати драйвер принтера у Windows	22
3.1.1. Встановлення в один клік.....	22
3.1.2. Ручне встановлення	37
3.1.3. Спосіб видалення драйвера	45
3.2. Встановлення драйвера для системи Mac.....	45
3.2.1. Встановлення драйвера.....	46
3.3. Додавання принтера в системі Mac.....	48
3.3.1. Додавання принтер через USB.....	48
3.3.2. Додавання принтера через дротове з'єднання	48
3.3.3. Додавання принтера за допомогою бездротової технології.....	48
3.3.4. З'єднання через AirPrint	48

3. Налаштування і завантаження драйвера

3.1. Як налаштувати драйвер принтера у Windows

На Windows пропонується два способи налаштування: налаштування одним кліком і ручне налаштування. Ми рекомендуємо налаштування одним кліком, це допоможе встановити драйвер автоматично, швидко і зручно. Якщо у вас виникли будь-які труднощі з налаштуванням одним кліком, будь ласка, спробуйте ручне налаштування.



Примітка. • панель налаштування драйвера відрізняється через типи і функції, схеми тільки для довідки.

3.1.1. Встановлення в один клік

Налаштування одним кліком передбачає три способи встановлення: з'єднання принтера через USB-кабель, з'єднання принтера через мережевий кабель і з'єднання принтера через бездротову мережу. Ви можете вибрати один з цих способів.

3.1.1.1. Спосіб 1: з'єднайте принтер через USB-кабель

1. З'єднайте принтер з комп'ютером через USB-кабель, увімкніть принтер і комп'ютер.
2. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому



Примітка. • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.

3. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

4. Натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 1 і почніть процес встановлення. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов

- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по  чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться



Способ 1: Подключение посредством USB

Установка в один щелчок



Способ 2: Подключение посредством проводной сети

Отключение



Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Отключение

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать [установку вручную](#)

[Руководство пользователя](#)

Советы:

Установка драйвера займет некоторое время.
Не выключайте компьютер и не запускайте другие операции, которые могут повлиять на нормальный ход установки.

5. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.1.2. Спосіб 2: з'єднайте принтер через мережевий кабель

1. Увімкніть джерела живлення принтера і комп'ютера.
2. З'єднайте комп'ютер з мережею.
3. З'єднайте Ethernet кабель зі з'єднанням мережі, забезпечте підключення принтера до мережі, яка підключена до комп'ютера (як налаштувати мережу, дивіться в розділі 4).
4. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:
 - Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
 - Системи Windows 7/ Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка. • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

exe» для початку встановлення.

5. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.



Примітка. • Ви можете помістити курсор миші на кнопку «Встановлення в один клік», щоб отримати спливаючу інформацію і переконатися, чи поточний принтер – той пристрій, який ви хочете встановити за допомогою IP-адреси, перш ніж натиснете на кнопку.
• Ви можете перевірити IP-адресу принтера за допомогою «Сторінки конфігурації мережі» (Будь ласка, прочитайте розділ 7.2, щоб дізнатися, як роздрукувати).

6. Будь ласка, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 2 і встановіть драйвер.

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов

- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по ней, чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться

Способ 1: Подключение посредством USB

Отключение

Способ 2: Подключение посредством проводной сети

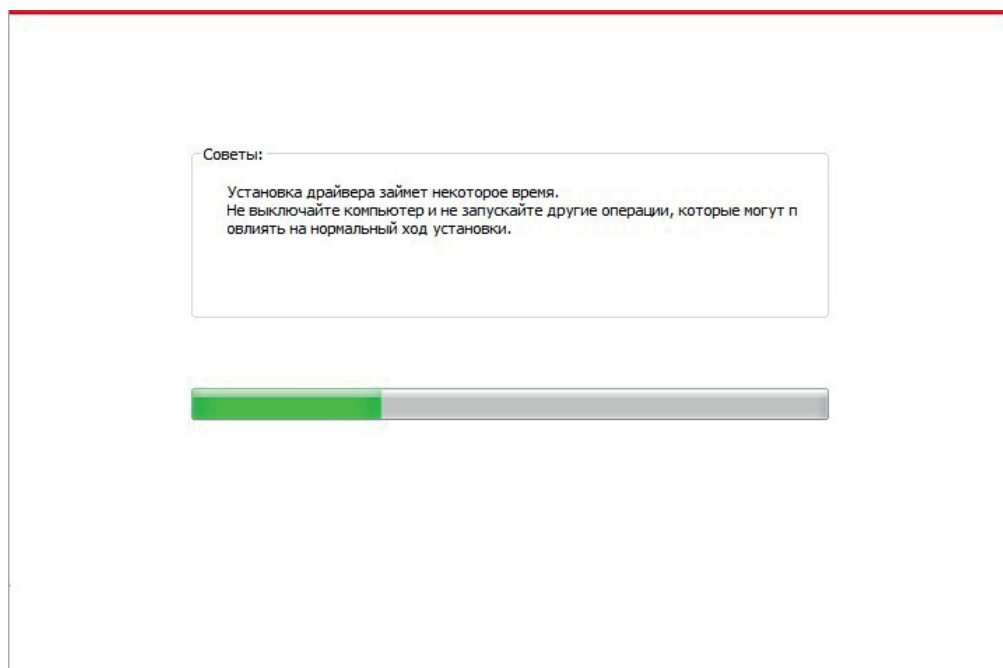
Установка в один щелчок

Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Отключение

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать [установку вручную](#)

[Руководство пользователя](#)



- Якщо ваше програмне забезпечення знайшло тільки один принтер, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік», щоб запустити процес встановлення. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.



- Якщо ваше програмне забезпечення знайшло декілька принтерів, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік». Після цього спливе список принтерів. Будь ласка, виберіть необхідний принтер відповідно до IP-адреси вашого принтера або ідентифікатора хосту.

Выберите принтер, который желаете установить

☐ Настройте и установите Wi-Fi через порт

Имя принтера	Порт

☒ Принтер проводной сети

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.149	X X X -04B2E7
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.139	X X X -04B304

☒ Установить принтер из списка с именем узла ?

Советы: Если принтера нет в списке, проверьте состояние сети принтера и убедитесь, что он находится в той же сети, что и текущий ПК



Примітка. • Якщо необхідного принтера немає в списку, натисніть на кнопку «Оновити», щоб шукати знову. Якщо принтер не знайдено, будь ласка, перевірте, чи під'єднані принтер і комп'ютер до однієї мережі (будь ласка, читайте розділ [5.3](#), щоб дізнатися, як перевірити).

• Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».

7. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.1.3. Спосіб 3: з'єднайте принтер за допомогою бездротової мережі

Будь ласка, перевірте, чи з'єднаний принтер через бездротову мережу під час встановлення драйвера. Якщо він відключений, будь ласка, встановіть драйвер, як у Розділі [3.1.1.3.1](#). Якщо з'єднаний, будь ласка, встановіть, як у Розділі [3.1.1.3.2](#).



Примітка. • Ви можете роздрукувати «Сторінку конфігурації мережі», щоб переконатися, що принтер підключений до мережі за допомогою статусу підключення. (Будь ласка, читайте розділ [7.2](#), щоб дізнатися, як роздрукувати).

3.1.1.3.1. Пристрій не з'єднаний за допомогою бездротової мережі

3.1.1.3.1.1. Налаштуйте бездротову мережу за допомогою USB-кабелю і встановіть драйвер

У деяких комп'ютерів немає функції бездротового з'єднання. Цей розділ має дві частини «З'єднання комп'ютера з роутером через Wi-Fi» і «З'єднання комп'ютера з роутером через мережеве з'єднання» для ознайомлення з процесом встановлення.

1. З'єднання комп'ютера з роутером через мережеве з'єднання

1. З'єднайте комп'ютер з роутером через мережеве з'єднання.
2. З'єднайте принтер з комп'ютером через USB-кабель, після цього увімкніть принтер.
3. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка. • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.

4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

5. Будь ласка, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 3 і встановіть драйвер.



Примітка. • Ви можете помістити курсор миші на кнопку «Встановлення в один клік», щоб отримати спливаючу інформацію і переконатися, чи поточний принтер – той пристрій, який ви хочете встановити за допомогою IP-адреси, перш ніж натиснете на кнопку.
• Ви можете перевірити IP-адресу принтера за допомогою «Сторінки конфігурації мережі» (Будь ласка, прочитайте розділ [7.2](#), щоб дізнатися, як роздрукувати).

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов

- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться

Способ 1: Подключение посредством USB

Установка в один щелчок

Способ 2: Подключение посредством проводной сети

Отключение

Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Установка в один щелчок

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать [УСТАНОВКУ ВРУЧНУЮ](#)

[Руководство пользователя](#)

1. Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы получить имя сети и метод шифрования. Если вам известны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап.

Печать сведений о беспроводных сетях

2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.

Номер SSID:

Test-AP2

Метод шифрования:

WPA/WPA2

Пароль:

••••••••

☐ Показать пароль

Назад ОК

Натисніть на кнопку «Встановлення в один клік», якщо ваше програмне забезпечення знайшло тільки один принтер. Потім почніть процес встановлення, щоб завершити автоматичне налаштування мережі і встановлення драйвера.

Якщо ваше програмне забезпечення знайшло декілька принтерів, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік», після чого спливе список принтерів. Будь ласка, виберіть «Налаштуйте

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов

- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по  чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться



Способ 1: Подключение посредством USB

Установка в один щелчок



Способ 2: Подключение посредством проводной сети

Отключение



Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Установка в один щелчок

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать  [установку вручную](#)

[Руководство пользователя](#)

Выберите принтер, который желаете установить

☒ Настройте и установите Wi-Fi через порт

Имя принтера	Порт
<input checked="" type="checkbox"/> x x x Series	USB001

☐ Принтер беспроводной сети

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> x x x Series 0001	10.10.148.178	x x x -D5BF6A

☒ Установить принтер из списка с именем узла ? Обновить

Советы: Если принтера нет в списке, проверьте состояние сети принтера и убедитесь, что он находится в той же сети, что и текущий ПК

Назад OK



Примітка. • Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».

і встановіть Wi-Fi через порт» і виберіть USB-принтер. Натисніть кнопку «Підтвердити» і запустіть процес встановлення, щоб завершити автоматичне налаштування мережі і встановлення драйвера.

6. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

II. З'єднання комп'ютера з роутером через мережевий кабель

1. З'єднайте комп'ютер з роутером через мережевий кабель.
2. З'єднайте принтер з комп'ютером через USB-кабель, після цього увімкніть принтер.
3. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка: • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

5. Будь ласка, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 3 і встановіть драйвер.



Примітка: • Ви можете помістити курсор миші на кнопку «Встановлення в один клік», щоб отримати спливаючу інформацію і переконатися, чи поточний принтер – той пристрій, який ви хочете встановити за допомогою IP-адреси, перш ніж натиснете на кнопку.
• Ви можете перевірити IP-адресу принтера за допомогою «Сторінки конфігурації мережі» (Будь ласка, прочитайте розділ [7.2](#), щоб дізнатися, як роздрукувати).

Натисніть на кнопку «Встановлення в один клік», якщо ваше програмне забезпечення знайшло тільки один принтер. Після цього спливе вікно з налаштуванням бездротової мережі. Вкажіть ваші SSID і пароль, а після натисніть на кнопку «Підтвердити», щоб почати встановлення. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.



1. Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы получить имя сети и метод шифрования. Если вам известны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап.

Печать сведений о беспроводных сетях

2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.

Номер SSID:

Test-AP2

Метод шифрования:

WPA/WPA2

Пароль:

••••••••


☐ Показать пароль

Назад OK

Якщо ваше програмне забезпечення знайшло більше одного принтера, спливе вікно зі списком принтерів. Вам потрібно налаштувати поточний принтер, який приєднаний до бездротової мережі через USB-кабель і встановити драйвер. Будь ласка, виберіть «Налаштуйте і встановіть Wi-Fi через порт» у вікні зі списком принтерів і поставте галочку біля «USB-принтер». Натисніть на кнопку «Підтвердити», після чого спливе вікно з налаштуванням бездротової мережі. Вкажіть SSID бездротової мережі і пароль, після цього натисніть на кнопку «Підтвердити» і почніть процес встановлення. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов


- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по  чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться




Способ 1: Подключение посредством USB

Установка в один щелчок



Способ 2: Подключение посредством проводной сети

Отключение



Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Установка в один щелчок

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать [установку вручную](#)

[Руководство пользователя](#)




Выберите принтер, который желаете установить

☒ Настройте и установите Wi-Fi через порт

Имя принтера	Порт
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series	USB001

☐ Принтер беспроводной сети

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series 0001	10.10.148.178	X X X -D5BF6A

☒ Установить принтер из списка с именем узла 

Обновить

Советы: Если принтера нет в списке, проверьте состояние сети принтера и убедитесь, что он находится в той же сети, что и текущий ПК

Назад ОК



1. Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы получить имя сети и метод шифрования. Если вам известны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап.

Печать сведений о беспроводных сетях

2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.

Номер SSID:

Test-AP2

Метод шифрования:

WPA/WPA2

Пароль:

••••••••

☐ Показать пароль

Назад ОК



Примітка: • Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздрукувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».

6. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.1.3.1.2. З'єднайте комп'ютер з принтером через точку Wi-Fi і встановіть драйвер

З'єднайте комп'ютер з принтером через точку Wi-Fi. Це підходить для бездротової мережі без режиму інфраструктури. Але все ще необхідний сценарій тимчасового використання принтера за допомогою бездротової мережі. Ви можете з'єднати комп'ютер, у якого є функція бездротового з'єднання, з принтером для роздрукування.

1. Увімкніть джерела живлення принтера і комп'ютера.

2. Комп'ютер підключається до точки доступу Wi-Fi принтера (інформацію про метод конфігурації дивіться в Розділі [5.2.2](#)).

3. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка: • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

5. Будь ласка, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 3 і встановіть драйвер. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.



1. Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы получить имя сети и метод шифрования. Если вам известны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап.

Печать сведений о беспроводных сетях

2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.

Номер SSID:

Test-AP2

Метод шифрования:

WPA/WPA2

Пароль:

••••••••

☐ Показать пароль

Назад ОК

6. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.1.3.2. Принтер уже підключений до бездротової мережі

Принтер уже підключений до бездротової мережі, ви можете роздрукувати «Сторінку конфігурації мережі» для перевірки (Читайте розділ [7.2](#), щоб дізнатися, як роздрукувати).

Підключіть комп'ютер до мережі принтера.

Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка: • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

5. Будь ласка, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік» в Спосібі 3 і встановіть драйвер.



- Примітка:**
- Ви можете помістити курсор миші на кнопку «Встановлення в один клік», щоб отримати спливаючу інформацію і переконатися, чи поточний принтер – той пристрій, який ви хочете встановити за допомогою IP-адреси, перш ніж натиснете на кнопку.
 - Ви можете перевірити IP-адресу принтера за допомогою «Сторінки конфігурації мережі» (Будь ласка, прочитайте розділ [7.2](#), щоб дізнатися, як роздрукувати).

Якщо ваше програмне забезпечення знайшло тільки один принтер, натисніть на кнопку «Встановлення в один клік», щоб запустити процес встановлення. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Добро пожаловать в продукт Pantum! Установите драйвер посредством следующих этапов

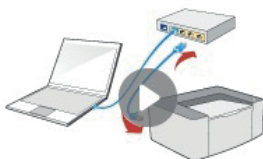
- 1 Питание включено
- 2 Выберите способ подключения

Если отображается кнопка «Отключено», щелкните по  чтобы просмотреть видео, в котором будет показано, как подключиться




Способ 1: Подключение посредством USB

Отключение



Способ 2: Подключение посредством проводной сети

Отключение



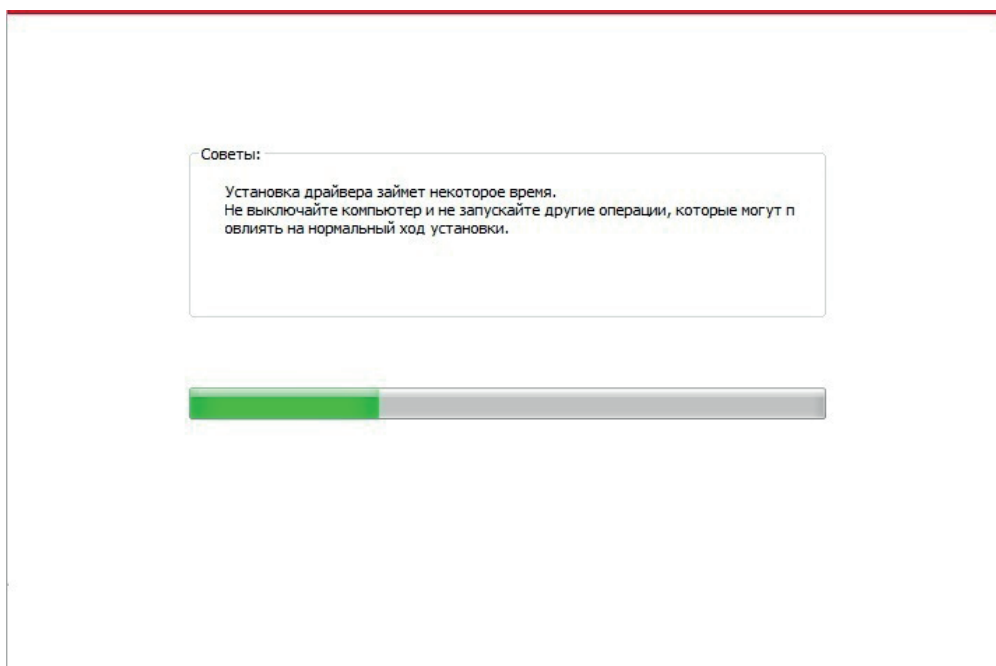
Способ 3: Подключение посредством Wi-Fi

Установка в один щелчок

Советы: Если установка в один щелчок не соответствует вашему сценарию использования, вы можете попробовать  [установку вручную](#)

[Руководство пользователя](#)





Якщо ваше програмне забезпечення знайшло декілька принтерів, спливе вікно зі списком принтерів. Будь ласка, виберіть потрібний принтер відповідно до IP-адреси вашого принтера або його ідентифікатором хосту.



Выберите принтер, который желаете установить

☐ Настройте и установите Wi-Fi через порт

Имя принтера	Порт

☒ Принтер беспроводной сети

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.117	X X X -C6EB10
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0002	10.10.148.128	X X X -22F85D
<input type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0003	10.10.148.130	X X X -02D32B

☒ Установить принтер из списка с именем узла ? Обновить

Советы: Если принтера нет в списке, проверьте состояние сети принтера и убедитесь, что он находится в той же сети, что и текущий ПК

Назад ОК



Примітка:

- Якщо необхідного принтера немає в списку, натисніть на кнопку «Оновити», щоб шукати знову. Якщо принтер не знайдено, будь ласка, перевірте, чи під'єднані принтер і комп'ютер до однієї мережі (будь ласка, читайте розділ [5.3](#), щоб дізнатися, як перевірити).
- Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».

6. Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.2. Ручне встановлення

• Перед встановленням драйвера вам потрібно дізнатися тип принтера. Надрукуйте, будь ласка, інформаційний аркуш принтера і перегляньте найменування (як надрукувати, див. у розділі [7.2](#)).

3.1.2.1. Спосіб з'єднання і підключення USB

1. З'єднайте принтер з комп'ютером через USB-кабель, увімкніть принтер і комп'ютер.

2. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:

- Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
- Системи Windows 7/Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
- Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» у правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



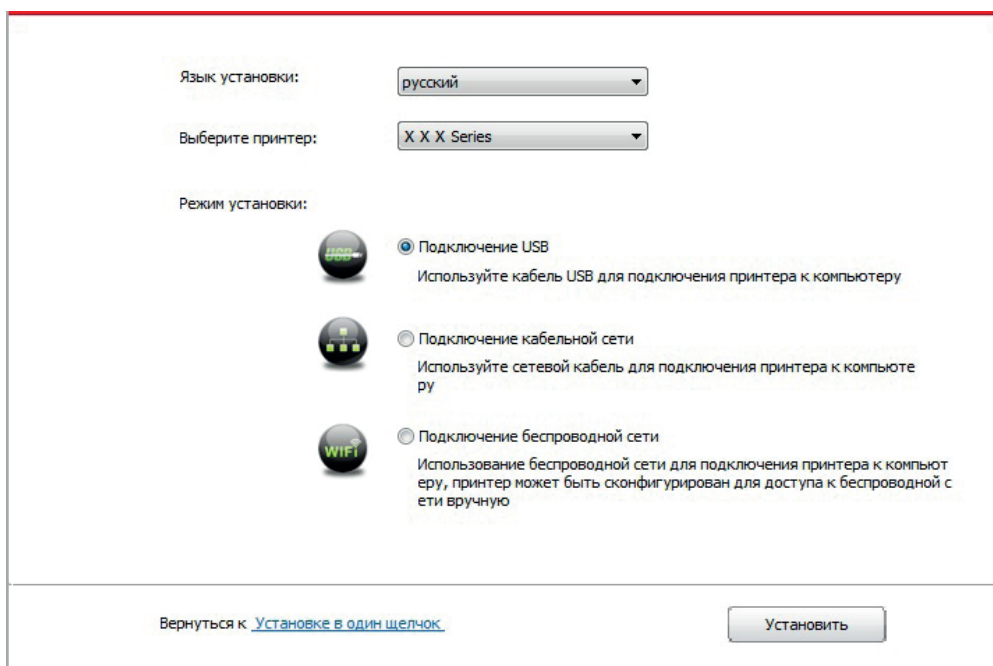
Примітка: • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.

Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.

Натисніть на «встановлення вручну» в нижній частині вікна встановлення драйвера, після чого запустіть вікно ручного встановлення.

Будь ласка, виберіть мову встановлення і модель принтера.

Виберіть «Підключення USB» і натисніть «Встановити»



Програмне забезпечення встановить драйвер автоматично. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.2.2. Спосіб з'єднання і встановлення дротової мережі

1. Увімкніть джерела живлення принтера і комп'ютера.
2. З'єднайте комп'ютер з дротовою мережею.
3. З'єднайте Ethernet кабель зі з'єднанням мережі, забезпечте підключення принтера до мережі, яка підключена до комп'ютера (як налаштувати мережу, дивіться в розділі 4).
4. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:
 - Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
 - Системи Windows 7/ Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.




Примітка: • Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.


5. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.
6. Натисніть «Встановлення вручну» в нижній частині вікна встановлення, після чого запустить вікно ручного встановлення.
7. Будь ласка, виберіть мову встановлення і модель принтера.
8. Виберіть «Підключення кабельної мережі» і натисніть «Встановити».


Язык установки: русский

Выберите принтер: X X X Series

Режим установки:

 ☐ Подключение USB
Используйте кабель USB для подключения принтера к компьютеру

 ☒ Подключение кабельной сети
Используйте сетевой кабель для подключения принтера к компьютеру

 ☐ Подключение беспроводной сети
Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьютеру, принтер может быть сконфигурирован для доступа к беспроводной сети вручную

Вернуться к [Установке в один щелчок](#) Установить

9. Принтер найдется автоматически, процесс поиска может занять определенный период времени.

10. После поиска выберите принтер, с которым необходимо установить соединение, нажмите «Далее».

☒ Обнаруженный принтер

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.149	X X X-02D22B

☒ Установить принтер из списка с именем узла Обновить

☐ Добавить IP-адрес или имя узла вручную

Назад Далее Выход



Примітка:

- Якщо необхідного принтера немає в списку, натисніть на кнопку «Оновити», щоб шукати знову.
- Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».
- Якщо додавати адресу IP або найменування провідної машини вручну, то потрібно дізнатися адресу або найменування ведучої машини принтера, з якою потрібно встановити з'єднання. Якщо не дізнається, то надрукуйте «сторінку розташування мережі» і перегляньте адресу IP і найменування ведучої машини (див. розділ [7.2](#)).

Програмне забезпечення встановить драйвер автоматично. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.2.3. Спосіб з'єднання і установки бездротової мережі

Типи з'єднання бездротової мережі діляться на інфраструктурний режим і режим Wi-Fi Direct. (Зверніться до розділу 5 для більш докладної інформації).

3.1.2.3.1. Встановлення інфраструктурного режиму

1. Підключіть комп'ютер до точки доступу (бездротовий маршрутизатор).
2. З'єднайте принтер з комп'ютером через USB-кабель, після цього увімкніть принтер.
3. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:
 - Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
 - Системи Windows 7/ Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.



Примітка:


- Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.


4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.
5. Натисніть «Встановлення вручну» в нижній частині вікна встановлення, після чого запустіть вікно ручного встановлення.
6. Будь ласка, виберіть мову встановлення і модель принтера.
7. Виберіть «Підключення бездротової мережі» і натисніть «Встановити».


Язык установки: русский

Выберите принтер: X X X Series

Режим установки:

 ☐ Подключение USB
Используйте кабель USB для подключения принтера к компьютеру

 ☐ Подключение кабельной сети
Используйте сетевой кабель для подключения принтера к компьютеру

 ☒ Подключение беспроводной сети
Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьютеру, принтер может быть сконфигурирован для доступа к беспроводной сети вручную

[Вернуться к _Установке в один щелчок_](#) Установить

8. Виберіть «Так, якщо ви бажаєте налаштувати бездротову мережу принтера» у вікні розташування бездротової мережі, щоб розподілити принтер на бездротову мережу відповідно до вказівки (як розподілити див. у розділі [5.1.1](#)).

Программа установки, этот шаг будет основываться на ваш выбор, решить, следует ли настроить принтер к беспроводной сети.

- Если вам необходимо настроить или изменить принтер к беспроводной сети, выберите принтер, подключенный к USB "Да".
- Если вы не настроить беспроводную сеть принтера, выберите "Нет".

☒ Да, если вы желаете настроить беспроводную сеть принтера.

☐ Нет, принтер был подключен к беспроводной сети

Назад Далее Выход

9. Принтер знайдеться автоматично, процес пошуку може зайняти певний період часу.

10. Після пошуку виберіть принтер, з яким потрібно встановити з'єднання, натисніть «Далі».



- Примітка:**
- Якщо необхідного принтера немає в списку, натисніть на кнопку «Оновити», щоб шукати знову.
 - Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».
 - Якщо додавати адресу IP або найменування провідної машини вручну, то потрібно дізнатися адресу або найменування ведучої машини принтера, з якою потрібно встановити з'єднання. Якщо не дізнається, то надрукуйте «сторінку розташування мережі» і перегляньте адресу IP і найменування ведучої машини (див. розділ [7.2](#)).

Програмне забезпечення встановить драйвер автоматично. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.2.3.2. Встановлення режиму точки доступу Wi-Fi

1. Увімкніть джерела живлення принтера і комп'ютера.
2. Комп'ютер має з'єднатися з точкою доступу Wi-Fi принтера (інформацію про метод конфігурації див. у розділі [5.2.2](#)).
3. Вставте CD-диск в дисковод комп'ютера:
 - Система Windows XP: автоматично почніть встановлення.
 - Системи Windows 7/ Vista/Server 2008: увімкніть автозапуск, натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 8: Коли вікно «DVD RW драйвер» з'явиться в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.
 - Система Windows 10: Коли з'явиться вікно «DVD RW драйвер» в правому верхньому куті робочого столу, натисніть в будь-якому місці спливаючого вікна, а потім натисніть на «Autorun.exe» для початку встановлення.




- Примітка:**
- Деякі комп'ютери не можуть автоматично запускати CD-диски через системну конфігурацію. Будь ласка, клацніть двічі по іконці «Мій комп'ютер», знайдіть «DVD RW драйвер», потім клацніть два рази по «DVD RW Driver», щоб почати встановлення.


4. Натисніть кнопку «Я згоден» у правому нижньому куті після прочитання ліцензійної угоди і запуску інсталяційного інтерфейсу драйвера.
5. Натисніть «Встановлення вручну» в нижній частині вікна встановлення, після чого запустіть вікно ручного встановлення.
6. Будь ласка, виберіть мову встановлення і модель принтера.
7. Виберіть «Підключення бездротової мережі» і натисніть «Встановити».


Язык установки: русский

Выберите принтер: X X X Series

Режим установки:

 ☐ Подключение USB
Используйте кабель USB для подключения принтера к компьютеру

 ☐ Подключение кабельной сети
Используйте сетевой кабель для подключения принтера к компьютеру

 ☒ Подключение беспроводной сети
Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьютеру, принтер может быть сконфигурирован для доступа к беспроводной сети вручную

[Вернуться к _Установке в один щелчок_](#) Установить

8. Виберіть «Ні, принтер був підключений до бездротової мережі» у вікні бездротової мережі, натисніть на «Далі».

Программа установки, этот шаг будет основываться на ваш выбор, решить, следует ли настроить принтер к беспроводной сети.

- Если вам необходимо настроить или изменить принтер к беспроводной сети, выберите принтер, подключенный к USB "Да".
- Если вы не настроить беспроводную сеть принтера, выберите "Нет".

☐ Да, если вы желаете настроить беспроводную сеть принтера.

☒ Нет, принтер был подключен к беспроводной сети

Назад Далее Выход

9. Принтер знайдеться автоматично, процес пошуку може зайняти певний період часу.

10. Після пошуку виберіть принтер, з яким потрібно встановити з'єднання, натисніть «Далі».

☒ Обнаруженный принтер

Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
<input checked="" type="checkbox"/> X X X Series PCL6 0001	10.10.148.149	X X X-02D22B

☒ Установить принтер из списка с именем узла Обновить

☐ Добавить IP-адрес или имя узла вручную

Назад Далее Выход



Примітка:

- Якщо необхідного принтера немає в списку, натисніть на кнопку «Оновити», щоб шукати знову.
- Коли IP-адреса принтера зміниться через встановленого з ідентифікатором хоста драйвера, ви зможете безпосередньо роздруковувати без перевстановлення драйвера. Якщо вам потрібно встановити драйвер принтера з ідентифікатором хоста, натисніть на прапорець «Встановити принтер зі списку з ім'ям вузла».
- Якщо додавати адресу IP або найменування провідної машини вручну, то потрібно дізнатися адресу або найменування ведучої машини принтера, з якою потрібно встановити з'єднання. Якщо не дізнається, то надрукуйте «сторінку розташування мережі» і перегляньте адресу IP і найменування ведучої машини (див. розділ [7.2](#)).

Програмне забезпечення встановить драйвер автоматично. Встановлення може зайняти деякий час, тривалість залежить від конфігурації вашого комп'ютера. Будь ласка, зачекайте.

Після встановлення натисніть на кнопку «Пробний друк». Якщо ваш принтер роздрукував тестову сторінку успішно, це означає, що драйвер встановлений правильно.

3.1.3. Спосіб видалення драйвера

Перелічені нижче операції Windows 7 наведені для прикладу, інформація на екрані вашого комп'ютера може відрізнятися через різні операційні системи.

1. Натисніть меню «Старт» комп'ютера, потім натисніть «Усі програми».
2. Натисніть Pantum, потім натисніть Pantum Серії XXX, де XXX означає тип продукції.
3. Натисніть «Видалити», виключати драйвер відповідно до вказівки у вікні видалення.
4. Перезапустіть комп'ютер.

3.2. Встановлення драйвера для системи Mac

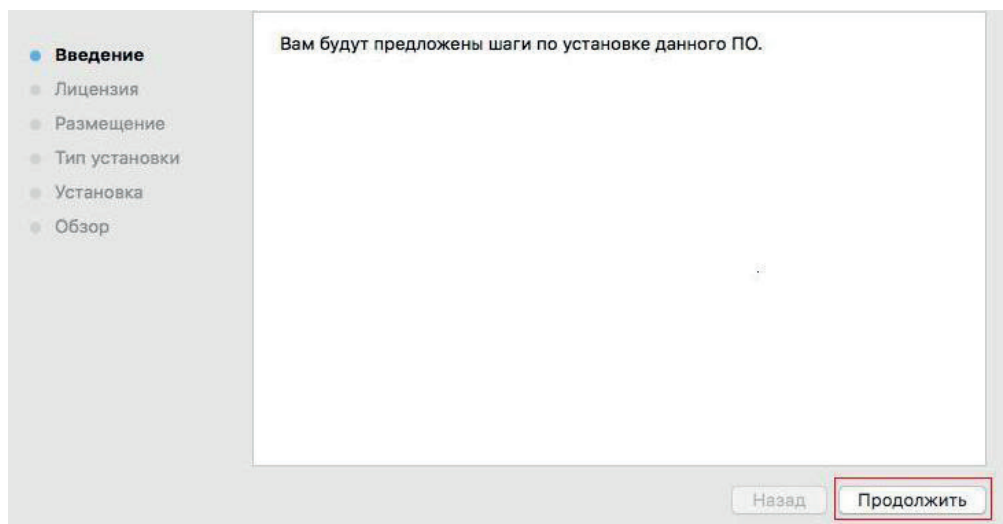
- Встановлення драйвера системи Mac складається з двох етапів: підключення драйвера і додавання принтера. Якщо ви не друкуєте через спосіб AirPrint, то не потрібно встановлювати драйвер, можна використовувати пряме додавання принтера.

- Під час встановлення драйвера з використанням дротової або бездротової мереж, вам потрібно дізнатися найменування принтера, надрукуйте «Сторінку налаштування мережі» і перегляньте (див. розділ [7.2](#)).

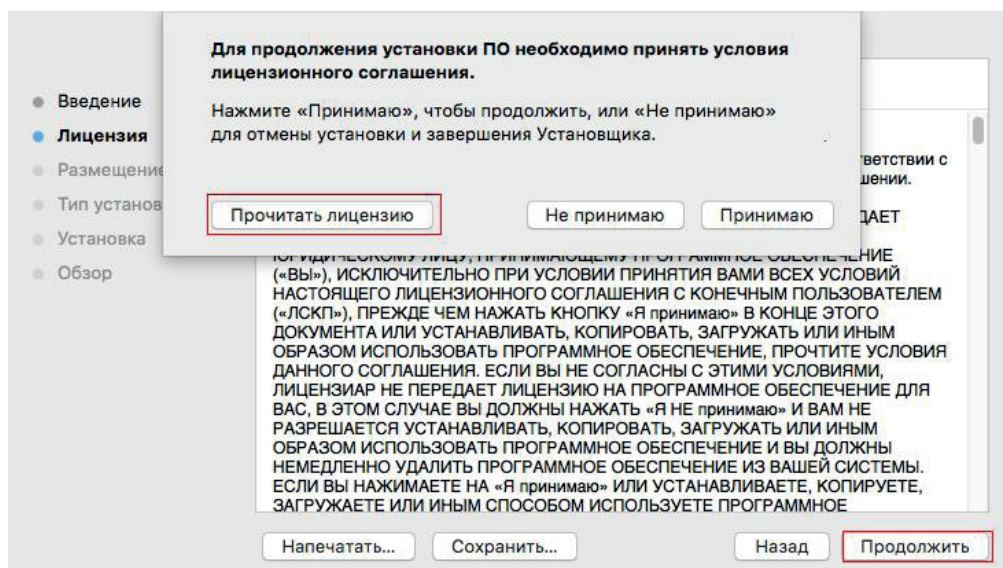
3.2.1. Встановлення драйвера

Перелічені нижче операції підходять для Mac 10.11. Інформація на екрані вашого комп'ютера відрізняється.

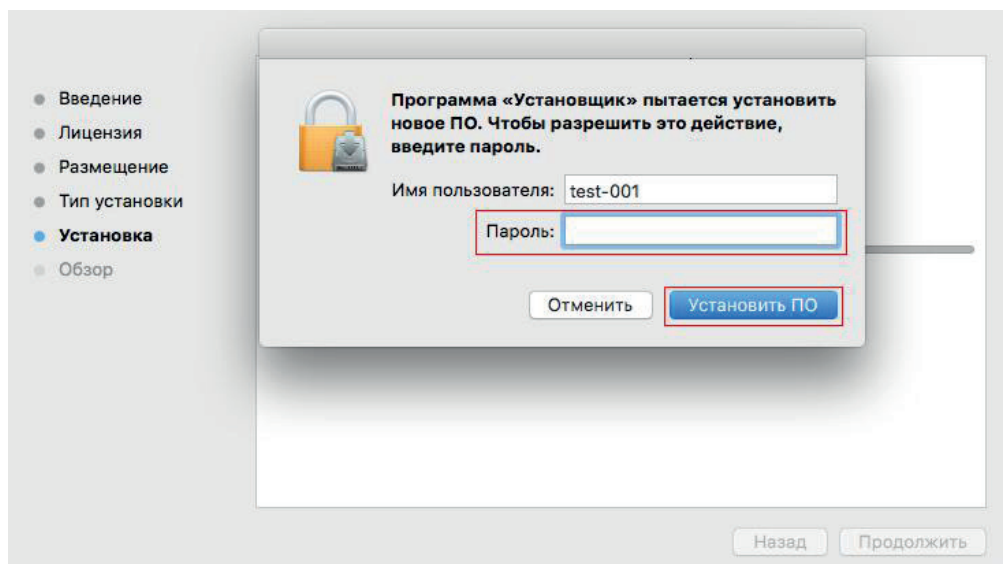
1. Увімкніть живлення принтера і комп'ютера.
2. Вставте інсталяційний диск в дисковод для компакт-дисків комп'ютера, двічі натисніть на пакет встановлення Pantum Серії XXX (де XXX означає тип продукції).



3. Натисніть «Продовжити».
4. Прочитайте ліцензійну угоду, натисніть «Продовжити».



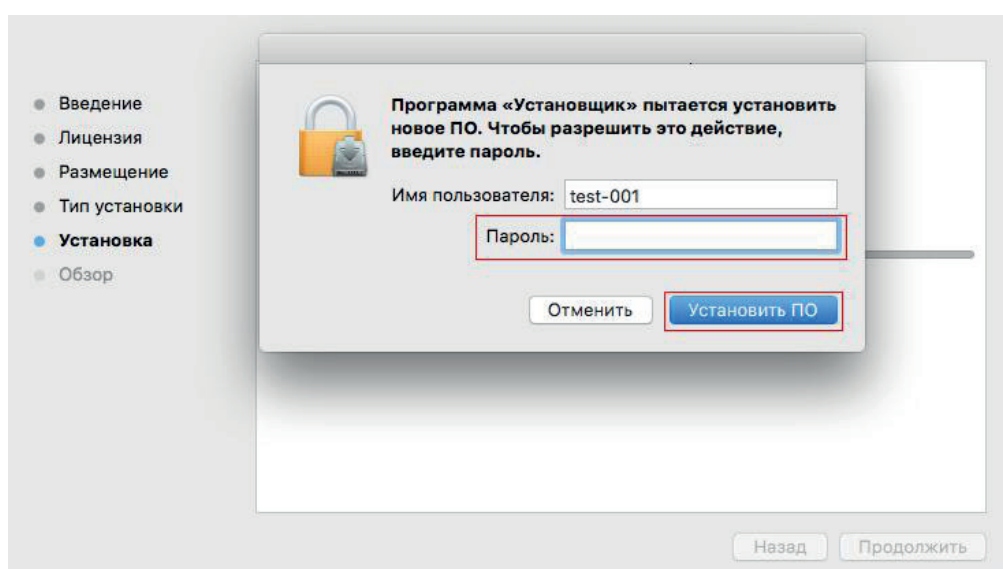
5. Натисніть «Приймаю» в вікні для приймання ліцензійної угоди.
6. Натисніть «Встановити».
7. Введіть шифр комп'ютера, натисніть «Встановити ПЗ».



8. Натисніть на «продовження встановлення» в спливаючому вікні.

9. Система здійснить підключення програми автоматично.

- Використовуйте кабель USB для підключення комп'ютера до модуля Wi-Fi, в процесі встановлення драйвера з'явиться вікно підказки щодо конфігурації бездротової мережі, як показано на наступних малюнках.



Примітка:

- Натисніть «Так» і можете конфігурувати бездротову мережу принтера бездротовою мережею (див. інформацію про метод конфігурації в розділі [5.1.1](#)) Після конфігурації витягніть кабель USB, додайте підключення до мережі принтера в інтерфейсі, що з'явиться «Додати принтер» (див. інформацію про те, як додати принтер в розділі [3.3](#)).
- Натисніть «Ні» і зможете додати підключення принтера через кабель USB в інтерфейсі, що з'явиться «Додати принтер» (див. інформацію про те, як додати принтер в розділі [3.3](#)).

При використанні кабелю USB для підключення комп'ютера і модуля, що не є модулем Wi-Fi, ви можете додати принтер в інтерфейсі «Додати принтер» (будь ласка, дивіться інформацію про те, як додати принтер в розділі [3.3](#)), який з'явився в процесі встановлення драйвера.

3.3. Додавання принтера в системі Mac

3.3.1. Додавання принтер через USB

1. З'єднайте принтер з комп'ютером через кабель USB, увімкніть живлення.
2. Увійдіть в «Системні налаштування» комп'ютера – «Принтери і сканери», переглянути додані принтери в списку.
3. Натисніть **+** на кнопку, оберіть «Додати принтер або сканер».
4. Виберіть принтер, потім оберіть відповідний тип принтера зі спливаючого меню «Використання».
5. Натисніть «Додавання».

3.3.2. Додавання принтера через дротове з'єднання

1. Увімкніть живлення принтера і комп'ютера.
2. З'єднайте комп'ютер з провідною мережею.
3. З'єднайте Ethernet кабель зі з'єднанням мережі, забезпечте підключення принтера до мережі, яка підключена до комп'ютера (як налаштувати мережу, дивіться в розділі [4](#)).
4. Увійдіть в «Системні налаштування» комп'ютера – «Принтери і сканери», переглянути додані принтери в списку.
5. Натисніть **+** на кнопку, оберіть «Додати принтер або сканер».
6. Виберіть принтер, потім оберіть відповідний тип принтера зі спливаючого меню «Використання».
7. Натисніть «Додавання».

3.3.3. Додавання принтера за допомогою бездротової технології

1. Увімкніть живлення принтера і комп'ютера.
2. Переконайтеся, що ви вже створили з'єднання бездротової мережі між комп'ютером і принтером.



Примітка: • В режимі інфраструктурної моделі з'єднайте принтер бездротової мережі з вхідним пунктом (бездротовий маршрутизатор), як з'єднувати, див. у розділі [5.1](#).
• У разі застосування режиму точки доступу Wi-Fi безпосередньо підключіть бездротового клієнта до принтера з функцією бездротової мережі.
Інформацію про метод підключення див. у розділі [5.2](#).

3. Увійдіть в «Системні налаштування» комп'ютера – «Принтери і сканери», переглянути додані принтери в списку.
4. Натисніть **+** на кнопку, оберіть «Додати принтер або сканер».
5. Виберіть принтер, потім оберіть відповідний тип принтера зі спливаючого меню «Використання».
6. Натисніть «Додавання».

3.3.4. З'єднання через AirPrint

1. Увімкніть живлення принтера і комп'ютера.
2. Переконайтеся, що ви вже створили з'єднання між комп'ютером і принтером (з'єднання USB або з'єднання з мережею).
3. Увійдіть в «Системні налаштування» комп'ютера – «Принтери і сканери», переглянути додані принтери в списку.

4. Натисніть **+** на кнопку, оберіть «Додати принтер або сканер».
5. Виберіть принтер, потім оберіть «Secure AirPrint» (шифрування даних) або «AirPrint» (без шифрування) у меню «Використання»
6. Натисніть «Додавання».



Примітка:

- Використовуйте кабель USB для з'єднання принтера з комп'ютером, система визначить відмінності і додасть принтер AirPrint автоматично.
- Якщо додавати принтер AirPrint мережевого з'єднання, потрібно спочатку відключити кабель USB, а потім додавати принтер.
- Ім'я AirPrint принтера відповідає «AirPrint».

Налаштування дротової мережі (для моделей принтерів, які підтримують друк через дротову мережу)

4

Розділ

4.1. Встановіть принтер в мережі.....	51
4.2. Керування мережевим принтером	51
4.2.1. Перегляд або зміна налаштувань мережі.....	51
4.2.2. Налаштування або зміна пароля для входу на веб-сервер	51

4. Налаштування дротової мережі (для моделей принтерів, які підтримують друк через дротову мережу)

Принтери, які підтримують друк через дротову мережу, можна підключити до мережі. При цьому принтер буде працювати під керуванням дротової мережі.

4.1. Встановить принтер в мережі

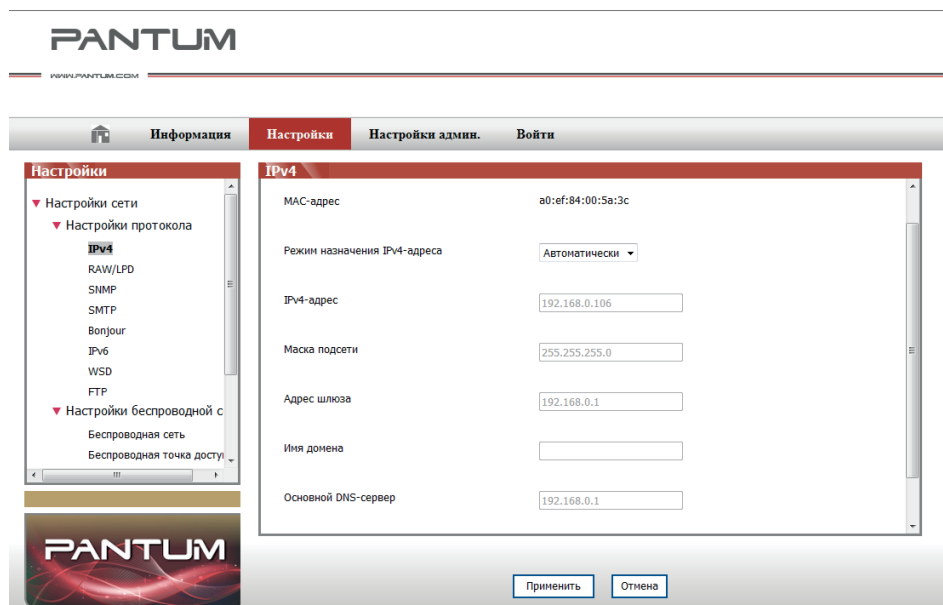
Дії зі встановлення моделі NET наведені в розділі [3.1.3](#).

4.2. Керування мережевим принтером

Користувач може керувати налаштуваннями мережі за допомогою вбудованого в принтер веб-сервера.

4.2.1. Перегляд або зміна налаштувань мережі

- 1) IP-адресу принтера можна переглянути на панелі керування принтера, опираючись на кроки, описані в розділі [7.1.7](#).
- 2) Введіть IP-адресу в рядку адреси веб-браузера для доступу до вбудованого веб-сервера принтера.
- 3) Вкажіть всі необхідні налаштування мережевого протоколу, бездротової мережі, точки доступу Wi-Fi, списку адрес, електронної пошти та інші необхідні дані в розділі «Налаштування».



4.2.2. Налаштування або зміна пароля для входу на веб-сервер

Керування принтером з використанням облікового запису адміністратора

Метод

- 1) Після відкриття вбудованого веб-сервера увійдіть в нього (ім'я користувача за замовчуванням – admin, пароль за замовчуванням – 000000).
- 2) Натисніть «Налаштування адміністратора», щоб виконати відповідні операції.

Встановлення бездротової мережі (тільки для моделей з Wi-Fi)

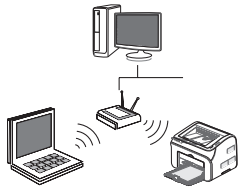
5

Розділ

5.1. Інфраструктурна модель	53
5.1.1. Інструменти підключення до бездротової мережі	53
5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	57
5.2.1. Попередня підготовка.....	57
5.2.2. Підключення через Wi-Fi Hotspot	58
5.2.3. Налаштування точки доступу Wi-Fi.....	58
5.3. Поширені запитання про встановлення бездротової мережі.....	58

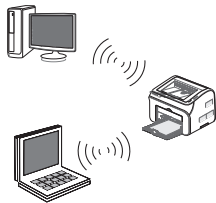
5. Встановлення бездротової мережі (тільки для моделей з Wi-Fi)

Залежно від моделі, принтер із функцією друку через Wi-Fi підтримує два типи бездротового мережевого підключення, а саме, базове структурне підключення і підключення через точку доступу Wi-Fi. Зазвичай між комп'ютером і принтером є одночасно тільки одне підключення. Якщо у вас виникають будь-які проблеми в процесі налаштування бездротової мережі, інформацію про спільні проблеми під час налаштування бездротової мережі дивіться в розділі [5.3](#).



Інфраструктурна модель: з'єднується з бездротовим обладнанням за допомогою маршрутизатора

1. Бездротовий маршрутизатор
2. Принтер з бездротовою мережею
3. З'єднується з комп'ютером через бездротову мережу
4. З'єднується з комп'ютером за допомогою Ethernet



Точка доступу Wi-Fi
Бездротовий комп'ютер безпосередньо підключається до бездротового пристрою.

5.1. Інфраструктурна модель

Ви можете з'єднувати комп'ютер з принтером через бездротовий маршрутизатор. До бездротового маршрутизатора можна підключатися через бездротову мережу і Wi-Fi Protected Setup (WPS).



Примітка: • пристрій з функціями факсу може автоматично виконувати пошук через панелі керування радіомережі. Виберіть підключення до бездротової мережі. Вам необхідно ввести пароль для підключення.

Важливо: перед підключенням бездротової мережі необхідно дізнатися найменування мережі (SSID) і пароль бездротового маршрутизатора, їх потрібно використовувати при підключенні до бездротової мережі. Якщо ви не можете підключитися самостійно, то уточніть ці дані у адміністратора мережі.

5.1.1. Інструменти підключення до бездротової мережі

Якщо на ваш комп'ютер був встановлений драйвер і він підключався до бездротової мережі, але бездротова мережа була змінена, то потрібно створити нове підключення через інструменти бездротової мережі.

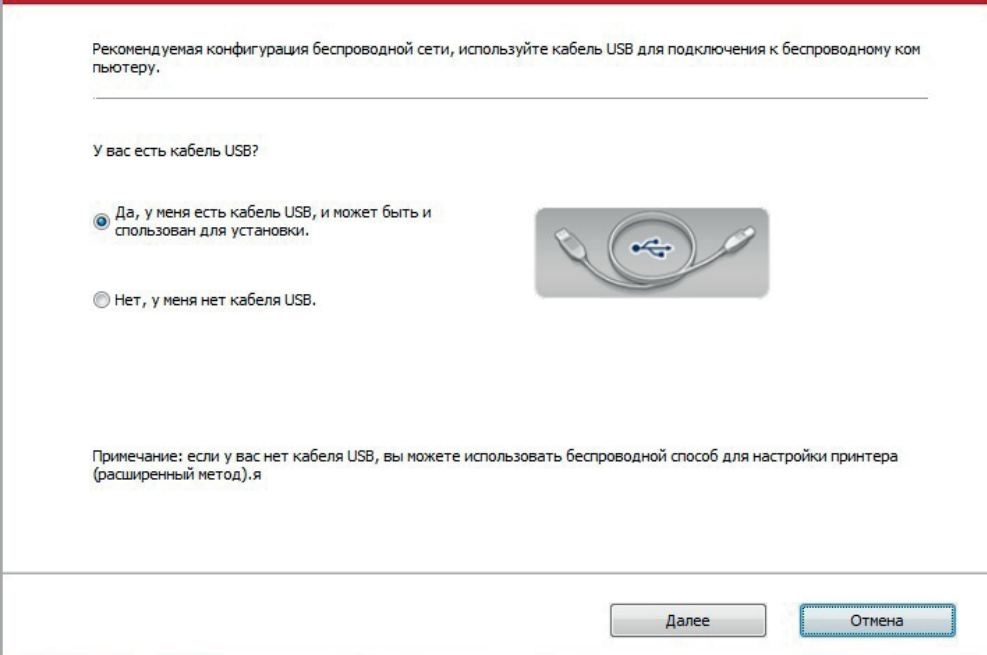
5.1.1.1. Підготовка до підключення

1. Бездротовий маршрутизатор.
2. Комп'ютер, який підключений до мережі.
3. Принтер з функцією бездротової мережі.

5.1.1.2. Метод підключення через бездротову мережу

1. Відкрийте програму налаштування бездротової мережі на комп'ютері.
 - 1) Система Windows: натисніть на меню початку роботи – «Всі програми» – «Pantum» – найменування продукції – «Засіб підключення бездротової мережі».
 - 2) Mac система: у меню Finder натисніть кнопку «Перехід» – «Програми» – «Pantum» – «Utilities» – «Інструмент налаштування бездротової мережі».

2. При підключенні кабелю USB. На наступному екрані виберіть «Так, у мене є кабель USB, і може бути використаний для встановлення». Натисніть кнопку «Далі».



Рекомендуемая конфигурация беспроводной сети, используйте кабель USB для подключения к беспроводному компьютеру.

У вас есть кабель USB?

☒ Да, у меня есть кабель USB, и может быть использован для установки.

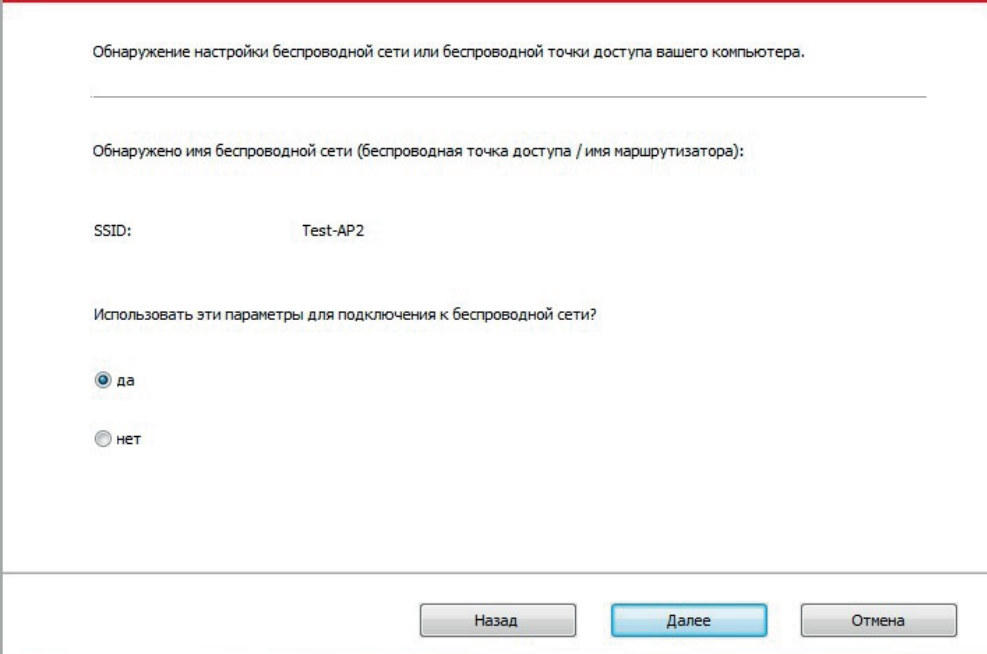
☐ Нет, у меня нет кабеля USB.

Примечание: если у вас нет кабеля USB, вы можете использовать беспроводной способ для настройки принтера (расширенный метод).

Далее Отмена

2.1 Комп'ютер підключений до бездротової мережі.

Інструменти для налаштування бездротової мережі. Виберіть бездротову мережу, до якої зараз підключений комп'ютер, дотримуйтесь інструкцій на екрані для завершення налаштувань.



Обнаружение настройки беспроводной сети или беспроводной точки доступа вашего компьютера.

Обнаружено имя беспроводной сети (беспроводная точка доступа / имя маршрутизатора):

SSID: Test-AP2

Использовать эти параметры для подключения к беспроводной сети?

☒ да

☐ нет

Назад Далее Отмена



Примітка: • Найменування вибраної мережі (SSID) має збігатися з найменуванням мережі вхідного пункту (бездротового маршрутизатора).

2) При пропозиції підключитися до інших мереж натисніть «Ні», щоб налаштувати інші бездротові мережі відповідно до підказок для завершення налаштувань.

Пожалуйста, выберите имя сети (SSID) из списка ниже, или вручную введите SSID, а при необходимости введите пароль, а затем нажмите "Далее" для конфигурации.

SSID	Метод шифрования	Сила сигнала
Test-AP2	WPA/WPA2	100%
Test-AP3	WPA/WPA2	100%

Обновить

Номер SSID:
Test-AP3

Метод шифрования:
WPA/WPA2

Пароль:
 ☐ Показать пароль

Назад Далее Отмена



- Примітка:**
- Зараз є три режими безпеки, що підтримуються принтером: відсутність шифрування, WEP і WPA/WPA2.
 - 1) відсутність шифрування: не використовувати будь-який спосіб шифрування.
 - 2) WEP: використовувати WEP (дротове рівнодіюче шифрування) як секретний ключ безпеки для передачі і приймання даних. Секретний ключ WEP підходить для мережі шифрування 64 і 128 біт, можна включати цифри та літери одночасно.
 - 3) WPA/WPA2: попередній розділений секретний ключ захисту підключення Wi-Fi, який з'єднує бездротове обладнання з вхідним пунктом з використанням TKIP або AES (WPS-Personal). WPA/WPA2 використовує попередній розділений секретний ключ 8-63 бітів (PSK).
 - За замовчуванням пароль прихований, ви можете відкрити написання пароля.

2.2 Комп'ютер не підключений до бездротової мережі. У наступному екрані введіть точку доступу (бездротовий маршрутизатор) ім'я SSID мережі (SSID чутливий до регістру) і пароль відповідно до підказок для завершення налаштувань.

1. Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы получить имя сети и метод шифрования. Если вам известны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап.

Печать сведений о беспроводных сетях

2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.

Номер SSID:

Метод шифрования:

Нет

Назад Далее Отмена



Примітка:

- Якщо ви не знаєте найменування мережі (SSID) вхідного пункту (бездротового маршрутизатора), натисніть на «Друк відомостей про бездротові мережі» для перегляду найменування мережі (SSID) вхідного пункту (бездротового маршрутизатора).
- Якщо принтер не працює нормально після налаштування бездротової мережі, будь ласка, перевстановіть драйвер.

3. Використовуючи WPS з'єднання.


На наступному екрані виберіть «Ні, в мене немає кабелю USB». Натисніть кнопку «Далі».

Рекомендуемая конфигурация беспроводной сети, используйте кабель USB для подключения к беспроводному компьютеру.

У вас есть кабель USB?

☐ Да, у меня есть кабель USB, и может быть и использован для установки.

☒ Нет, у меня нет кабеля USB.



Примечание: если у вас нет кабеля USB, вы можете использовать беспроводной способ для настройки принтера (расширенный метод).

Далее Отмена

1) Для використання режиму WPS виконайте такі кроки, починаючи принтера бездротової мережі на принтері (WPS конкретної конфігурації, див. у розділ [5.1.2](#)).

Используйте режим WPS, для подключения принтера к беспроводной сети.


1. Нажмите долго кнопку принтер Wi-Fi 2с.
2. Точка доступа устанавливается в режим WPS.
Для получения дополнительной информации, обратитесь к инструкции по эксплуатации точки доступа.
3. После завершения выше шагов, нажмите кнопку "Далее".


При возникновении проблем во время настройки, вы можете временно поместить принтер ближе к беспроводной точке доступа.

Назад
Далее
Отмена

2) Відповідно до індикатора Wi-Fi принтера визначається успішність з'єднання з принтером. Якщо конфігурація не вдається, натисніть кнопку «Назад». Якщо конфігурація відбулась успішно, натисніть на кнопку «Готово», щоб завершити налаштування.

Смотрите светодиод Wi-Fi на принтере. Какое состояние светодиода вы увидите?


☐ Светодиод не горит, конфигурация не удалась, нажмите кнопку "Назад" реконфигурации.


☐ Светодиод постоянно горит, конфигурация прошла успешно.

Примечание: если светодиод мигает, принтер в процессе настройки, подождите.

Назад
Далее
Отмена



Примітка: • Якщо принтер не працює нормально після налаштування бездротової мережі, будь ласка, перевстановіть драйвер.

5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Якщо бездротовий маршрутизатор підтримує Wi-Fi Protected Setup (WPS), то можна натиснути кнопку Wi-Fi в контрольній панелі принтера і кнопку WPS в бездротовому маршрутизаторі. В такий спосіб з'єднуються принтер з бездротовою мережею.

5.2.1. Попередня підготовка

1. Принтер з функцією точки доступу Wi-Fi.

2. Комп'ютер з функцією бездротової мережі.

5.2.2. Підключення через Wi-Fi Hotspot

Перед підключенням принтера активуйте функцію Wi-Fi-Hot. Для цього увійдіть на вбудований веб-сервер, натисніть «Налаштування» – «Налаштування бездротової мережі» – «Wireless Hot», щоб встановити базовий статус як «увімкнений».

5.2.3. Налаштування точки доступу Wi-Fi

Коли бездротова точка доступу принтера є активною, користувач може підключитися до неї безпосередньо, скориставшись пошуком. За замовчуванням бездротова точка доступу увімкнена, а пароль за замовчуванням – «12345678». Ім'я SSID і пароль для конкретного принтера можна знайти на інформаційній сторінці з налаштуваннями Wi-Fi, яку можна роздрукувати, вибравши пункт «Налаштування Wi-Fi друку». Після встановлення з'єднання налаштування можна виконати відповідно до методу налаштування веб-підключення.

5.3. Поширені запитання про встановлення бездротової мережі

1. Принтер не знайдено.

- Перевірте джерела живлення: комп'ютера, бездротового маршрутизатора, принтера.
- Перевірте USB між комп'ютером і принтером.
- Принтер не підтримує з'єднання бездротової мережі.

2. Не знайдено найменування мережі (SSID, при з'єднанні мережі).

- Перевірте живлення бездротового маршрутизатора.
- Перевірте найменування мережі маршрутизатора (SSID)
- Вам необхідно встановити бездротову мережу принтера ще раз, якщо налаштування бездротового маршрутизатора змінені.

3. Не вдалося встановити з'єднання.

- Переглянь правильність режимів безпеки, пароль бездротового маршрутизатора і принтера.
- Перевірте місце встановлення принтера. Якщо маршрутизатор занадто далеко встановлений від принтера або між ними існує перешкода, це може впливати на прийом сигналу.
- Перезавантажте бездротовий маршрутизатор і принтер, спробуйте ще раз після рестарту.

4. Якщо виникають питання у процесі використання принтера в мережі, перегляньте нижченаведені пункти.

- Переглянь настройки брандмауера. Можливо, брандмауер блокує повідомлення. Закривай брандмауер згідно інструкції користувача, потім спробуйте знайти принтер ще раз.
- Переглянь правильність розташування адреси IP принтера, ви можете надрукувати інформаційну сторінку про розташування мережі принтера, щоб переглянути адресу IP.
- Будь ласка, ознайомтеся з наступними кроками, щоб перевірити, чи комп'ютер і принтер знаходяться в одній мережі.

1) Виберіть «Командний рядок» в такий спосіб.

а. Системи Windows 8/10: Натисніть на кнопку «Пошук» в меню Пуск і вставте в пошуковий рядок «Командний рядок», після чого натисніть Enter.

б. Системи Windows 7/Vista/ XP: натисніть Пуск – «Усі програми» – «Стандартні» – «Командний рядок».

2) Напишіть ping і IP-адресу принтера у вікні і натисніть Enter.

Наприклад, ping XXX.XXX.XXX.XXX («XXX.XXX.XXX.XXX.» – це IP-адреса принтера).

3) Якщо у вікні вказується RTT, принтер та комп'ютер знаходяться в одній мережі. Якщо у вікні не вказується RTT, будь ласка, див. розділ [5](#) і переналаштуйте бездротову мережу принтера.



Примітка: • Інформацію про налаштування бездротового маршрутизатора дивіться в інструкції або уточніть у виробника.

Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum

6

Розділ

6.1. Знайомство з функціями мобільного друку, мобільного сканування і мобільного факсу Pantum.....	61
6.1.1. Що таке мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum?.....	61
6.1.2. Завантаження програми «Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum».....	61
6.1.3. Підтримувані мобільні операційні системи.....	61
6.2. Процедура виконання мобільного друку	61
6.2.1. Для пристроїв Android	61
6.2.2. Для пристроїв iOS.....	62

6. Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum

6.1. Знайомство з функціями мобільного друку, мобільного сканування і мобільного факсу Pantum

6.1.1. Що таке мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum?

Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum – це безкоштовний додаток, що дає змогу користувачам друкувати та відправляти по факсу фотографії, документи та веб-сторінки або сканувати фотографії і документи з мобільного терміналу.

Додаток забезпечує зв'язок мобільного пристрою з бездротовим принтером через точку доступу Wi-Fi. Необхідно тільки встановити додаток «Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum» для налаштування параметрів мережі, і він автоматично виявить сумісні принтери Pantum для друку, сканування і надсилання. Це дуже зручно і ефективно.

6.1.2. Завантаження програми «Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum»

Щоб завантажити додаток «Мобільний друк, мобільне сканування і мобільний факс Pantum», відвідайте офіційний веб-сайт Pantum за адресою: www.pantum.com.

6.1.3. Підтримувані мобільні операційні системи

Мобільний друк (Mobile Print), Мобільний сканування (Mobile Scan) та Мобільний факс (Mobile Fax) компанії Pantum підтримують ОС Android 4.4-8.0, iOS 6.0 і пізніших версій з роздільною здатністю екрану 480*800 і вище.

6.2. Процедура виконання мобільного друку

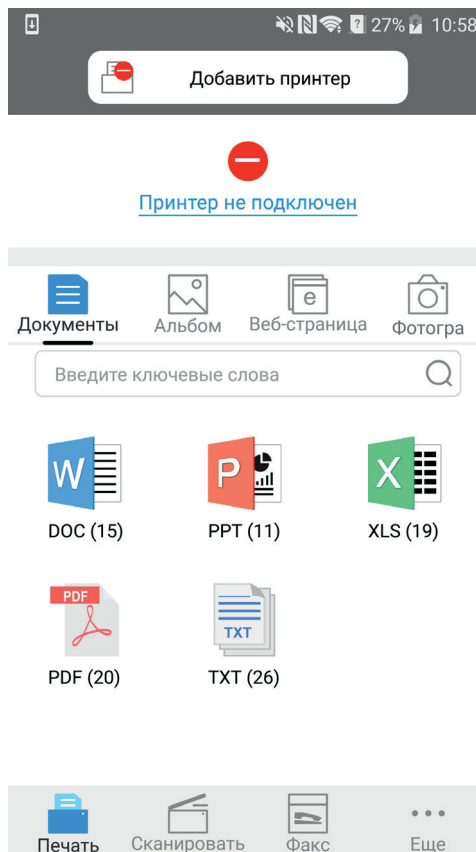
6.2.1. Для пристроїв Android

6.2.1.1. Попередня підготовка

1. Принтер з функцією бездротової мережі.
2. Мобільний пристрій Android.

6.2.1.2. Порядок дій

1. Увімкніть джерело живлення принтера.
2. Натисніть на PANTUM в головному екрані Android, далі будуть відображатися нижченаведені пункти.



3. Натисніть на кнопку «Додати принтер» у верхній частині інтерфейсу, потім виберіть спосіб додавання принтера відповідно до своїх уподобань.

4. Виберіть необхідні функції і зробіть відповідні налаштування для задоволення функціональних потреб.



Примітка: • Якщо операція не вдається, перевірте, чи можна підключати ваш мобільний пристрій до принтера бездротової мережі.

• Якщо мобільний пристрій Android не може знайти будь-який принтер, перевірте, чи з'єднується принтер з джерелом живлення і чи вмикається принтер.

• Для отримання додаткової інформації див. інструкцію користувача мобільного пристрою.

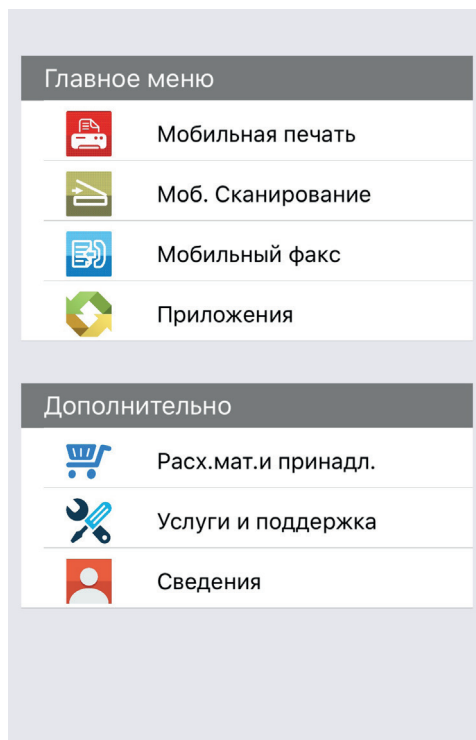
6.2.2. Для пристроїв iOS

6.2.2.1. Попередня підготовка

1. Принтер з функцією бездротової мережі.
2. Мобільний пристрій iOS.

6.2.2.2. Порядок дій

1. Увімкніть джерело живлення принтера.
2. Мобільний пристрій iOS підключається до бездротової мережі принтера (спосіб підключення див. у розділі 5).
3. Натисніть на PANTUM в головному екрані мобільного застосунку iOS, далі будуть відображатися нижченаведені пункти.



4. Виберіть необхідні функції і зробіть відповідні налаштування для задоволення функціональних потреб.



Примітка:

- Якщо операція не вдається, перевірте, чи можна підключати ваш мобільний пристрій до принтера бездротової мережі.
- Якщо мобільний пристрій iOS не розпізнає принтери, перевірте чи підключений принтер до мережі живлення.

Загальні налаштування

7

Розділ

7.1. Встановлення системи.....	65
7.1.1. Налаштування економії тонера	65
7.1.2. Налаштування мови	67
7.1.3. Відновлення до заводських налаштувань	67
7.1.4. Параметр «Режим сну»	68
7.1.5. Автоматичне вимкнення.....	69
7.1.6. Налаштування мережі.....	70
7.1.7. Відомості про мережу.....	71
7.2. Звіт про інформацію друку	72

7. Загальні налаштування

У цьому розділі описуються загальні налаштування панелі керування.

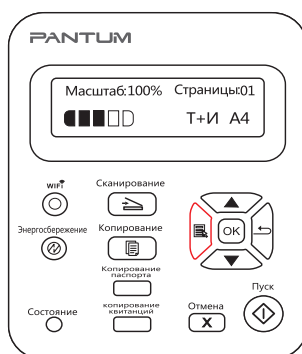
7.1. Встановлення системи

7.1.1. Налаштування економії тонера

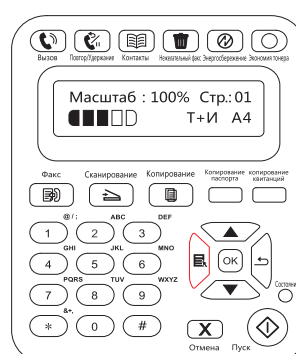
Користувачі можуть вибрати параметр «Економія тонера», щоб зменшити витрати на друк. При використанні режиму економії тонера кольори на відбитках стають тьмянішими. Налаштування за замовчуванням – «Вимк».

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.

M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series



2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «3. Налаштування системи», потім натисніть кнопку «OK».

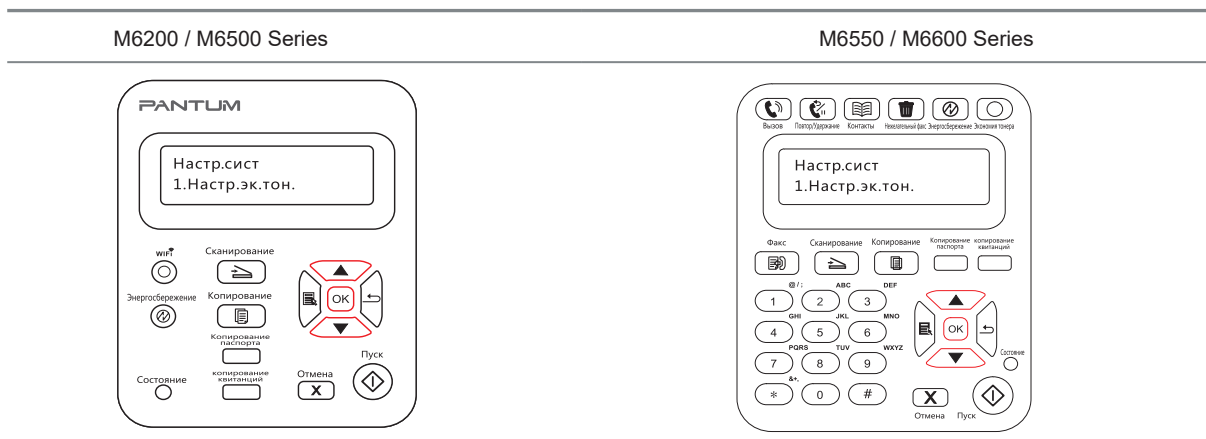
M6200 / M6500 Series



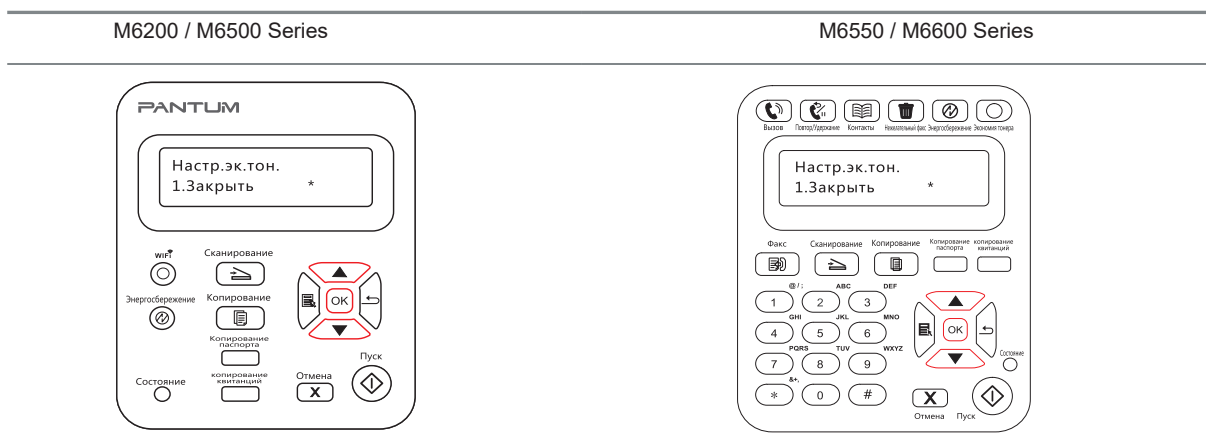
M6550 / M6600 Series



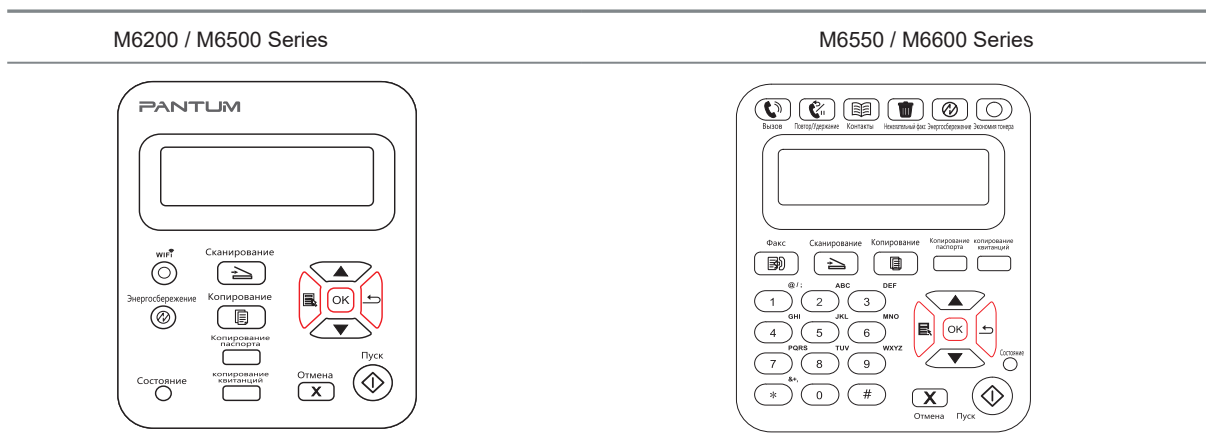
3. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1. Налаштування економії тонера», потім натисніть кнопку «OK».



Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1.Закрити», потім натисніть «OK». Якщо пункт «1.Закрити» позначений зірочкою (*), це означає, що режим економії тонера вимкнений. Або натисніть «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2.Відкрити», потім натисніть «OK». Якщо пункт «2.Відкрити» позначений зірочкою (*), це означає, що режим економії тонера активований.



Натисніть кнопку «Меню», щоб відкрити інтерфейс налаштування меню. Натисніть кнопку «Назад», щоб повернутися до попереднього меню або натисніть «OK», щоб перейти до наступного рівня налаштування або зберегти параметри.





Примітка:

- Для моделі принтера без Wi-Fi кнопка Wi-Fi використовується для налаштування економії тонера.
- Коли це меню розташовується в нижній частині вікна при виборі «Закрити/відкрити» символ «*» для параметрів, що відображаються в меню, не буде вчасно відображатися після зміни налаштування економії тонера за допомогою відповідної кнопки. Користувачам буде потрібно повернутися до попереднього меню, а потім знову увійти в це меню. З'являться змінені дані налаштування економії тонера.

7.1.2. Налаштування мови

Пункт «Налаштування мови» використовується для вибору мови, якою будуть відображатися написи в панелі керування.

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Налаштування системи», потім натисніть кнопку «ОК».

Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2. Налаштування мови», потім натисніть кнопку «OK».

M6200 / M6500 Series

M6550 / M6600 Series



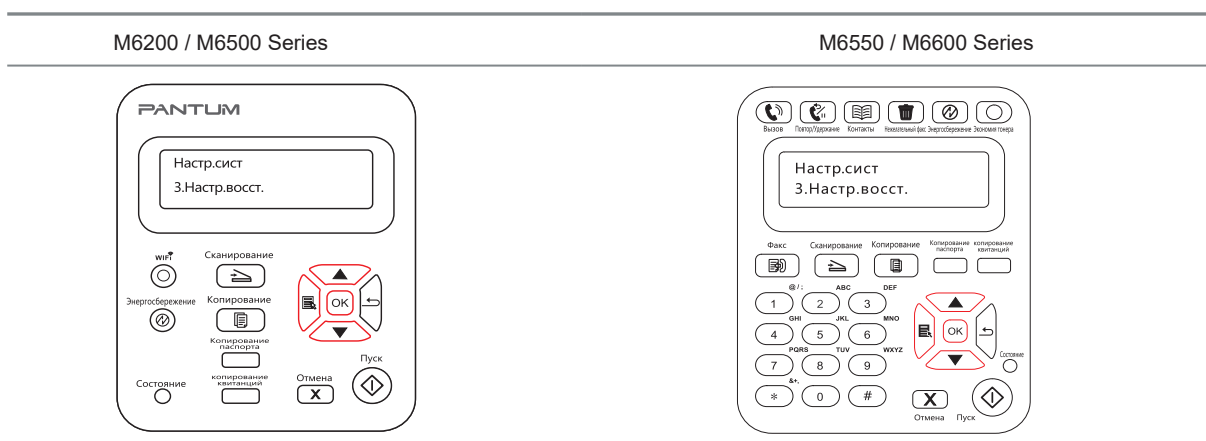
Примітка: • Налаштування мови залежить від регіону, для якого призначений пристрій.

7.1.3. Відновлення до заводських налаштувань

Пункт «Відновити заводські налаштування» використовується для відновлення заводських налаштувань принтера.

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Налаштування системи», потім натисніть кнопку «ОК».

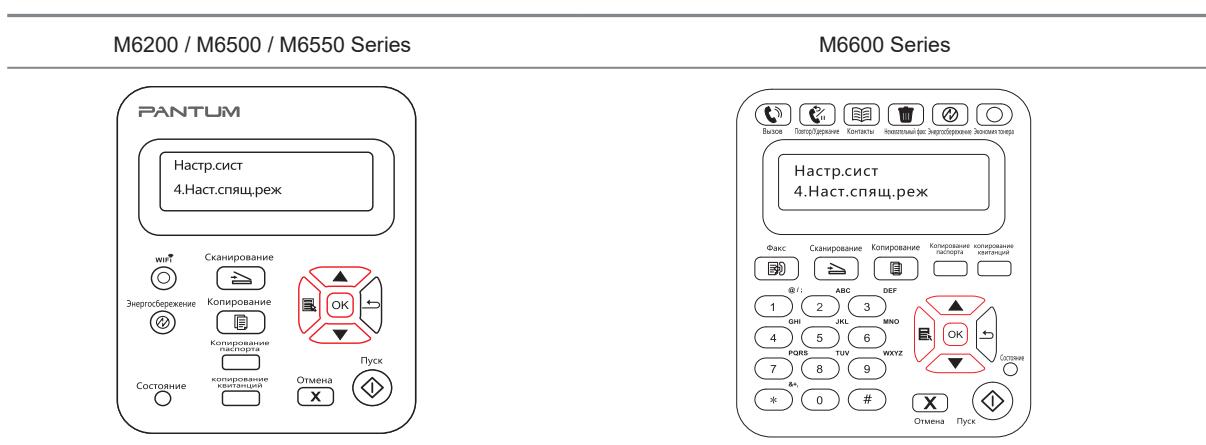
3. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «3.Відновлення налаштувань», потім натисніть кнопку «OK», виберіть «Так» або «Ні».



7.1.4. Параметр «Режим сну»

Режим сну використовується для зниження енергоспоживання. Пункт «Налаштування режиму сну» дає змогу користувачам вибрати час простою, після якого пристрій переходить у режим сну. За замовчуванням це відбувається за 1 хвилину.

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Налаштування системи», потім натисніть кнопку «OK».
3. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «4. Налаштування режиму сну», потім натисніть кнопку «OK».
- 4) За допомогою кнопки «▲» або «▼» навігаційної панелі можна вибрати різні значення: 1 хвилина, 5 хвилин, 15 хвилин, 30 хвилин і 60 хвилин.



Примітка: • Коли принтер перебуває в режимі сну, вивести його з цього режиму можна тільки за допомогою натискання кнопки режиму енергозбереження або відправки завдання на друк, сканування або відправлення факсу, відкриття або закриття вихідного лотка.

7.1.5. Автоматичне вимкнення

Автовимкнення для встановлення стану вимкнення і затримки вимкнення принтера.

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть «ОК», щоб вибрати параметр «Налаштування системи».
3. Натисніть клавіші зі стрілками «▲» або «▼», виберіть «Налаштування автовимкнення», натисніть кнопку «ОК», щоб встановити стан вимкнення і затримки вимкнення.

M6200 / M6500 / M6550 Series

M6600 Series



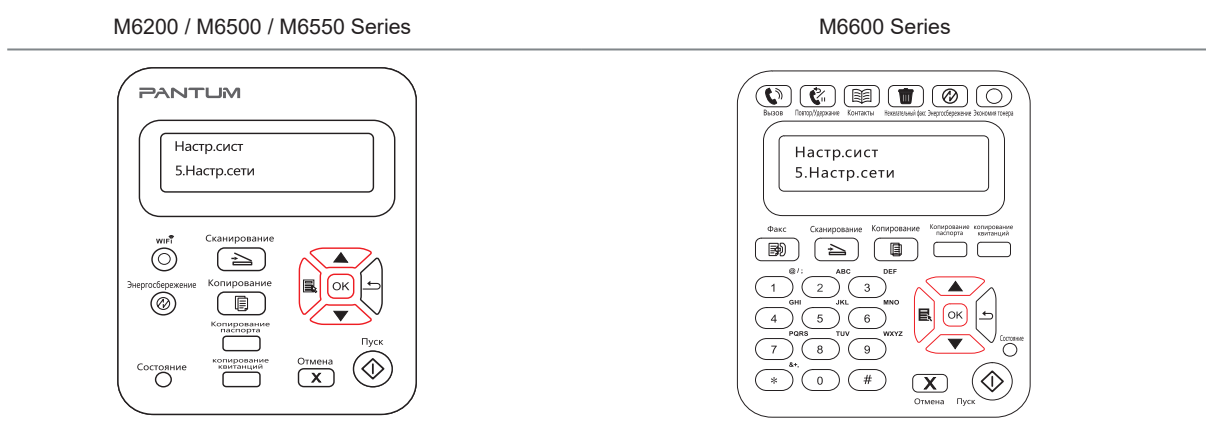
Примітка: Налаштування автоматичного вимкнення:

- На вимкненому пристрої порти не активні (заводські налаштування за замовчуванням): всі порти не підключені, Wi-Fi вимкнений, принтер перебуває в режимі очікування або режимі сну.
- Вільний стан вимкнення: принтер перебуває в режимі очікування або режимі сну.
- Принтер автоматично вимикається, якщо виконати умови для автоматичного вимкнення після закінчення тайм-ауту.
- Після вимкнення споживана потужність становить 0,5Вт або менше.
- Окремі країни (або регіони) не підтримують функцію автоматичного налаштування вимкнення.

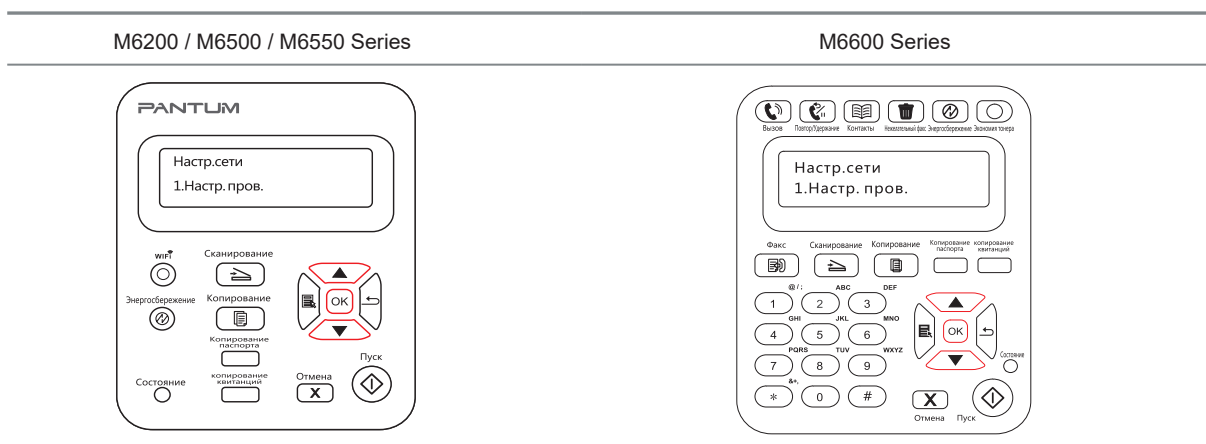
7.1.6. Налаштування мережі

Стан мережі можна переглянути або встановити за допомогою меню «Налаштування мережі».

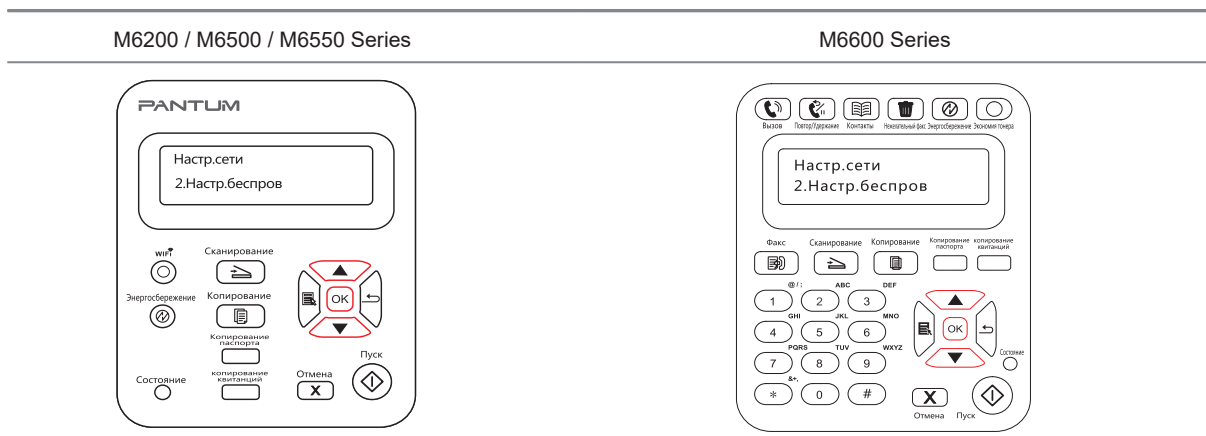
1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Налаштування системи», потім натисніть кнопку «OK».
3. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «4. Налаштування режиму сну», потім натисніть кнопку «OK».



4. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1.Налаштування дрот.», потім натисніть кнопку «OK».



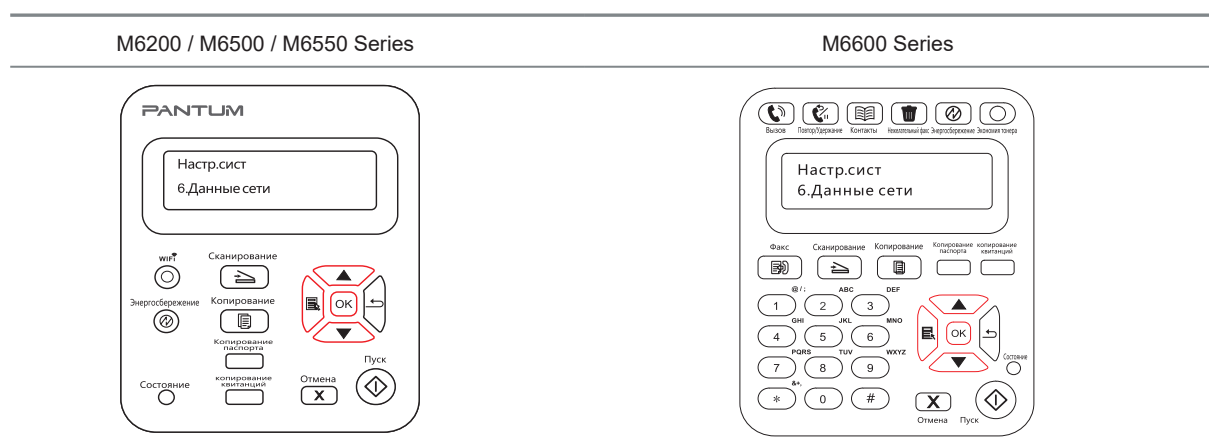
5. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2.Налаштування бездрот.», потім натисніть кнопку «OK». Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1 Режим PIN WPS».



7.1.7. Відомості про мережу

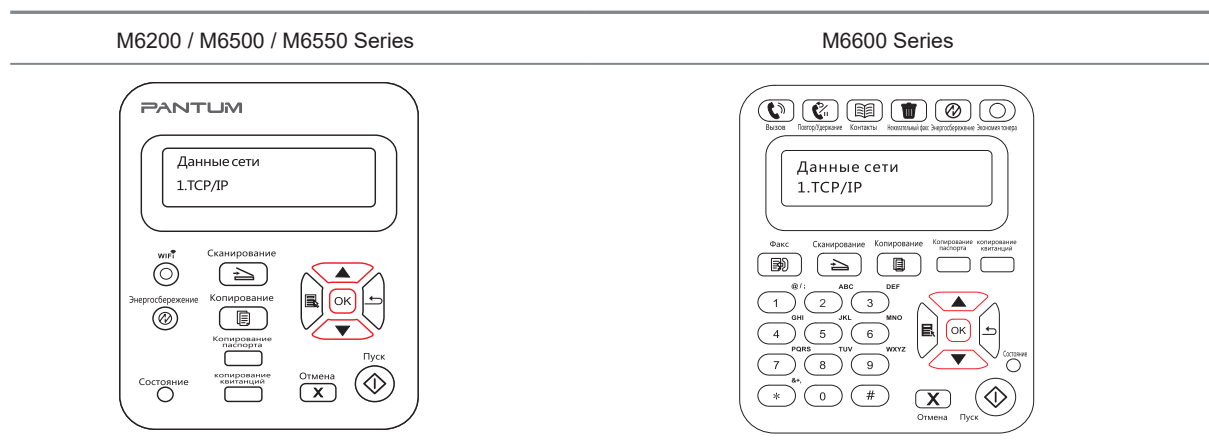
Стан мережі можна встановити за допомогою меню «Дані мережі».

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Налаштування системи», потім натисніть кнопку «OK».
3. Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «Дані мережі», потім натисніть кнопку «OK».

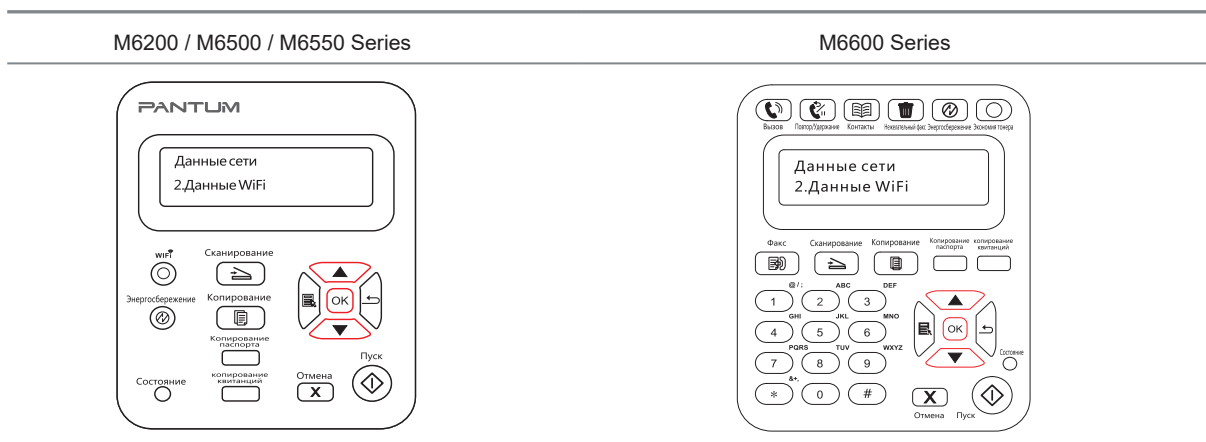


Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1. TCP/IP», «2. Дані Wi-Fi».

Виберіть пункт «1. TCP/IP» і натисніть кнопку «OK», натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1. IP-адреса», «2. Маска підмережі» і «3. Шлюз».



Виберіть пункт «2. Дані Wi-Fi» і натисніть кнопку «OK», натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1. Мас-адреса», «2. Стан Wi-Fi», «3. Канал Wi-Fi», «4. Дані SSID» (під час відображення даних SSID підтримуються тільки латинські букви).



7.2. Звіт про інформацію друку

Ви можете роздрукувати звіт про інформацію друку шляхом регулювання панелі керування. Ці сторінки дадуть вам інформацію про продукцію, діагностику і вирішення дефектів.

1. Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
2. За допомогою кнопок «▲» або «▼» виберіть пункт «Інф. Звіт».
3. Натисніть кнопку «OK», щоб роздрукувати інформацію про продукції згідно вашої вимоги.

Друковані звіти містять Роздруківку демо сторінки, роздруківку інформаційної сторінки, роздруківку структури меню, роздруківку налаштувань меню, роздруківку конфігурації мережі, роздруківку мережевого сервісу, роздруківку електронної адреси, роздруківку групових аркушів, роздруківку FTP-адреси, роздруківку точки Wi-Fi і роздруківку зміни Wi-Fi.



Примітка: • Вищевказані звіти продукції – повний звіт про продукцію. Характеристики продукції, якою ви користуєтесь, може відрізнятися від інформації в доповіді.

8. Друк

8

Розділ

8.1. Функція друку	74
8.2. Відкриття довідки	75
8.3. Двосторонній друк	76
8.4. Скасування завдання на друк	79
8.5. Друк на системі Mac	79

8. Друк

8.1. Функція друку

Для налаштування функції друку виберіть «Пуск»-«Пристрій і принтер», виберіть відповідний принтер, натисніть правою кнопкою миші, налаштуйте функцію друку у вікні «Налаштування друку». Далі наведені деякі функції.

Функція	Діаграма
Ручна двостороння	
Розбір за копіями	
Зворотний порядок друку	
N-на-1	
Друк плакатів (тільки для операційної системи Windows)	
Друк із масштабуванням	
Налаштовуваний формат	

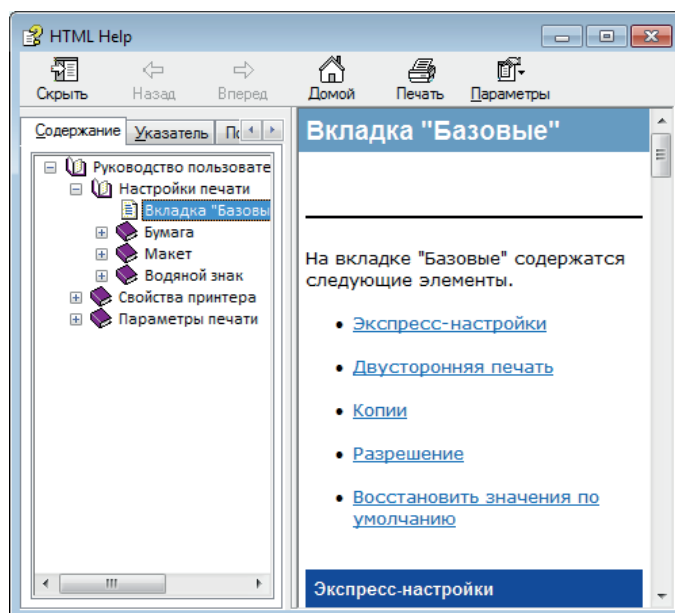
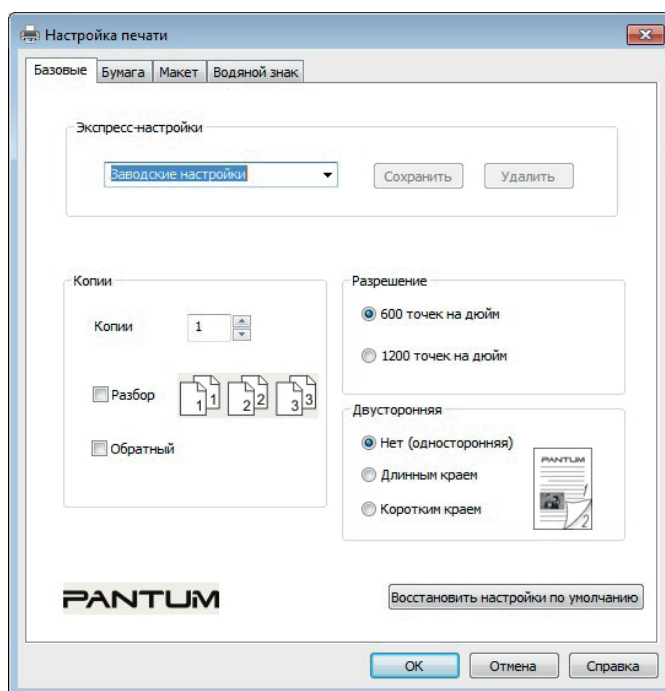


Примітка:

- Можна вибрати «Друк плаката 2х2» в параметрах макета у вікні налаштувань, щоб використовувати функцію друку плаката.
- Для перегляду інформації про певні функції відкрийте «Налаштування друку» та натисніть кнопку «Довідка». Як відкрити довідку див. у розділі [8.2](#).

8.2. Відкриття довідки

Можна відкрити екран «Налаштування друку» і натиснути кнопку «Довідка» (тільки для операційної системи Windows). У довідці є інструкція користувача, де можна знайти інформацію про налаштування друку.



8.3. Двосторонній друк

1. Драйвер принтера підтримує двосторонній друк.



Примітка: Тонкий папір може зім'ятися.

Якщо папір скручується, випрямте його і помістіть назад у лоток ручної подачі.

Якщо під час двостороннього друку папір мнеться, див. розділ [13.1](#).

2. Перед друком переконайтеся, що папір завантажено в лоток автоматичної подачі.



Примітка: • Як завантажувати папір див. у розділі [2.4](#).

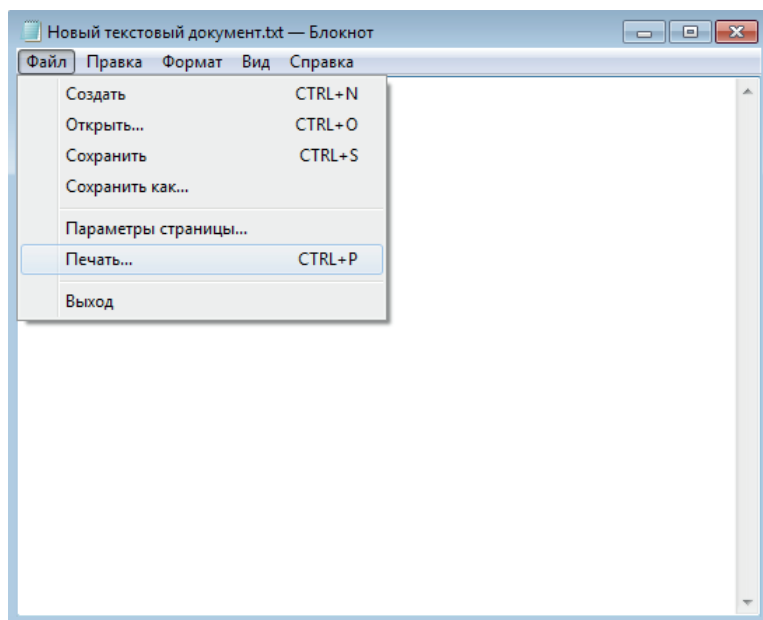
• Інформацію про матеріали, на яких можливий друк, можна знайти в розділі [2.1](#). Рекомендується використовувати стандартний папір.

• Деякі типи паперових матеріалів не підходять для двостороннього друку. Спроба виконати на них двосторонній друк може призвести до поломки принтера. Коли для параметра «Тип паперу» вибрано значення «Важкий» або «Прозора плівка», не вибирайте параметр «Двосторонній друк». Якщо в діалоговому вікні «Налаштування друку» вибрано «Зворотний порядок», то в разі встановлення прапорця «Плакат 2 x 2» ручний двосторонній друк не буде підтримуватися.

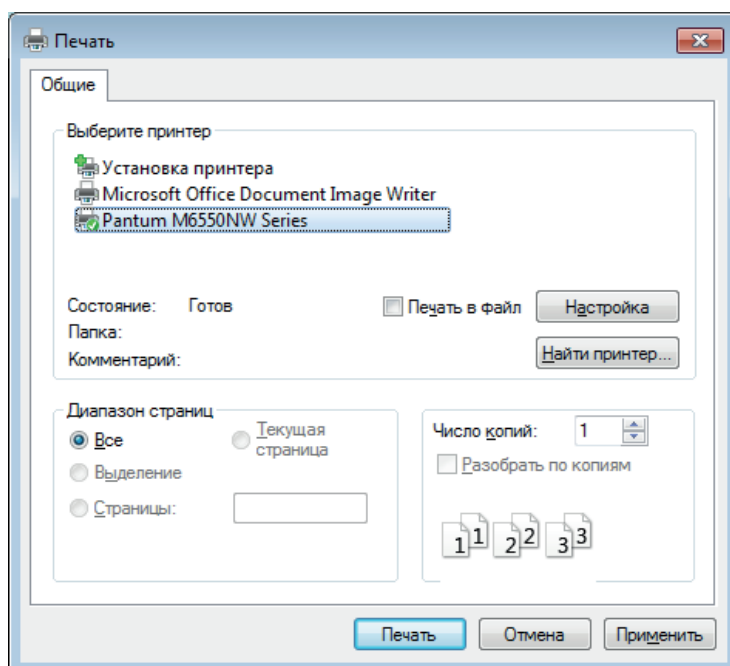
• Якщо в лоток пристрою автоматичної подачі завантажено понад 150 аркушів, можуть виникнути застрягання або проблеми з подачею паперу.

3. Для друку необхідно виконати наступні дії (тільки для операційної системи Windows):

а) Відкрийте в додатку (наприклад, у «Блокноті») документ, який потрібно надрукувати і виберіть в меню «Файл» пункт «Друк».

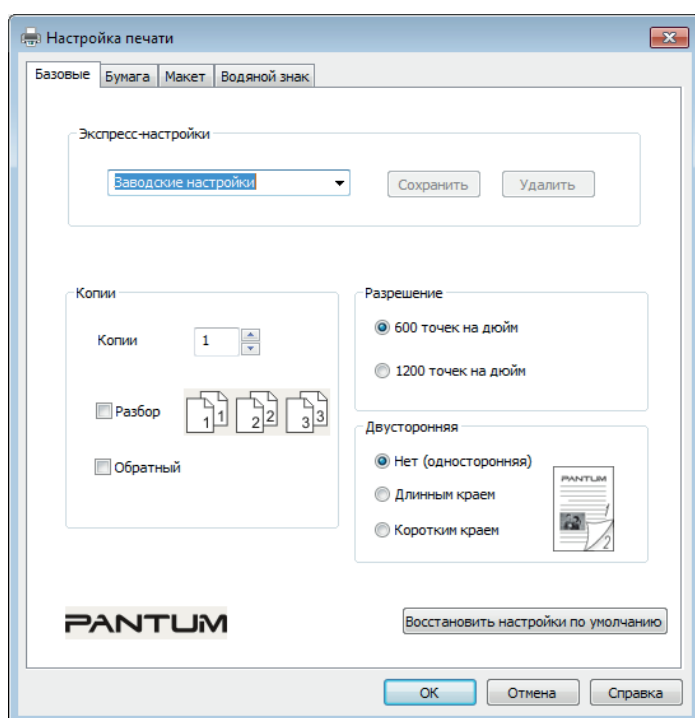


б) Виберіть принтер Pantum.

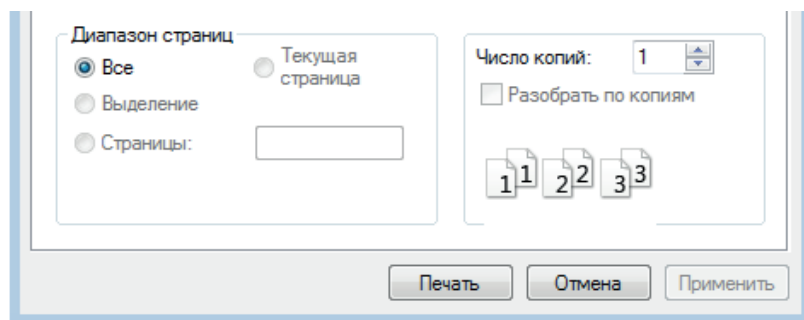


Натисніть «Налаштування», щоб налаштувати друк.

в) Встановіть на вкладці «Базові» параметри в розділі «Ручний двосторонній друк» і після завершення налаштування натисніть кнопку ОК.



г) Натисніть «Друк»;



Примітка: Підійміть вихідний лоток, щоб папір не випадав із нього. Якщо вихідний лоток не піднятий, рекомендується забирати віддруковані аркуші з лотка.

г) Після вибору параметру «Ручний двосторонній друк» відправте завдання на друк, відкриється вікно з інструкціями з наступними операціями. Екрани можуть відрізнятися залежно від моделей.



д) переверніть папір відповідно до інструкції і натисніть кнопку принтера «ОК» для продовження друку з іншого боку.



е) Можна натиснути кнопку «Закрити», щоб закрити вікно з інструкціями. Воно не буде з'являтися до тих пір, поки не надійде наступне завдання ручного двостороннього друку.

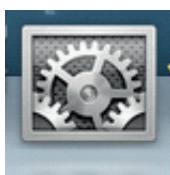
8.4. Скасування завдання на друк

Натисніть кнопку «Відміна» на панелі керування для скасування завдання в процесі друку або скасувати завдання на друк у черзі.

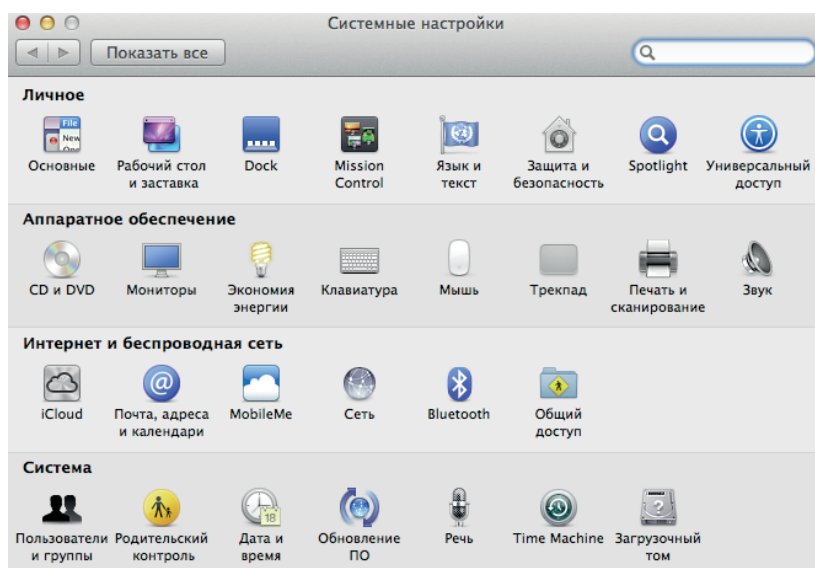
8.5. Друк на системі Mac

Процедура

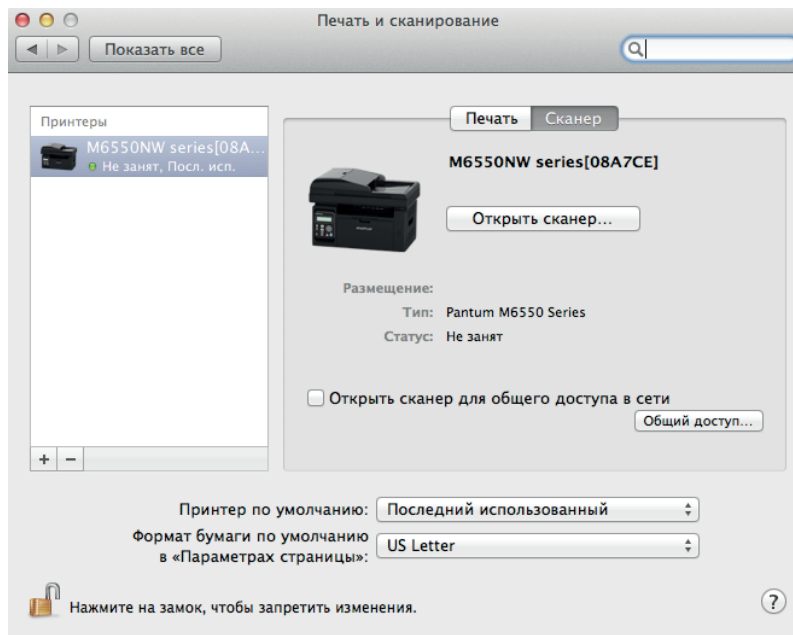
1. Після встановлення драйвера принтера натисніть «Системні налаштування» у лівому нижньому куті.



2. Після відкриття вікна виберіть «Друк і сканування».

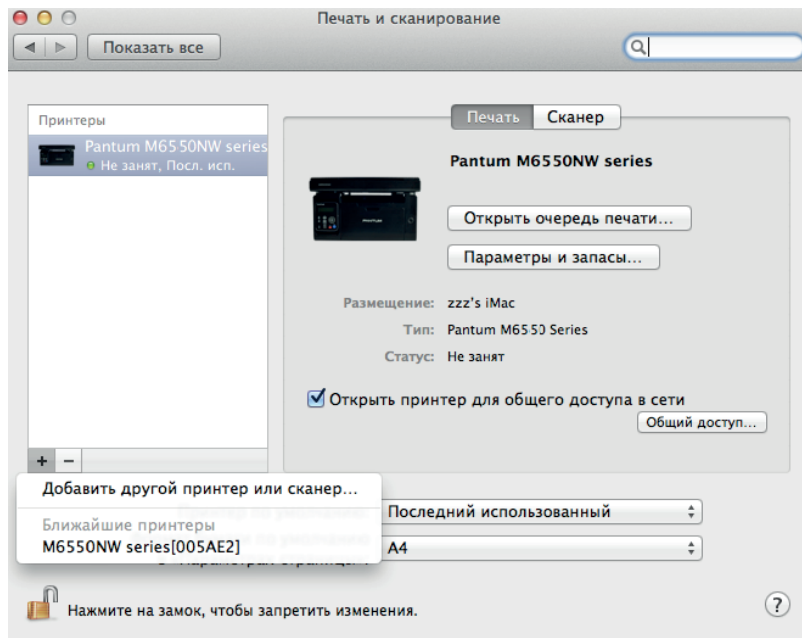


3. Після відкриття вікна виберіть «Друк».

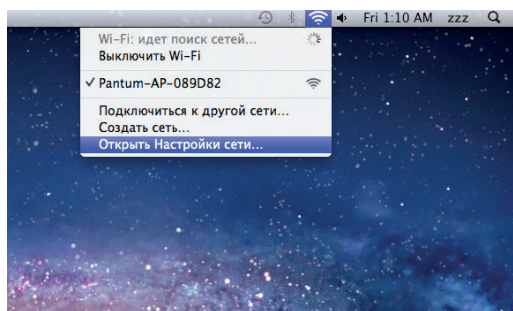


4. Выберіть принтер.

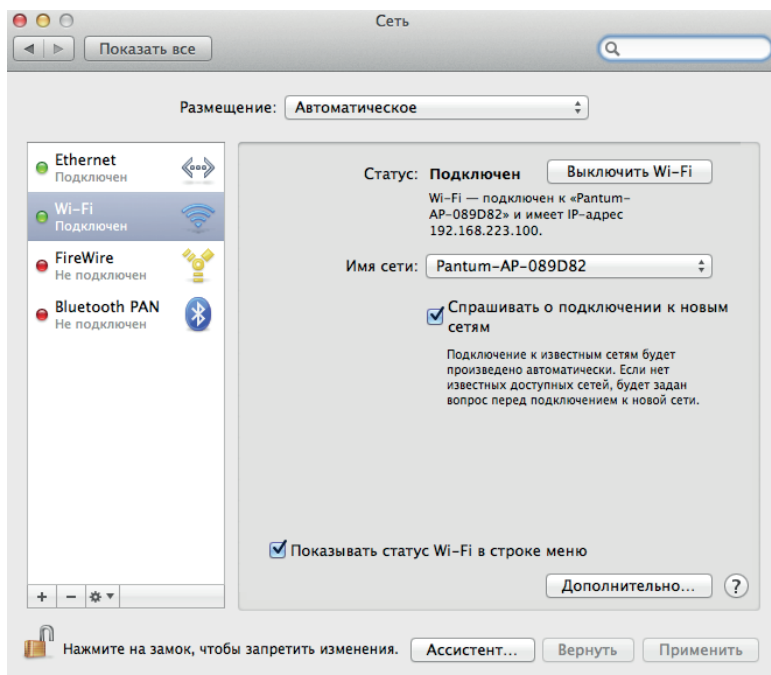
1. Для моделі принтера USB: підключіть кабель USB, принтер автоматично відобразиться в списку зліва.
2. Для моделі принтера NET: підключіть мережевий кабель, натисніть символ «+» у нижній частині списку зліва, щоб додати принтер.



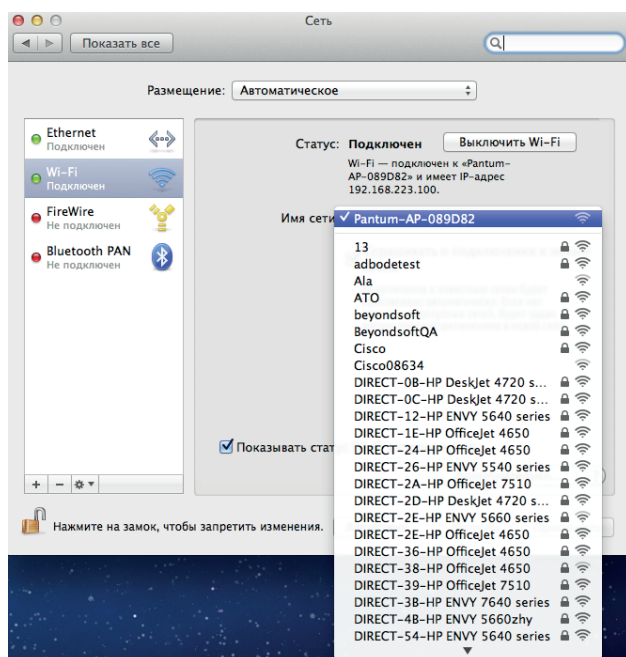
3. Для моделі принтера Wi-Fi: виберіть значок Wi-Fi у верхньому правому куті сторінки, виберіть у списку «Відкрити мережеві налаштування».



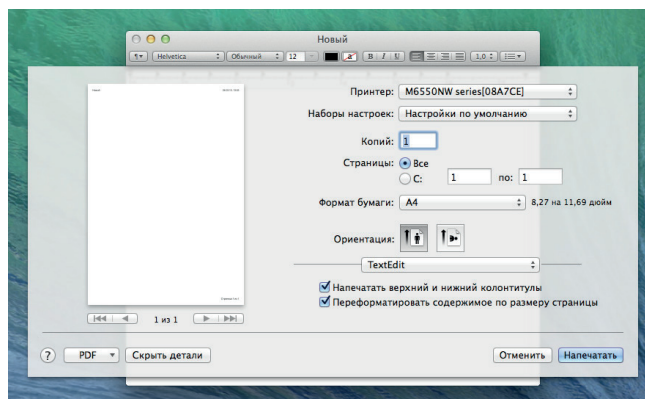
Після відкриття вікна виберіть «SSID».



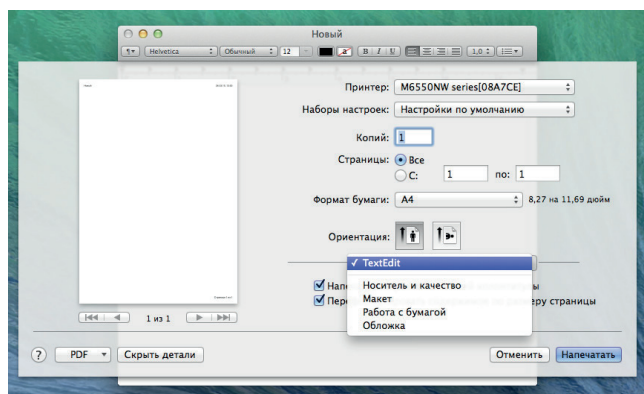
Виберіть відповідний номер SSID.



4. Відкрийте документ, який необхідно надрукувати, виберіть «Документ» – «Друк».



Після відкриття вікна налаштуйте параметри друку і натисніть кнопку «Надрукувати» в правому нижньому куті.



Копіювання

9

Розділ

9.1. Функція копіювання	85
9.2. Як копіювати	85
9.3. Скасувати копіювання	85
9.4. Налаштування звичайного копіювання	85
9.4.1. Якість зображення	86
9.4.2. Інтенсивність	86
9.4.3. Масштабування	86
9.4.4. Декілька сторінок на одному аркуші	86
9.4.5. Клонування	87
9.4.6. Афіша	88
9.4.7. Копіювання по кожній сторінці	88
9.4.8. Ручне двостороннє копіювання	89
9.4.9. Налаштування паперу	89
9.5. Налаштування копіювання посвідчення (ID)	90
9.5.1. Спосіб розташування	90
9.5.2. Інтенсивність	90
9.5.3. Налаштування паперу	91
9.6. Налаштування копіювання векселя	91
9.6.1. Інтенсивність	91
9.6.2. Налаштування паперу	91

9. Копіювання

9.1. Функція копіювання

Функція копіювання		M6200/M6500/ MS6000 Series	M6550/M6600 Series
Звичайне копіювання	Якість зображення	●	●
	Інтенсивність	●	●
	Масштабування	●	●
	Багато аркушів	●	●
	Клонування	●	●
	Афіша	●	●
	Копіювання кожної сторінки	○	●
	Ручне двостороннє копіювання	○	●
	Налаштування паперу	●	●
Копіювання ID	Спосіб розташування	●	●
	Інтенсивність	●	●
	Налаштування паперу	●	●
Копіювання векселя	Інтенсивність	●	●
	Налаштування паперу	●	●

(●: увімкнено; ○: вимкнено)

9.2. Як копіювати

1. Натисніть кнопку «Копіювання»/«Копіювання ID»/«Копіювання векселя» на панелі керування.
2. Поставити оригінальні документи лицевим боком доверху в механізмі автоматичної подачі (тільки підтримка звичайного копіювання) або поставити лицевим боком донизу на скляній платформі (як поставити оригінальні документи див. у розділі 2.5).
3. Залежно від моделі використовувати кнопки зі стрілками або цифрові кнопки, встановити кількість копій (максимально 99).
4. Натисніть кнопку Старт, копіювання почнеться.

9.3. Скасувати копіювання

Якщо ви хочете скасувати копіювання, натисніть кнопку відміни на панелі керування.

9.4. Налаштування звичайного копіювання

Для отримання найкращої ефективності копіювання ви можете змінити відповідні налаштування через меню «Налаштування копіювання».

1. Натисніть кнопку копіювання, потім натисніть «ОК», увійдіть в інтерфейс «Налаштування копіювання».
2. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібну функцію. Натисніть ОК», увійдіть в інтерфейс налаштувань.
3. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібне налаштування. Натисніть ОК», увійдіть в інтерфейс налаштувань.



Примітка: Після встановлення паперу завжди підтвердіть дію – якість зображення, інтенсивність, масштабування, налаштування паперу.

Після копіювання багатьох сторінок на одному папері, клонування, посторінкового або ручного двостороннього копіювання, після закінчення копіювання переключіть кнопку на панелі або перезапустіть комп'ютер.

9.4.1. Якість зображення

Відповідно до оригіналу, який ви використовуєте, виберіть підходящий режим зображення для покращення якості копіювання.

4 режими зображення:

Автоматичний: режим за замовчуванням.

Текст + Фото: підходить для документів з текстом і зображеннями.

Зображення: підходить для зображення.

Текст: підходить для текстових документів.



Примітка: Під час використання функцій «афіша» і «копіювання кожної сторінки» доступний тільки автоматичний режим зображення.

9.4.2. Інтенсивність

Налаштування інтенсивності, регулювання колірної градації.

Доступне «ручне» та «автоматичне» регулювання інтенсивності.

Ручне регулювання: світле  темне 

9.4.3. Масштабування

Під час копіювання доступна опція масштабування зображення.

Можна вибрати «постійне масштабування» і «регулювання вручну» за замовчуванням.

1. Постійне масштабування: 141% A5-> A4, 122% A5-> B5, 115% B5-> A4, 97% LTR-> A4, 94% A4-> LTR, 86% A4-> B5, 81% B5-> A5, 70% A4-> A5.

Наприклад: 70% A4-> A5:



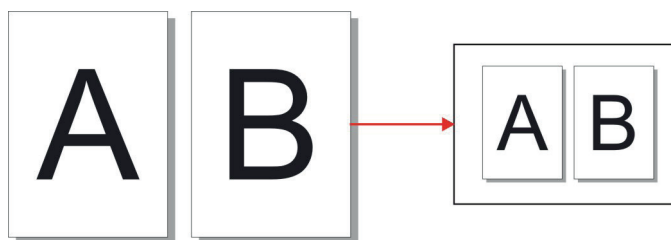
2. Регулювання вручну підходить тільки для копіювання на скляній платформі, діапазон регулювання 25%-400%, натисніть кнопки зі стрілками для регулювання на 5%.

9.4.4. Декілька сторінок на одному аркуші

Під час налаштування копіювання декількох сторінок в одному аркуші можна обрати від 2 до 4 сторінок.

3 режими копіювання декількох сторінок на одному аркуші:

2 на одній сторінці:



4 на одній сторінці горизонтально:



4 на одній сторінці вертикально:



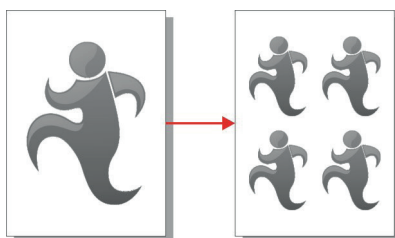
Примітка: • одночасно використовувати функції «декілька сторінок на одному аркуші» і функцію масштабування не можна.

9.4.5. Клонування

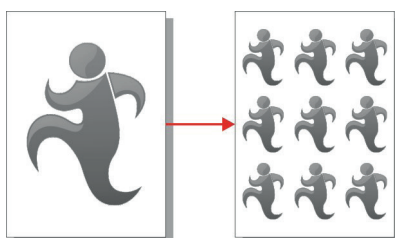
За допомогою функції клонування можна друкувати декілька оригінальних зображень на одній сторінці.

Функція передбачає 3 режими:

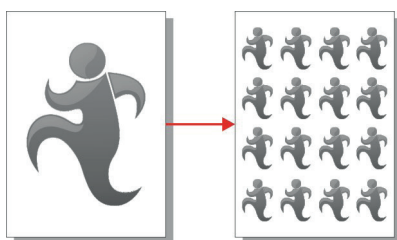
2x2:



3x3:



4X4:

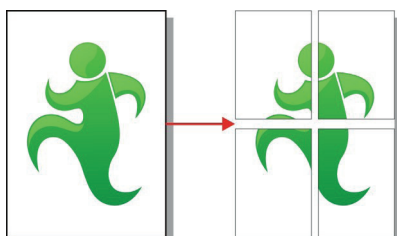


Примітка: • одночасно використовувати функції «клонування» і функцію масштабування не можна.

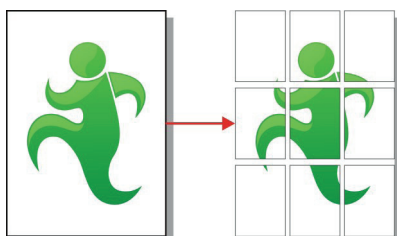
9.4.6. Афіша

За допомогою функції афіші ви можете надрукувати одну сторінку на декількох аркушах. Функція передбачає 3 режими:

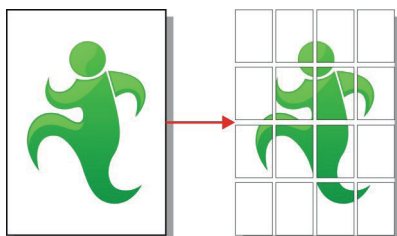
2x2:



3x3:



4X4:



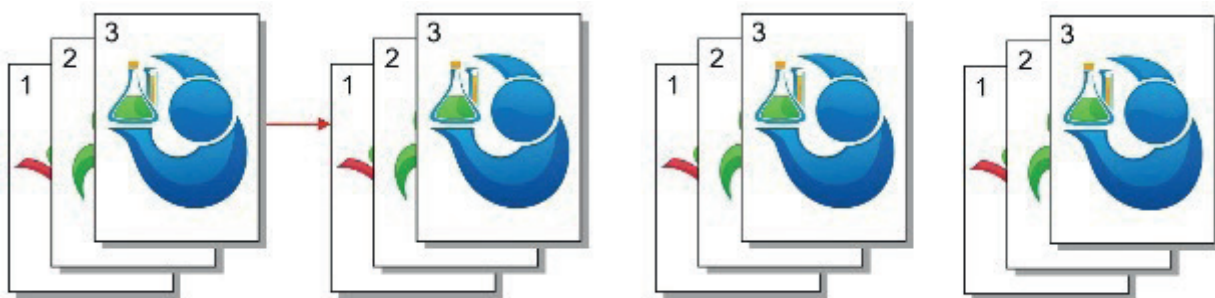
Примітка: • одночасно використовувати функції «афіша» і функцію масштабування не можна.

9.4.7. Копіювання по кожній сторінці

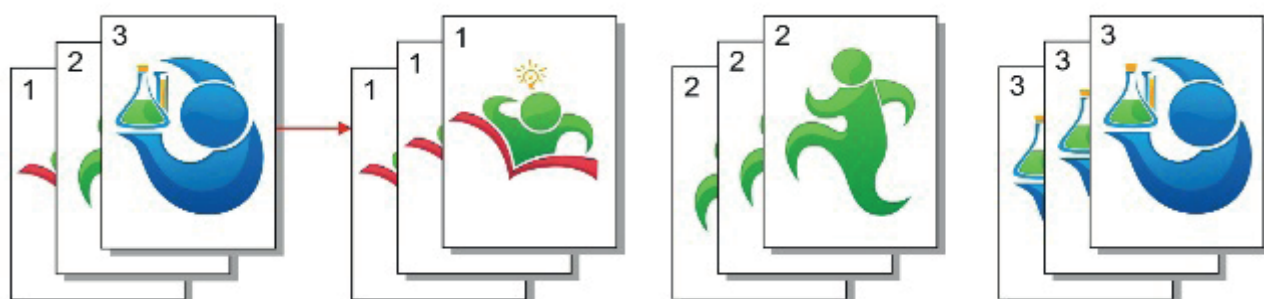
Функція «копіювання по кожній сторінці» здійснюється тільки через механізм автоматичної подачі.

Функція передбачає 2 режими:

Відкрити:



Закрити:



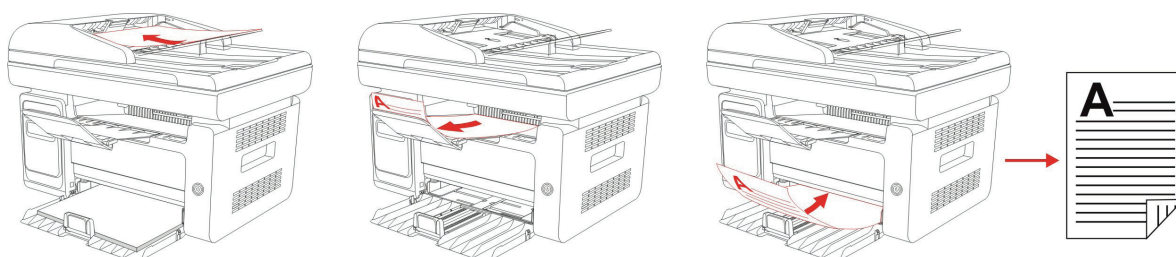
9.4.8. Ручне двостороннє копіювання

У цьому режимі використовуйте механізм автоматичної подачі.

Функція передбачає 2 режими:

Закрити: підтримка одностороннього копіювання.

Відкрити:



9.4.9. Налаштування паперу

Можна налаштувати розмір і тип паперу.

Розмір паперу: A4, Letter, B5, A5, A6, Executive, Legal, Folio.

Тип паперу: звичайний папір, товстий папір, папір конверта, ОНР-плівки, картки, наклейки, тонкий папір.



Примітка:

- Режим друку декількох сторінок на одному аркуші та функція клонування підтримують тільки папір форматів A4, Letter.
- Використовуйте механізм автоматичної подачі.

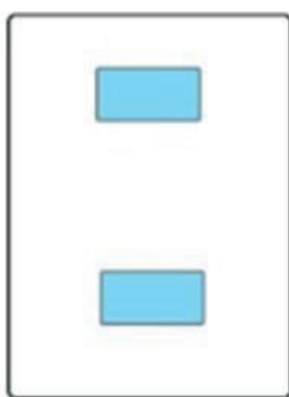
9.5. Налаштування копіювання посвідчення (ID)

Для кращої ефективності копіювання ви можете змінити відповідні налаштування через меню «Налаштування копіювання».

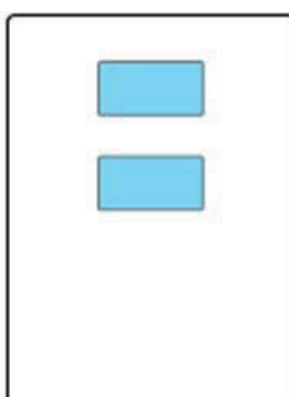
1. Натисніть кнопку «Копіювання ID», потім натисніть «ОК», відкриється інтерфейс «налаштування копіювання».
2. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібну функцію. Натисніть «ОК», відкриється інтерфейс налаштування.
3. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібні налаштування. Натисніть «ОК», відкриється інтерфейс налаштування.

9.5.1. Спосіб розташування

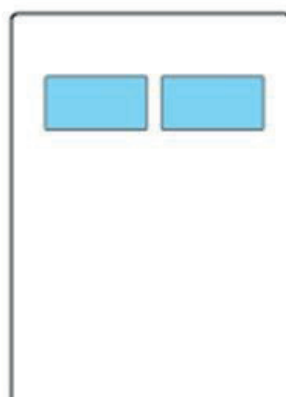
При копіюванні посвідчення особистість є 4 способи розташування:



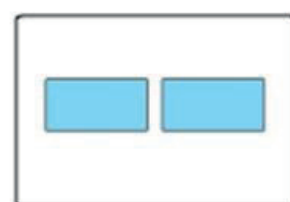
Верхня і нижня частина цілої сторінки



Частина верхньої і нижньої половини сторінки



Частина правої і лівої половини сторінки

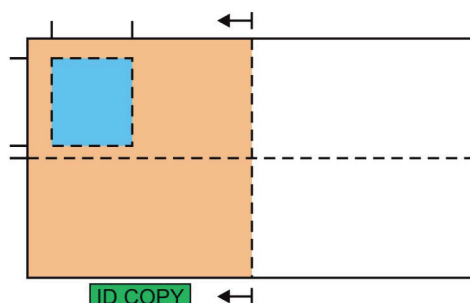


A5 довга сторона

Місце розміщення:

Верхня і нижня частина цілої сторінки: режим за замовчуванням. Розмістіть посвідчення в лівій помаранчевій ділянці скляної платформи.

Частина верхньої і нижньої половини сторінки, частина правої і лівої половини сторінки або A5 довга сторона: розмістіть посвідчення в синій ділянці скляної платформи.



Примітка: • Спосіб розташування ефективний до перезапуску, після перезавантаження комп'ютера налаштування повернуться до значень за замовчуванням.

9.5.2. Інтенсивність

Налаштування інтенсивність, див. у розділі [9.4.2.](#)

9.5.3. Налаштування паперу

Функція копіювання посвідчення підтримує формати A4, Letter.

9.6. Налаштування копіювання векселя

Для кращої ефективності копіювання ви можете змінити налаштування через меню «Налаштування копіювання».

1. Натисніть кнопку «Копіювання векселя» на панелі керування, натисніть «ОК», відкриється інтерфейс «налаштування копіювання».
2. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібну функцію. Натисніть «ОК», відкриється інтерфейс налаштування.
3. Натисніть кнопки зі стрілками, виберіть потрібні налаштування. Натисніть «ОК», відкриється інтерфейс налаштування..

9.6.1. Інтенсивність

Налаштування інтенсивність, див. у розділі [9.4.2.](#)

9.6.2. Налаштування паперу

Функція копіювання векселя підтримує шість розмірів паперу: A4, Letter, B5, A5, A6, Executive.

Сканування

10.1. Апаратне сканування	93
10.1.1. Віддалене сканування з використанням планшета	93
10.1.2. Віддалене сканування з використанням пристрою автоматичної подачі документів (ADF)	94
10.1.3. Сканування однієї сторінки	94
10.1.4. Об'єднане сканування	94
10.1.5. Інші функції сканування	95
10.2. Програмне сканування	100
10.2.1. Додаток сканування Pantum	100
10.2.2. Драйвер сканера TWAIN	101
10.2.3. Драйвер сканера WIA	103
10.2.4. Скасування завдання сканування	106
10.3. Сканування в системі Mac	107
10.3.1. Сканування ICA	107
10.3.2. Сканування TWAIN	110

10. Сканування

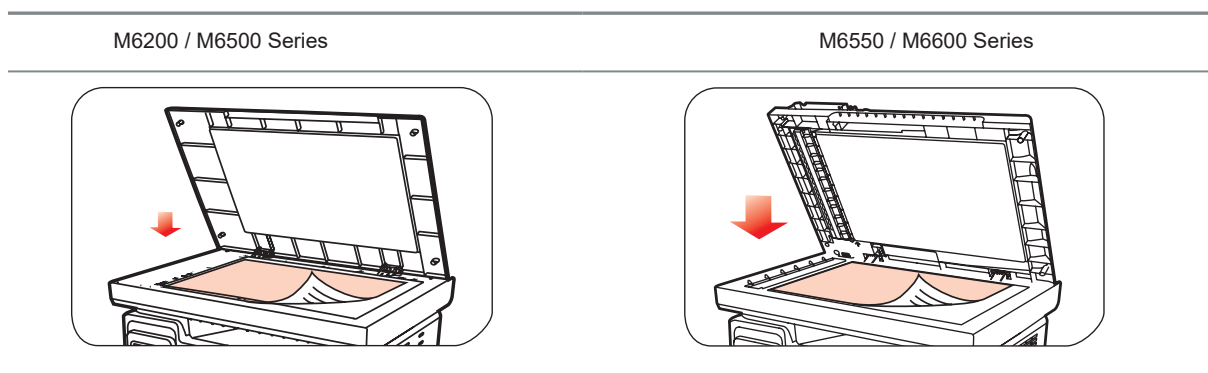
Принтер підтримує сканування двох типів: «Апаратне» – сканування за допомогою операцій на панелі керування і «програмне» – сканування через програму ПК.


10.1. Апаратне сканування

10.1.1. Віддалене сканування з використанням планшета


У цьому розділі описано, як сканувати документи на комп'ютер (тільки з використанням з'єднання за допомогою кабелю USB) за допомогою панелі керування принтера. Для цього виконайте такі дії.

1) Покладіть оригінал на скло лицевою стороною вниз.




 **Примітка:** • Не відкривайте кришку під час копіювання, оскільки це може позначитися на якості зображення.
• Для отримання інформації про використання паперу і розміщення оригіналу див. розділ [2.5](#).

2) Натисніть кнопку «Сканування» на панелі керування і натисніть кнопку «▲» або «▼» на панелі навігації, щоб вибрати пункт «Сканування однієї сторінки» або «Об'єднане сканування», щоб перейти в режим сканування.

 **Примітка:** • Для отримання інформації про функції «Сканування однієї сторінки» і «Об'єднане сканування» див. розділи 10.1.3 і 10.1.4.

3) Натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування.

 **Примітка:** • Формати вкладень зі сканованими зображеннями: при скануванні через мережу підтримуються формати PDF, TIFF і JPEG. Користувачі можуть вибрати тип файлу сканованих документів на панелі.

10.1.2. Віддалене сканування з використанням пристрою автоматичної подачі документів (ADF)

(Тільки для пристроїв M6550 / M6600 Series)

- 1) Детальніше про завантаження оригіналу див. у розділі [2.5](#).
- 2) Натисніть кнопку «Сканування» на панелі керування і натисніть кнопку «▲» або «▼» на панелі навігації, щоб вибрати пункт «Сканування однієї сторінки» або «Об'єднане сканування», щоб перейти в режим сканування.
- 3) Натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування.
- 4) Папір буде подана з вихідного отвору пристрою автоматичної подачі документів (ADF), і сканування буде завершено.



Примітка:

- Одну сторінку, відскановану на ПК /в ел. пошту/ на FTP, можна зберегти у форматі PDF, TIFF або JPEG.
- Якщо вибрати сканування N-UP на ПК в режимі сканування ADF, відскановані документи зберігаються як файли PDF за замовчуванням. При скануванні N-UP в ел.пошту/FTP можна зберігати відскановані документи як файли PDF, TIFF або JPEG.

10.1.3. Сканування однієї сторінки

За замовчуванням для сканування з панелі керування встановлено режим сканування однієї сторінки.

Детальний опис процедури сканування у розділі 10.1.

10.1.4. Об'єднане сканування

Якщо потрібно об'єднати багатосторінкові відскановані документи в одному PDF-файлі, використовуйте функцію об'єданого сканування.



Примітка:

- Функція «Об'єднане сканування» дозволяє за замовчуванням відсканувати документ і зберегти його у форматі PDF.
- Запуск сканування в режимі «Об'єднане сканування» на цьому принтері можливий тільки за допомогою панелі керування.

Для цього виконайте такі дії.

1. Натисніть кнопку «Сканування», щоб перейти в режим сканування. За замовчуванням для сканування з панелі керування встановлено режим сканування «Одна сторінка».

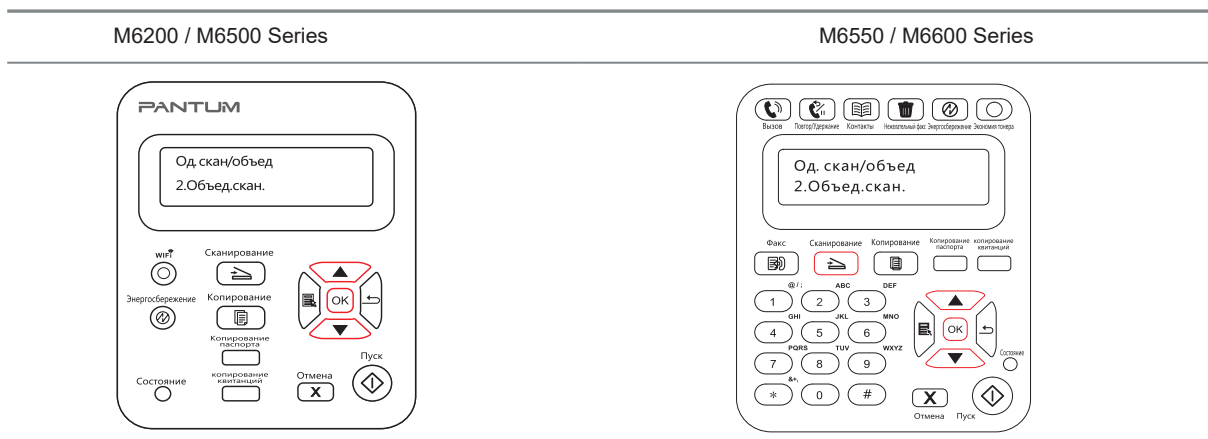
M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series



2. Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати і увійти в режим «Об'єднане сканування».



3. Натисніть кнопку «Пуск», на екрані комп'ютера з'явиться індикатор ходу виконання сканування.

4. Коли буде відсканована перша сторінка, на панелі керування з'явиться напис.

Натисніть кнопку «Пуск» – сканування наступної сторінки.

Натисніть кнопку «ОК» – завершення сканування.

5. Помістіть документ, який необхідно відсканувати, на скло сканера та натисніть кнопку «Пуск», щоб продовжити сканування другої сторінки (для сканування з використанням ADF можна відразу запустити безперервне сканування).

6. Повторіть операцію, описану в першому пункті, щоб відсканувати багатосторінковий документ, потім натисніть «ОК», щоб завершити операцію.

7. По завершенню сканування програма збереже документ у форматі PDF в обраній папці.

10.1.5. Інші функції сканування

1. Сканування в електронну пошту

Користувачі можуть сканувати монохромні і кольорові документи і додавати їх як вкладення в повідомлення електронної пошти. Виконайте такі дії:

① Введіть IP-адресу в рядку адреси веб-браузера для доступу до вбудованого веб-сервера принтера.

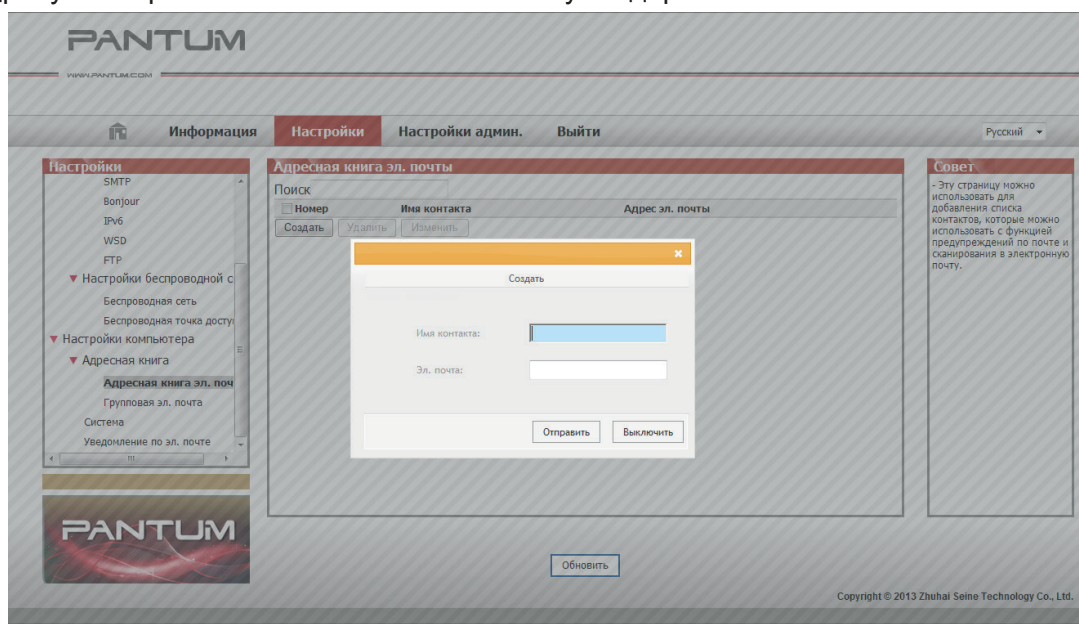
- ② Натисніть «Налаштування» – «SMTP», щоб налаштувати відносні параметри протоколу SMTP; після завершення натисніть кнопку «Застосувати», щоб зберегти налаштування.

The screenshot shows the PANTUM web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Информация', 'Настройки', 'Настройки админ.', and 'Выйти'. The 'Настройки' tab is active. On the left, a sidebar lists various settings categories, with 'SMTP' selected under 'Настройки сети'. The main content area is titled 'SMTP' and contains fields for 'Сервер SMTP', 'Номер порта' (set to 25), 'Имя пользователя', 'Пароль', and 'Подтверждение пароля'. A 'Совет' (Tip) box on the right provides instructions on setting up email. At the bottom, there are buttons for 'Применить', 'Отмена', and 'Тестовый почтовый ящик'. The footer includes the PANTUM logo and copyright information: 'Copyright © 2013 Zhuohai Seine Technology Co., Ltd.'.

- ③ Натисніть «Адресна книга електронної пошти» в лівій колонці, щоб перейти в вікно налаштування поштової скриньки.

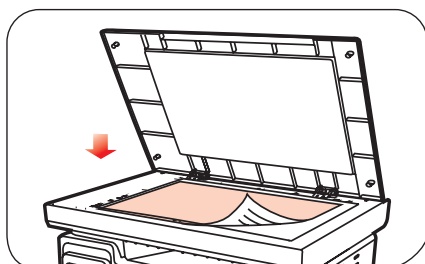
The screenshot shows the PANTUM web interface with the 'Адресная книга эл. почты' (Email Address Book) page. The navigation bar is the same. In the sidebar, 'Адресная книга' is selected under 'Настройки беспроводной сети'. The main content area has a search bar and a table with columns 'Номер', 'Имя контакта', and 'Адрес эл. почты'. Below the table are buttons for 'Создать', 'Удалить', and 'Изменить'. A 'Совет' (Tip) box on the right explains the purpose of the address book. At the bottom, there is an 'Обновить' (Refresh) button. The footer includes the PANTUM logo and copyright information: 'Copyright © 2013 Zhuohai Seine Technology Co., Ltd.'.

- ④ Натисніть кнопку «Додати», з'явиться наступне вікно, змініть імена контактів, введіть адресу електронної пошти і натисніть кнопку «Відправити».

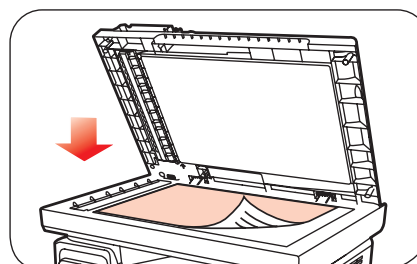


- ⑤ Помістіть документ на планшет.

M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series



- ⑥ Натисніть кнопку «Сканування» на панелі керування і натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати пункт «1. Одна сторінка» або «2. Об'єднане сканування», потім натисніть кнопку «OK».
- ⑦ На екрані «1. Сканування в» натисніть кнопку «OK».
- ⑧ Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати пункт «Сканувати в E-mail» і натисніть кнопку «OK».
- ⑨ Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати пункт «Адресна книга електронної пошти» і натисніть кнопку «OK».
- ⑩ Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати адресу або групу, а потім натисніть кнопку «OK», натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування.

Виконайте такі інструкції для налаштування групової розсилки електронних листів.

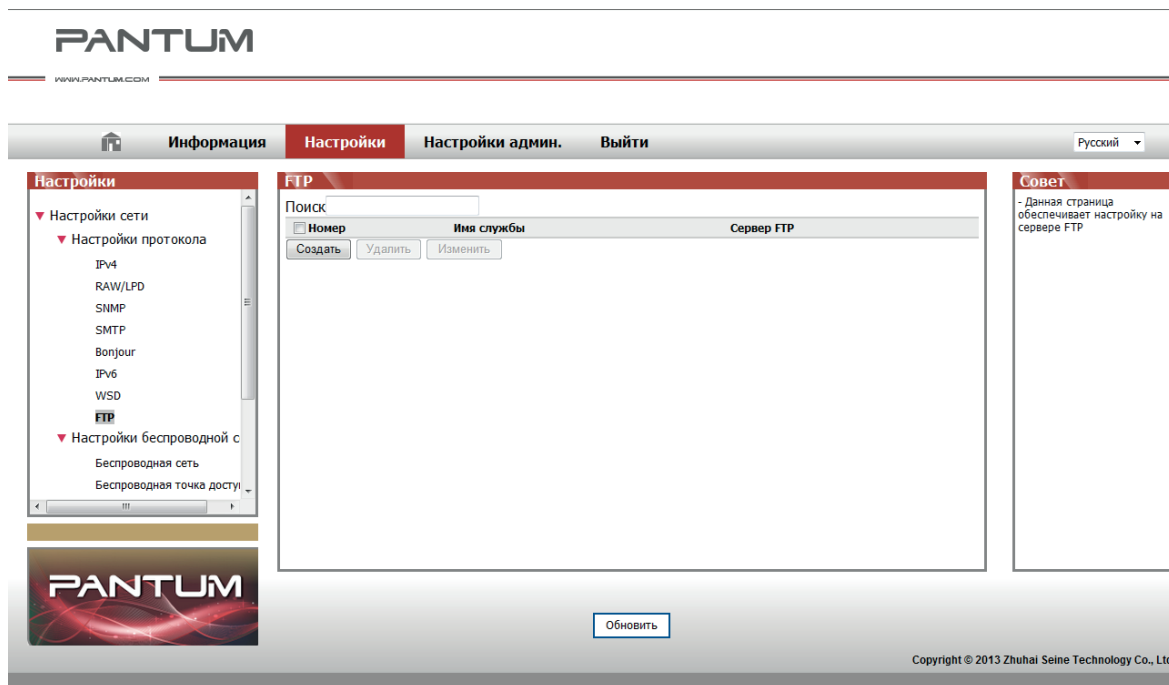
Налаштуйте ім'я групи для функції групового відправлення електронної пошти за допомогою веб-сторінки і налаштуйте одержувачів групи розсилки електронної пошти. Після завершення сканування мікропрограма відправить скановані документи на поштовий сервер. Потім поштовий сервер відправить документи кожному отримувачу.

2. Сканування на FTP

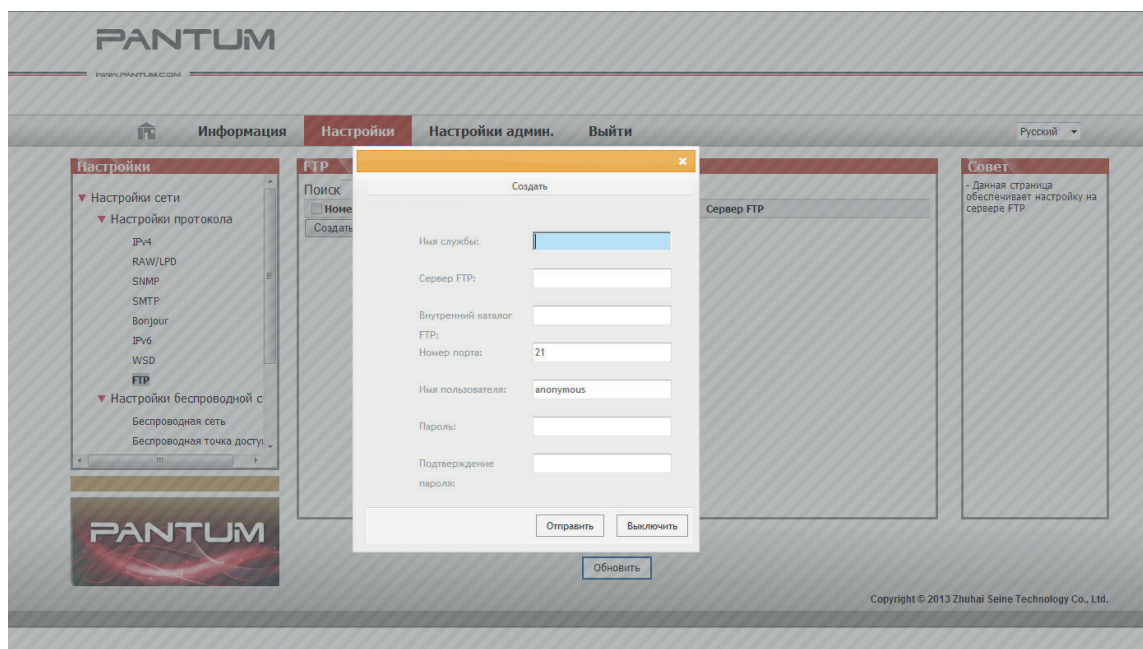
Для сканування на FTP необхідне мережеве середовище. Користувачі можуть виконувати сканування великих файлів по мережі. Для використання цієї функції необхідно увійти на сервер FTP, вказавши ім'я користувача і пароль, і встановити компонент IIS на комп'ютері.

1) Процедура:

- ① Введіть IP-адресу в рядку адреси веб-браузера для доступу до вбудованого веб-сервера принтера.
- ② Натисніть «Налаштування» – «FTP», щоб перейти в вікно настройки FTP.

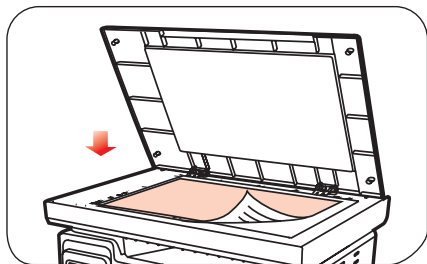


- ③ Натисніть кнопку «Створити», з'явиться наступне вікно. Встановіть відносні параметри протоколу FTP. Після завершення налаштування натисніть кнопку «Відправити».

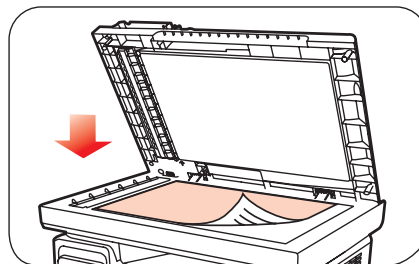


④ Помістіть документ на планшет.

M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series



- ⑤ Натисніть кнопку «Сканування» на панелі керування і натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати пункт «1. Одна сторінка» або «2. Об'єднане сканування», потім натисніть кнопку «ОК».
- ⑥ На екрані «1. Сканування в» натисніть кнопку «ОК».
- ⑦ Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати пункт «Сканувати на FTP» і натисніть кнопку «ОК».
- ⑧ Натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати сервер або групу, а потім натисніть кнопку «ОК»; натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування.



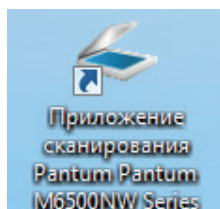
Примітка: Налаштування параметрів протоколу FTP:
Сервер FTP: IP-адреса сервера (наприклад, 10.10.145.100)
Номер порту: за замовчуванням використовується порт номер 21
Ім'я користувача: наприклад, anonymous
Пароль: наприклад (для імені користувача anonymous пароль не потрібно)
Підтвердження пароля: наприклад (для імені користувача anonymous пароль не потрібно)
Ім'я сервера: наприклад, Pantum

10.2. Програмне сканування

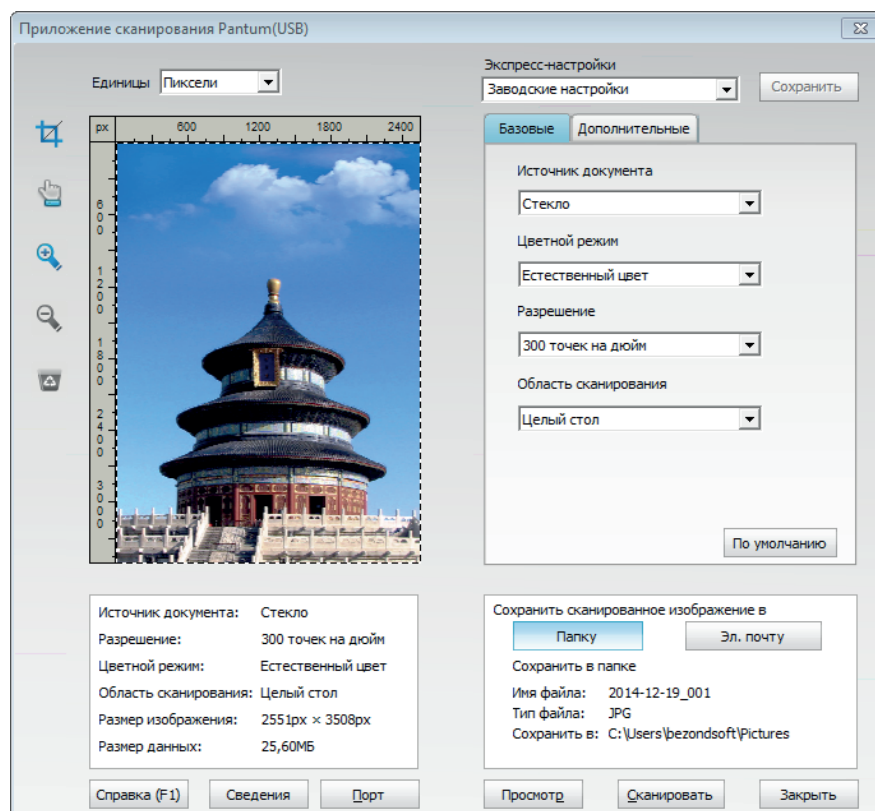
10.2.1. Додаток сканування Pantum

Процедура:

1. Двічі клацніть значок «Додаток сканування Pantum» на комп'ютері. Цей значок відображається в такий спосіб:



2. З'явиться вікно:



3. Налаштування параметрів сканування в списку праворуч. Натисніть кнопку «Сканувати» в правому нижньому куті і запустіть сканування.



Примітка: • Фотографії, які скануються Pantum прикладного програмного забезпечення, підтримують 5 форматів файлів: BMP, JPG, TIF, PDF, і PNG.

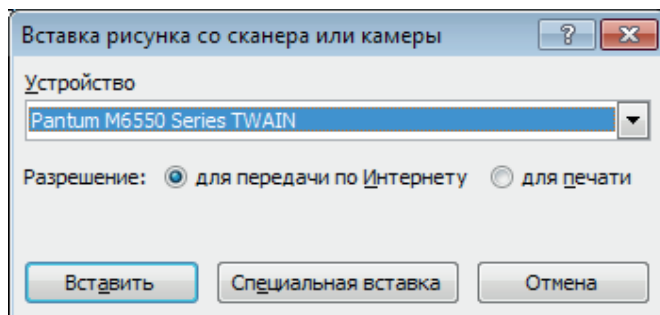
Цей пристрій відповідає стандартам TWAIN і Windows Image Application (WIA). Якщо використовується додаток, що підтримує стандарт TWAIN і WIA, то можна використовувати функцію сканування і відправляти скановані зображення прямо у відкритий додаток. У цій інструкції для ілюстрації процедури показані програми MS Office (Word і Excel) і Photoshop.

10.2.2. Драйвер сканера TWAIN

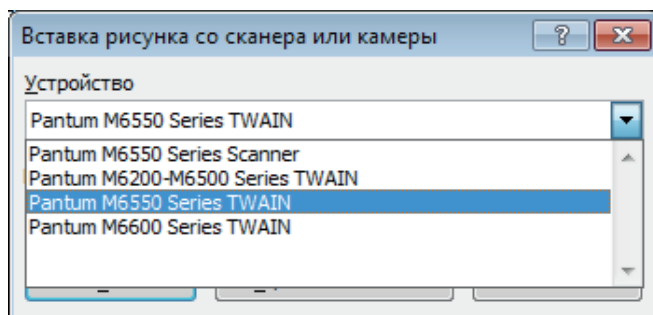
10.2.2.1. Dodatki MS Office (Word i Excel)

Процедура:

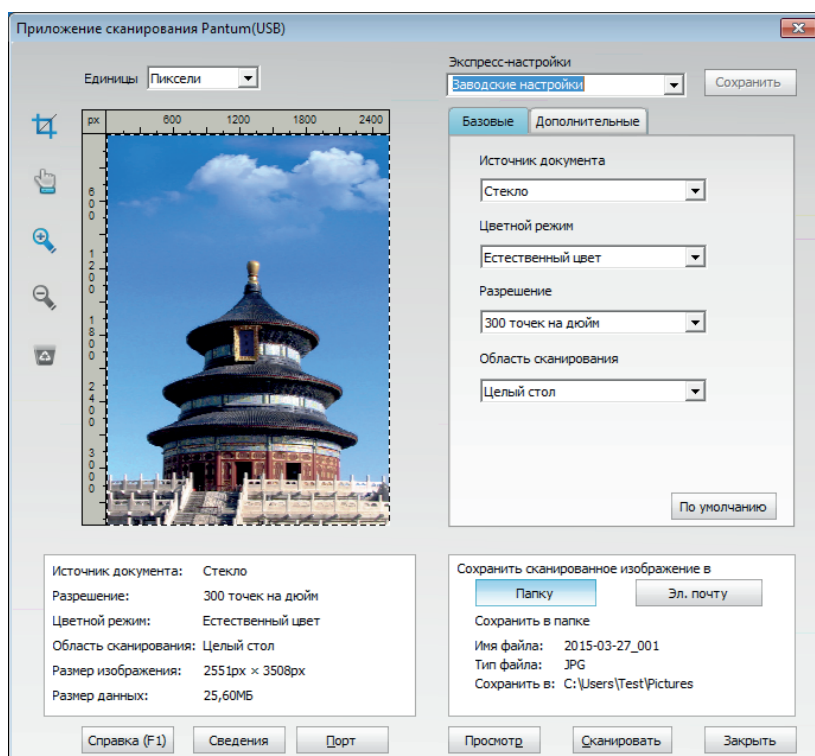
1. Поєднання клавіш процедури: Натисніть Alt + I + P + S, щоб відкрити вікно програми.



2. Натисніть «Пристрій» і виберіть пункт «Сканування TWAIN», натисніть кнопку «Спеціальна вставка».

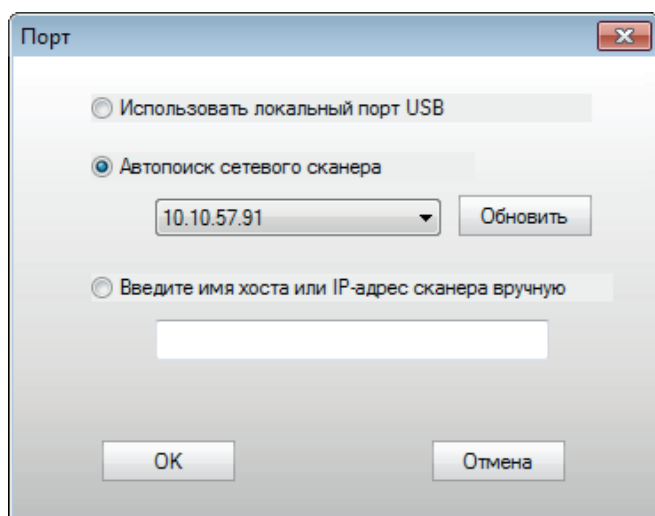


3. Коли з'явиться вікно, налаштуйте параметри сканування в списку справа «Базові налаштування» і «Розширені налаштування». Натисніть кнопку «Сканувати», щоб почати сканування.





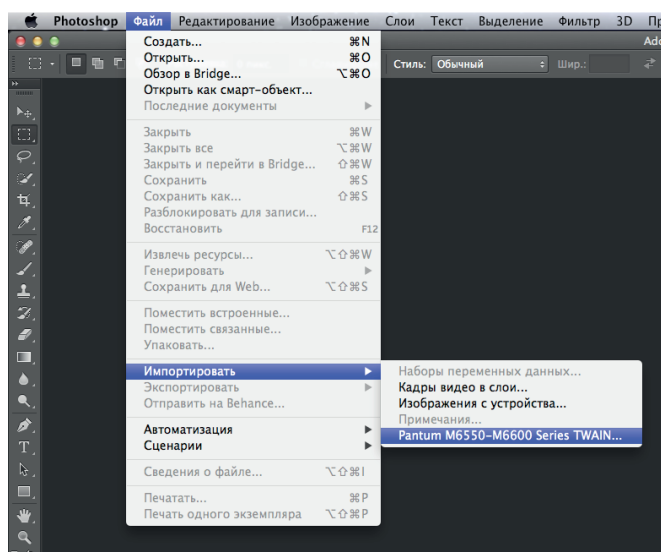
Примітка: натисніть «Порт» нижче, щоб вибрати порт сканування, який показаний нижче:



10.2.2.2. Photoshop

Процедура:

1. Запустіть Photoshop, виберіть «Файл» – «Імпортувати» в лівому верхньому куті, виберіть «Сканування TWAIN», як показано далі:



2. Після відкриття вікна докладний опис див. у кроці 3 розділу [10.2.2.1.](#)

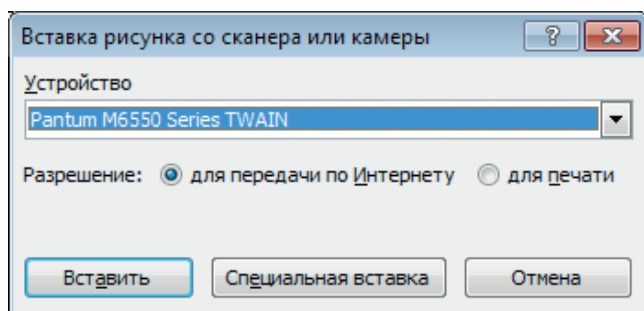
10.2.3. Драйвер сканера WIA

10.2.3.1. Сканивання WIA1.0 (Windows XP / Windows Server 2003)

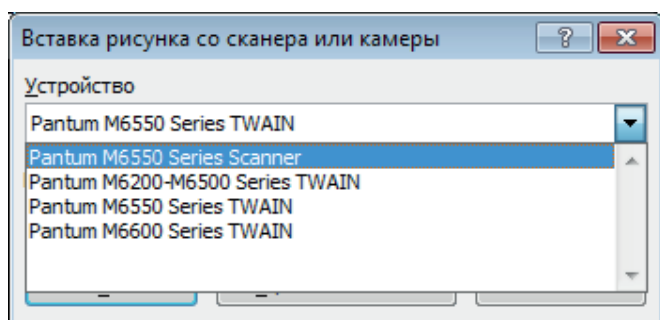
1. Програми MS Office (Word і Excel)

Процедура:

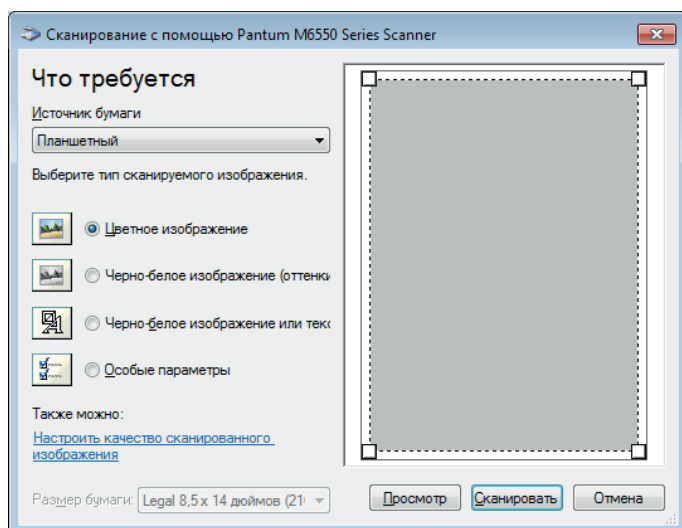
1. Сполучення клавіш процедури: Натисніть Alt + I + P + S, щоб відкрити вікно програми.



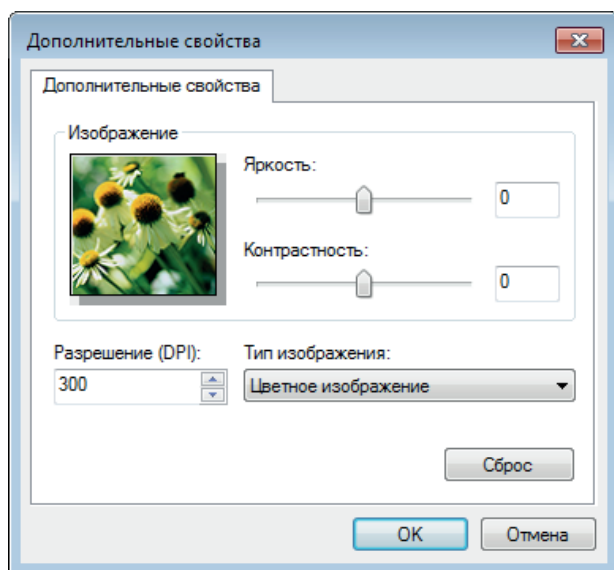
2. Клацніть «Пристрій» і виберіть пункт «Сканивання WIA», натисніть кнопку «Спеціальна вставка».



3. З'явиться вікно, показане нижче, налаштуйте дані сканування.



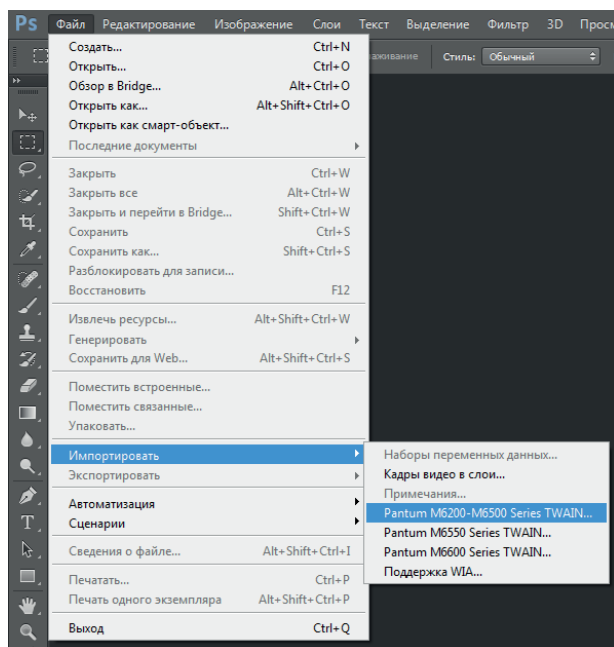
4. Натисніть «Налаштувати якість сканованого зображення» в лівому нижньому кутку вищенаведеного зображення, з'явиться вікно розширених властивостей, потім можна налаштувати сканування. Після завершення налаштування натисніть кнопку «ОК», а потім натисніть кнопку «Сканувати», щоб почати сканування.



2. Photoshop

Процедура:

1. Запустіть Photoshop, виберіть «Файл» – «Імпортувати» в лівому верхньому куті, виберіть «Сканування WIA», як показано далі:

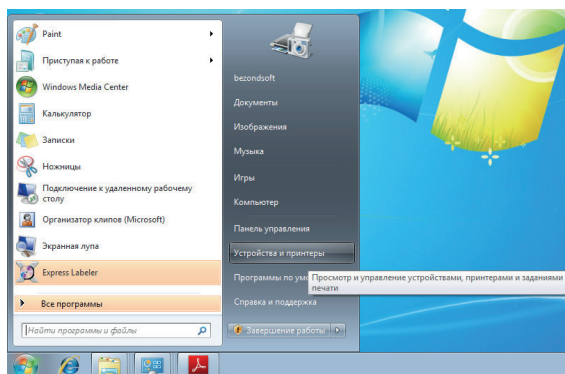


2. Після відкриття вікна докладний опис див. у кроках 3 і 4 розділу 10.2.3.1.

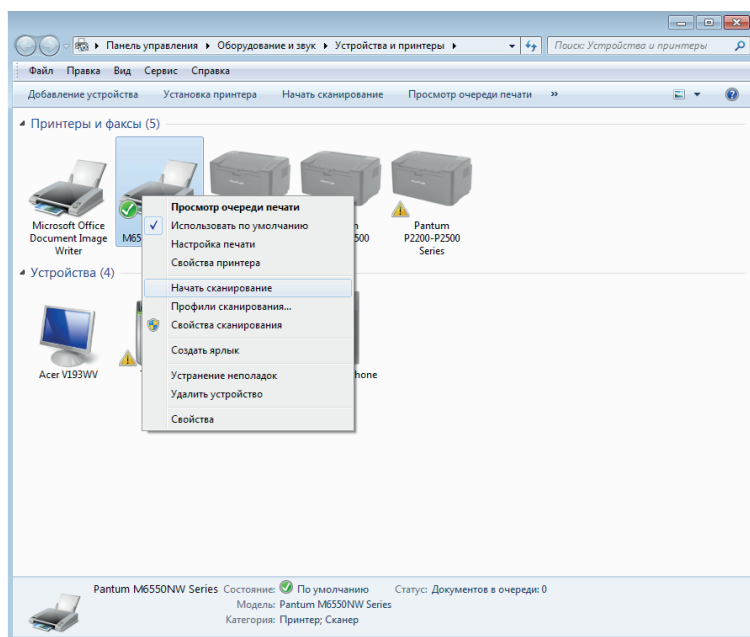
10.2.3.2. Сканування WIA 2.0 (Windows Vista / Windows Server 2008 і наступні версії)

Процедура:

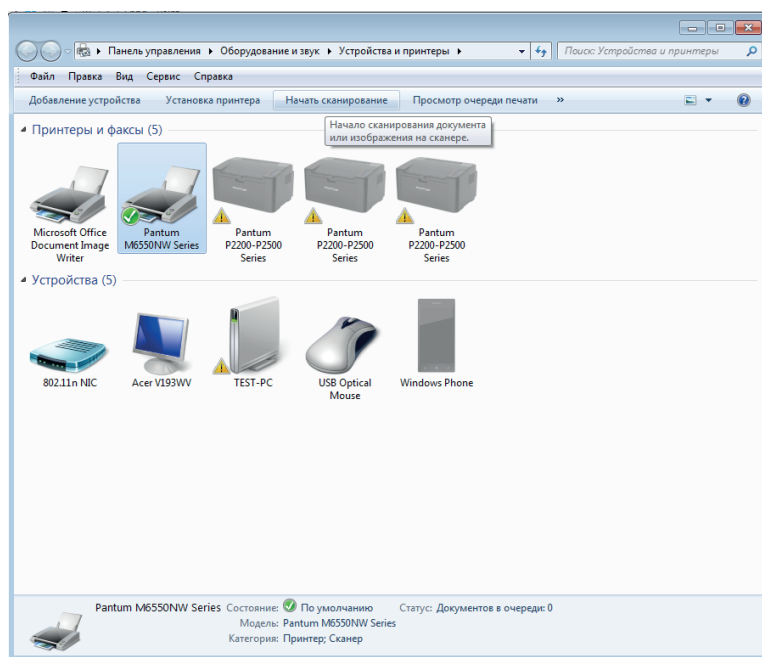
1. Натисніть «Пуск» – «Усі програми» – «Пристрої та принтери» в лівому нижньому куті робочого столу.



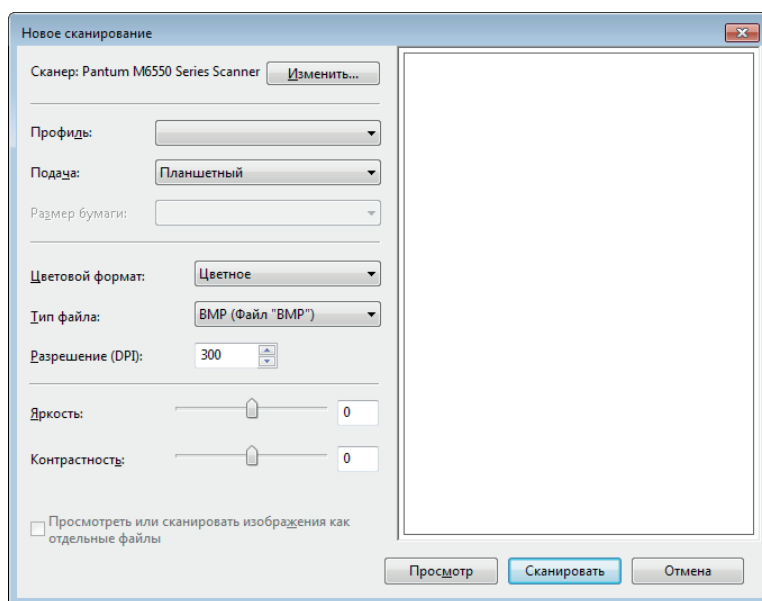
2. При відображенні спливаючого вікна виберіть потрібний принтер і клацніть правою кнопкою миші.



3. У виценаведеній панелі параметрів виберіть «Почати сканування».



4. Коли з'явиться вікно, налаштуйте параметри сканування і натисніть кнопку «Сканувати» в правому нижньому куті, щоб почати сканування.



10.2.4. Скасування завдання сканування

При виконанні сканування завдання можна скасувати двома способами.

1. Натиснути кнопку «Скасувати» на панелі керування.
2. Натиснути кнопку «Скасувати» у вікні індикатора ходу виконання сканування на комп'ютері.

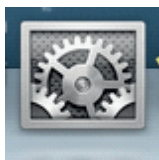
10.3. Сканування в системі Mac

10.3.1. Сканування ICA

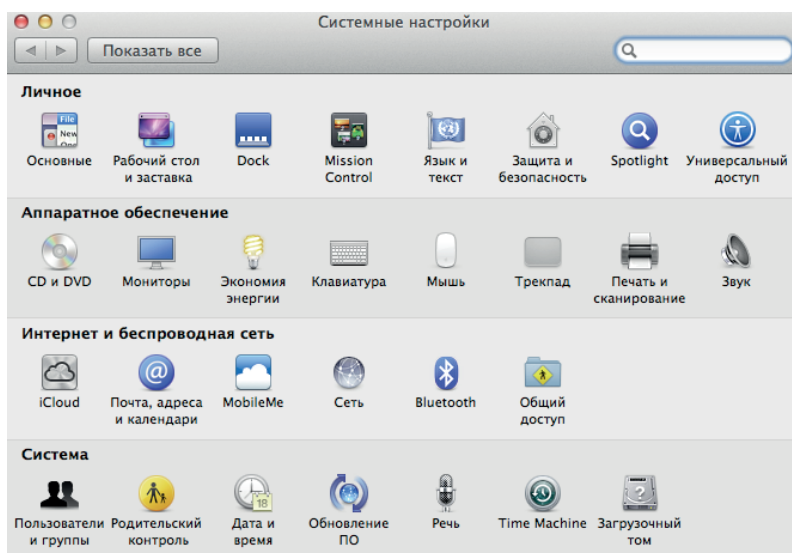
10.3.1.1. Відкрийте додаток ICA за допомогою вікна «Друк і сканування»

Процедура:

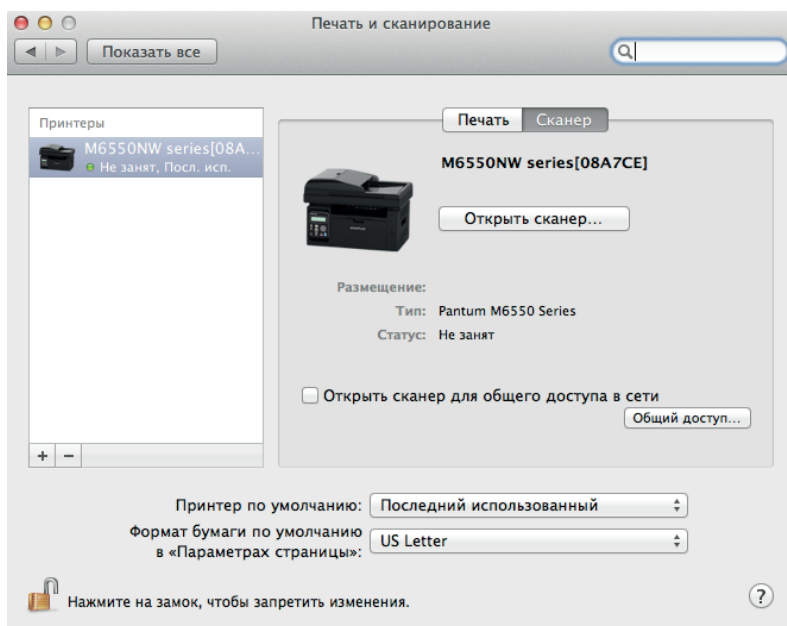
1. Після встановлення драйвера принтера клацніть значок «Системні налаштування» в лівому нижньому куті робочого столу комп'ютера.



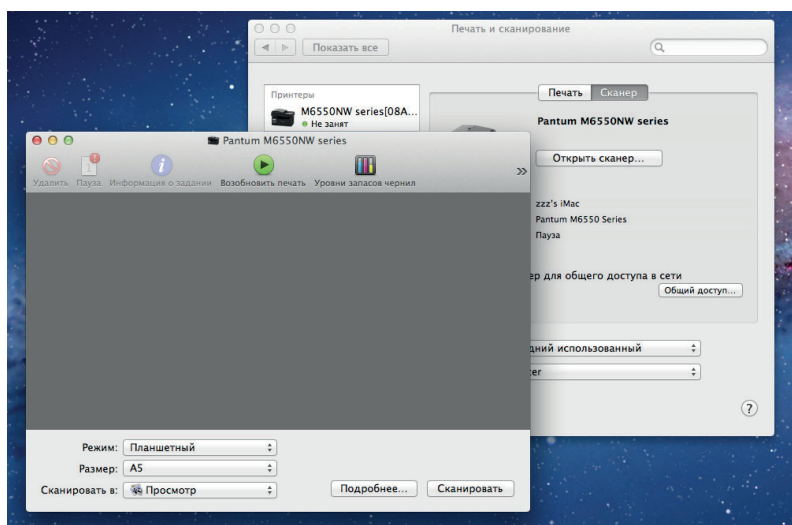
2. Після відкриття вікна виберіть «Друк і сканування».



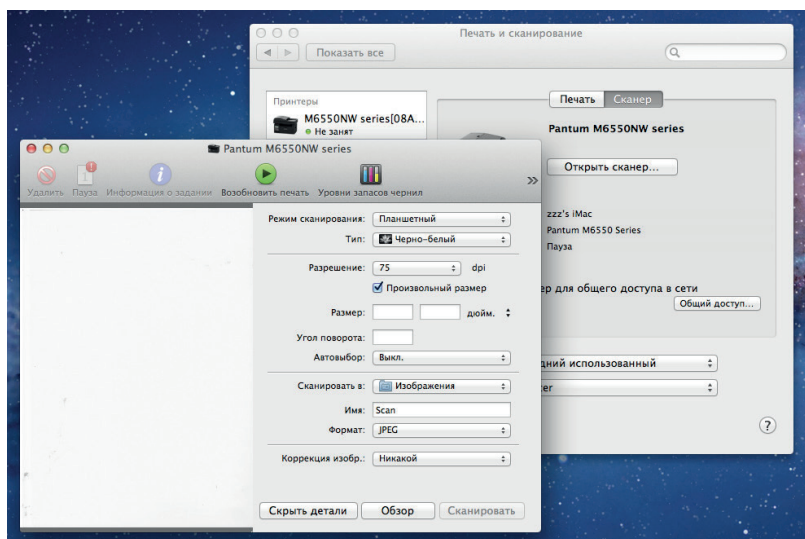
3. Після відкриття вікна виберіть «Сканер».



4. Натисніть «Відкрити сканер», відкриється вікно сканування.



5. Виберіть «Детальніше...» в правому нижньому куті, щоб налаштувати параметри сканування.

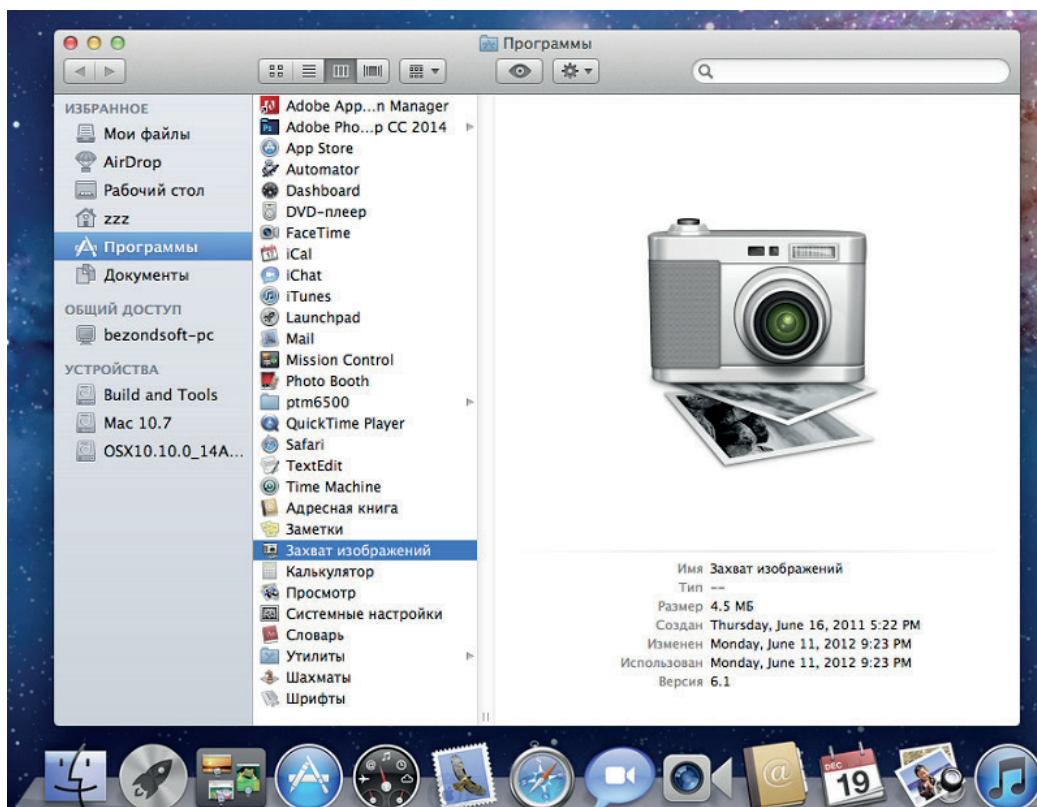


6. Натисніть кнопку «Сканировать» в правому нижньому куті і запустіть сканування.

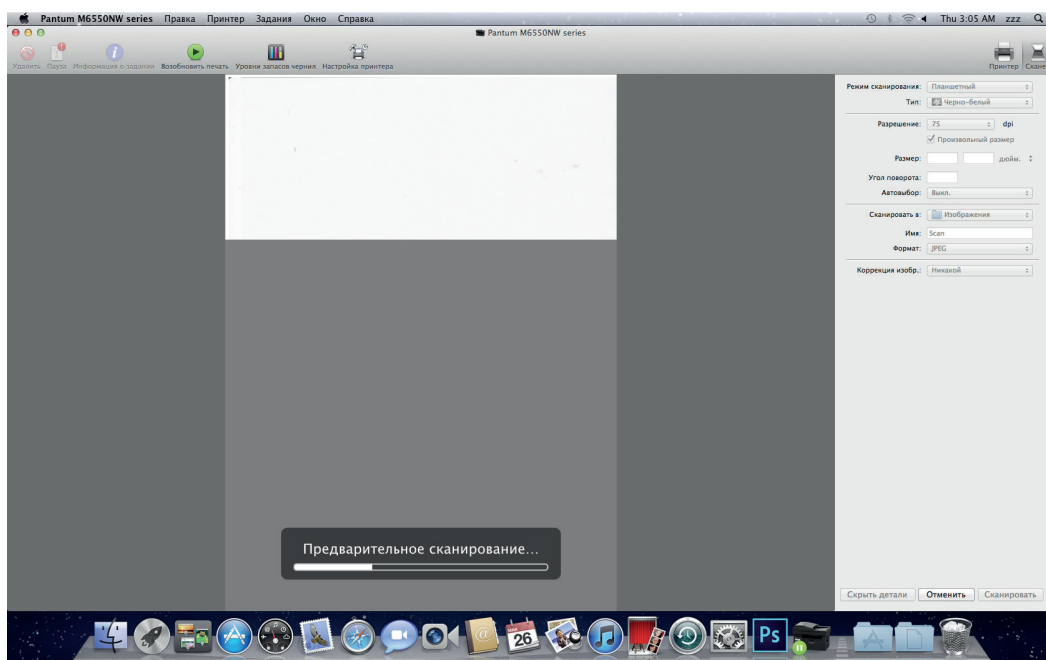
10.3.1.2. Виклик ICA з додатків

Процедура:

1. Клацніть «Finder» в лівому нижньому куті робочого столу комп'ютера або натисніть на клавіатурі клавіші command + shift + C, щоб відкрити вікно. У списку «Програми» знайдіть «Захоплення зображень» (або натисніть клавіші command + shift + A, щоб одразу переключитися в вікно «Програми»), а потім клацніть, щоб запустити додаток.



2. Після вибору принтера в списку ліворуч налаштуйте параметри сканування в списку праворуч. Натисніть кнопку «Сканувати» в правому нижньому куті і запустіть сканування.

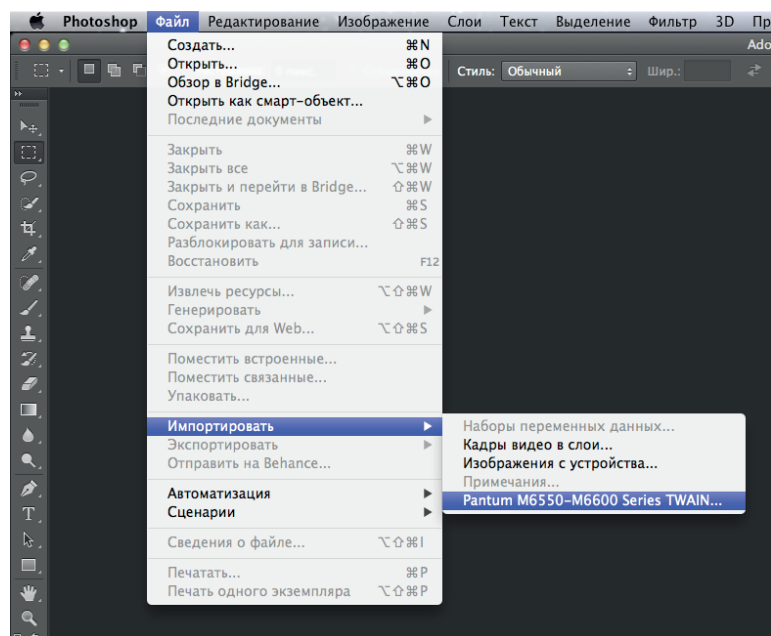


10.3.2. Сканування TWAIN

Програма Photoshop наведена для прикладу.

Процедура:

1. Запустіть Photoshop, виберіть «Файл» – «Імпортувати» в лівому верхньому куті, виберіть «Сканування TWAIN», як показано далі:



2. Після відкриття вікна докладного опису див. у кроці 3 розділу [10.2.2.1](#).

Факс (тільки для моделей серії M6600)



11.1. Підключення пристрою	112
11.2. Налаштування факсу	113
11.3. Функції факсу	115
11.3.1. Надіслати факс	115
11.3.2. Отримати факс.....	117
11.3.3. Інші функції сканування.....	118
11.4. Контакти	123
11.5. Скасування факсу	123
11.6. ПЗ Pantum PC-Fax	124
11.6.1. Відкрити за допомогою	124
11.6.2. Надсилання факсу з програми факсу на комп'ютері	124
11.6.3. Основні налаштування для PC-Fax.....	125
11.6.4. Інші функції для відправки факсу за допомогою PC-Fax.....	126

11.Факс





11.1 Підключення пристрою

Підключіть прилад факсу до телефонної лінії.

На цьому пристрої є два роз'єми для факсу,

- Підключіть пристрій до роз'єму «» настінної телефонної розетки.
- Підключіть додаткові пристрої до роз'єму «» цього пристрою.

Послідовність встановлення.

1. Від'єднайте кабелі живлення від усіх пристроїв, які необхідно підключити.
2. Якщо ці пристрої не підключено до телефонної лінії, див. інструкцію зі встановлення пристрою. Цей пристрій має бути підключений до телефонної розетки.
3. Приберіть пластикову заглушку з роз'єму «».
4. Для підключення телефонної трубки, під'єднайте телефонний кабель до роз'єму «» принтера. Підключіть інший кінець телефонного кабелю до телефонної трубки.
5. Для підключення телефонного пристрою окремо, під'єднайте телефонний кабель до роз'єму «» принтера. Підключіть інший кінець телефонного кабелю до роз'єму «» телефона.
6. Після завершення додаткових налаштувань підключіть усі пристрої до відповідних джерел живлення.

11.2. Налаштування факсу

На цьому пристрої можна встановити налаштування факсу в два способи для різних потреб користувачів у функціях факсу.

Перший спосіб – встановити налаштування факсу в режимі факсу. Виконайте наступні дії.

1. Коли пристрій буде готовий до роботи, натисніть кнопку «Факс», потім натисніть кнопку «ОК», щоб відкрити вікно налаштувань факсу.



2. Виберіть параметр факсу, який необхідно встановити. Натискайте кнопки переходу по сторінці вгору і вниз.



3. Тут можна виконати 9 налаштувань. Далі наведені інструкції з виконання налаштувань.

№	Параметри	Опис
1	Роздільна здатність	Можна вибрати якість зображення факсу. Доступні варіанти: звичайна, покращена і максимальна. Значення за замовчуванням – звичайна.
2	Розмір оригіналу	Можна вибрати необхідний розмір документу, який буде відправлений факсом. Доступні варіанти A4, «Letter» і «Legal».
3	Яскравість	Яскравість документів, що відправляються по факсу, можна налаштувати вручну або автоматично.
4	Групове відправлення	Кожен номер, на який необхідно відправити факс, можна вводити окремо, а можна здійснити групову відправку (максимум до 10 номерів).

5	Відкладене відправлення	При виборі операції «Відкладене відправлення» можна задати номер факсу та час (до 24 годин), на який необхідно відкласти відправлення обраного завдання по факсу.
6	Переадресація отримувача	Опція передбачає 2 параметри. Якщо вибрати параметр «Переад.на факс» і ввести номер, на який необхідно переадресувати факс, при отриманні факсу принтер відправить його на номер переадресації, а не на друк. Якщо вибрати параметр «Переадресація і друк», під час отримання факсу принтер надрукує його і відправить на номер переадресації.
7	Активне завдання	Запит списку всіх факсів для відправки з затримкою. Можна натиснути кнопку «Скасувати», щоб видалити завдання з відкладеним відправкою.
8	Записи зв'язку	Ви можете перевіряти записи отриманих/відправлених факсів в найближчі 30 днів.
9	Контакти	Можна редагувати контакти, групові номери і друкувати контакти і список групових номерів з меню «Контакти».

Другий спосіб – визначити налаштування факсу в меню

1. Коли пристрій буде готовий до роботи, натисніть кнопку меню і натисніть кнопку зі стрілкою вгору «▲» або вниз «▼», щоб вибрати налаштування факсу.



2. Натисніть кнопку «OK», щоб відобразити параметри налаштування факсу, натисніть кнопку зі стрілкою вгору «▲» або вниз «▼», щоб ввести налаштування факсу.



3. Тут доступні три категорії параметрів налаштування факсу. Далі наведені інструкції з виконання налаштувань.

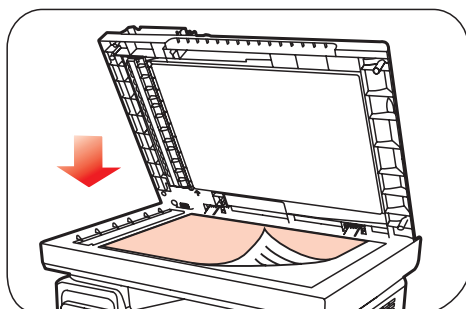
№	Параметри	Опис
1	Налаштування відправлення	Можна використовувати параметр меню «Налаштування відправлення», щоб встановити параметр відправлення факсу.
2	Налаштування отримання	Можна використати параметр меню «Налаштування отримання», щоб встановити параметр отримання факсу.
3	Сумісність	Перейдіть на режим VOIP сумісності, якщо через перешкоди телефонної лінії виникають аномальні відправлення і прийоми факсів.
4	Країна і регіон	У разі потреби встановіть країну і регіон.
5	Звіт по факсу	Використовуйте параметр для друку звіту.

11.3. Функції факсу

11.3.1. Надіслати факс

Надіслати факс з планшетного сканера.

- 1) Помістіть документ лицевим боком на скло сканера і закрийте кришку сканера.



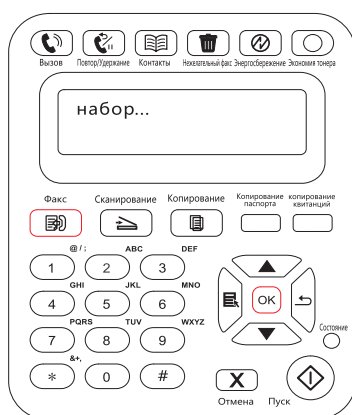
- 2) Натисніть кнопку «Факс» і за допомогою цифрових кнопок введіть номер факсу.



3) Натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування документа.

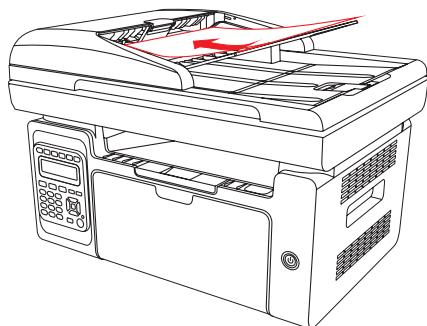


4) Натисніть кнопку «ОК», щоб ініціювати завдання факсу.



Надіслати факс з пристроєм автоматичної подачі документів

1) Помістіть документ в пристрій автоматичної подачі документів лицьовою стороною вгору.



Примітка:

- Цей пристрій подачі документів вміщує до 35 аркушів щільністю 75 г/м2.
- Щоб запобігти пошкодженню пристрою не використовуйте оригінали з корекційною стрічкою, коректурною рідиною, канцелярськими скріпками або скріпками для степлера. Також не завантажуйте фотографії, оригінали невеликого розміру і крихкі оригінали в пристрій автоматичної подачі документів.

2) Вирівняйте напрямну так, щоб вона перебувала поруч із пачкою паперу.

3) Натисніть кнопку «Факс» і за допомогою цифрових кнопок введіть номер факсу.



4) Натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування документа, використовуючи автоматичний пристрій подачі документів.



11.3.2. Отримати факс

Можна отримати факс у два способи. За замовчуванням на принтері використовується режим факсу.

У режимі факсу, який є автоматичним режимом отримання, факси відправляються на принтер, і принтер отримує факс автоматично при здійсненні заданої кількості дзвінків.

У режимі телефону, який є режимом отримання вручну, факси відправляються на принтер, і користувачеві необхідно прийняти факс вручну, коли надійде дзвінок.

11.3.2.1 Режим факсу

Процедура

- 1) Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
- 2) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «3. Налаштування факсу», потім натисніть кнопку «ОК».
- 3) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2. Отримати налаштування», потім натисніть кнопку «ОК».
- 4) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати «1. Режим відповіді», потім натисніть кнопку «ОК».

- 5) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати «1. Режим факсу», потім натисніть кнопку «ОК».
- 6) Поверніться до попереднього меню, натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2. Кількість дзвінків», потім натисніть кнопку «ОК», щоб задати число дзвінків. Після цього принтер буде отримувати факс автоматично при здійсненні заданої кількості дзвінків, значення за замовчуванням – 4.

11.3.2.2 Режим телефону

Процедура

- 1) Натисніть кнопку «Меню» для входу в вікно меню.
 - 2) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «3. Налаштування факсу», потім натисніть кнопку «ОК».
 - 3) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2. Отримати налаштування», потім натисніть кнопку «ОК».
 - 4) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «1. Режим відповіді», потім натисніть кнопку «ОК».
 - 5) Натисніть кнопку «▲» або «▼» на навігаційній панелі, щоб вибрати пункт «2. Режим телефону», потім натисніть кнопку «ОК».
- У режимі телефону можна отримати факс у 3 способи.
- 1) Натисніть кнопку «Пуск» на панелі керування і апарат почне приймати факс.
 - 2) Зніміть телефонну трубку або натисніть кнопку «Гучномовець» на панелі керування і натисніть кнопку «Пуск», щоб апарат почав приймати факс.
 - 3) Використовуйте режим віддаленого отримання (застосовується тільки для операцій із зовнішнім телефоном), щоб набрати «*90» на панелі розширення після отримання виклику, і апарат почне приймати факс.



Примітка:

- Щоб використовувати режим віддаленого отримання, встановіть для віддаленого коду значення «Увімкнено».
- Віддалений код за замовчуванням – «* 90». Його можна змінити, вибравши Меню – 3. Налаштування факсу – 2.Отримати налаштування – 7. Віддалений код – Увімкнути і ввести новий код.

11.3.3. Інші функції сканування

Групове відправлення

Можна використовувати цей апарат для відправлення факсимільних повідомлень на кілька номерів. Максимальна кількість кімнат при груповій відправці становить 10. Для цього виконайте такі дії.

- 1) На панелі керування натисніть кнопку «Факс», щоб увійти в режим факсу.

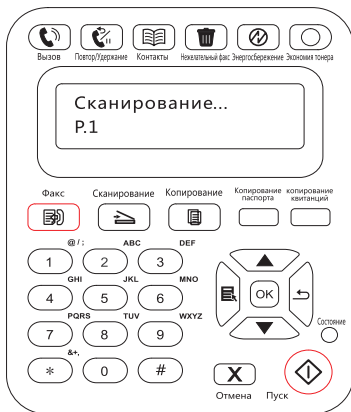
2) Натисніть кнопку «ОК», щоб відкрити вікно «Налаштування факсу», потім натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати «Групове відправлення».



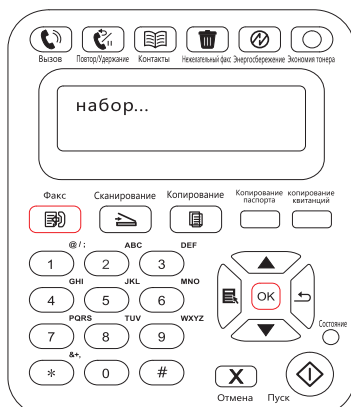
3) Можна натиснути кнопку «ОК» і ввести номер кожного факсу, на який необхідно відправити факс.



4) Після закінчення введення натисніть кнопку «Пуск», щоб почати сканування документів.



5) По завершенню сканування натисніть кнопку «ОК», щоб почати виконання завдання на групове відправлення.



Відкладене відправлення

На панелі керування для факсу можна задати параметр «Відкладене відправлення». Після завершення цього процесу принтер автоматично сканує документи у пам'ять і повертається в стан готовності.

Для цього виконайте такі дії.

- 1) На панелі керування натисніть кнопку «Факс», щоб увійти в режим факсу.
- 2) Натисніть кнопку «ОК», щоб відкрити вікно «Налаштування факсу», потім натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати «Відкладене відправлення».



- 3) Задайте номер факсу, название задания и период задержки за запросом.



- 4) Натисніть кнопку «ОК», щоб відсканувати документ для відправлення по факсу в пам'ять і повернення в стан готовності.



Переадресація факсів

Можна переадресувати отриманий факс. При отриманні завдання факсу воно спочатку зберігається в пам'яті. Потім принтер набирає заданий номер факсу та відправляє факс. Якщо принтер не може перенаправити факс через помилку (наприклад, номер зайнятий), після декількох невдалих спроб набору принтер роздрукує цей факс.

Функція переадресації на факс принтера доступна в двох режимах.

Перший режим – «Переадресація на факс». При отриманні факсу принтер відправляє факс на заданий номер факсу, потім на друк.

Другий режим – «Переадресація і друк». Якщо в режимі «Переадресація на факс» увімкнуті «Переадресація і друк», то при отриманні факсу принтер роздрукує його і перенаправляє одну копію факсу на заданий номер переадресації.

Для цього виконайте такі дії.

- 1) На панелі керування натисніть кнопку «Факс», щоб увійти в режим факсу.
- 2) Натисніть кнопку «OK», щоб відкрити вікно «Налаштування факсу», потім натисніть кнопку «▲» або «▼», щоб вибрати Переадресація отрим.»



- 3) Задайте опцію переведення і номер за запитом.



- 4) Після закінчення введення натисніть кнопку «OK» і отриманий факс буде автоматично переадресовано на вказаний номер факсу.

Автоматичний повторний набір

Якщо під час надсилання факсу набраний номер зайнятий або не відповідає, апарат буде автоматично повторно набирати цей номер. Можна задати кількість спроб повторного набору та інтервал між ними. Для цього виконайте такі дії.

- 1) На панелі керування натисніть Меню > Налаштування факсу > Налаштування відправлення.

2) Вкажіть необхідну кількість спроб повторного набору та інтервал між ними.



3) Натисніть кнопку «ОК», щоб зберегти настройки.

Автоматичне стиснення

Якщо розмір паперу отриманого факсу не збігається з розміром, заданим на принтері, отриманий факс буде автоматично стиснутий відповідно до заданого користувачем розміром паперу, щоб він збігався з розміром паперу в принтері.

Якщо відключити параметр «Автоматичне стиснення», факс буде роздрукований у повному розмірі на декількох сторінках. За замовчуванням «Автоматичне стиснення» увімкнено.



Примітка: • Переконайтеся в тому, що налаштування формату паперу за замовчуванням відповідають розміру паперу, завантаженого в лоток.

Послідовність встановлення параметру «Автоматичне стиснення».

1) На панелі керування натисніть Меню>Налаштування факсу>Налаштування відправлення>Автоматичне стиснення.

2) Виберіть для параметра автоматичного стиснення значення «Увімкнено» або «Вимкнено» та встановіть розмір стиснення.



3) Натисніть кнопку «ОК», щоб зберегти налаштування.



Примітка: • Отримання в пам'ять. Якщо в лотку залишається мало паперу або сталося застрягання, усі отримані факси автоматично зберігаються в пам'яті. Ці факси будуть роздруковані автоматично після завантаження паперу або усунення застрягання.

11.4. Контакти

Можна відредагувати контакти для зміни номера швидкого набору і номера групового набору так, щоб можна було бачити швидкий набір при відправленні факсу.

Номер швидкого набору

У вікні факсу натисніть кнопку «Контакти», щоб відкрити вікно швидкого набору, введіть номер швидкого набору, після чого система буде шукати його автоматично. Якщо номер швидкого набору вже існує, відобразиться відповідна інформація. Після цього натисніть кнопку «Пуск», щоб почати виконувати завдання. Якщо номер швидкого набору не існує, відобразиться повідомлення про помилку. Можна зберігати до 200 номерів швидкого набору.

Номер групового набору

У вікні факсу натисніть кнопку «ОК», щоб відкрити вікно налаштувань параметрів факсу, виберіть «Контакти», щоб відкрити вікно «Контакти», виберіть груповий набір, щоб відкрити вікно групового набору, виберіть одну з груп і натисніть кнопку «Пуск», щоб почати виконувати завдання. Для групового набору можна встановити до 10 груп по 99 номерів в кожній.

Видалити контакти

Можна видалити всі контакти в принтері.



Примітка: • Після видалення контакти не можна відновити.

11.5. Скасування факсу

Скасуйте операції факсу, виконуючи такі кроки:

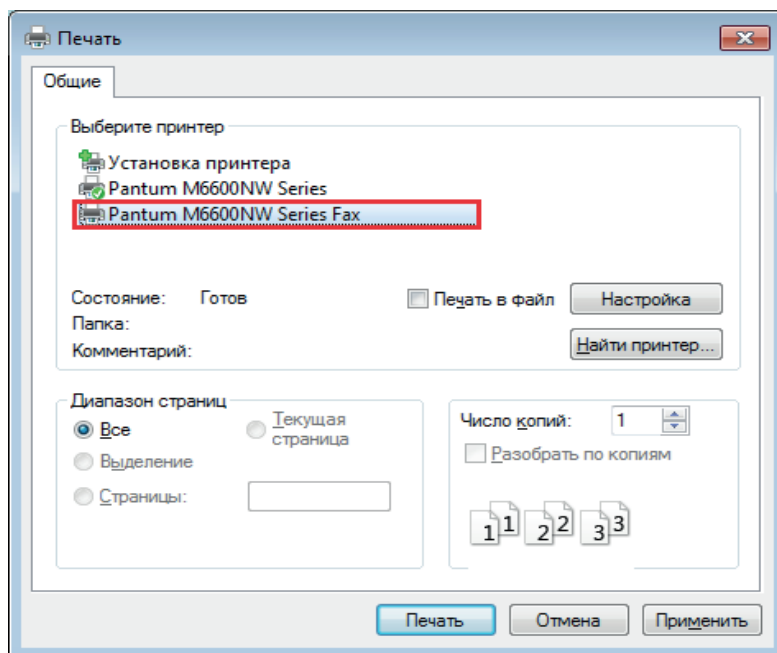
- 1) На інтерфейсі факсу натисніть «ОК».
- 2) За допомогою кнопок зі стрілками «▲» або «▼» виберіть меню операції, натисніть «ОК».
- 3) За допомогою кнопок зі стрілками «▲» або «▼», щоб переглянути операції, натисніть «ОК» при скасуванні.
- 4) Натисніть «ОК» для підтвердження.

11.6. ПЗ Pantum PC-Fax

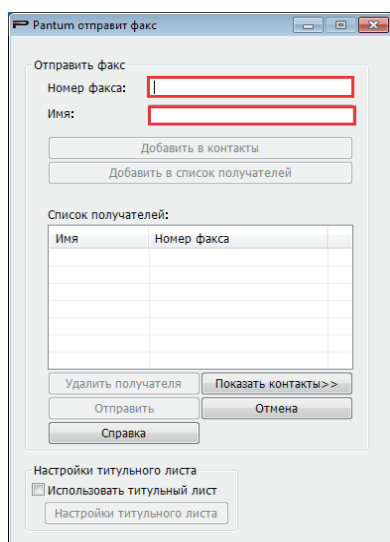
Функція Pantum PC-Fax дозволяє відправляти документ з комп'ютера на факс.

11.6.1. Відкрити за допомогою

- 1) Відкрийте файл факсу, який потрібно надіслати.
- 2) Натисніть «Файл», «Друк», з'явиться діалогове вікно «Друк».



- 3) Виберіть Pantum M6600NW Series Fax як принтер, натисніть «Друк», відкриється вікно «Pantum надсилає факс».

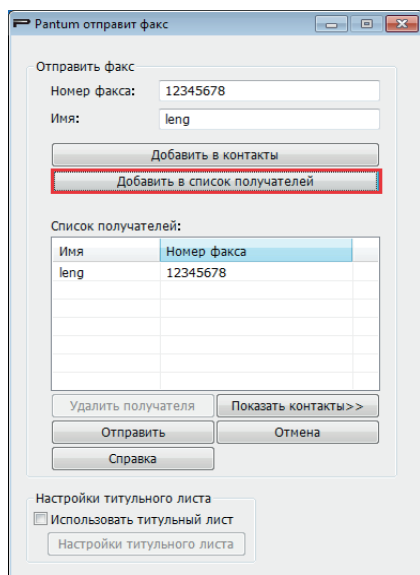


11.6.2. Надсилання факсу з програми факсу на комп'ютері

Послідовність відправлення факсу за допомогою програми факсу на комп'ютері.

- 1) Відкрийте програму PC-Fax, відобразиться вікно «Pantum надсилає факс».

2) Введіть ім'я та номер факсу, потім натисніть «Додати в список одержувачів». Якщо необхідно відправити факс декільком адресатам, продовжуйте вводити імена і номери факсів, а потім натисніть «Додати в список одержувачів».



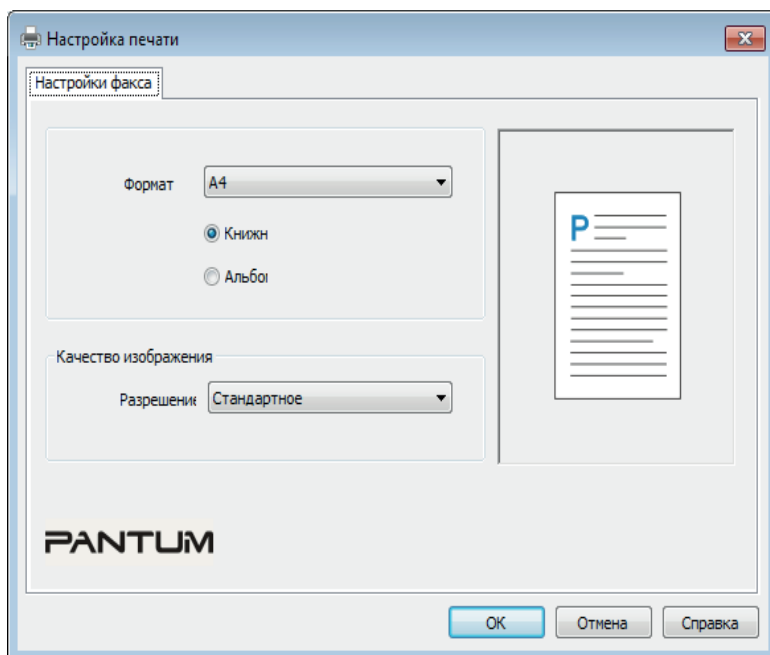
3) Натисніть «Відправити», щоб почати виконувати завдання.

11.6.3. Основні налаштування для PC-Fax

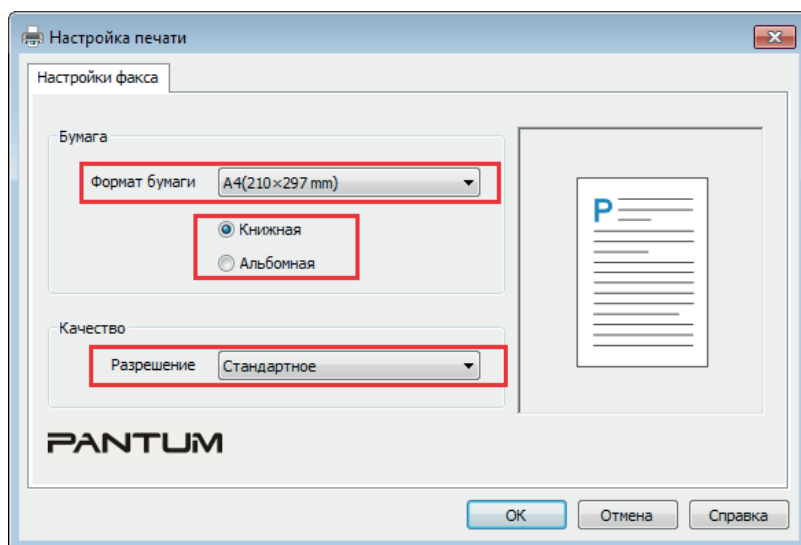
Можна використовувати «Налаштування факсу» для вибору паперу та якості факсу, що відправляється за допомогою програми PC-Fax. Для цього виконайте такі дії.

1) Відкрийте програму PC-Fax.

2) Виберіть Pantum M6600NW Series Fax як принтер, натисніть «Властивості принтера», відкриється вікно «Налаштування факсу».



3) Виберіть необхідний папір, орієнтацію і роздільну здатність.



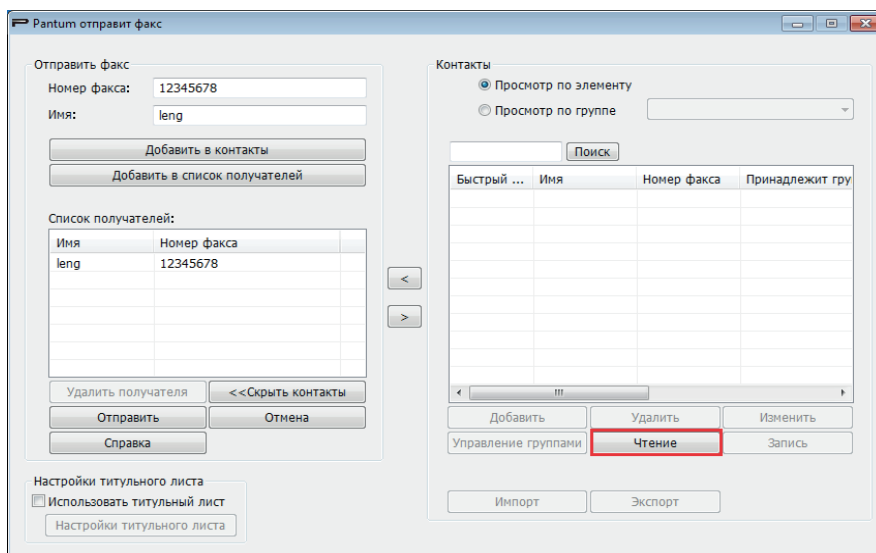
4) Після закінчення вибору натисніть кнопку «ОК», щоб зберегти налаштування.

11.6.4. Інші функції для відправки факсу за допомогою PC-Fax

Використовуйте вікно «Налаштування відправлення факсу», щоб змінити локальні контакти в M6600 Series і налаштувати титульну сторінку факсу. Для цього виконайте такі дії.

Змінити контакти в PC-Fax

- 1) Відкрийте програму PC-Fax, відобразиться вікно «Pantum надсилає факс».
- 2) Натисніть «Показати контакти», справа з'явиться вікно «Контакти». Натисніть «Прочитати», щоб прочитати список локальних контактів принтера.

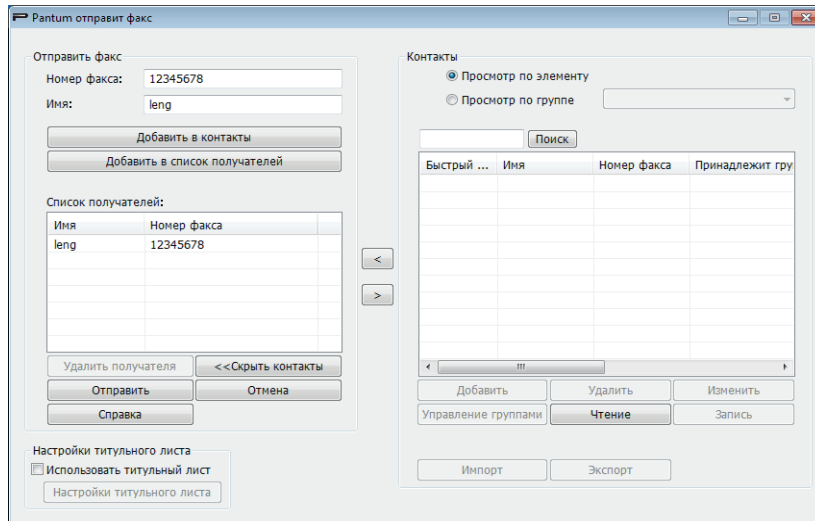


3) Над інформацією в контактах можна виконати низку операцій: Додати, Видалити, Змінити, Керування групами, Імпорт та Експорт.

4) Натисніть «Записати», щоб оновити список контактів у принтері.

Використання контактів в додатку PC-Fax

- 1) Відкрийте програму PC-Fax, відобразиться вікно «Pantum надсилає факс».
- 2) Натисніть «Показати контакти», справа з'явиться вікно «Контакти». Натисніть «Прочитати», щоб прочитати список локальних контактів принтера.

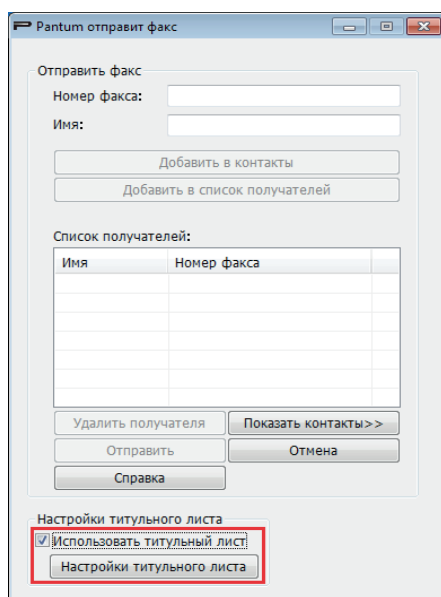


- 3) Використовуйте функцію «Пошук», щоб вибрати номери факсів, які необхідно використовувати, і натисніть «<», щоб додати номери факсів з контактів в список одержувачів.
- 4) Натисніть «Відправити», щоб почати виконувати завдання.

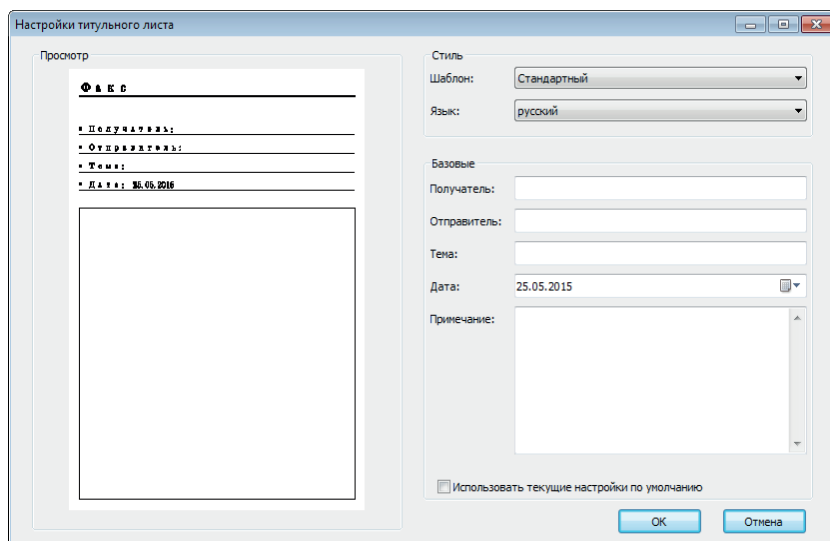
Використання титульного аркуша в додатку PC-Fax

Якщо необхідно використовувати титульну сторінку, можна виконати наступні дії для вказати необхідні налаштування.

- 1) Відкрийте програму PC-Fax, відобразиться вікно «Pantum надсилає факс».
- 2) Встановіть прапорець «Використовувати обкладинку» в лівому нижньому куті і натисніть «Налаштування титульного аркуша».



3) Встановіть стиль і основну інформацію для обкладинки в правій частині вікна «Налаштування титульного аркуша» і попередньо перегляньте обкладинку в лівій частині.



4) Натисніть кнопку «ОК», щоб зберегти обкладинку.

Профілактичне обслуговування

12.1. Очищення принтера.....	130
12.2. Обслуговування лазерного картриджа з тонером	133
12.2.1. Використання і обслуговування лазерного картриджа з тонером	133
12.2.2. Термін служби лазерного картриджа з тонером	133
12.2.3. Заміна лазерного картриджа з тонером.....	134

12. Профілактичне обслуговування

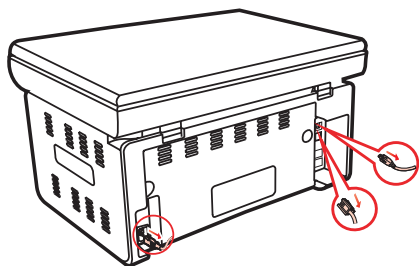
12.1. Очищення принтера



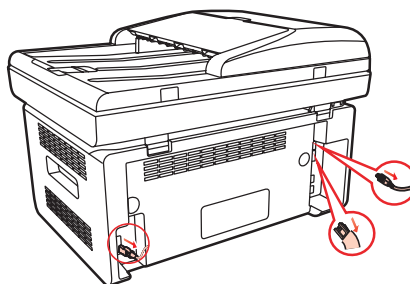
Примітка: • Використовуйте м'які миючі засоби.
Для очищення принтера виконайте такі дії.

1. Увімкніть основний перемикач живлення і відключіть кабель живлення, кабель USB і мережевий кабель.

M6200 / M6500 Series

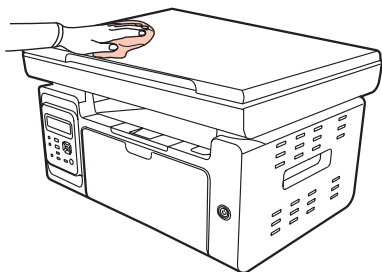


M6550 / M6600 Series

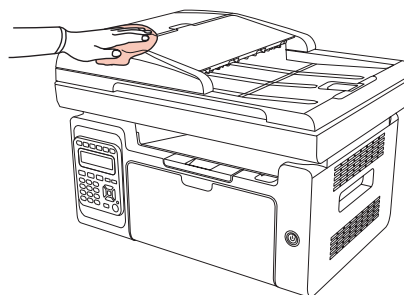


2. М'якою тканиною протріть принтер із зовнішнього боку.

M6200 / M6500 Series

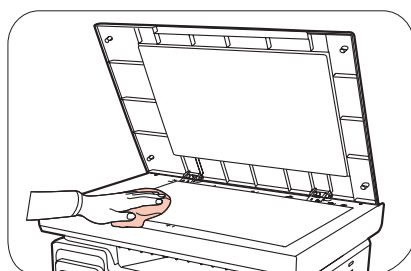


M6550 / M6600 Series

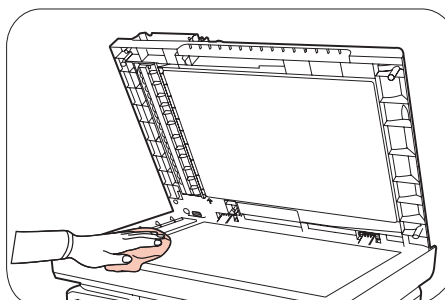


3. Підніміть кришку принтера і обережно протріть м'якою тканиною скло сканера.

M6200 / M6500 Series

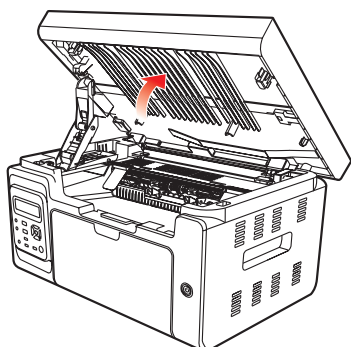


M6550 / M6600 Series

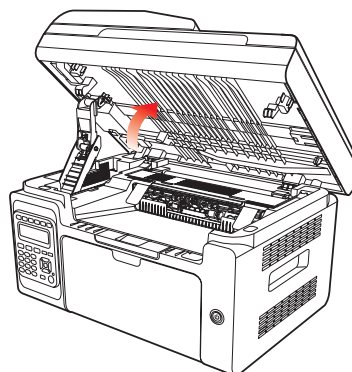


4. Підніміть платформу сканування, поки вона не заблокується.

M6200 / M6500 Series

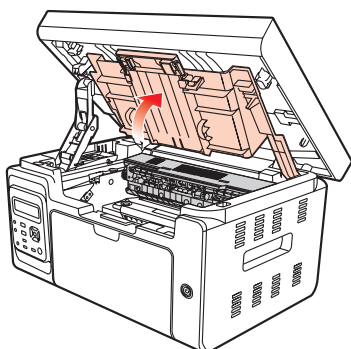


M6550 / M6600 Series

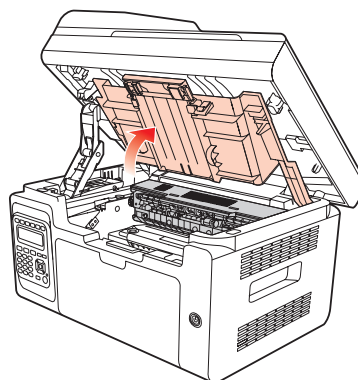


5. Відкрийте вихідний лоток за праву верхню кромку увігнутої частини.

M6200 / M6500 Series

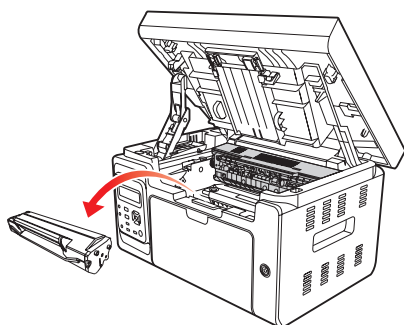


M6550 / M6600 Series

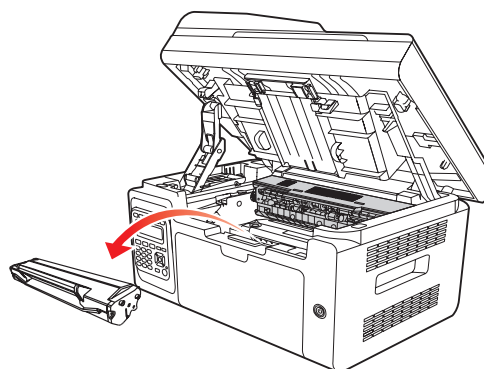


6. Вийміть по напрямних лазерний картридж з тонером.

M6200 / M6500 Series

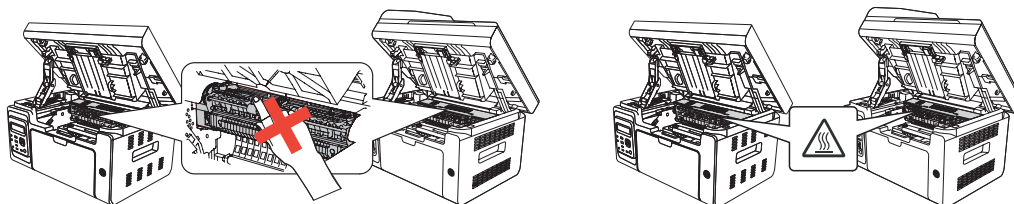


M6550 / M6600 Series



⚠ Попередження

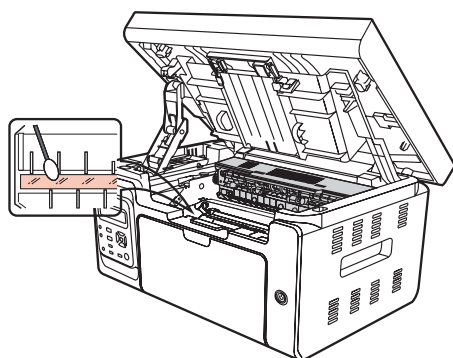
Деякі деталі принтера холонуть не одразу після використання. Відкриваючи передню або задню кришку для очищення внутрішніх частин принтера, не торкайтеся до деталей, які заштриховані на малюнку.



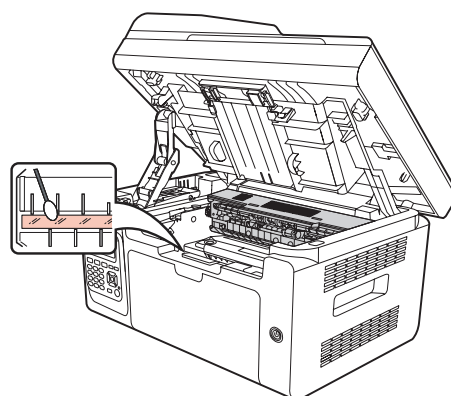
Примітка: Після виймання лазерного картриджа з тонером помістіть його в захисний пакет або загорніть у цупкий папір, щоб уникнути пошкодження фоточутливого барабану світлом.

7. Обережно протріть дзеркальну поверхню лазерного скануючого блоку ватною паличкою або сухою м'якою тканиною без ворсу і з невеликою кількістю спирту.

M6200 / M6500 Series

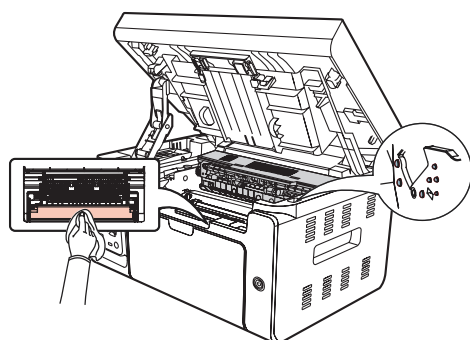


M6550 / M6600 Series

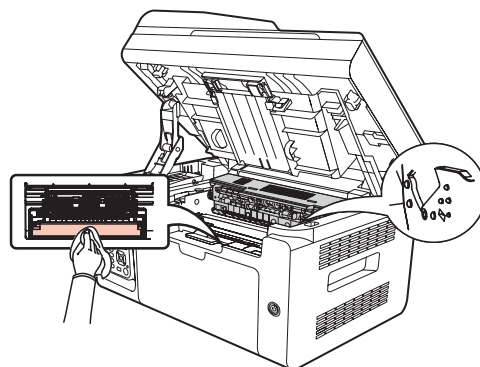


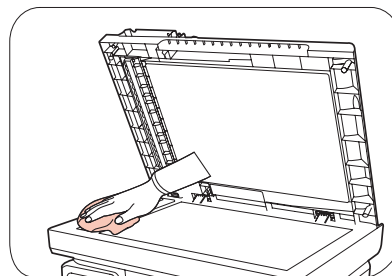
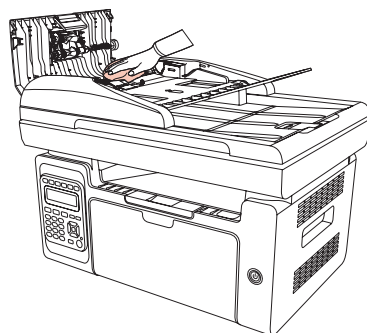
8. Очистіть принтер зсередини за допомогою сухої м'якої тканини без ворсу. Обережно протріть затемнену ділянку на малюнку нижче.

M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series





Примітка: Необхідно регулярно очищувати УДД від залишків матеріалу. М'якою тканиною протріть місце, зазначене на малюнку.

12.2. Обслуговування лазерного картриджа з тонером

12.2.1. Використання і обслуговування лазерного картриджа з тонером

Для найкращої якості друку використовуйте оригінальний лазерний картридж з тонером Pantum.



Примітка: При використанні лазерного картриджа з тонером звертайте увагу на наступне:

- Не витягуйте лазерний картридж з тонером з пакета, якщо він не буде використовуватися негайно.
- Не намагайтеся заправляти лазерний картридж з тонером без дозволу. Гарантія принтера не покриває пошкодження, які можуть виникнути в іншому випадку.
- Зберігайте лазерний картридж з тонером в прохолодному сухому місці.
- Тонер, що знаходиться всередині картриджа, легко запалюється. Не тримайте картридж близько до джерел загоряння, щоб запобігти виникненню пожежі.
- Виймаючи або розбираючи картридж, стежте, чи не висипається з нього тонер. Якщо ви розсипали тонер, в результаті чого він потрапив вам на шкіру, в очі або рот, негайно змийте його чистою водою і зверніться до лікаря в разі поганого самопочуття.
- Зберігайте картридж в недоступному для дітей місці.

12.2.2. Термін служби лазерного картриджа з тонером

Термін служби лазерного картриджа з тонером залежить від кількості тонера, необхідного для друку.

Коли на РК-дисплеї з'явиться повідомлення про те, що тонер закінчився, це означає, що термін служби картриджа добігає кінця або повністю закінчився. Для підтримки високої якості друку вчасно замінійте лазерний картридж на новий.

12.2.3. Заміна лазерного картриджа з тонером

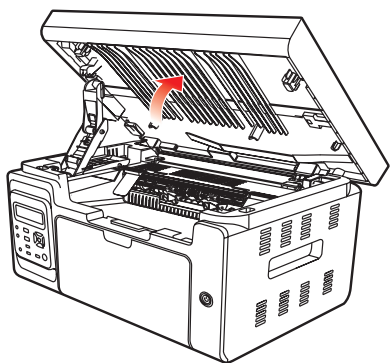


- Примітка:** Перед заміною лазерного картриджа з тонером звертайте увагу на наступне:
- На поверхні картриджа може осісти тонер. Акуратно приберіть його, щоб не розсипати.
 - Покладіть витягнутий картридж на аркуш паперу, щоб з нього випадково не висипався тонер.
 - Після видалення захисної кришки негайно встановіть картридж у принтер, щоб уникнути його пошкодження під впливом прямих сонячних променів або кімнатного освітлення.
 - При встановленні лазерного картриджа з тонером не торкайтеся поверхні фоточутливого барабана, щоб не подряпати її.

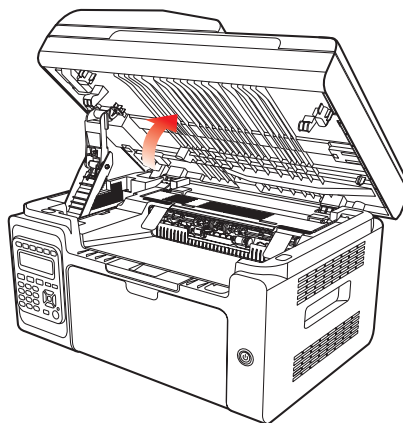
Для заміни необхідно виконати такі дії:

1. Вимкніть принтер і підійміть платформу сканування, поки вона не заблокується.

M6200 / M6500 Series

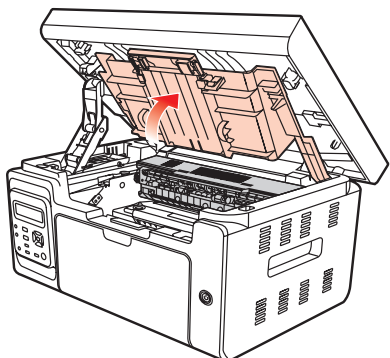


M6550 / M6600 Series

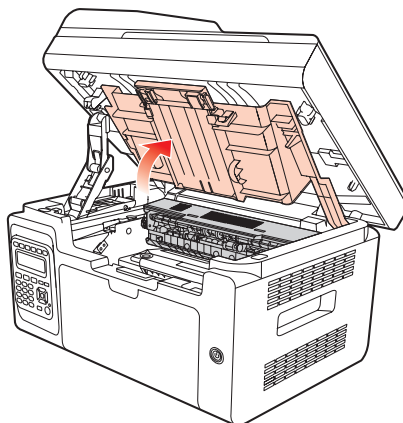


2. Відкрийте вихідний лоток за праву верхню кромку увігнутої частини.

M6200 / M6500 Series



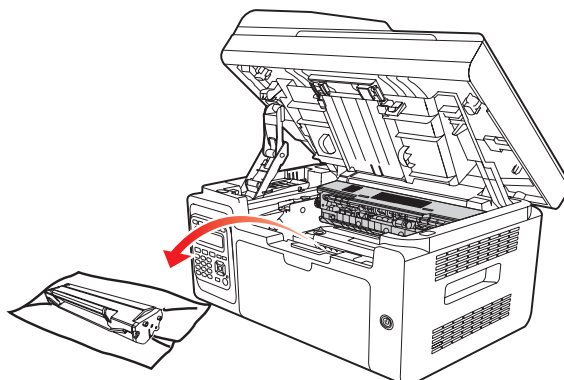
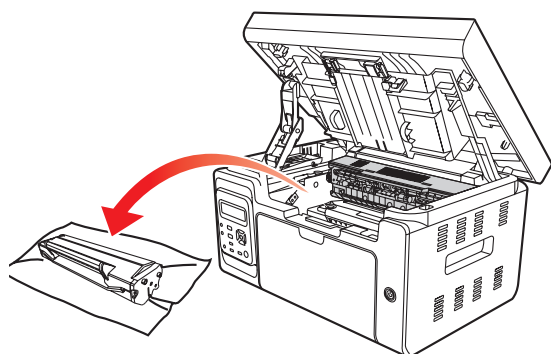
M6550 / M6600 Series



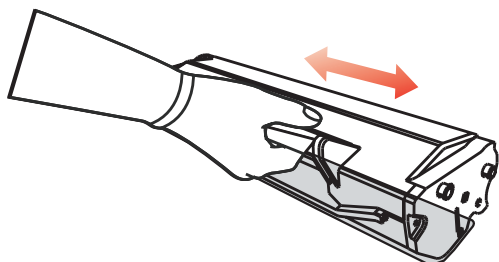
3. Вийміть картридж по напрямних.

M6200 / M6500 Series

M6550 / M6600 Series



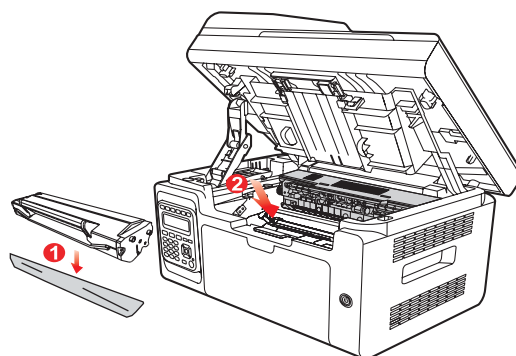
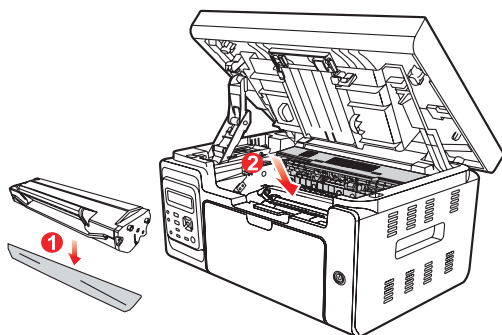
4. Відкрийте упаковку нового лазерного картриджа з тонером, утримуйте картридж за ручку і акуратно струсіть його 5-6 разів, щоб рівномірно розподілити тонер всередині картриджа.



5. Вийміть захисну блістерну стрічку, вставте картридж по напрямних в принтер і засуньте його в напрямку, позначеному стрілкою, поки не почуєте клацання. Клацання означає, що картридж встав на місце.

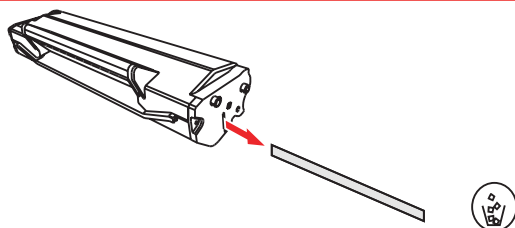
M6200 / M6500 Series

M6550 / M6600 Series



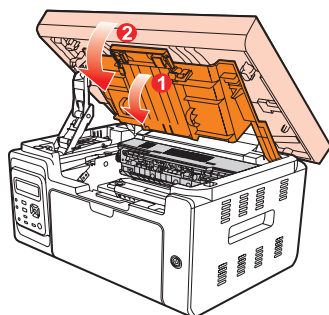


Примітка: • Перед установкою лазерного картриджа з тонером в принтер подивіться, чи немає на ньому пломби; при наявності пломби відірвіть її, а потім встановіть картридж.

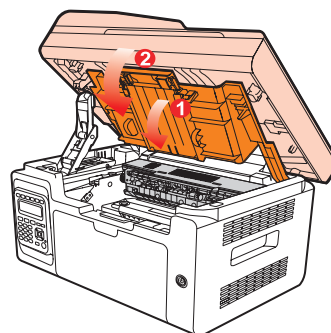


6. Закрийте вихідний лоток і закрийте платформу сканування.

M6200 / M6500 Series



M6550 / M6600 Series



7. Перезапустіть принтер і за допомогою панелі керування пристрою надрукуйте інформаційну сторінку.

Усунення несправностей

13

Розділ

13.1. Видалення застряглого паперу	138
13.2. Повідомлення про помилку	141
13.3. Усунення поширених несправностей.....	142
13.3.1. Поширені несправності	142
13.3.2. Дефекти зображення.....	144

13. Усунення несправностей

Уважно прочитайте цей розділ. Він може допомогти вам усунути поширені помилки в процесі друку. Якщо виникли помилки, які не вдається усунути, своєчасно зверніться в центр післяпродажного обслуговування Pantum.

Перш ніж шукати рішення поширеної помилки, переконайтеся, що:

- кабель живлення підключений правильно і принтер увімкнено;
- всі захисні компоненти вилучені;
- лазерний картридж з тонером встановлено правильно;
- вихідний лоток повністю закритий;
- папір правильно завантажений у лоток;
- інтерфейсний кабель правильно підключений між принтером і комп'ютером;
- драйвер принтера правильно обраний і встановлений;
- порт комп'ютера налаштований правильно і з'єднаний з відповідним портом принтера;

13.1. Видалення застряглого паперу



Примітка: • Видаліть зім'ятий папір, виконавши наступні кроки, закрийте передню кришку і приведіть в порядок папір в лотку. Друк продовжиться автоматично. Якщо принтер не друкує автоматично, натисніть кнопку на панелі керування.

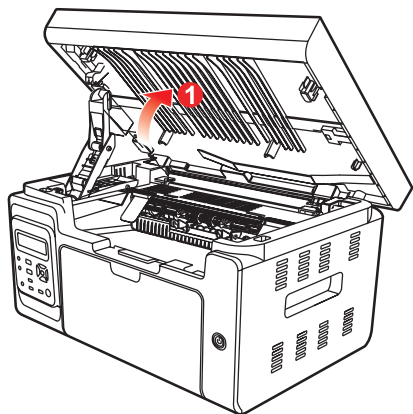
Якщо принтер як і раніше не починає друк, перевірте, чи застряглий папір не залишився всередині.

Якщо самостійно витягнути застряглий папір не вдається, зверніться до місцевого центру технічного обслуговування Pantum або надішліть принтер на ремонт в найближчий авторизований сервісний центр Pantum.

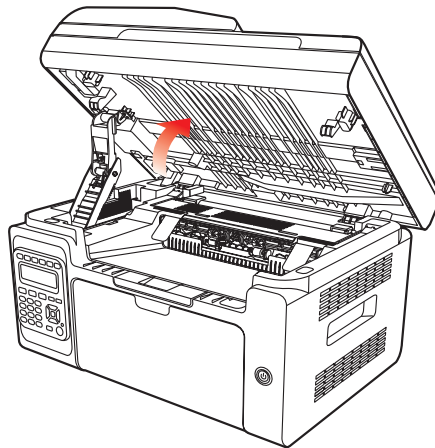
Якщо на РК-дисплеї з'явилася повідомлення про застрягання паперу, виконайте наступні дії, щоб видалити зім'ятий папір з принтера.

1) Підніміть платформу сканування, поки вона не заблокується.

M6200 / M6500 Series

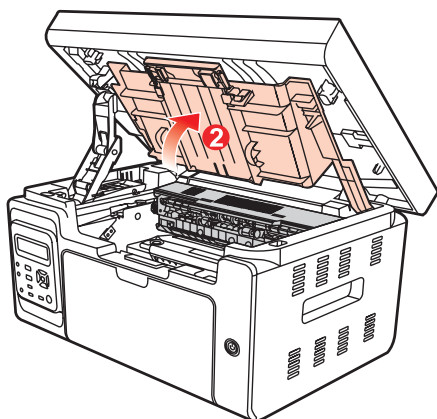


M6550 / M6600 Series

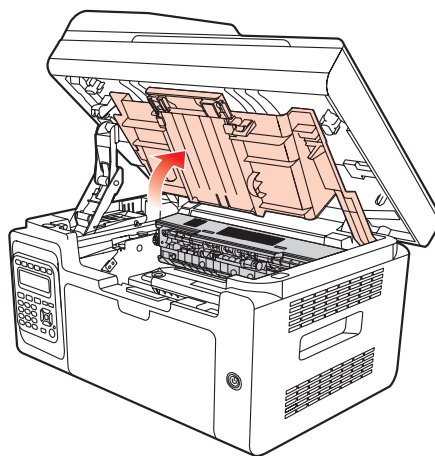


2) Відкрийте вихідний лоток за праву верхню кромку увігнутої частини.

M6200 / M6500 Series



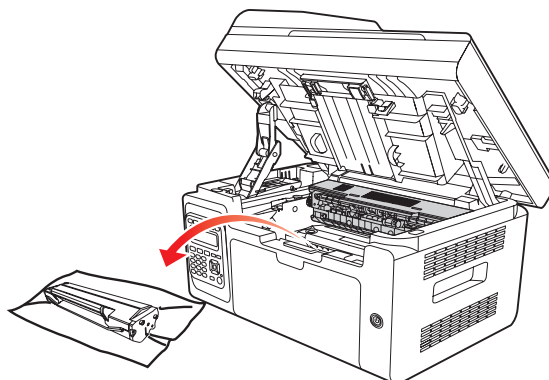
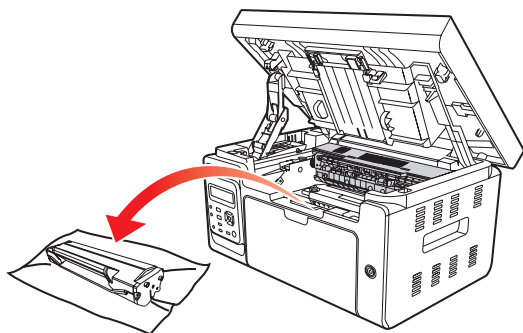
M6550 / M6600 Series



3) Вийміть лазерний картридж з тонером по напрямних.

M6200 / M6500 Series

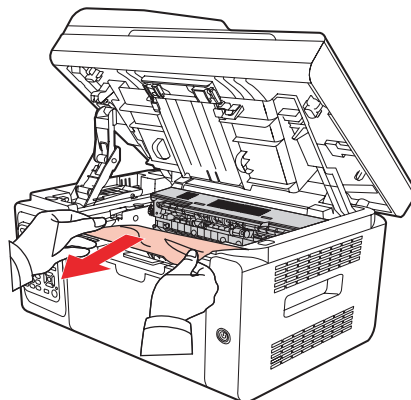
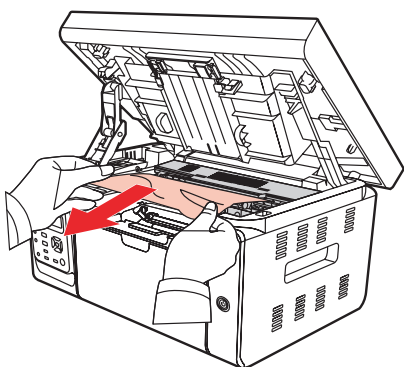
M6550 / M6600 Series



4) Акуратно вийміть зім'ятий папір в напрямку його руху.

M6200 / M6500 Series

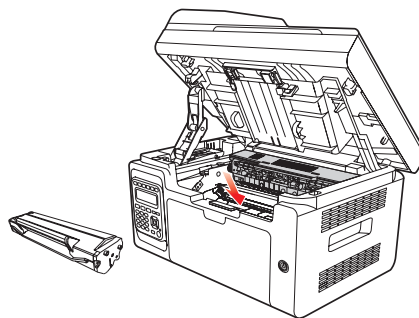
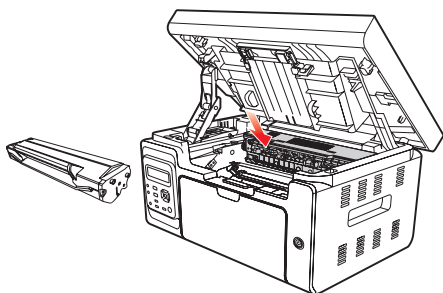
M6550 / M6600 Series



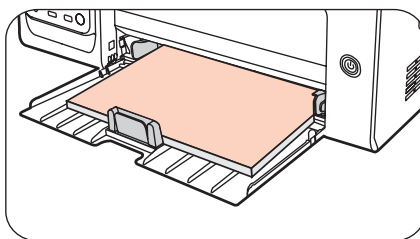
5) Коли застряглий папір буде вийнятий, вставте картридж по напрямних в принтер до клацання. Клацання означає, що картридж став на місце.

M6200 / M6500 Series

M6550 / M6600 Series



6) Щоб продовжити друк, акуратно вставте папір у лоток і не виконуйте друк, поки індикатор не покаже, що принтер знову в стані готовності.



7) Якщо самостійно витягнути застряглий папір не вдається, зверніться до місцевого центру технічного обслуговування Pantum або надішліть принтер на ремонт в найближчий авторизований сервісний центр Pantum.

13.2. Повідомлення про помилку

Повідомлення про помилку	Причина	Спосіб усунення
Закрийте вихідний лоток.	Лоток для паперу закритий не повністю.	Закрийте вихідний лоток.
Лазерний картридж з тонером не виявлений.	Лазерний картридж з тонером встановлено неправильно або лазерний картридж з тонером пошкоджено.	Правильно встановіть лазерний картридж з тонером.
Низький рівень тонера.	Закінчується тонер у картириджі.	Встановіть новий лазерний картридж з тонером.
Термін експлуатації картриджа з тонером закінчився.	Закінчився тонер у картириджі.	Встановіть новий лазерний картридж з тонером.
Застрягання при подачі.	Папір для друку завантажено неправильно. Можливо, папір не підходить для цього принтера.	Завантажте папір для друку правильно.
Застрягання паперу в принтері.	Папір для друку завантажено неправильно.	Завантажте папір для друку правильно.
Сканер зайнятий.	Виконуються інші завдання сканування.	Скасуйте поточне завдання сканування або дочекайтеся закінчення виконання інших завдань сканування.
Помилка сканування.	Внутрішня помилка сканера.	Зверніться в центр технічної підтримки Pantum.
Немає паперу.	Якщо в якості джерела сканування вибрано пристрій автоматичної подачі документів, це повідомлення з'являється, коли запускається завдання на копіювання або сканування і при цьому в пристрій не завантажено папір.	Завантажте папір для друку правильно.



Примітка: • Якщо проблема збереглася, зверніться в сервісний центр Pantum.

13.3. Усунення поширених несправностей

13.3.1. Поширені несправності

Тип несправності	Проблема	Причина	Рішення
Проблеми з друком.	Погана якість друку.	Див. розділ 13.3.2 . Дефекти зображення.	Див. розділ 13.3.2 . Дефекти зображення.
Проблеми при копіюванні.	Неможливо виконати копіювання.	Сканер пошкоджений.	Зверніться в центр технічної підтримки Pantum.
	Зображення копії спотворено.	<ul style="list-style-type: none">• Сканер забруднений або несправний.• Лазерний картридж з тонером брудний або пошкоджений.	<ul style="list-style-type: none">• Очистіть сканер.• Очистіть лазерний картридж з тонером або замініть його на новий.
Проблеми принтера.	Принтер не працює.	<ul style="list-style-type: none">• Кабель живлення пристрою підключений неправильно.• Кабель даних пристрою підключений неправильно.• Драйвер принтера встановлено неправильно.• Для друку обраний невідповідний принтер.• На РК-дисплеї відображаються повідомлення про помилки.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що кабель живлення належно підключений.• Переконайтеся, що кабель даних належно підключений.• Правильно встановіть драйвер принтера.• Виберіть відповідний принтер.
	Не виконується оперативний друк.	<ul style="list-style-type: none">• Кабель даних пристрою підключений неправильно.• Драйвер принтера встановлено неправильно.• Внутрішня помилка принтера.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що кабель даних належно підключений. Повторно встановіть драйвер принтера.
Проблеми при скануванні.	Помилка сканування.	<ul style="list-style-type: none">• Кабель даних пристрою підключений неправильно.• Драйвер сканера встановлено неправильно.• На РК-дисплеї відображаються повідомлення про помилки.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що кабель даних належно підключений.• Повторно встановіть драйвер сканера.


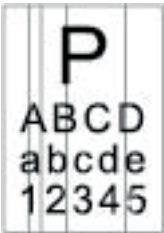

Тип несправності	Проблема	Причина	Рішення
Неполадки, пов'язані з папером.	Збій подачі паперу.	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріали для друку завантажені неправильно. • Матеріали для друку не відповідають експлуатаційним характеристикам. • Забруднений ролик подачі паперу. 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно завантажте матеріал для друку. При використанні спеціальних матеріалів друкуйте з лотка ручної подачі. • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Очистіть ролик подачі.
	Застряг папір.	<ul style="list-style-type: none"> • У лотку забагато паперу. • Матеріали для друку не відповідають експлуатаційним характеристикам. • У каналі подачі присутній сторонній предмет. • Забруднений ролик подачі паперу. • Відмова внутрішніх компонентів. 	<ul style="list-style-type: none"> • Видаліть зайвий папір з лотка. Якщо ви друкуєте на спеціальних матеріалах для друку, використовуйте лоток ручної подачі. • Переконайтеся, що папір підходить для даного принтера. • Якщо ви друкуєте на спеціальних матеріалах для друку, використовуйте лоток ручної подачі. • Очистіть канал подачі. • Очистіть ролик подачі.
	Подача кількох аркушів.	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріал для друку занадто наелектризований. • Матеріали для друку вологі і склеюються. • Відмова внутрішніх компонентів. 	<ul style="list-style-type: none"> • Повторно розділіть аркуші матеріалу для друку, щоб усунути статичну електрику. Бажано використовувати рекомендовані матеріали для друку. • Повторно аркуші листи матеріалу для друку або використовуйте нові матеріали.





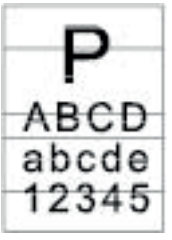
Примітка: • Якщо у вищевказані способи усунути проблему не вдається, зверніться в сервісний центр Pantum.

13.3.2. Дефекти зображення

Проблема	Причина	Рішення
 <p>Роздруківка надто біла або світла.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мало тонера. • Матеріал для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам, наприклад матеріал занадто вологий або шорсткий. • Встановлено занадто низьку роздільну здатність в програмі друку, налаштована дуже низька концентрація або встановлений прাপорець режиму економії тонера. • Лазерний картридж з тонером пошкоджено. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте матеріали для друку з належними характеристиками. • Налаштуйте роздільну здатність друку, концентрацію або вимкніть режим економії тонера в програмі.
 <p>Плями тонера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лазерний картридж з тонером брудний або витік тонера. • Лазерний картридж з тонером пошкоджено. • Матеріал, що використовується для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам. Наприклад, матеріал для друку вологий або занадто шорсткий. • Забруднений канал подачі. • Якщо плями тонера з'являються при копіюванні або скануванні, можливо, скло експонування брудне. • Сканер брудний або пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Очистіть канал подачі. • Очистіть скло експонування.
 <p>Білі плями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріал, що використовується для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам. Наприклад, матеріал для друку вологий або занадто шорсткий. • Забруднений канал подачі. • Пошкоджений внутрішній компонент лазерного картриджа з тонером. • Забруднене скло, що відображає лазера в принтері. • Сканер пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Очистіть канал подачі. • Очистіть скло лазера.

Проблема	Причина	Рішення
 <p>Тонер розмазується.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріал, що використовується для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам. Наприклад, матеріал для друку вологий або занадто шорсткий. • Внутрішня частина принтера брудна. • Лазерний картридж з тонером пошкоджено. • Внутрішній компонент принтера пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Почистіть принтер.
 <p>Чорні вертикальні смуги.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лазерний картридж з тонером брудний. • Пошкоджений внутрішній компонент лазерного картриджа з тонером. • Забруднене відображаюче скло лазера в принтері. • Забруднений канал подачі. • Якщо чорні вертикальні смуги з'являються під час копіювання або сканування, можливо, скло експонування брудне. • Є розводи на лампі сканера. • Сканер пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть скло в задній частині принтера. • Очистіть канал подачі в задній частині принтера. • Очистіть сканер або скло експонування.
 <p>Чорний фон (сірий фон).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріал, що використовується для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам. Наприклад, матеріал для друку вологий або занадто шорсткий. • Лазерний картридж з тонером брудний. • Пошкоджений внутрішній компонент лазерного картриджа з тонером. • Забруднений канал подачі. • Напруга передачі всередині принтера не відповідає номінальному. • Сканування з відкритою кришкою. • Якщо при копіюванні скануванні на сторінках з'являється чорний або сірий фон, можливо, скло експонування брудне. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Очистіть канал подачі всередині принтера. • Закрийте оригінал кришкою і виконайте копіювання або сканування. • Очистіть скло експонування.

Проблема	Причина	Рішення
 <p>Залишаються сліди через рівні проміжки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Лазерний картридж з тонером брудний. Пошкоджений внутрішній компонент лазерного картриджа з тонером. Термозакріплюючий пристрій пошкоджено. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть лазерний картридж з тонером або замініть його новим. Зверніться в службу підтримки користувачів Pantum для ремонту і заміни термозакріплюючого пристрою.
 <p>Перекошені сторінки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Матеріали для друку завантажені неправильно. Канал подачі принтера брудний. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що матеріали для друку завантажені правильно. Очистіть канал подачі всередині принтера.
 <p>Пом'ятий папір</p>	<ul style="list-style-type: none"> Матеріали для друку завантажені неправильно. Матеріал для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам. Канал подачі паперу в принтері забруднений. Термозакріплюючий пристрій принтера пошкоджено. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що матеріали для друку завантажені правильно. Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. Очистіть канал подачі всередині принтера.
 <p>Зворотний бік віддрукованих аркушів брудний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Лазерний картридж з тонером брудний. Ролик подачі усередині принтера брудний. Напруга передачі всередині принтера не відповідає номінальній. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть лазерний картридж з тонером або замініть його на новий. Очистіть внутрішній ролик подачі паперу в принтері.

Проблема	Причина	Рішення
 <p>Вся сторінка темна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лазерний картридж з тонером встановлено неправильно. • Пошкоджений внутрішній компонент лазерного картриджа з тонером. • Неправильне зарядження внутрішніх елементів принтера, картридж не заряджається. • Якщо під час копіювання та сканування з'являється чорне зображення, можливо, ви не накриваєте документ кришкою. <p>Сканер пошкоджено.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно встановіть картридж. • Спочатку закрийте кришку над документом, а потім виконуйте копіювання та друк.
 <p>Тонер не пристає до паперу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Матеріал для друку не відповідає експлуатаційним характеристикам, наприклад матеріал занадто вологий або шорсткий. • Внутрішня частина принтера брудна. • Лазерний картридж з тонером пошкоджено. • Внутрішній компонент принтера пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте для друку матеріали з належними характеристиками. • Почистіть принтер усередині.
 <p>Горизонтальні смуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лазерний картридж з тонером встановлено неправильно. • Можливо, картридж пошкоджено. • Внутрішній компонент принтера пошкоджений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно встановіть картридж.



Примітка: • Проблему вище можна усунути, очистивши і замінивши картридж. Якщо проблема залишилася, зв'яжіться зі службою підтримки користувачів Pantum.

Структура меню

14.1. Налаштування копіювання	149
14.2. Налаштування сканування	151
14.3. Налаштування факсу	152
14.4. Встановлення системи.....	155
14.5. Інформаційний звіт.....	158
14.6. Дані про версію.....	158
14.7. Структура меню роботи з факсом	159

14. Структура меню

У цьому розділі описана загальна структура панелі керування. Щоб дізнатися, які меню можна налаштувати, зверніться до структури меню.





Примітка: • Структура меню, наведена в цьому розділі – найбільш повна і може відрізнятися від структури меню вашої моделі.

14.1. Налаштування копіювання

Для пристрою доступні такі налаштування:

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
1. Налаштування копіювання	1. Звичайна копія	1. Якість зображення	1. Авто*		
			2. Текст + зображення		
			3. Зображення		
			4. Текст		
		2. Яскравість	1. Ручне налаштування*		
			2. Автоматичне налаштування		
		3. Масштаб	1. 100%*		
			2. 141% A5->A4		
			3. 122% A5->B5		
			4. 115% B5->A4		
			5. 97% LTR->A4		
			6. 94% A4->LTR		
			7. 86% A4->B5		
			8. 81% B5->A5		
			9. 70% A4->A5		
			10. Ручне налаштування	(25~400%)	
		4. N-на-1	1. Закрити*		
			2. 2-в-1		
			3. 4-в-1, альбомна орієнтація		
			4. 4-в-1, книжна орієнтація		

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
		5. Клонувати	1. Закрити *		
			2. 2X2		
			3. 3X3		
			4. 4X4		
		6. Плакат	1. Закрити		
			2. 2X2		
			3. 3X3 Клонувати		
			4. 4X4		
		7. Розбір по копіям	1. Закрити		
			2. Відкрити		
		8. Ручний двосторонній	1. Закрити		
			2. Відкрити		
				1. A4*	
				2. Letter	
				3. B5	
				4. A5	
			1. Формат паперу	5. A6	
				6. Executive	
				7. Legal (M6550/ M6600 Series)	
		9. Налаштування паперу		8. Folio (M6550/ M6600 Series)	
				1. Звичайний папір*	
				2. Цупкий папір	
				3. Конверт	
			2. Тип паперу	4. Плівка	
				5. Картон	
				6. Папір для наліпок	
				7. Тонкий папір	

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
			1. Повн верх+низ*		
		1. Режим компонування	2. Полов. верх+низ		
			3. Полов лів+прав.		
	2. Копіювання посвідчення		4. Довжина A5		
		2. Яскравість	1. Ручне налаштування*		
			2. Автоматичне налаштування		
		3. Налаштування паперу	1. Формат паперу	1. A4*	
				2. Letter	
		1. Яскравість	1. Ручне налаштування*		
			2. Автоматичне налаштування		
	3. Копіювання квитанції			1. A4*	
				2. Letter	
		2. Налаштування паперу	1. Формат паперу	3. B5	
				4. A5	
				5. A6	
				6. Executive	

14.2. Налаштування сканування

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
		1. 75 т/д			
	1. Роздільна здатність	2. 150 т/д			
		3. 300 т/д*			
		4. 600 т/д			
2. Налаштування сканування		1. Кольорова*			
	2. Колір сканування	2. Монохромна			
		3. Сіра			

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
	3. Тип	1. JPEG			
		2. TIFF			
		3. PDF*			
	4. Розмір сканування	1.Цілий стіл*			
		2. A4			
		3. A5			
		4. B5			
		5. Letter			
		6. Legal (M6550/M6600 Series)			
		7. Folio (M6550/M6600 Series)			

14.3. Налаштування факсу

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
3. Налашт. факсу	1. Відпр. налаштування	1. Спроби набору	[0-10] Спроб: 2*		
		2. Інт.між наб.	[1-15] Хвилин: 3*		
		3. Преф.повт.наб.	Вимкнено*		
			Увімкнено		
		4. Заголов.факсу	Вимкнено *		
			Увімкнено		
		5. Назва факсу			
		6. Номер факсу			
		7. Режим ECM	Вимкнено		
			Увімкнено*		
		8. Зобр.TCR	Вимкнено*		
			Увімкнено		
		9. Режим набору	Звук*		
			Імп.(10імп/с)		
			Імп.(20імп/с)		

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
	2. Нал.отрим.		1. Режим факсу*		
		1. Режим відповіді	2. Режим телеф.		
			3. Режим телеф./ факсу		
		2. Спроби дзвінків	[1-6] Спроб: 4*		
		3. Відм.про отрим.	Вимкнено*		
			Увімкнено		
		4. Автостиснення	Вимкнено*		
			Увімкнено		
			A4 *		
		5. Налашт. паперу	Letter		
			Legal		
			1. Вимкнено*		
		6. Фільтр факсів	Увімкнено	Додати	Додати вручну
				Видалити	Видалити елем.
					Видалити всі
		7. Видалений код	Вимкнено		
			Увімкнено*		
		8. Прод.мало тон.	1. Вимкнено*		
			2. Увімкнено		
	3.Сумісність	1.Авто			
		2.VOIP			
		1.Китай			
		2.Тайвань			
	4.Країна/ регіон	3.США			
		4.Канада			
		5.Австралія			
		6.ПАР			

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
		7. Велика Британія			
		8. Франція			
		9. Німеччина			
		10. Італія			
		11. Туреччина			
		12. Росія			
		13. Україна			
		14. Казахстан			
	5. Звіт по факсу	1. Журнал опер. факсу	Вимкнено		
			1. Увімкнено		
		2. Звіт про підтв. факсу	2. Тільки друк відправ.		
			3. Тільки друк отрим.*		
			4. Завжди друк.		
		3. Фільтр звітів	Друк		
		4. Звіт про контакти	Друк		
		5. Друк усіх звітів	Друк		

14.4. Встановлення системи

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
4. Встановлення системи	1. Налаштування економії тонера	1. Закрити*			
		2. Відкрити			
	2. Налаштування мови	1. 中文*			
		2. English			
		3. Italiano			
		4. Русский			
		5. Français			
		6. Español			
		7. 繁體中文			
		8. 日本語			
		9. Türkçe			
		10. Deutsch			
	3. Відновити заводські налашт.	1. Так			
		2. Ні*			
	4. Параметр «Режим сну»	1. 1 хв*			
		2. 5 хв			
		3. 15 хв			
		4. 30 хв			
		5. 60 хв			
	5. Звук/гучн.	1. Сигнал клавіш	1. Вимкнено		
			2. Низька		
			3. Середня *		
			4. Висока		
		2. Сигнал дзвінка	1. Вимкнено		
			2. Низька		
			3. Середня *		
			4. Висока		

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
		3. Сигнал факсу	1. Вимкнено 2. Низька 3. Середня * 4. Висока		
		4. Сигнал поперед.	1. Вимкнено 2. Низька 3. Середня * 4. Висока		
		5. Загальна гучн.	1. Вимкнено 2. Увімкнено *		
	6. Час/дата	1. Дата	xxxx-xx-xx		
		2. Час	xx-xx-xx		
		3. Часовий пояс	UTC +8:00 * UTC +9:00		
		4. Формат дати	1. Рік/місяць/день * 2. Місяць/день/рік 3. День/місяць/рік		
		5. Формат часу	1. 12Г 2. 24Г *		
	7. Налашт. мережі	1. Налашт. дрот. мережі	1. IPv4 2. Ipv6	1. Авто* 2. Вручну 1. Закрити 2. Відкрити*	
				1. Закрити	
			1. Станція	2. Відкрити *	1. Ручне введ. 2. Автопошук
		2. Налашт. бездрот. мережі		1. Закрити	
			2. uAP	2. Відкрити *	Введіть SSID: Тип шифрування: Введіть пароль:

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
8. Дані мережі			3.WPS	1.Режим PBC	Нат.WPS на марш.
				2.Режим PIN	Зв'язки. WPS...
			4.wifi direct	1. Закрити	
				2. Відкрити *	
		1. TCP/IPP	1. IP-адреса	000.000.000.000	
			2. Маска підмережі	000.000.000.000	
			3. Шлюз	000.000.000.000	
		2. Дані Wi-Fi	1. Мас- адреса	xx-xx-xx-xx-xx-xx	
			2. Стан Wi-Fi	Підключено/ Немає сигналу Wi-Fi	
			3. Канал Wi-Fi	xx/ Немає сигналу Wi-Fi	
			4. Дані SSID	Відображає підключену точку доступу / Немає сигналу Wi-Fi	
			5.Пот.сигналу		
	3.Інфо Wi-Fi dir.	1. Дані підкл.		1.Стан	
				2.Потужн. сигналу	
				3.Канал	
				4.Швидкість	
		2.Інф.про прист.		1.Назва прист.	
				2.SSID	
				3.IP-адреса	

14.5. Інформаційний звіт


Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
5. Інформаційний звіт	1. Друк демонстраційної сторінки				
	2. Сторінка інформації про друк				
	3. Структура меню друку				
	4. Налаштування меню друку				
	5. Налаштування друку по мережі				
	6. Служба мережі друку				
	7. Email фдреса друку				
	8. Адреса групи друку				
	9. Адреса FTP друку				
	10. Точка доступу Wi-Fi друку				
	11. Налаштування Wi-Fi друку				

14.6. Дані про версію

Загальна структура меню					
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня
6. Дані про версію	1. Версія мікропрограми панелі	x.x.x.x			
	2. Версія мікропрограми даних	x.x.x.x			
	3. Версія мікропрограми системи	x.x.x.x			

14.7. Структура меню роботи з факсом

Натисніть кнопку “Факс”, натисніть кнопку “ОК” і екран “Налаштув. факсу”.

Структура меню роботи з факсом									
Меню першого рівня	Меню другого рівня	Меню третього рівня	Меню четвертого рівня	Меню п'ятого рівня	Меню шостого рівня	Меню сьомого рівня	Меню восьмого рівня	Меню дев'ятого рівня	Меню десятого рівня
7. Налаштування факсу	1. Роздільна здатність	1. Звичайна *	200*100						
		2. Покращена	200*200						
		3. Максимальна	200*400						
	2. Розмір оригіналу	1. A4 *							
		2. Letter							
		3. Legal	PS: підтримується тільки при скануванні за допомогою пристрою автоматичної подачу документів.						
	3. Яскравість	1. Ручне налаштування*							
		2. Автоматичне налаштування							
	4. Груп.відправ.	Факс 1:_	Факс 2:_	Додати номер?	Так				
					Ні				
	5. Відкл. відправ.	Факс 1:_	Додати номер?	Факс 2:_	Після додавання 10 факсів відобразиться запит на введення назви завдання				
			Так						
			Ні	Виберіть, чи потрібно вводити назву завдання.	Назва завдання _	Поточний час 01:01	Час початку 01:01		
	6. Переадр. отрим.	1. Переадр. на факс	Вимкнено*						
			Увімкнено	Переадр. отрим. Факс:_					
		2. Переадр. і друк.	Вимкнено*						
			Увімкнено						
	7. Актив. завдання (запит списку всіх факсів для відправлення з затримкою)	1. Назва завдання	Надайте запит завдання на відправлення з затримкою						
	8. Контакти	1. Контакти	1. Швидкий набір	Введіть індекс 1-200 _					
			2. Виклик із контактів						
			3. Пошук індент.	Введіть індент[A-Z]:					
				Індент:_					
			4. Створ. та змін.	Введіть індекс 1-200 _					
				1. Видалити з контактів					
			5. Видалити елем.	2. Пошук індент.	Введіть індент [A-Z]: Індент:_				

Структура меню роботи з факсом									
Меню пер- шого рівня	Меню дру- гого рівня	Меню тре- тього рівня	Меню чет- вертого рівня	Меню п'ято- го рівня	Меню шостого рівня	Меню сьомого рівня	Меню восьмого рівня	Меню дев'ятого рівня	Меню десятого рівня
			6. Видалити все	Видалити всі номери швид- кого набору 1. Так 2. Ні	Видалено				
			1. Швидкий набір	Введіть індекс 1-10 —	Груп.набір [xxx] Ідент:aaaa				
			2. Груп. набір	Всі груп. номери 001 xx	Груп. набір [01] 01 xxxx (натисніть кнопку «ОК» для відображення даних про контакти)				
			3. Пошук індент.	Введіть ін- дент [A-z]: ID: _					
						1. Дод.зі швид.наб	Введіть ін- декс 1-200 _		
			4. Створити та змін.	Введіть індекс 1-10 —	Груп.набір [xxx] ID:	2. Дод.із контактів	Всі номери 001 xx (натисніть кнопку «ОК» для відображен- ня даних)		
				1. Видалити з групи	Всі груп.номери 001 xx (список всіх номерів швидкого набору; використовуйте кнопку переходу вліво та впра- во для переключення)	Груп.набір [xxx] 001 xxxx (натисніть кнопку «ОК» для відображен- ня даних про кон- такти)	001 xxx 12344 (натисніть кнопку «ОК» для виклику запиту на видалення)	Так	Видаліть номер швидкого набору з групи
		2. Груповий випл.						Ні	
				2. Видал. групу	Всі груп.номери 001 xx (список всіх номерів швидкого набору; використовуйте кнопку переходу вліво та впра- во для переключення)	Так	Видал.групу		
						Ні			
				3.Пошук індент.	Список всіх номерів швидкого набору, які містять рядок введення Результати пошуку індент. 01 xxx Якщо пошук не дає жодного результату, це повідомлення відо- бражається протягом 500 мс, після чого знову відображається повідомлення «При пошуку ідентифікатора не знайдено жодного відповідного ідентифі- катора».	Груп. набір [xxx] 01 xxxx (натисніть кнопку «ОК» для відображен- ня даних про кон- такти)	01 xxx 12344 (натисніть кнопку «ОК» для виклику запиту на видалення)	Так	Видаліть номер швидкого набору з групи
								Ні	
			6. Видалити все	Видалити всі групи 1. Так 2. Ні*	Видалено				
		3. Друк							

Технічні характеристики продукту

15

Розділ

15. Технічні характеристики	162
-----------------------------------	-----

15. Технічні характеристики



Примітка: • Значення характеристик відрізняються для різних моделей принтерів з різними функціями. Крім того, характеристики пристрою відрізняються в різних країнах і регіонах.

Огляд технічних характеристик

Розміри (Ш*Г*В)	M6200/M6500 Series: 417*305*244 мм
	M6550/M6600 Series: 417*305*301 мм
Вага продукту	M6200/M6500 Series: приблизно 7,5 кг (без пакування, з картриджами)
	M6550/M6600 Series: приблизно 8,5 кг (без пакування, з картриджами)
Умови друку	Діапазон температур для друку: 10-32 °C (50SDgrF-90SDgrF)
	Діапазон вологості для друку: 20% - 80%
Напруга живлення	Модель 110 В:
	100—127 В змінного струму ($\pm 10\%$), 50/60 Гц; 6А
	Модель 220 В:
	220—240 В змінного струму (-15%,+10%), 50/60 Гц; 3А
Шум	Друк: ≤ 54 дБ
	Очікування: ≤ 30 дБ
Споживання електроенергії	Друк: середнє 370 Вт, максимальне 750 Вт
	Очікування: ≤ 45 Вт
	Режим сну: $\leq 3,5$ Вт
Операційна система	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012/XP/Vista/Windows7/Windows8/Windows8.1/Windows10 (32-/64-розрядна)
	Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11
	Linux (з обмеженням по версіям)
	iOS/Android (з обмеженням по версіям)
	NeoKylin (Loongson) (з обмеженням по версіям)
Інтерфейс зв'язку	Високошвидкісний USB 2.0
	100Base-Tx Ethernet (для мережевої моделі)
	Wi-Fi 802.11b/g/n (тільки для моделі Wi-Fi)
Процесор	600 МГц
Пам'ять	128/256 Мбайт

Характеристики друку

Швидкість друку	M6200/M6500 Series: (A4 20/22 сторінки в хвилину)/(Letter 21/23 сторінки в хвилину) M6550/M6600 Series: (A4 22 сторінки в хвилину)/(Letter 23 сторінки в хвилину)
Час друку першої сторінки	<7,8 с
Макс. кількість копій в місяць	20 000 сторінок
Мова друку	GDI

Характеристики копіювання

Швидкість копіювання	22 ст/хв (A4)/23 ст/хв (Letter)
FCOT	Планшет < 10 секунд УПД < 12 сек.
Макс. кількість сторінок безперервного друку	99 сторінок
Коефіцієнт масштабу	25%~400%
Інші функції копіювання	Копіювання посвідчення, копіювання квитанцій, N копій на аркуші, клон копії

Характеристики сканування

Тип сканування	Планшет+ADF (M6550 Series)
Максимальний розмір сканування	Планшет: 216×297 мм ADF: 216×356 мм
Chromoscan	Так
Функція виведення сканування	Сканування в електронну пошту, на ПК, FTP

Технічні характеристики факсу (тільки для моделей серії M6600)

Тип факсу	Чорно-білий
Швидкість модему	33,6 кбіт/с
Пам'ять факсу	650 сторінок
Кодування	MH/MR/MMR
Сумісність	ITU-T SG3/ECM
Інші функції факсу	«ПК-факс» (Відправлення), «Фільтр факсів», «Груп.відправ.», «Переад.на факс», «Швидкий набір», «Груп. набір », «Відклад. відправ », «Автоматичний повторний набір», «Автоматичне отрим.», « Автоматичне стиснення», «Мобільний факс»
Середовище	Не підтримується в середовищах: VOIP, ADSL, ISDN



Примітка: • Зверніть увагу на під час використання лінії VOIP!

Якщо перешкоди на телефонній лінії спричиняють аномальну відправку і прийом факсів, спробуйте наступні методи для поліпшення коефіцієнт успішних відправок і отримання факсів.

1. Переключити в сумісний режим VOIP в панелі налаштування.

Виконайте такі дії:

1) Натисніть кнопку «меню».

2) Натисніть «▲» або «▼», увійдіть в меню «Налаштування факсу», потім натисніть «ОК».

3) Натисніть «▲» або «▼» увійдіть в меню «Сумісність», потім натисніть «ОК».

4) Натисніть «▲» або «▼», виберіть «VOIP», щоб переключити в режим VOIP.

2. Спробуйте знову відправити факс.

PANTUM