Руководство пользователя



WWW.PANTUM.COM

Pantum P2200/P2500 Series Pantum P2600 Series

Лазерный принтер для монохромной печати



Перед использованием принтера рекомендуется внимательно ознакомиться с этим руководством

Предисловие

Добро пожаловать в мир продуктов Pantum! Мы благодарим вас за выбор продуктов Pantum! Для защиты ваших интересов внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями. Для получения более подробной информации посетите наш официальный веб-сайт (www.pantum.ru).

Правовые вопросы

Товарный знак

Pantum и логотип Pantum являются зарегистрированными товарными знаками Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®] и Windows Vista[®] являются товарными знаками корпорации Microsoft в США или других странах и регионах

Apple, AirPrint, Mac, and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

The Mopria[™] word mark and the Mopria[™] Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Wi-Fi[®] и Wi-Fi Protected Setup™ являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.

Права владения на названия программного обеспечения, упомянутого в данном руководстве пользователя, принадлежат соответствующим компаниям согласно их лицензионным соглашениям. Эти названия упоминаются исключительно для инструкций.

Все остальные упомянутые здесь продукты и торговые названия могут быть зарегистрированными товарными знаками, товарными знаками или знаками обслуживания соответствующих владельцев и упоминаются исключительно для инструкций.

Авторское право

Авторское право на это руководство пользователя принадлежит Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Запрещается копировать, переводить, изменять и передавать это руководство пользователя любыми средствами и в любой форме без предварительного письменного разрешения Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Версия: V2.4

Заявление об ограничении ответственности

Для повышения качества услуг, предоставляемых пользователям, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. оставляет за собой право вносить изменения в это руководство пользователя. Информация, изложенная в этом руководстве, может изменяться без предварительного уведомления.

Ответственность за любые повреждения, возникшие из-за несоблюдения требований этого руководства, возлагается на пользователей. При этом, кроме явных гарантий, предоставленных в руководстве или соглашении по обслуживанию, компания Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. не предоставляет никаких явных или подразумеваемых гарантий в дополнение к настоящему руководству пользователя (в том числе в отношении содержания или слов).

Использование данного продукта для копирования, печати, сканирования определенных документов или изображений либо другие операции могут быть запрещены местным законодательством. Если вы не уверены в законности использования данного устройства для работы с определенными документами или изображениями, вы должны заранее проконсультироваться с консультантом по правовым вопросам.

Данный продукт подходит для использования дома и в офисе.

Дату производства см. на синей этикетке сбоку на упаковке.

Страна происхождения: Китай.

Меры безопасности

Отключите питание

Устройство должно быть расположено в близи источников электропитания для обеспечения легкого отключения питания!

Безопасность при эксплуатации лазерного устройства

Лазерное излучение вредит здоровью человека. Поскольку лазерные компоненты полностью запечатаны в принтере, лазерное излучение не просачивается наружу. Чтобы не подвергнуться воздействию лазерного излучения, не разбирайте принтер произвольным образом!

Принтер соответствует положениям Свода федеральных нормативных актов США для лазерных продуктов класса 1.



Принтер оснащен лазерным диодом класса III В, излучение которого не распространяется на другие лазерные компоненты.

На лазерных компонентах внутри принтера находится следующая наклейка:

		Laserstrahlung
KARS BOOKED LASE BOOKED HERE LASER MADATION WHEN OP AND INTERLOCKS DEFEATED ADIO BEDGUIDA ADIO BEDGUIDA	or	WARNING CLEAS NA INVESSE L LASAR READYDAWLEN CHAST CONCIDENT TO THE BOARD. MORENNE CHAST REVERSE DE CLASSE S MORENNE CHAST REVERSE S MORENNE CHA
NOT 4		

Предостережения относительно безопасного использования

Прежде чем использовать принтер, обратите внимание на следующие предостережения относительно безопасности.



Меры предосторожности

Меры предосторожности перед использованием принтера:

1. Прочитайте все инструкции и убедитесь, что вы их поняли.

2. Вы должны иметь представление об основах работы с электрическими устройствами.

3. Придерживайтесь всех предупреждений и инструкций, указанных на устройстве или в сопутствующем руководстве для оборудования.

4. Если инструкции по эксплуатации противоречат информации по технике безопасности, повторно изучите последнюю, поскольку вы могли неправильно понять инструкции по безопасности. Если противоречие не удается разрешить, вы можете позвонить в службу оперативной поддержки пользователей или обратиться за помощью к представителю службы технического обслуживания.

5. Перед чисткой оборудования извлеките вилку кабеля питания из розетки сети переменного тока. Не используйте жидкие чистящие средства и аэрозоли.

6. Убедитесь, что оборудование расположено на устойчивой поверхности, чтобы предотвратить серьезные повреждения, которые могут возникнуть вследствие падения оборудования.

7. Не размещайте оборудование вблизи радиаторов, кондиционеров и вентиляционных труб.8. Не ставьте никаких предметов на кабель питания. Не размещайте оборудование в месте,

где существует вероятность, что наступят на кабель питания.

9. Не перегружайте розетки и удлинители. Это может снизить производительность и привести к пожару или поражению электрическим током.

10. Следите, чтобы животные не грызли кабель питания и интерфейсный кабель компьютера.

11. Не допускайте попадания острых предметов отверстия печатного устройства, чтобы избежать прикосновения к деталям, находящимся под высоким напряжением: это может привести к пожару или поражению электрическим током. Не проливайте жидкость на оборудование.

12. Не разбирайте оборудование, чтобы избежать поражения электрическим током. Необходимый ремонт могут выполнять только специалисты службы технического обслуживания. Открытие или снятие крышки может привести к поражению электрическим током или другим опасным ситуациям. Неправильная разборка и сборка также может привести к поражению электрическим током при дальнейшем использовании.

13. Если случится что-либо из нижеперечисленного, отсоедините оборудование от компьютера и извлеките вилку кабеля питания из розетки, затем обратитесь к квалифицированным техническим специалистам за помощью:

• жидкость попала вовнутрь оборудования;

• оборудование попало под дождь или на него пролили воду;

• оборудование упало или была повреждена крышка;

• производительность оборудования значительно изменилась.

14. Настраивайте только элементы управления, упоминаемые в инструкциях. Неправильная настройка других элементов управления может привести к повреждению, на исправление которого у специалистов службы технического обслуживания уйдет больше времени.

15. Не используйте оборудование во время грозы, чтобы предотвратить поражение электрическим током. По возможности, во время грозы вынимайте вилку кабеля питания из розетки.

16. При непрерывной печати нескольких страниц поверхность лотка сильно нагревается. Не касайтесь этой поверхности и не давайте детям приближаться к ней.

17. Сигнальный провод устройства, подключенный к принтеру, нельзя использовать вне помещений.

18. Необходимо обеспечить регулярную вентиляцию в случае длительного использования или печати большого количества документов в плохо проветриваемом помещении.

19. В состоянии ожидания устройство автоматически переходит в режим экономии энергии (сна), если в течение некоторого времени (например, 1 минуты) не получает задание на печать; устройство не потребляет энергию только в том случае, если оно не подключено ни к одному внешнему источнику питания.

20. Устройство относится к классу оборудования 1 и в процессе эксплуатации должно быть подключено к электрической розетке с заземлением.

21. Данное устройство необходимо в процессе доставки необходимо ставить в соответствии с транспортировочными метками на упаковке.

22. Это устройство является низковольтным оборудованием. При использовании этого устройства с напряжением ниже указанного диапазона, соблюдайте соответствующие меры предосторожности или обратитесь в центр послепродажного обслуживания Pantum, если тонер размазывается на отпечатках или оборудование запускается медленно.

23. Устройство продается в полной комплектации. Компоненты устройства при необходимости можно приобрести в сервисном центре послепродажного обслуживания Pantum. Если комплектация приобретенного устройства не соответствует указанной в спецификации, обратитесь в указанный центр послепродажного обслуживания для решения проблемы.

24. Устанавливайте это устройство на место при температуре10–32.5 °C и относительной влажности 20–80%.

25. По соображениям безопасности и другим причинам после определенного времени непрерывной печати принтер может переключаться в режим прерывистой печати.

26. Это устройство соответствует части 15 Правил Федерального агентства по связи (FCC) и содержит передатчики/приемники, не подлежащие лицензии, которые соответствуют стандартным радиотехническим спецификациям Канады и на которые не распространяются лицензии в области инноваций, науки и экономического развития. Эксплуатация устройства должна осуществляться с учетом следующих двух условий:

(1) данное оборудование не может принести вредную интерференцию, и

(2) данному оборудованию необходимо принимать любую полученную интерференцию,

включая интерференцию, которая может принести нежданную операцию.

27. Заявление о воздействии радиации:

Данное оборудование соответствует федеральной комиссии по связи ограничение экспозиции излучения для неуправляемой окружающей среды.

Данное оборудование должно установить и работать с минимальной дальности 20 см отвашего тела.

Данное устройство не влияет на работу любой антенной или передатчика, и может бытьустановлено в одном помещение. 28. Предупреждение: Изменения или модификации данного устройства, прямо не одобренные лицом, отвечающим за нормативно-правовое соответствие, могут лишить пользователя права эксплуатировать это оборудование.

29. Сохраните настоящее руководство пользователя надлежащим образом.

Информация о нормативных требованиях



Этот символ означает, что по истечении срока службы продукта его нельзя утилизировать как часть бытовых отходов. Вместо этого следует передать использованное оборудование в соответствующий приёмный пункт по переработке отходов электрического и электронного оборудования. См.: Директива 2002/96/ЕС об отходам электрического и электронного оборудования (WEEE). Чтобы получить дополнительную информацию, обращайтесь к своему продавцу или поставщику.



Этот продукт предназначен исключительно для эксплуатации в помещениях.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС) Этот продукт соответствует требованиям по безопасности, изложенным в директивах Совета Европейского сообщества 2014/30/EU и 2014/35/EU о сближении и согласовании законов стран-участниц в отношении электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения.

CE

Директива радиоаппаратуры 2014/53/EU только для моделей, заканчивающихся суффиксом «W».

Производитель этого продукта: Компания Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., строение 02, 06 и 08, № 888 Шэнпин Авеню, административный центр Пинша, город Чжухай, провинция Гуаньдун, 519000 Китайская Народная Республика. Подтверждение соответствия требованиям директив предоставляется Уполномоченным Представителем по запросу.

Данное изделие соответствует ограничениям Класса В EN 55032/EN 55035 и требованиям безопасности EN 62368-1.



Этот принтер полностью отвечает требованиям директивы ROHS 2009/95/EC (об ограничении содержания вредных веществ) и ревизированной директивы 2011/65/EC об использовании токсичных и опасных веществ.

Сертифицирован Таможенным Союзом России, Белоруссии и Казахстана. Унифицированный символ: ЕАС.

Содержание

1. Перед использованием принтера	1
1.1. Упаковочный лист	1
1.2. Компоненты принтера	2
1.3. Лазерный картридж с тонером	3
2. Бумага и материалы для печати	4
2.1. Спецификация бумаги	4
2.2. Специальная бумага	5
2.3. Загрузка бумаги	7
2.3.1. Загрузка бумаги в лоток автоматической подачи	7
2.3.2. Загрузка бумаги в лоток ручной подачи	9
2.4. Непечатаемая область	. 10
2.5. Инструкции по использованию бумаги	. 10
3. Установка и загрузка драйвера	. 11
3.1. Установка драйвера	. 11
3.1.1. Установка одним кликом(Для Windows и macOS)	. 11
3.1.2. Дополнительные методы установки	. 26
3.2. Удалить драйвер	. 41
3.2.1. Способ удаления драйвера под Windows	. 41
3.2.2. Способ удаления драйвера под macOS	. 41
4. Настройки проводной сети (для сетевых принтеров)	42
4.1. Настройка IP-адреса	. 42
4.2. Установите принтер в сети	. 43
4.3. Настройка сетевых продуктов	. 43
4.3.1. Просмотр или изменение параметров сети	. 43
4.3.2. Настройка или изменение пароля для входа на веб-сервер	44
4.3.3. Восстановить заводские настройки	44
4.3.4. Настройка протокола SNMP	45
5. Установка беспроводной сети (только для моделей с Wi-Fi)	46
5.1. Инфраструктурная модель	46
5.1.1. Инструменты подключения к беспроводной сети	. 46
5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS)	. 51
5.1.3. Как отключить соединение с сетью Wi-Fi	. 51
5.2. Режим точки доступа Wi-Fi	. 51
5.2.1. Предварительная подготовка	. 51
5.2.2. Подключение по Wi-Fi Hotspot	. 52
5.2.3. Настройка точки доступа Wi-Fi	. 52
5.3. Часто встречающиеся вопросы для установления беспроводной сети	52

6.1. По "Рапtum Притер"	6. Мобильная печать (только для моделей с функцией Wi-Fi)	54
6.1.1. Поддерживаемые операционные системы 54 6.1.2. Как скачать прикладное программное обеспечение печати Pantum 54 6.1.3. Как использовать приложение печати Pantum 54 6.1.3. Как использовать приложение печати Pantum 54 6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Mopria onepaционные системы и программное обеспечение 58 6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Mopria onepaционные системы и программное обеспечение 58 6.2.2. Как скачать услугу Mopria Print Service 58 6.2.3. Предварительная подготовка 58 6.3.4. Мобильная печать с помощью Mopria. 58 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint 59 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 6.3.4. Мобильная печати 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя 62 7.4. Отмена задания печати. 65 8. Панель управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.1. Функции светодиодных индикаторов на панели управления 67 9. Обслуживание пазерного кар	6.1. По "Pantum Притер"	54
6.1.2. Как скачать прикладное программное обеспечение печати Pantum	6.1.1. Поддерживаемые операционные системы	54
6.1.3. Как использовать приложение печати Pantum 54 6.2. Поддерживаемые мобильной печатью Моргіа операционные системы и програминое обеспечение	6.1.2. Как скачать прикладное программное обеспечение печати Pantum	54
6.2. Подвижное печать Моргіа 58 6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Моргіа операционные системы и программное обеспечение. 58 6.2.2. Как скачать услугу Mopria Print Service 58 6.2.3. Предварительная подготовка 58 6.2.4. Мобильная печать с помощью Mopria. 58 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint. 59 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint. 59 6.3.2. Предварительная подготовка 60 7.1. Функция печаты с помощью AirPrint. 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 6.3.3. Мобильная печати 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание пазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание пазерного картриджа с тонером 73	6.1.3. Как использовать приложение печати Pantum	54
6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Моргіа операционные системы и программное обеспечение	6.2. Подвижное печать Mopria	58
програминое обеспечение	6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Mopria операционные системы и	
6.2.2. Как скачать услугу Моргіа Print Service 58 6.2.3. Предварительная подготовка 58 6.2.4. Мобильная печать с помощью Моргіа 58 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint 59 6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint 59 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint 59 6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.3. Ручная двусторонняя 61 7.3. Ручная двусторонняя 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.1. Функции светодиодных индикаторов на панели управления 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера 71 9.2. Обслуживание и обслуживание пазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание пазерного картриджа с тонером 73	программное обеспечение	58
6.2.3. Предварительная подготовка	6.2.2. Как скачать услугу Mopria Print Service	58
6.2.4. Мобильная печать с помощью Моргіа. 58 6.3. Мобильная печать AirPrint. 59 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint. 59 6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2.0. Обслуживание пазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 73 9.2.2. Срок службы пазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена пазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена пазерного картриджа с тонером 73 9.2.4. Использование и обслуживание пазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена	6.2.3. Предварительная подготовка	58
6.3. Мобильная печать AirPrint. 59 6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint. 59 6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы пазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1.	6.2.4. Мобильная печать с помощью Mopria	58
6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint 59 6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint 59 7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79	6.3. Мобильная печать AirPrint	59
6.3.2. Предварительная подготовка 59 6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления. 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 73 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображени	6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint	59
6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint. 59 7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 73 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	6.3.2. Предварительная подготовка	59
7. Печать 60 7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления. 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint	59
7.1. Функция печати 60 7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя 62 7.4. Отмена задания печати 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления 66 8.1.1. Функции светодиодных индикаторов на панели управления 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 73 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	7. Печать	60
7.2. Вызов справки 61 7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати. 65 8. Панель управления 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	7.1. Функция печати	60
7.3. Ручная двусторонняя. 62 7.4. Отмена задания печати. 65 8. Панель управления. 66 8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание. 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	7.2. Вызов справки	61
7.4. Отмена задания печати	7.3. Ручная двусторонняя	62
 8. Панель управления	7.4. Отмена задания печати	65
8.1. Обзор панели управления. 66 8.1.1. Функции кнопок на панели управления. 66 8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления. 67 9. Профилактическое обслуживание 71 9.1. Очистка принтера. 71 9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	8. Панель управления	66
8.1.1. Функции кнопок на панели управления	8.1. Обзор панели управления	66
8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления	8.1.1. Функции кнопок на панели управления	66
9. Профилактическое обслуживание	8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления	67
9.1. Очистка принтера	9. Профилактическое обслуживание	71
9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	9.1. Очистка принтера	71
9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером 72 9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером	72
9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером 73 9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с тонером	72
9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером 73 10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81 11 Технические характеристики пролукта	9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером	73
10. Устранение неисправностей 76 10.1. Удаление застрявшей бумаги 76 10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи 76 10.2. Устранение распространенных неисправностей 79 10.2.1. Распространенные неисправности 79 10.2.2. Дефекты изображения 81	9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером	73
 10.1. Удаление застрявшей бумаги	10. Устранение неисправностей	76
 10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи	10.1. Удаление застрявшей бумаги	76
 10.2. Устранение распространенных неисправностей	10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи	76
10.2.1. Распространенные неисправности	10.2. Устранение распространенных неисправностей	79
10.2.2. Дефекты изображения	10.2.1. Распространенные неисправности	79
11 Технические характеристики пролукта 84	10.2.2. Дефекты изображения	81
тт. тохни юбию характориотики продукта	11. Технические характеристики продукта	84
11.1. Технические характеристики Р2200/Р2500 Series	11.1. Технические характеристики Р2200/Р2500 Series	84
11.1.1. Обзор технических характеристик	11.1.1. Обзор технических характеристик	84

11.1.2. Характеристики печати	85
11.2. Технические характеристики Р2600 Series	86
11.2.1. Обзор технических характеристик	86
11.2.2. Характеристики печати	87

1. Перед использованием принтера

1.1. Упаковочный лист

Открыв упаковку, убедитесь, что в комплекте есть все следующие компоненты.

P2200/P2500 Series	P2600 Series	Имя	Количество
		Принтер	1
		Лазерный картридж с тонером	1
- Co-	- Jose	Кабель интерфейса USB	1
- Ligo	- Ba	Кабель питания	1
\bigcirc	\bigcirc	Компакт-диск	1
		Краткое руководство по настройке	1
A CONTRACTOR OF THE OWNER	3. 101 - 101	Гарантия Pantum	1

Примечание:• В некоторых регионах гарантия Pantum может не предоставляться.

1.2. Компоненты принтера

| Вид спереди

Серийный номер	P2200/P2500 Series	P2600 Series
1	Выходной лоток	Выходной лоток
2	Панель управления	Панель управления
3	Выходной лоток	Выходной лоток
4	Направляющая автоматической подачи	Направляющая ручной подачи
5	Стопор бумаги	Направляющая автоматической подачи
6	Лоток подачи	Стопор бумаги
7	Лоток автоматической подачи	Лоток ручной подачи
8		Лоток автоматической подачи
9		Лоток подачи

| Вид сзади

Примечание:• Вид сзади принтера может отличаться в зависимости от моделей и функций.

P2200/P2500 Series	P2600 Series	
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс	
USB-интерфейс	USB-интерфейс	
Выключатель питания	Выключатель питания	
Интерфейс питания	Интерфейс питания	
	Р2200/Р2500 Series Фороловический Форолови Фороловический Фороловический Фороловический	

1.3. Лазерный картридж с тонером

| Срок службы лазерного картриджа с тонером

Название серии	P2200/P2500 Series	P2600 Series
Диаграмма		
Тип	Средний объем печати	
Лазерный картридж	Около 1600 страниц	Около 1500 страниц
с тонером со	(Указанные выше сведения	(Указанные выше сведения
стандартной	основаны на стандарте ISO/IEC	основаны на стандарте ISO/IEC
емкостью	19752)	19752)
		Около 2300 страниц
лазерный картридж		(Указанные выше сведения
с тонером высокои	—	основаны на стандарте ISO/IEC
емкости		19752)

Примечание:• Модель может быть изменена на следующую без предупреждения.

• Объем потребления расходных материалов может меняться в зависимости от типов используемых материалов.

• Компания рекомендует использовать только оригинальные расходные материалы Pantum.

• На любые повреждения, связанные с использованием оригинальных расходных материалов сторонних производителей, гарантия не распространяется.

2. Бумага и материалы для печати

2.1. Спецификация бумаги

	Лоток автоматическ ой подачи	Тип материала	Обычная, тонкая, специальная бумага (прозрачная пленка, открытка, этикетка, конверт, плотная бумага и т.д.).	
P2200/P25 00 Series P2600 Series		Формат материала	A4, A5, JIS B5, IS0 B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, конверт Monarch, конверт DL, конвер C5, конверт C6, конверт №10, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6,Yougata4,Postcard,Younaga3,Nagagata3,You gata2, настраиваемый и т.д.	
		Плотность материала	60~163 г/м²	
		Максимальная емкость лотка	150 листов	
	Лоток ручной подачи	Тип материала	Обычная, тонкая, специальная бумага (прозрачная пленка, открытка, этикетка, конверт, плотная бумага и т.д.).	
P2600 Series		Плотность материала	60~163 г/м²	
		Максимальная емкость лотка	1 лист	

Примечание:• Рекомендуется использовать стандартную бумагу для принтера.

• Частое использование специальной бумаги может повлиять на срок службы принтера.

 Использование материалов для печати, не соответствующих инструкциям данного руководства пользователя, может привести к низкому качеству печати, более частому замятию бумаги и чрезмерному износу деталей принтера.

• Такие свойства, как плотность, состав, текстура и влажность, являются важными факторами, влияющими на производительность принтера и качество печати.

• При выборе материалов для печати следует учитывать следующие факторы.

1. Желаемый результат печати: выбранный материал для печати должен соответствовать требованию заданий печати.

2. Гладкость поверхности: гладкость материала для печати может влиять на четкость получившегося отпечатка.

3. Некоторые материалы для печати, которые соответствуют всем указанным здесь инструкциям по использованию, могут не обеспечить желаемый результат. Причиной этого может быть неправильная эксплуатация, несоответствующая температура и влажность или другие факторы, находящиеся вне власти Pantum. Прежде чем приобретать материалы для печати большими партиями, убедитесь, что они соответствуют спецификациям, приведенным в этом руководстве пользователя.

4. Использование для печати материалов с неподходящими характеристиками может привести к поломке принтера.

2.2. Специальная бумага

Этот принтер поддерживает использование специальной бумаги для печати. К специальной бумаге относятся: этикетки, конверты, прозрачная пленка, плотная бумага, открытки и т.д.

Примечание:• Чтобы добиться наилучшего эффекта печати при использовании специальной бумаги или материалов, убедитесь, что в настройках печати выбран подходящий тип печати и формат бумаги.

> • При использовании специальной бумаги для печати рекомендуется загружать ее по одному листу. В модели P2200/P2500 series следует загружать по одному листу специальной бумаги в лоток автоматической подачи. В модели P2600 series загружайте по одному листу специальной бумаги в лоток ручной подачи.

| Соблюдайте следующие стандарты:

Типы печатных материалов	Правильные методы работы	Неправильные методы работы
Этикетка	Использовать только этикетки с не выступающей по краям подложкой. Во время использования этикетки следует располагать плашмя. Использовать только полные листы этикеток. Соблюдение соответствующих требований для всех этикеток в продаже не гарантируется.	Использовать смятые, пузырящиеся или поврежденные этикетки.
Конверт	Конверты следует загружать ровно.	Использовать сморщенные, смятые, порванные или испорченные конверты. Использовать конверты с зажимами, скобами, окошками или покрытием. Использовать конверты с самоклейкой или другими синтетическими материалами.
Прозрачная пленка	Использовать только прозрачные пленки, утвержденные для использования в лазерных принтерах.	Использовать прозрачные материалы для печати, не предназначенные для лазерных принтеров.
Плотная бумага, открытка	Использовать только плотную бумагу, утвержденную для использования в лазерных принтерах и соответствующую спецификациям плотности для этого принтера.	Использовать бумагу, плотность которой превышает значения рекомендованных для данного принтера материалов.

2.3. Загрузка бумаги

2.3.1. Загрузка бумаги в лоток автоматической подачи

а) Откройте лоток подачи.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



б) Подвиньте с обеих сторон направляющие лотка автоматической подачи в соответствии с размером бумаги.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



в) Выдвиньте выходной лоток, чтобы бумага не выпадала и не выскальзывала из него.

P2200/P2500 Series

P2600 Series





г) Загрузите бумагу в лоток автоматической подачи стороной для печати вверх.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



Примечание:• Перед загрузкой пролистайте стопку бумаги во избежание замятия или ошибки подачи,а затем загрузите бумагу в лоток стороной для печати вверх.



д) Отрегулируйте стопор бумаги, чтобы бумага располагалась правильно. Чтобы обеспечить правильную подачу бумаги, отрегулируйте нижний стопор бумаги ① в отсеке, чтобы бумага не выпадала, а затем отрегулируйте синий стопор ② в соответствии с размером бумаги.

P2200/P2500 Series

P2600 Series





Примечание:• Если в лоток автоматической подачи одновременно загружено более 150 листов, произойдет замятие бумаги или подача будет невозможна.

- При использовании бумаги с отпечатками с одной стороны поворачивайте ее стороной для печати (чистой) вверх.
- При печати на бумаге формата А5 рекомендуется, чтобы бумага подавалась в альбомной ориентации. Это может увеличить срок службы лазерного картриджа с тонером.

2.3.2. Загрузка бумаги в лоток ручной подачи

Примечание: • Ручную подачу поддерживают только устройства серии Р2600.

а) Откройте лоток подачи.



б) Подвиньте с обеих сторон направляющие лотка ручной подачи в соответствии с размером бумаги.



в) Выдвиньте выходной лоток, чтобы бумага не выпадала и не выскальзывала из него.



г) Такие материалы для печати, как конверт или прозрачная пленка, помещайте в лоток ручной подачи двумя руками, пока передний край конверта или прозрачной пленки не коснется корректирующего ролика.



Примечание:• При загрузке бумаги в лоток ручной подачи принтер автоматически переходит в режим ручной подачи.

• Загрузите бумагу в лоток ручной подачи стороной для печати вверх. Во время загрузки в лоток ручной подачи сначала подается верхняя сторона бумаги.

• Убедитесь, что бумага, конверт или прозрачная пленка загружены ровно и правильно размещены в лотке ручной подачи. В противном случае отпечаток будет выполнен криво или бумага застрянет.

д) Когда страница будет напечатана, повторите описанную выше процедуру, чтобы загрузить другой лист и продолжить печать.

💵 Предупреждение

После печати немедленно выньте бумагу, конверты или прозрачные пленки из принтера. Накапливание бумаги или конвертов может привести к замятию или сгибанию бумаги.

2.4. Непечатаемая область

Затемненный участок указывает непечатаемую область.



Использование	Формат бумаги	Верхнее и нижнее поле (А)	Левое и правое поле (В)
	A4	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)
	Letter	5 мм (0,197 дюйма)	5 мм (0,197 дюйма)

2.5. Инструкции по использованию бумаги

• Использование бумаги или оригинала с рыхлой текстурой, неровностями, масляными пятнами и слишком гладкой поверхностью ухудшает производительность принтера.

• Убедитесь, что на бумаге нет пыли, ворсинок и т. п.

• Бумагу следует класть на ровную поверхность и хранить при низкой температуре и влажности.

3. Установка и загрузка драйвера

3.1. Установка драйвера

Данное устройство предоставляет приложения для установки драйверов для Windows и macOS. Мы рекомендуем Установку одним кликом, с помощью которой автоматическая установка драйверов будет быстрее и проще. В случае возникновения проблем при использовании Установки одним кликом, Вы можете попробовать другие методы установки.

Примечание: • панель устаноки драйвера отличается из-за типов и функций, схема только для справки.

3.1.1. Установка одним кликом(Для Windows и macOS)

Установка в один щелчок предлагает варианты установки через «Wi-Fi», «USB» и «проводную сеть». Вы можете выбрать то, с чем Вы больше всего знакомы, в соответствии с методами подключения, поддерживаемыми Вашим принтером.

3.1.1.1. Подключение принтера через Wi-Fi

Перед установкой драйвера принтера проверьте, правильно ли принтер подключен к Wi-Fi. Если нет, пожалуйста, следуйте <u>Разделу 3.1.1.1.1</u> для установки; и если да, то следуйте <u>Разделу 3.1.1.1.2</u> для установки.

Примечание: • Вы можете распечатать "Страницу конфигурации сети", чтобы убедиться, что принтер подключен к сети, при помощи статуса подключения. (Пожалуйста, читайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать, как распечатать).

3.1.1.1.1. Принтер не подключен к Wi-Fi

3.1.1.1.1.1. Настройка Wi-Fi и установка драйвера через USB-кабель

В данном разделе представлена установка «ПК, подключенный к роутеру через Wi-Fi» и «ПК, подключенный к роутеру через кабель».

Примечание:• Конфигурация Wi-Fi принтера поддерживает только сети 2,4 ГГц.

I. Соедините компьютер с роутером через проводное соединение

- 1. Соедините компьютер с роутером через проводное соединение.
- 2. Соедините принтер с компьютером через USB-кабель, после этого включите принтер.

3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание:• Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Для Windows выполните шаг 6. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 6.

6. Нажмите кнопку «Установка в один щелчок» под Wi-Fi для установки драйвера.



Примечание:• Вы можете поместить курсор мышки на кнопку "Установка в один щелчок", чтобы получить всплывающую информацию и убедиться, является ли текущий принтер тем принтером, который вы хотите установить при помощи IP-адреса, прежде чем нажмете на кнопку.

• Вы можете проверить IP-адрес принтера при помощи "Страницы конфигурации сети (Пожалуйста, прочитайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать, как распечатать).

• Если Инструмент установки находит только один принтер, он автоматически переходит к настройке сети и установке драйвера при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Wi-Fi. (Для macOS требуется авторизация перед настройкой принтера Wi-Fi.)

PANTUM	×
Выполняется подключение к Wi-Fi Для этого может потребоваться некоторое время в зависимости от устойчивости сигнала. Ожидайте.	
Найти принтер Настроить принтер Установить драйвер	= О Добавить принтер

• Если Инструмент установки находит более одного принтера, то при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Wi-Fi появится список принтеров. Вам необходимо выбрать «Настроить Wi-Fi принтер и установить через USB-кабель», проверить USB принтер и нажать «OK», чтобы инструмент мог перейти к настройке сети и установке драйвера автоматически. (Для macOS требуется авторизация перед настройкой принтера Wi-Fi.)

۲	Настройте и установите Wi-Fi чере	3 USB		
	Имя принтера	Порт		
	🗹 xxx Series	USB001		
0		TD same	láus uses	
O	Имя принтера	IP-адрес 10.10.134.46	Имя узла xxx - A485D3	
O	Имя принтера	IP-адрес <u>10.10.134.46</u>	Иня узла хоос - А485D3	
O	Иня принтера	IР-адрес <u>10.10.134.46</u>	Иня узла xxx -A485D3	
O	Иня принтера	IР-адрес <u>10.10.134.46</u>	Иня узла хох - А485D3	

Примечание: • Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

7. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

II. Соедините компьютер с роутером через сетевой кабель

1. Соедините компьютер с роутером через сетевой кабель.

2. Соедините принтер с компьютером через USB-кабель, после этого включите принтер.

3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

_		
J	Примечание:	• Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за
		системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой
		компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD
		RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Для Windows выполните шаг 6. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 6.

6. Нажмите кнопку «Установка в один щелчок» под Wi-Fi для установки драйвера.



 Примечание:• Вы можете поместить курсор мышки на кнопку "Установка в один щелчок", чтобы получить всплывающую информацию и убедиться, является ли текущий принтер тем принтером, который вы хотите установить при помощи IP-адреса, прежде чем нажмете на кнопку.
 • Вы можете проверить IP-адрес принтера при помощи "Страницы

конфигурации сети (Пожалуйста, прочитайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать, как распечатать).

• Если Инструмент установки находит только один принтер, то при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Wi-Fi появится диалоговое окно настройки беспроводной сети. Введите SSID и пароль нужной сети, нажмите «OK», и установка запустится. Установка может занять некоторое время в зависимости от конфигурации вашего ПК. Пожалуйста, подождите.

PANTUM		×
 Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы стны икя сети и метод шифрования, пропустите этот этап. 	получить имя сети и метод шифрования. Еси Печать сведений о беспроводных се	1и вам изве етях
2. Введите иня пользователя беспроводной сети и пароль. Номер SSID:(Только 2,4 ГГц.)		
Test-AP2		
Пароль:		
•••••••		
[Назад ОК	

• Если ваше программное обеспечение нашло больше одного принтера, всплывет окно со списком принтеров. Вам нужно настроить текущий принтер, который подсоединен к беспроводной сети через USB-кабель и установить драйвер. Пожалуйста, выберите "Настройте и установите Wi-Fi через порт" в окне со списком принтеров и поставьте галочку возле "USB-принтер". Нажмите на кнопку "Подтвердить", после чего всплывет окно с настройкой беспроводной сети. Укажите SSID беспроводной сети и пароль, после этого нажмите на кнопку "Подтвердить" и начните процесс установки. Установка может занять некоторое время, а ее длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

ыберите принтер. котор	ый желаете установи	ΙТЬ	
○ Настройте и установите Wi-Fi чер	bes USB		
Имя принтера	Порт		
Принтер беспроводной сети			
Имя принтера	IP-адрес	Имя узла	
XXX Series 0001	<u>10, 10, 134, 46</u> 10, 10, 134, 240	xxx-770FAF	
	Y3 C MAGUNA V703	Обновить	
Установить принтер из спис		001004110	

PANTUM	×	5
 Щелкните «Печать страницы информации о беспроводной сети», чтобы стны имя сети и метод шифрования, пропустите этот этап. 	получить имя сети и метод шифрования. Если вам из Печать сведений о беспроводных сетях	3BE
 Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль. 		
Теst-АР2		
Пароль: ••••••• Показать пароль		
[Назад ОК	

Примечание: • Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

7. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.1.1.1.2. Соедините компьютер с принтером напрямую через Wi-Fi и установите драйвер

Соедините компьютер с принтером при помощи прямого Wi-Fi-соединения. Это подходит для беспроводной сети без режима инфраструктуры. Но все еще необходим сценарий временного использования принтера при помощи беспроводной сети. Вы можете напрямую соединить компьютер, у которого есть функция беспроводного соединения, с принтером для распечатки.

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Соединять компьютер со сетью Wi-Fi Direct (как распределить, смотри. на Разделу 5.2.2).

3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

J	Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за
	системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой
	компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD
	RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Для Windows выполните шаг 6. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 6.

6. Установка запустится при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Wi-Fi. Установка может занять некоторое время в зависимости от конфигурации вашего ПК. Пожалуйста, подождите.



PANTUM		×
Установка драйвера		
Найти принтер	у Установить драйвер	Добавить принтер

7. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.1.1.2. Принтер уже подключен к беспроводной сети

1. Принтер уже подключен к беспроводной сети, вы можете распечатать "Страницу конфигурации сети" для проверки (Читайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать, как распечатать).

2. Подключите компьютер к сети принтера.

3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Для Windows выполните шаг 6. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 6.

6. Нажмите кнопку «Установка в один щелчок» под Wi-Fi для установки драйвера.



 Примечание:• Вы можете поместить курсор мышки на кнопку "Установка в один щелчок", чтобы получить всплывающую информацию и убедиться, является ли текущий принтер тем принтером, который вы хотите установить при помощи IP-адреса, прежде чем нажмете на кнопку.
 • Вы можете проверить IP-адрес принтера при помощи "Страницы конфигурации сети (Пожалуйста, прочитайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать,

как распечатать).

• Если Инструмент установки находит только один принтер, то установка запустится при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Wi-Fi. Установка может занять некоторое время в зависимости от конфигурации вашего ПК. Пожалуйста, подождите.

PANTUM		×
Установка драйвера		
Найти принтер	у Установить драйвер	О добавить принтер

• Если Инструмент установки находит более одного принтера, отобразится список принтеров. Выберите нужный принтер на основе IP-адреса беспроводной сети для Вашего принтера или имени хоста.

Пастройте и установите V	/i-Fi yedes USB	ИТЬ
Имя принтера	Порт	
• Принтер беспроводной се	ти	
Имя принтера	IP-адрес	Имя узла
XXX Series 0001	<u>10.10.134.46</u> <u>10.10.134.240</u>	XXX-A4B5D3 XXX-77DFAF

Примечание:• Если необходимый вам принтер не присутствует в списке, нажмите на кнопку "Обновить", чтобы искать заново. Если принтер не найден, пожалуйста, проверьте, подсоединены ли принтер и компьютер к одной сети (пожалуйста, читайте <u>Разделу 5.3</u>, чтобы узнать, как проверить).
 Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

7. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.1.2. Подключение принтера через USB-кабель

1. Соедините принтер с компьютером через USB-кабель, включите принтер и компьютер.

2. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

3. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

4. Для Windows выполните шаг 5. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 5.

5. Установка запустится при нажатии «Установки одним кликом» в разделе USB. Установка может занять некоторое время в зависимости от конфигурации вашего ПК. Пожалуйста, подождите.





6. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.1.3. Подключите принтер посредством проводной сети

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Соединять компьютер с проводной сетью.

3. Соединять Ethernet кабель со соединением сети, обеспечить подключение принтера к сети, которая подключена к компьютеру (как настроить сеть, смотрите в <u>Разделу 4</u>).

4. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

Для Windows:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

Для macOS:

• Нажмите два раза «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

5. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

6. Для Windows выполните шаг 7. Для macOS введите пароль ПК, после чего перейдите к шагу 7.

7. Нажмите кнопку «Установка в один щелчок» в разделе Проводная сеть для установки драйвера.



Примечание:• Вы можете поместить курсор мышки на кнопку "Установка в один щелчок", чтобы получить всплывающую информацию и убедиться, является ли текущий принтер тем принтером, который вы хотите установить при помощи IP-адреса, прежде чем нажмете на кнопку.

• Вы можете проверить IP-адрес принтера при помощи "Страницы конфигурации сети (Пожалуйста, прочитайте <u>Разделу 8.1.1.3</u>, чтобы узнать, как распечатать).

• Если Инструмент установки находит только один принтер, то установка запустится при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Проводной сети. Установка может занять некоторое время в зависимости от конфигурации вашего ПК. Пожалуйста, подождите.

PANTUM		×
Установка драйвера		
Найти принтер) Установить драйвер	Ф Добавить принтер

• Если Инструмент установки находит более одного принтера, отобразится список принтеров при нажатии «Установки одним кликом» в разделе Проводной сети. Выберите нужный принтер на основе IP-адреса проводной сети для Вашего принтера или имени хоста.

Выбер	оите принтер. котор	ый желаете установи	ть	
0	Имя принтера	Порт		
	ринтер проводной сети			
	Имя принтера	IP-адрес	Имя узла	
	XXX Series 0001	<u>10.10.134.70</u> <u>10.10.134.230</u>	XXX-77DFAF XXX-A4B5D3	
	Установить принтер из спис-	ка с именем узла 🕜	Обновить	
Советы: Ес й же сети,	сли принтера нет в списке, прове что и текущий ПК	рьте состояние сети принтера и уб	едитесь, что он находится в то	
тже сети,	чтои техущий ПХ			
Примечание:• Если необходимый вам принтер не присутствует в списке, нажмите на кнопку "Обновить", чтобы искать заново. Если принтер не найден, пожалуйста, проверьте, подсоединены ли принтер и компьютер к одной сети (пожалуйста, читайте <u>Разделу 5.3</u>, чтобы узнать, как проверить).
 Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера и с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

8. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2. Дополнительные методы установки

3.1.2.1. Дополнительные методы установки для Windows

• Перед установкой драйвера, вам нужно узнать тип принтера, напечатайте пожалуйста информационый лист принтера и просмотрите наименование (как непечатать, смотри <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

3.1.2.1. Способ соединения и поключения USB

1. Соедините принтер с компьютером через USB-кабель, включите принтер и компьютер.

2. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание:• Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

3. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

4. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

5. Пожалуйста, выберите язык установки и модель принтера.

6. Выберите "Подключение USB" и нажмите на "Установить".

PANTUM	×
Язык установки: Выберите принтер:	русокий V XXX Series V
Режим установки:	Подключение USB Используйте кабель USB для подключения принтера к компьютеру О Подключение кабельной сети
	Используйте сетевой кабель для подключения принтера к компьюте ру Подключение беспроводной сети Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьют еру, принтер южет быть сконфигурирован для доступа к беспроводной с ети вручную
Вернуться к <u>Установке в оди</u> е	н шелчок. Установить

7. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

8. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.1.2. Способ соединения и установки проводной сети (только для устройств с ETHERNET)

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Соединять компьютер с проводной сетью.

3. Соединять Ethernet кабель со соединением сети, обеспечить подключение принтера к сети, которая подключена к компьютеру (как настроить сеть, смотрите в <u>Разделу 4</u>).

4. Вставьте установочный СD-диск в дисковод компьютера:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку. 5. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

6. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

7. Пожалуйста, выберите язык установки и модель принтера.

8. Выберите "Подключение кабельной сети" и нажмите на "Установить".

PANTUM	×
Язык установки: Выберите принтер:	русачий V XXX Series V
Режим установки:	О Подключение US8 Используйте кабель US8 для подключения принтера к компьютеру
.	Подключение кабельной сети Используйте сетевой кабель для подключения принтера к компьюте ру
WIF	Подключение беспроводной сети Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьют еру, принтер ножет быть сконфигурирован для доступа к беспроводной с ети вручную
Вернуться к <u>Установке в один</u>	Установить

9. Установщик найдет принтер автоматически, процесс поиска может занять некоторое время.

10. После поиска, выбирай принтер, с которым нужно соединять, кликните на "Далее".

Pŕ				×
	Обнаруженный принтер			
	Иня принтера	IР-адрес <u>10.10.134.141</u>	Имя узла XXX -BB7AC7	
	Установить принтер из списка с имене	м узла	Обновить	
	○ Добавить IP-адрес или имя узла вручн	IYIO		
		Назад	Далее	Выход

Которым вам принтеров отсутствует принтер, с которым вам нужно соединится, то кликните на "обновление" для поиска еще раз.

• Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

• Если добавлять адрес IP или наименование ведущей машины вручную, то вам надо узнать адрес или наименование ведешей машины принтера, с которым вам надо соединяться. Если не узнаете, то напечатайте"страницу расположения сети" и просмотрите адрес IP и наименование ведущей машины (смотри. на <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

11. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

12. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.1.3. Способ соединения и установки беспроводной сети (только для моделей с Wi-Fi)

Типы соединения беспроводной сети делятся на инфраструктурный режим и режим Wi-Fi Direct. (Обратитесь к <u>Разделу 5</u> для более подробной информации).

3.1.2.1.3.1. Установка инфраструктурного режима

1. Подключите компьютер к точке доступа (беспроводный маршрутизатор).

- 2. Соедините принтер с компьютером через USB-кабель, после этого включите принтер.
- 3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:
- Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

- 6. Пожалуйста, выберите язык установки и модель принтера.
- 7. Выберите "Подключение беспроводной сети" и нажмите на "Установить".

PANTUM	×
Язык установки: Выберите принтер:	русский V XXX Series V
Режим установки:	 Подключение USB Используйте кабель USB для подключения принтера к компьютеру Подключение кабельной сети Использийте сетаерай избель для подключения принтера к компьютеру
	используите сетевои качель для подключения принтера к компьюте ру © Подключение беспроводной сети Использование беспроводной сети для подключения принтера к компьют еру, принтер может быть оконфигурирован для доступа к беспроводной с ети вручную
Вернуться к <u>Установке в один</u>	<u>щелчок.</u> Установить

8. Выбирайте выбор "Да, если вы желаете настроить беспроводную сеть принтера" в окне расположения беспроводной сети, распределить принтер на беспроводную сеть согласно указанию (как распределить, смотри на <u>Разделу 5.1.1</u>).

PANTUM	×
Программа установки, этот шаг будет основываться на ваш выбор, решить, сле дует ли настроить принтер к беспроводной сети.	
 Если вам необходимо настроить или изменить принтер к беспроводной сети, в ыберите принтер, подключенный к USB " Да ". 	
 Если вы не настроить беспроводную сеть принтера, выберите "Нет". Па, если вы желаете настроить беспроволнию сеть принтера. 	
Нет, принтер был подключен к беспроводной сети	
Назад Далее Выход	

9. Установщик найдет принтер автоматически, после чего беспроводная сеть успешно настроится. Процесс поиска может занять некоторое время.

10. Выбирайте принтер, с которым вам нужно соединять, кликните на "Далее".

Pŕ				×
	Обнаруженный принтер			
	Имя принтера	IP-адрес	Имя узла	
	XXX Series 0001	10.10.134.141	XXX-BB7AC7	
	Установить принтер из списка с имен	ем узла	Обновить	
	🔿 Добавить IP-адрес или имя узла вруч	ную		
		Назад	Далее	Выход

Которым вам принтеров отсутствует принтер, с которым вам нужно соединять, то кликните на "Обновить" для поиска еще раз.

• Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с

идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

• Если добавлять адрес IP или наименование ведущей машины вручную, то вам надо узнать адрес или наименование ведешей машины принтера, с которым вам надо соединять. Если не узнаете, то напечатайте"страницу расположения сети" и просмотрите адрес IP и наименование ведущей машины (смотри. на <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

11. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

12. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.1.3.2. Режим Wi-Fi Direct

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Соединять компьютер со сетью Wi-Fi Direct (как распределить, смотри. на Разделу 5.2.2).

3. Вставьте установочный CD-диск в дисковод компьютера:

• Система Windows XP: автоматически начните установку.

• Системы Windows 7/Vista/Server 2008: включите автозапуск, нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 8: Когда окно "DVD RW драйвер" появится в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

• Система Windows 10/11: Когда появится окно "DVD RW драйвер" в правом верхнем углу рабочего стола, нажмите в любом месте всплывающего окна, а затем нажмите на "Setup.exe" для начала установки.

Примечание: • Некоторые компьютеры не могут автоматически запускать CD-диски из-за системной конфигурации. Пожалуйста, щелкните два раза по иконке "Мой компьютер", найдите "DVD RW драйвер", затем щелкните два раза по "DVD RW Driver", чтобы начать установку.

4. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

5. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

6. Пожалуйста, выберите язык установки и модель принтера.

7. Выберите "Подключение беспроводной сети" и нажмите на "Установить".



8. Выбирайте выбор "Нет, принтер был подключен к беспроводной сети" в окне беспроводной сети, кликните на "Далее".

PANTUM	×
Программа установки, этот шаг будет основываться на ваш выбор, решить, сле дует ли настроить принтер к беспроводной сети.	
 Если вам необходимо настроить или изменить принтер к беспроводной сети, в ыберите принтер, подключенный к USB * Да *. 	
• Если вы не настроить беспроводную сеть принтера, выберите "Нет ".	
Да, если вы желаете настроить беспроводную сеть принтера.	
Энет, принтер был подключен к беспроводной сети	
Назад Далее Выход	

9. Установщик найдет принтер автоматически, процесс поиска может занять некоторое время.

10. Выбирайте принтер, с которым вам нужно соединять, кликните на "Далее".

PA	NTUM			×
	Обнаруженный принтер			
	Иня принтера I XXX Series 0001	IР-адрес <u>10.10.134.141</u>	Имя узла xxx-BB7AC7	
	Установить принтер из списка с имене	м узла	Обновить	
	○ Добавить IP-адрес или имя узла вручя	тую		
		Назад	Далее	Выход

Которым вам принтеров отсутствует принтер, с которым вам нужно соединять, то кликните на "Обновить" для поиска еще раз.

• Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

• Если добавлять адрес IP или наименование ведущей машины вручную, то вам надо узнать адрес или наименование ведешей машины принтера, с которым вам надо соединять. Если не узнаете, то напечатайте"страницу расположения сети" и просмотрите адрес IP и наименование ведущей машины (смотри. на <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

11. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

12. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.2. Дополнительные методы установки для macOS

3.1.2.2.1. Установка через USB-кабель

Нижеследующие операции возьмет macOS 10.14 в пример, информации в экране вашего компьютера могут существовать разницы из-за разных операционных систем.

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Вставьте установочный компакт-диск, представленный на CD-ROM компьютера, и дважды нажмите на «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

3. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

4. Введите пароль ПК и нажмите «ОК».

\cap	Pantum Install Tool внесения изменен	требует ий.
	Чтобы разрешить это д	цействие, введите пароль.
	Имя пользователя:	test
	Пароль:	•
		Отменить ОК

5. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

6. Из результатов поиска выберите USB-принтер.

Имя принтера Серийный номер хох series АА2А000000 5-принтер Имя принтера	ринтер USB			
ххх series AA2A000000 5-принтер Имя принтера IP-адрес Имя узла	Имя принтера	Серийный но	мер	
5-принтер Имя принтера IP-адрес Имя узла	xxx series	AA2A00000	0	
Имя принтера IP-адрес Имя узла	еб-принтер			
	Имя принтера	ІР-адрес	Имя узла	

7. В правом нижнем углу нажмите «Установить».

8. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

9. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.2.2. Установить как сетевой принтер

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Подключить ПК к сети.

3. Убедитесь, что принтер подключен к той же сети, что и ПК (Смотрите <u>Разделу 4</u> или <u>5</u>, чтобы узнать, как настроить сеть).

4. Вставьте установочный компакт-диск, представленный на CD-ROM компьютера, и дважды нажмите на «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

5. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

6. Введите пароль ПК и нажмите «ОК».

Pantum Install Tool внесения изменен Чтобы разрешить это р	требует ий. цействие, введите пароль.
Имя пользователя:	test
Пароль:	•
	Отменить ОК

7. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

- 8. Из результатов поиска выберите сетевой принтер.
- 9. В правом нижнем углу нажмите «Установить».

) Принтер USB			
Имя принтера	Серийный номер		
Имя принтера ✓ XXX Series AC6B83	IP-адрес 10.10.134.194	Имя узла xxx -A1B2C3	
xxx Series A4B5D3	10.10.134.230	xxx-A4B5D3	
			Обновить
Имя и IP-адрес хост-компы	ютера		

Примечание:• Если в списке найденых принтеров отсутствует принтер, с которым вам нужно соединять, то кликните на "Обновить" для поиска еще раз.

• Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

• Если добавлять адрес IP или наименование ведущей машины вручную, то вам надо узнать адрес или наименование ведешей машины принтера, с которым вам надо соединять. Если не узнаете, то напечатайте"страницу расположения сети" и просмотрите адрес IP и наименование ведущей машины (смотри. на <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

10. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

11. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.2.3. Установить через имя хоста или IP-адрес

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Подключить ПК к сети.

3. Убедитесь, что принтер подключен к той же сети, что и ПК (Смотрите <u>Разделу 4</u> или <u>5</u>, чтобы узнать, как настроить сеть).

4. Вставьте установочный компакт-диск, представленный на CD-ROM компьютера, и дважды нажмите на «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

5. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

6. Введите пароль ПК и нажмите «ОК».

\cap	Pantum Install Tool требует внесения изменений.
	Чтобы разрешить это действие, введите пароль.
	Имя пользователя: test
	Пароль: •
	Отменить ОК

7. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

8. Выберите имя хоста или IP-адрес и введите имя хоста или IP-адрес нужного принтера.

9. В правом нижнем углу нажмите «Установить».

те установить		
Серийный номер		
IP-adpec	Имя узла	
ра		Обновить
ост-компьютера или адрес.		
	те установить Серийный номер ПР-адрес ра	те установить Серийный номер IP-адрес Имя узла ра

Примечание:• Если в списке найденых принтеров отсутствует принтер, с которым вам нужно соединять, то кликните на "Обновить" для поиска еще раз.

• Когда IP-адрес принтера изменится из-за установленного с идентификатором хоста драйвера, вы сможете напрямую распечатывать без переустановки драйвера. Если вам нужно установить драйвер принтера с идентификатором хоста, нажмите на флажок "Установить принтер из списка с именем узла".

• Если добавлять адрес IP или наименование ведущей машины вручную, то вам надо узнать адрес или наименование ведешей машины принтера, с которым вам надо соединять. Если не узнаете, то напечатайте"страницу расположения сети" и просмотрите адрес IP и наименование ведущей машины (смотри. на <u>Разделу 8.1.1.3</u>).

10. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

11. После установки нажмите на кнопку "Пробная печать". Если ваш принтер распечатал тестовую страницу успешно, это значит, что драйвер установлен правильно.

3.1.2.2.4. Установка офлайн

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Вставьте установочный компакт-диск, представленный на CD-ROM компьютера, и дважды нажмите на «Pantum XXX Series_Mac_Driver» – «Pantum Install Tool». (XXX в Pantum XXX Series относится к модели продукта.)

3. Прочтите и примите условия, содержащиеся в Лицензионном соглашении с конечным пользователем и Политике конфиденциальности, нажмите кнопку «Далее» в правом нижнем углу интерфейса, чтобы войти в интерфейс установки драйвера.

4. Введите пароль ПК и нажмите «ОК».

Pantum Install Tool внесения изменен	требует ий.
Чтобы разрешить это д Имя пользователя:	test
Пароль:	•
	Отменить ОК

5. Нажмите «Дополнительные методы установки» в нижней части интерфейса установки для доступа.

6. В левом нижнем углу нажмите на «Установка офлайн».

Принтер USB					
Имя принтера	C	ерийный номер			
Веб-принтер					
Имя принтера		ІР-адрес	Имя узла		
				06	бновить

7. Программное обеспечение установит драйвер автоматически. Процесс установки может занять некоторое время. Его длительность зависит от конфигурации вашего компьютера. Пожалуйста, ожидайте.

8. Установка выполнена. Пожалуйста, завершите добавление принтера, следуя инструкциям, либо обратитесь к <u>Разделу 3.1.2.2.4.1</u>.

3.1.2.2.4.1. Система macOS добавление принтер

І. Добавьте принтер через USB

1. Соединять принтер с компьютером путем кабель USB, включить источник питания.

2. Войдите в "Системные настройки" компьютера-" Принтеры и сканеры", просмотреть

добавлеение ли принтера в списке принтера.

3. Кликните 🕂 на кнопку, выбирай "Добавить принтер или сканер ".

4. Выбирай принтер, потом выбирай соответствующий тип принтера из всплывающего меню "Использование".

5. Кликните "Добавление".

II. Добавьте принтер через проводное соединение (только для устройств с ETHERNET)

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Соединять компьютер с проводной сетью.

 Соединять Ethernet со соединением сети, обеспечивать, принтер соединя кабелья со сетью, которая соединяется с компьютером (как распределить сеть, смотри на <u>Разделу 4</u>).
 Войдите в "Системные настройки" компьютера-" Принтеры и сканеры", просмотреть

добавлеение ли принтера в списке принтера.

5. Кликните 📑 на кнопку, выбирай "Добавить принтер или сканер".

6. Выбирай принтер, потом выбирай соответствующий тип принтера из всплывающего меню "Использование".

7. Кликните "Добавление".

III. Добавьте принтер через беспроводное соединение (только для моделей с Wi-Fi)

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Обеспечивать, что уже создали соединение беспроводной сети между компьютером и принтером.

Примечание: • Если быть инфраструктурной меделью, то соединять принтер беспроводной сети с входным пунктом (беспроводный маршрутизатор), как соединять, смотри. на <u>Разделу 5.1</u>.
 • Если беспроводной сетью является моделей прямого включения, то Wi-Fi Direct сторону клиента со сетевым принтером, как включать, смотри <u>Разделу 5.2</u>.

3. Войдите в "Системные настройки" компьютера-"Принтеры и сканеры", просмотреть добавлеение ли принтера в списке принтера.

4. Кликните 📑 на кнопку, выбирай "Добавить принтер или сканер ".

5. Выбирай принтер, потом выбирай соответствующий тип принтера из всплывающего меню "Использование".

6. Кликните "Добавление".

IV. Соединения через AirPrint

1. Включить источники питания принтера и компьютера.

2. Обеспечивать, что уже создали соединение между компьютером и принтером (соединение USB или сетевое соединение).

3. Войдите в "Системные настройки" компьютера-" Принтеры и сканеры", просмотреть добавлеение ли принтера в списке принтера.

4. Кликните 📑 на кнопку, выбирай "Добавить принтер или сканер".

5. Выбирай принтер, потом выбирай "Secure AirPrint (шифрация данных)" или "AirPrint (нешифрация)" из выбора "Использование"

6. Кликните "Добавление".

Примечание: • Использовать кабель USB для соединения принтера скомпьютером, система различится и добавление принтер AirPrint автоматически.

• Если добавлять принтер AirPrint сетевого соединения, нужно сначало

выключать соединенную кабель USB, потом и добавлять принтер.

• Имя AirPrint принтера заключается "AirPrint".

3.2. Удалить драйвер

3.2.1. Способ удаления драйвера под Windows

Нижеследующие операции Windows 7 взят в пример, информации на экране вашего компьютера может иметь разницу из-за разных операционных систем.

1. Кликните меню Старт компьютора, потом кликните Все программы.

2. Кликните Pantum, потом кликните Pantum Серии XXX.

где XXX в Pantum Серии XXX означает тип продукции.

3. Кликните Удалить, исключать драйвер согласно указанию в окне удаления.

4. перезапускать компьютер после перезагрузки.

3.2.2. Способ удаления драйвера под macOS

Нижеследующие операции возьмет macOS 10.14 в пример, информации в экране вашего компьютера могут существовать разницы из-за разных операционных систем.

1. Кликните меню Finder нажмите кнопку «Переход» - «Программы» - «Pantum»-«Utilities» - «Pantum Un-install Tool».

2. Удалите драйвер согласно инструкции во всплывающем окне удаления.

3. Удаление завершено.

Настройки проводной сети (для сетевых принтеров)

Для принтера может потребоваться настройка сетевых параметров. Эти параметры можно установить с помощью встроенного веб-сервера.

Примечание: • Из-за обновлений принтера некоторые функции могут отличаться в зависимости от модели, которую Вы приобрели. Если у Вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь со службой поддержки клиентов Pantum.

4.1. Настройка ІР-адреса

IP-адрес принтера можно получить автоматически с помощью функции DHCP или установить вручную.

| Автоматическая настройка

Функция автоматической настройки DHCP включена на принтере по умолчанию.

1. Подключите принтер к сети с помощью сетевого кабеля, а затем выполните подготовку к запуску.

2. Принтер автоматически получит IP-адрес, назначенный сервером. Полученный автоматически IP-адрес можно использовать через несколько минут.

Примечание: • Если DHCP не удается автоматически получить IP-адрес, принтер будет использовать IP-адрес по умолчанию: 169.254.xx.xx.

• Благодаря DHCP IP-адрес принтера, автоматически назначаемый сетью, может отличаться, если принтер долгое время не использовался или изменилась точка доступа к сети. Это может привести к сбою подключения к принтеру. Рекомендуется привязать IP-адрес, автоматически назначенный сетью, к Mac-адресу принтера, когда включена функция DHCP.

| Настройка вручную

Введите IP-адрес в строке веб-браузера, чтобы открыть веб-сервер.

1. Нажмите "Параметры" в панели навигации, чтобы открыть окно "Параметры".

2. Выберите "Параметры сети — Параметры IPV4".

3. Настройте режим назначения IP-адреса (вручную), IP-адрес и маску подсети. Другие элементы являются необязательными.

4. Нажмите "Применить", чтобы сохранить настройки.

Примечание:• Можно использовать встроенный веб-сервер для изменения режима назначения IP-адреса на автоматический или ручной.

4.2. Установите принтер в сети

Этот параметр позволяет подключить принтер непосредственно к сети и разрешить всем компьютерам, включенным в сеть, печатать на этом принтере.

1. Перед тем как запустить принтер, сначала подключите сетевой кабель к сетевому порту принтера, чтобы установить прямое подключение к сети.

2. Включите принтер и подождите пока на панели управления не загорится индикатор состояния готовности, как показано на рисунке ниже.



3. Вставьте компакт-диск принтера в компьютер. Если программа установки не запускается,

- найдите на компакт-диске файл "setup.exe" и дважды щелкните его для запуска.
- 4. Следуйте инструкциям программы установки.
- 5. Продолжайте до завершения установки.

Примечание:• Когда в программе установки отобразится запрос на выбор принтера, можно выбрать соответствующее имя принтера в списке "Обнаруженный принтер".

• Если имя принтера не отображается в списке обнаруженных принтеров, нажмите "Обновить" и выполните поиск принтеров в сети.

• Если вы знаете IP-адрес подключаемого принтера, можно выбрать параметр "Указать IP-адрес для установки", чтобы ввести IP-адрес для установки.

4.3. Настройка сетевых продуктов

4.3.1. Просмотр или изменение параметров сети

Для просмотра или изменения настроек IP можно использовать встроенный веб-сервер.

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Отмена/Продолжить" на панели управления для печати демонстрационной страницы со сведениями и просмотра IP-адреса принтера.

Демонстрационную страницу можно напечатать, нажав и удерживая кнопку на панели управления (как показано на рисунке ниже) в состоянии простоя.

2. Введите IP-адрес в строке адреса веб-браузера для доступа к встроенному веб-серверу.

3. Перейдите на вкладку "Параметры" для получения сетевой информации. Выберите нужные параметры.

Мнформация	Настройки Настройки администр	ратора Войти	Русский 🔻
Іастройки	IPv4		Совет
Настройки сети	Имя хоста	Pantum-182992	 На этой странице можно настроить адрес IPv4.
 Настройки протокола 			
IPv4	МАС адрес	44:33:4c:1b:29:92	
RAW/LPD			
SNMP	Режим назначения IPv4-адреса	Автоматически 🔻	
SMTP			_
Bonjour	IPv4-agpec	192,168.0,112	
IPv6			
wsb • Настройки беспроводной сез	Marina manazari	DEF APP A	
Беспроводная сеть	Маска подсети	255.255.255.0	
Wi-Fi Direct™			
Настройки компьютера	Адрес шлюза	192.168.0.1	
	Имя домена		
DANITI IM			•
		Применить Отмена	

4.3.2. Настройка или изменение пароля для входа на веб-сервер

Используйте встроенный веб-сервер для настройки сетевого пароля или изменения существующего пароля.

Примечание:• Имя пользователя по умолчанию – "admin", а исходный пароль – "000000".

- 1. Чтобы открыть встроенный веб-сервер, сначала выполните вход.
- 2. Нажмите вкладку «Пользовательское управление».
- 3. Введите новый пароль в поля "Пароль" и "Подтверждение пароля".
- 4. В нижней части окна нажмите кнопку "Применить", чтобы сохранить настройки.

4.3.3. Восстановить заводские настройки

Если необходимо сбросить все настройки принтера, можно восстановить заводские настройки. Для этого нажмите кнопку "Отмена/Продолжить", когда принтер выключен, чтобы его включить, и удерживайте в течение 10 секунд до перехода в состояние готовности для завершения сброса настроек.

4.3.4. Настройка протокола SNMP

Вы можете настроить протокол SNMP посредством интерфейса SNMP, чтобы повысить сетевую информационную безопасность принтера.

1. Включайте источник питания принтера, подключайте принтер со сетью.

2. Регистрировай внутренний сервер Web (как регистрировать, смотри. на статья 4.3.2).

3. Щелкните раздел «Настройка» — «Настройка сети» — «SNMP».

4. При необходимости выберите соответствующие протоколы SNMP, затем щелкните «Применить».

Примечание:Протокол SNMP может повысить эффективность управления сетью, получать сообщения с уведомлениями и предупредительные отчеты о событиях от сетевых узлов, а также поможет своевременно выявлять и решать проблемы сети.

• Включить протокол SNMP v1/v2:

①Принтер может подвергаться риску небезопасного сетевого окружения, пользуйтесь с осторожностью!

• Выключить протокол SNMP v1/v2:

①Принтер может не работать надлежащим образом из-за ошибки при установке драйвера. Загрузите самый последний драйвер для этого принтера на официальном веб-сайте.

②Стороннее программное обеспечение может быть неспособно получить информацию о состоянии SNMP принтера, пользуйтесь с осторожностью!

5. Установка беспроводной сети (только для моделей с Wi-Fi)

В зависимости от модели, модель принтера с функцией печати через Wi-Fi поддерживает два типа беспроводного сетевого подключения, а именно, базовое структурное подключение и стандартная точка доступа. Обычно, между компьютером и принтером существует одновременно только одно подключение. Если у вас возникают какие-либо проблемы в процессе настройки беспроводной сети, информацию об общих проблемах при настройке беспроводной сети смотрите в Главе <u>5.3</u>.



5.1. Инфраструктурная модель

Вы можете соединять компьютер с принтером через беспроводный маршрутизатор. К беспроводну маршрутизатору можно подключатся по средством беспроводной сети и Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Главное: перед подключением беспроводной сети, необходимо узнать наименование сети (SSID) и пароль беспроводного маршрутизатора, их следует использовать при подключение к беспроводной сеть. Если вы не можете подключиться самостоятельно, то уточните эти данные у администратора сети.

5.1.1. Инструменты подключения к беспроводной сети

Если н ваш компьютер был установлен драйвер и подключался к беспроводной сети, но беспроводная сеть была изменена, то возможно создать новое подключение через инструменты беспроводной сети.

5.1.1.1. Подготовка к подключению

- 1. Беспроводный маршрутизатор.
- 2. Компьютер, который поключен к сети.
- 3. принтер с функцией беспроводной сети.

5.1.1.2. Метод подключения средства подключения беспроводной сети

1. Запустите приложение настройки беспроводной сети на компьютере.

1) СистемаWindows: Кликни на меню начала компьютера- "Все

программы"-"Pantum"-наименование продукции-"Средство подключения беспроводной сети".

2) macOS система: кликни меню Finder нажмите кнопку "Переход" - "Программы" -

"Pantum"-"Utilities" - "Инструмент настройки беспроводной сети".

2. При подключения кабеля USB. На следующем экране выберите "Да, у меня есть кабель USB, и может быть использован для установки". Нажмите кнопку "Далее".

PANTI	ML		×
Рекомендуемая ко пьютеру.	нфигурация беспроводной сети, используйте	: кабель USB для подключения к беспр	оводному ком
У вас есть кабель	USB?		
Да, у меня есть спользован для	кабель USB, и может быть и установки.	Q ~~ /	
⊖Нет, у меня нет	кабеля USB.		
Примечание: если (расширенный мет	у вас нет кабеля USB, вы можете использова од).я	ть беспроводной способ для настройки	1 принтера
		Далее	Отмена

2.1 Компьютер подключен к беспроводной сети.

1) Инструменты для настройки беспроводной сети, Выберите беспроводную сеть к которой в данный момент подключен компьютер, следуйте инструкциям на экране для завершения настройки.

ANT	-UM			×
Обнаружение н	астройки беспроводной сети и	или беспроводной точки д	оступа вашего компьюте	pa.
Обнаружено им	я беспроводной сети (беспров	юдная точка доступа / им	ия маршрутизатора):	
SSID:	Test-AP9			
Использовать :	ти параметры для подключен	ия к беспроводной сети?		
🖲 да				
Онет				
		Hanad	0 2000	OTHOUS
		Пазад	далее	Отмена

Примечание:• Наименование сети (SSID), выбранное вами, должно быть одинаковым с наименованием сети входного пункта (беспроводного маршрутизатора).

2) При предложение подключится к другим сетям ответьте "Нет", чтобы настроить другие беспроводные сети, в соответствии с подсказками, чтобы завершить настройку.

SSID	Безопасный режим	Сила сигнала	
Test-AP9 Tenda_Test-AP2 Tenda_test1	шифрования шифрования шифрования	100% 100% 100%	
		Обнов	ить
Homep SSID:		Оонов	vi (D
Test-AP9			
Теst-АР9 Пароль:			

Примечание:• Метод шифрования:

 Отсутствие шифрации: не использовать любой способ шифрации.
 WPA/WPA2: представляет собой предварительный разделенный секретный ключ защиты подклинивания Wi-Fi, который содиняет беспроводное оборудование с входной пункт с использованиемTKIP или AES (WPS—Personal). WPA/WPA2 использует предварительный разделенный секретный ключ 8-63 битов (PSK).

• По умолчанию пароль скрыт, вы можете открыть написание пароля.

• Некоторые модели могут автоматически подбирать метод шифрования, ручное выделение не требуется.

2.2. Компьютер не подключен к беспроводной сети. В следующем экране введите точку доступа (беспроводной маршрутизатор) имя SSID сети (SSID чувствителен к регистру) и пароль, в соответствии с подсказками, чтобы завершить настройку.

PANTUM	×
 Щелкните пункт «Страница информации о беспроводной сети», чтобы узнать имя доступной для при и. Пропустите этот шаг, если уже знаете имя сети. 	интера сет
Печать сведений о беспроводных сетях	
2. Введите имя пользователя беспроводной сети и пароль.	
Homep SSID:	
Пароль:	
Показать пароль	
Назад Далее	Отмена

Примечание:• Если вы не знаете наименование сети (SSID) входного пункта (беспроводного маршрутизатора), то кликни на "Печать сведений о беспроводных сетях" для просмотрения наименование сети (SSID) входного пункта (беспроводного маршрутизатора).

• Если принтер не работает нормально после настройки беспроводной сети, пожалуйста, переустановите драйвер.

3. Используя WPS соединение.

На следующем экране выберитеНет, у меня нет кабеля USB. Нажмите кнопку "Далее".

PANTUM	×
Рекомендуемая конфигурация беспроводной сети, используйте кабель USB для подключения к беспри пьютеру. —	оводному ком
У вас есть кабель US8?	
Ода, у меня есть кабель USB, и может быть и спользован для установки.	
• Нет, у меня нет кабеля USB.	
Примечание: если у вас нет кареля USB, вы можете использовать оеспроводной спосоо для настроики (расширенный метод).я	принтера
Далее	Отмена

1) Использование режима WPS, выполнить следующие шаги, начиная принтера беспроводной сети на принтере. (WPS конкретной конфигурации, см <u>раздел 5.1.2</u>)

ANTUM	×
Используйте режим WPS, для подключения принтера к беспроводной сети.	
1. Нажните долго кнопку принтер Wi-Fi 2c.	
2. Точка доступа устанавливается в режим WPS. Для получения дополнительной информации, о братитесь к инструкции по эксплуатации точки лоступа.	
 После завершения выше шагов, нажните кнопку "Далее". 	
При возникновении проблем во время настройки, вы можете временно поместить принтер бли же к беспроводной точке доступа.	
Назад Далее	Отмена

2) В соответствии с индикатором Wi-Fi принтера, определяется успешно ли соединение с принтером. Если конфигурация не удается, нажмите кнопку "Назад", реконфигурацию, если конфигурация прошла успешно, нажмите на кнопку "Готово", чтобы завершить настройку.

PANTU	N	×
Смотрите светодиод Wi-F	ї на принтере. Какое состояние светодиода вы увидите?	
((ı:	Светодиод не горит, конфигурация не удалась, нажните кнопку "Назад" реконфигурации.	
Ŷ	О Светодиод постоянно горит, конфигурация прошла успешно.	
Примечание: если светод	иод имгает, принтер в процессе настройки, подождите.	
	Назад Далее Отме	на

Примечание: • Если принтер не работает нормально после настройки беспроводной сети, пожалуйста, переустановите драйвер.

5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Если беспроводный маршрутизатор поддерживает Wi-Fi Protected Setup (WPS), то можно нажать кнопку Wi-Fi в контрольной панели принтера и кнопку WPS в беспроводном маршрутизаторе, таким образом соединяют принтер с беспроводной сетью.

5.1.2.1. Предварительная подготовка

- 1. Беспроводный маршрутизатор поддерживает Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- 2. принтер с функцией беспроводной сетью.

5.1.2.2. Метод установки Wi-Fi Protected Setup (WPS)

- 1. Включи источник питания принтера и беспроводного маршрутизатора.
- 2. принтер должен быть в готовном положении.

Контрольной панели принтер, можно разбудить принтер.

3. Нажмите кнопку Wi-Fi в контрольной панели принтера более 2с до тех пор, что синяя лампа Wi-Fi мерцает, потом ее отпустите.

4. Нажмите кнопку WPS в входном пункте, потом ее отпустите.

5. Беспроводный маршрутизатор и принтер начинаются сетевое соединение, синяя лампа Wi-Fi мерцает. Синяя лампа Wi-Fi принтера светится после успешного подключение. Если не соединялись более 2с, принтер вернуется в готовное состояние, лампа Wi-Fi гаснет, Wi-Fi Protected Setup (WPS) соединяется не произошло. Если нужно повторить попытку, то повторите вышеуказанные 3-4 шага.

Примечание: • Если вы хотите распечатывать при помощи Wi-Fi Protected Setup (WPS), пожалуйста, установите драйвер.

5.1.3. Как отключить соединение с сетью Wi-Fi

Выполните следующие действия, соединение беспроводной сети Wi-Fi, подключенное состояние на панели управления, индикатор Wi-Fi будет гореть, в это время нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд, чтобы отключить соединение Wi-Fi.

5.2. Режим точки доступа Wi-Fi

Вы можете (по беспроводному маршруту) создать соединение между компьютером с функцией беспроводной сети и принтером с такой же функцией без использования точки доступа.

5.2.1. Предварительная подготовка

- 1. Принтер с функцией точки доступа Wi-Fi.
- 2. Компьютер с функцией беспроводной сети.

5.2.2. Подключение по Wi-Fi Hotspot

Прежде всего до подключения к точке доступа принтера необходимо открыть функцию точки доступа Wi-Fi принтера. Открыть можно посредством нажатия клавиши «Wi-Fi» на панели печати, после чего откроется функция точки доступа Wi-Fi принтера.

Примечание:• Нажмите клавишу «Wi-Fi» на панели принтера, и принтер автоматически распечатает «Страницу мастера подключения Wi-Fi к мобильному устройству» для подключения Wi-Fi мобильного устройства.

5.2.3. Настройка точки доступа Wi-Fi

Когда беспроводная точка доступа принтера является активной, пользователь может подключиться к ней напрямую, выполнив поиск. По умолчанию беспроводная точка доступа включена, а пароль по умолчанию — "12345678". Имя SSID и пароль для конкретного принтера можно найти на информационной странице с настройками Wi-Fi, которую можно распечатать, выбрав пункт "Настройка Wi-Fi печати". После установления соединения, настройку можно выполнить в соответствии с методом настройки веб-подключения.

5.3. Часто встречающиеся вопросы для установления беспроводной сети

1. Не найден принтер

• Проверьте источники питания: компьютера, беспроводного маршрутизатора, принтера.

- Проверьте USB между компьютером и принтером.
- Ппринтер не подерживает соединение беспроводной сети.

2. Не найдено наименование сети (SSID), при соединении сети

- Проверьте источника питания безпроводного маршрутизатора.
- Проверьте наименование сети маршрутизатора (SSID)
- Вам необходимо установлять беспроводную сеть принтера еще раз, если установки беспроводного маршрутизатора изменены.

3. Не удачное соеденение.

• Просмотри правильности режимов безопасности и пароль беспроводного маршрутизатора и принтера.

• Проверьте место установки принтерапринтера. Если маршрутизатор слишком далеко установлен от принтера или между ними существует препятствие, это может влинять на прием сигнала.

• Перегразите беспроводной маршрутизатор и принтера, попробуйте еще раз после рестарта.

4. Если возникаются вопросы при использовании принтера в сети, то просмотри нижеследующие вопросы:

• Просмотри настройки брандмауэра. Возможно брандмауэр блокирует сообщение. Закрывай брандмауэр согласно руководству пользователя, потом попробуйте найти принтер еще раз.

• Просмотри правильность расположение адреса IP принтера, вы можетет напечатать страницы информации о расположении сети принтера, чтобы просмотреть адрес IP.

• Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими шагами, чтобы проверить, в одной ли сети

находятся компьютер и принтер.

1) Выберите "Командная строка" следующим образом.

a. Системы Windows 8/10: Нажмите на кнопку "Поиск" в меню Пуск и вставьте в поисковую строку "Командная строка", после чего нажмите на кнопку "Enter".

b. Системы Windows 7/Vista/XP: нажмите "Пуск" - "Все программы" - "Стандартные" - "Командная строка".

2) Напишите ping и IP-адрес принтера в появившемся окне и нажмите кнопку "Enter". Например, ping XXX.XXX.XXX.XXX.("XXX.XXX.XXX.XXX." - это IP-адрес принтера).

3) Если в окне указывается RTT, значит ваши принтер и компьютер находятся в одной сети.Если в окне не указывается RTT, пожалуйста, обратитесь к <u>главу 5</u> и перенастройте беспроводную сеть принтера.

Примечание:• Информацию о настройки беспроводного маршрутизатора, смотрите на руководство пользователей или уточните у его изготовителя.

6. Мобильная печать (только для моделей с функцией Wi-Fi)

Примечание:• Некоторые функции могут быть недоступными в зависимости от различных моделей принтера. Если у вас возникнут вопросы, обратитесь в службу по работе с клиентами.

6.1. По "Pantum Притер"

Вы можете реализовать функции печати, сканирования, копирования и факса на мобильных устройствах (мобильных телефонах и планшетах) при помощи программного средства «печати Pantum».

6.1.1. Поддерживаемые операционные системы

Приложение « печати Pantum» подходит для версий системы Android 6.0-12.0, iOS 11.0-16.0 и HarmonyOS 2.0-3.0.

6.1.2. Как скачать прикладное программное обеспечение печати Вортит

Pantum

Загрузка для Android мобильных устройств:

1. Вы можете скачать с официального сайта <u>http://www.pantum.ru</u> > услуга и поддержка >

скачивание драйвера > выбор тип принтера и установка.

2. Вы можете скачать в Google Play Store > Apps > пойск мобильном печати > Pantum и установить.

Загрузка для iOS мобильных устройств:

Кликните на надпись иконки App Store в мобильном оборудовании iOS > поиск > введи PANTUM или напечатайте Pantum в столбце поиска > скачайте и установите.

6.1.3. Как использовать приложение печати Pantum

6.1.3.1. Добавить принтер

I. Добавьте принтер с помощью конфигурации сети Wi-Fi

1. Убедитесь, что на мобильном устройстве включен Bluetooth, разрешения на доступ к информации о местоположении и доступ к сети Wi-Fi.

Примечание:• Для мобильных устройств iOS в приложении печати Pantum включите разрешение на доступ к местоположению следующим образом. Нажмите «Параметры» > «Приложение для печати Pantum» > «Местоположение» и выберите «Во время использования приложения».



2. Нажмите кнопку Wi-Fi на принтере, чтобы распечатать «Руководство по подключению мобильного устройства к сети Wi-Fi»

3. Перейдите в приложение « печати Pantum». Нажмите кнопку «Добавить принтер» и действуйте согласно инструкциям в интерфейсе.



4. Принтер успешно добавлен.



Примечание: • Если найдено несколько принтеров, пожалуйста, распечатайте «Руководство по подключению мобильного устройства к сети Wi-Fi» и выберите принтер, к которому Вы хотите подключиться, согласно имени точки доступа.



II. Поиск принтера в локальной сети

1. Принтер и мобильное устройство подключены к одной и той же локальной сети.

2. Перейдите в приложение « печати Pantum» > нажмите «Подключить» в интерфейсе «Устройства, найденные в локальной сети» > Выберите принтер > успешно добавлено.



Примечание: • Если найдено несколько принтеров, распечатайте «Страницу конфигурации сети» и выберите нужный принтер согласно IP-адресу. (Информацию о том, как получить IP-адрес принтера, можно найти в <u>Разделе 8.1.1.3</u> и распечатать «Страницу конфигурации сети»)

<	Принтер доступен в LAN.	Wireless Network IPv4 Information	
		8.5	: 市島 - 白崎
11	al / la	IP Address	:192. 168. 1. 101
-	Имя: P2500W-Series IP:192.168.1.101	7.内隆松 聚化同共	: 192, 168, 1, 1
		Bosper 3.9	 Partus MO2003 W PartSet a 283/CSE

III. Добавьте принтер с помощью прямого подключения

1. Перейдите в «Персональный центр», выберите «Прямое подключение к точке доступа Wi-Fi принтера» и действуйте согласно инструкциям в интерфейсе.



Примечание:• После прямого подключения к точке доступа Wi-Fi принтера текущая сеть Вашего мобильного устройства недоступна.

6.1.3.2. Используйте принтер

Перейдите на домашнюю страницу приложения и выберите, чтобы испытать различные функции по мере необходимости.

ļ	PANTUM	
	энитын	1
Ecre P25	500W-Serie	is >
Картридж с тонер	ром	71%
0	Заменить принтер)	
e		0
Печать файла И	Печать изображение	Принтерное сканирование
0	8	
Скан.кам.тел. От	править факс	
A		0

Примечание: • В разных моделях принтеров функции могут отличаться. Конкретные функции зависят от приобретенного Вами принтера.

• Если не удается выполнить печать, проверьте, подключено ли мобильное устройство к той же беспроводной сети, к которой подключен принтер.

- Если мобильное устройство не обнаруживает принтеры, проверьте,
- подключен ли принтер к сети и включен ли он.

6.2. Подвижное печать Mopria

Надо установить услуги печати Mopria в мобильном оборудовании Android для прохождения Mopria Print Service. Вы можете напечатать фото, электронную почту, веб-страницу и фэйл.

6.2.1. Поддерживаемые мобильной печатью Mopria операционные системы и программное обеспечение

1. Мобильная печать Mopria работает с Android4.4 или более поздними версиями.

2. Мобильная печать Mopria поддерживает приложения Майкрософт Office

1.01(16.0.4201.1006) или более поздние версии, Adobe Reader (V6.7.1) или более поздние версии.

Дополнительная информация о поддерживаемом принтером Mopria ПО: <u>https://mopria.org</u>.

6.2.2. Как скачать услугу Mopria Print Service

1. Скачать Mopria Print Service из Google Play, и ее установить в подвижным оборудовании Android.

2. Китайские пользователи, посетите <<u>https://app.mopria.org/MopriaPrintService</u>> Скачать Моргіа службы печати, чтобы загрузить и установить.

6.2.3. Предварительная подготовка

- 1. принтер с функцией беспроводной сетью.
- 2. Мобильное устройство Android

6.2.4. Мобильная печать с помощью Mopria

До того как начать печатать, сначала откройте настройки Mopria print service.

1.Нажмите на иконку «настройки» на основном дисплее мобильного устройства на

операционной системе Android, затем выберите «печать».

2.В настройках «Mopria print service» нажмите «включить».

Если хотить использовать функцию мобильной печати Mopria, то надо установить другие съемные блоки печати в закрытом положении.

Последовательность печати может различаться в зависимости от используемого

приложения. В качестве примера ниже приведена последовательность для Adobe Reader.

1. Включите источник питания принтера.

2. Мобильное устройство Android подключается к беспроводной сети принтера (способ подключения см. <u>главу 5</u>).

3. Открыть ваш файл, который нужен напечатать, в подвижным оборудовании Android с использованием Adobe Reader.

4.Нажать

5.Нажать «печать».

6.Убедиться, что принтер Pantum уже выбран.

Если выбран другой принтер (или принтер не выбран), нажмите на выпадающее меню, затем выберите принтер Pantum.

7. Настройте параметры печати, например, количество печатных страниц.

8.Нажать «печать».

Примечание: • если напечатать неусшено, то просмотри соединялись ли мобильном оборудование Android с беспроводной сетью, с которой соединяется принтер.

• Если мобильное оборудование Android не может найти любой принтер, то просмотри соединяется ли принтер с источником питания и включается ли принтер.

6.3. Мобильная печать AirPrint

Только принтер, который поддерживает функцию печати AirPrint, может осуществлять беспроводную печать. Просмотри есть ли на коробке принтера знак беспроводного печати, для того, чтобы определять поддерживает ли принтер функцию беспроводного печати.

6.3.1. Операционная система, поддерживающая мобильную печать AirPrint

Справедливо для iOS 9.0 и больше версий.

6.3.2. Предварительная подготовка

- 1. принтер с функцией беспроводной сетью.
- 2.Мобильная печать с устройства iOS.

6.3.3. Мобильная печать с помощью AirPrint

Последовательность печати может различаться в зависимости от используемого приложения. В качестве примера ниже приведена последовательность для PDF.

1. Включите источник питания принтера.

2. Мобильное устройство iOS подключается к беспроводной сети принтера (способ подключения см. <u>главу 5</u>).

3. Открыть ваш файл, который нужен напечатать, в оборудовании iOS с использованием PDF.

4.Нажать

5.Нажать «печать».

6.Убедиться, что принтер Pantum уже выбран.

Если вы выбираете другой принтер (или не выбираете принтер), кликни выбор принтера, потом выбирай ваш принтер Pantum.

7. Установлять параметры принтера, например тираж печати.

8.Нажать «печать».

Примечание: • если печать прошла неусшено, то просмотрите подключено ли мобильном оборудование iOS с беспроводной сетью, с которой соединяется принтер.
 Если мобильное оборудование iOS не может найти любой принтер, то

просмотри соединяется ли принтер с источником питания и включается ли принтер.

7. Печать

7.1. Функция печати

Для печати можно настроить различные свойства на экране "Настройки печати", некоторые из функций приведены далее.

Функция	Диаграмма
Ручная двусторонняя	12 ⇒ 5
Разбор	123 123
Обратный порядок печати	321 321
N-на-1	1 2 ⇒ <mark>→</mark>
Печать плакатов (только для системы Windows)	
Печать с масштабированием	1 🗘 🖊
Настраиваемый формат	

Примечание: • Можно выбрать печать плаката 2 х 2 в компоновке N-на-1, чтобы включить функцию печати плаката.

• Чтобы просмотреть объяснение определенной функции, откройте "Настройки печати" и нажмите кнопку "Справка". Сведения о том, как открыть справку, см. в <u>разделе 7.2</u>.

7.2. Вызов справки

Можно открыть экран "Настройки печати" и нажать кнопку "Справка" (только для систем Windows). Справка содержит руководство пользователя, где можно найти информацию о настройках печати.

Базовые	Бумага Макет Водяной знак	
Эк	спресс-настройки	
	Заводские настройки	▼ Сохранить Удалить
Ko	пии	Разрешение (©) 600 точе
	Pas6op	1200 точе Двусторонняя
	Обратный	 Нет (односторонняя) Длинным краем Коротким краем
		Восстановить настройки по умолчанию


7.3. Ручная двусторонняя

1. Драйвер принтера поддерживает ручную двустороннюю печать.

Примечание:• Тонкая бумага может помяться.

• Если бумага свернулась, расправьте ее и положите в лоток устройства ручной или автоматической подачи.

• Если при ручной двусторонней печати происходит замятие бумаги, для его устранения см. раздел 10.1.

2. Перед печатью убедитесь, что в лоток автоматической подачи загружена бумага.

Примечание: Для загрузки бумаги см. раздел 2.2.

• Для материала, на котором можно выполнять печать с использованием лотка автоматической подачи, см. <u>раздел 2.1</u>. Рекомендуется использовать стандартную бумагу.

• Некоторые типы бумаги не подходят для двусторонней печати. Двусторонняя печать на ней может привести к повреждению принтера. Не пытайтесь использовать двустороннюю печать на плотной бумаге или прозрачной пленке. Если в диалоговом окне "Настройки печати" установлен флажок "Печать плакатов 2 х 2", ручная двусторонняя печать не будет поддерживаться.

• Замятие бумаги или проблемы с подачей бумаги возникают, если в лоток устройства автоматической подачи загружено более 150 листов.

3. Для печати необходимо выполнить следующие действия (только для системы Windows): a) Откройте документ для печати в приложении (например, Блокнота) и в меню "Файл" пункт "Печать".

Райл Правка Формат	г Вид Справка	
Создать	CTRL+N	
Открыть	CTRL+O	
Сохранить	CTRL+S	
Сохранить как		
Параметры страни	цы	
Печать	CTRL+P	
Выход		

б) Выберите принтер Pantum.

Выберите принтер	
🏪 Установка принтера	
XXX Series	
Состояние: Готов Папка: Комментарий:	Н <u>а</u> стройка <u>Н</u> айти принтер
Диапазон страниц	
Все Страница	Число копий: 1
Выделение	Разобрать по копиям
🔘 <u>С</u> траницы: 1	
Введите номер страницы или диапазон страниц. Например: 5-12	1 2 33

Нажмите "Настройка", чтобы настроить печать.

в) Установите на вкладке "Базовые" флажок "Ручная двусторонняя печать" и после завершения настройки нажмите кнопку ОК.

азовые	Бумага Макет Водя	яной знак
Эк	спресс-настройки	
	Заводские настройки	И Сохранить Удалить
Kor	ии	Разрешение
	Копии 1	
	Разбор	22 33 Двусторонняя
8	Обратный	 Нет (односторонняя) Длинным краем
		Коротким краем
		Восстановить настройки по умолчанию

г) Нажмите "Печать".

Щиапазон страниц — <u>В</u> се	Текущая страница	Число копий: 1
🔘 В <u>ы</u> деление		<u>Р</u> азобрать по копиям
🔘 <u>С</u> траницы:	1	
Введите номер стра страниц. Например	ницы или диапазон : 5-12	112233

Примечание:• Чтобы бумага не выпадала из выходного лотка, рекомендуется его поднять. Если выходной лоток не поднят, рекомендуется вынимать отпечатки из лотка по мере их выхода из принтера.

д) После выбора параметра "Ручная двусторонняя печать" отправьте задание на печать, откроется окно с инструкциями по следующим операциям. Интерфейсы могут отличаться в зависимости от моделей.

0	1. Сложите и поместите распечатанные страницы обратно в лоток, как показан на рисунке слева.
	2. Нажмите кнопку Continue, чтобы продолжить печать.
	 Завершите двустороннюю печать как можно скорее, чтобы она не помешала
1.00	лругим заланиям на печать.

e) Переверните бумагу в соответствии с инструкцией и нажмите кнопку принтера "Продолжить" для продолжения печати на другой стороне.



ж) Можно нажать кнопку "Закрыть", чтобы закрыть это окно с инструкциями, и оно не будет открываться до тех пор, пока не поступит следующее задание ручной двусторонней печати.

7.4. Отмена задания печати

Нажмите и удерживайте кнопку "Отмена/Продолжить" на панели управления для отмены задания, которое необходимо отменить во время процесса печати.

8. Панель управления

8.1. Обзор панели управления

На панели управления принтера 2 кнопки и 2 многоцветных светодиодных индикатора, как показано ниже. На рисунке слева показана панели управления принтера с интерфейсом USB+ Wi-Fi, а справа — панель управления принтера только с интерфейсом USB:



Серийный номер	Название
1	Многоцветный светодиодный индикатор 1
2	Многоцветный светодиодный индикатор 2
3	Кнопка поиска сети Wi-Fi
4	Кнопка "Отмена/Продолжить"
5	Кнопка "Информация"

8.1.1. Функции кнопок на панели управления

8.1.1.1. Функция кнопки поиска сети Wi-Fi

Если подключение Wi-Fi отсутствует, нажмите эту кнопку для инициирования подключения Wi-Fi и поиска точки доступа Wi-Fi; прекратите поиск, если ни одна точка доступа не найдена в течение 2 минут.

Если подключение Wi-Fi отсутствует, нажмите и удерживайте эту кнопку для инициирования подключения WPS, одновременно нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе в течение 2 минут; прервите подключение WPS, если подключение Wi-Fi не будет установлено в течение 2 минут.

Если подключение Wi-Fi установлено, но задания на печать по сети Wi-Fi не поступали, нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы отключить подключение Wi-Fi.

Если подключение Wi-Fi установлено, и поступило задание на печать по сети Wi-Fi,

дождитесь выполнения задания, а затем нажмите и удерживайте эту кнопку для отключения сети Wi-Fi.

Во время подключения к сети Wi-Fi или поиска WPS длительное нажатие этой кнопки используется для отмены этих процессов.

8.1.1.2. Функция кнопки "Отмена/Продолжить"

Если нажать или нажать и удерживать эту кнопку, когда принтер в спящем режиме, то он выйдет из спящего режима.

Если нажать и удерживать эту кнопку в процессе печати, можно отменить текущее задание печати.

Если нажать и удерживать эту кнопку, когда принтер в состоянии готовности, можно напечатать тестовую страницу.

8.1.1.3. Рабочая функция кнопки "Информация"

Если нажать и удерживать эту кнопку, когда принтер в состоянии готовности, можно напечатать тестовую страницу.

8.1.2. Функции светодиодных индикаторов на панели управления

8.1.2.1. Светодиодный индикатор состояния 1

Светодиодный индикатор 1 может указывать следующие состояния:

Серийн ый номер	Многоцветный светодиодный индикатор 1 состояния бумаги/Wi-Fi	Описание состояния (для принтеров с интерфейсом USB+ Wi-Fi)	Описание состояния (для принтеров с интерфейсом USB)
1	•	Нет подключения Wi-Fi, нет проблем с бумагой, спящий режим Индикатор 1 выкл.	Нет подключения Wi-Fi, нет проблем с бумагой, спящий режим Индикатор 1 выкл.
2		Поиск Wi-Fi, не указывает проблемы с бумагой Индикатор 1 медленно мигает зеленым	_
3		Подключение Wi-Fi, не указывает проблемы с бумагой Индикатор 1 быстро мигает зеленым	_
4	۲	Успешное подключение Wi-Fi, нет проблем с бумагой Индикатор 1 горит зеленым	_
5	0	Ошибка "Застряла бумага" Индикатор 1 горит красным	Ошибка "Застряла бумага" Индикатор 1 горит красным
6	-)	При печати закончилась бумага или проблемы с подачей Индикатор 1 быстро мигает красным	При печати закончилась бумага или проблемы с подачей Индикатор 1 быстро мигает красным

8.1.2.2. Светодиодный индикатор состояния 2

Серийный номер	Многоцветный светодиодный индикатор 2 состояния данных/картриджа	Описание состояния (для принтеров с интерфейсом USB+ Wi-Fi и только USB)
1		Запуск и прогрев принтера, выход из спящего режима и прогрев принтера, прогрев принтера путем открытия и закрытия его крышки. Индикатор 2 медленно мигает зеленым
2	۲	Принтер в состоянии готовности Индикатор 2 горит зеленым
3		Спящий режим Индикатор 2 медленно мигает зеленым
4	-)	Печать Многоцветный индикатор 2 быстро мигает зеленым
5	-`•	Предупреждение о низком уровне тонера Индикатор 2 быстро мигает оранжевым
6	0	Ошибка картриджа (не установлен, несоответствие, истек срок эксплуатации) Индикатор 2 горит оранжевым
7	•	Серьезная ошибка принтера (неправильная работа ролика нагрева, неправильная работа двигателя лазера, ошибка связи, открытая крышка и т.д.) Индикатор 2 горит красным
8		Задание отменено с помощью панели Индикатор 2 быстро мигает

Светодиодный индикатор 2 может указывать следующие состояния:

8.1.2.3. Сочетание светодиодных индикаторов состояния 1 и 2

Сведения о рабочем состоянии принтера указаны в списке сочетаний индикаторов. Ниже приведены некоторые сочетания индикаторов 1 и 2:

	Состояние		_	
Серийный номер	Бумага/Wi-Fi (многоцветный индикатор 1)	Данные/Картридж (многоцветный индикатор 2)	Описание состояния	
1	•	۲	Замятие бумаги, принтер в состоянии готовности Индикатор 1 горит красным, индикатор 2 не горит.	
2	0	•	Замятие бумаги в процессе печати Индикатор 1 горит красным, многоцветный индикатор 2 не горит.	
3	۲	•	Замятие бумаги, предупреждение о низком уровне тонера Индикатор 1 горит красным, индикатор 2 не горит.	
4	0	۲	Замятие бумаги, ошибка картриджа (не установлен, несоответствие, истек срок эксплуатации) Индикатор 1 горит красным, индикатор 2 не горит.	
5	۲	•	Замятие бумаги, серьезная ошибка принтера (неправильная работа ролика нагрева, неправильная работа двигателя лазера, ошибка связи, открыая крышка и т.д.) Индикатор 1 не горит, индикатор 2 горит красным	
6	۲		Замятие бумаги, задание отменено с помощью панели Индикатор 1 не горит, индикатор 2 быстро мигает зеленым	
7	-``	۲	При печати закончилась бумага или проблемы с подачей, указывает только проблемы с бумагой Индикатор 1 быстро мигает красным, индикатор 2 не горит.	

8		۲	При печати закончилась бумага или проблемы с подачей, предупреждение о низком уровне тонера Индикатор 1 быстро мигает красным, индикатор 2 не горит.
9	۲		При печати закончилась бумага или проблемы с подачей, ошибка картриджа (не установлен, несоответствие, истек срок эксплуатации) Индикатор 1 не горит, Индикатор 2 горит оранжевым
10	۲		При печати закончилась бумага или проблемы с подачей, одновременно серьезная ошибка принтера (неправильная работа ролика нагрева, неправильная работа двигателя лазера, ошибка связи, открытая крышка и т.д.) Индикатор 1 не горит, индикатор 2 горит красным
11	۲		Задание отменено с помощью панели, поскольку при печати закончилась бумага или возникла проблема с подачей Индикатор 1 не горит, индикатор 2 быстро мигает

9. Профилактическое обслуживание

9.1. Очистка принтера

Примечание: • Используйте мягкие моющие средства.

Для очистки принтера выполните следующие действия.

1. Выключите основной переключатель питания, отсоедините кабель питания и кабель USB.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



2. Мягкой тканью протрите принтер со внешней стороны.



3. Откройте верхнюю крышку и выньте лазерный картридж с тонером.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



Примечание:• Вынув лазерный картридж с тонером из принтера, поместите его в защитный пакет или заверните в плотную бумагу во избежание повреждения светом фоточувствительного барабана.

4. Очистите принтер изнутри с помощью сухой ткани, не оставляющей ворса, осторожно протерев затемненную область на рисунке ниже.



9.2. Обслуживание лазерного картриджа с тонером

9.2.1. Использование и обслуживание лазерного картриджа с

тонером

Для наилучшего качества печати используйте оригинальный лазерный картридж с тонером Pantum.

Примечание:При использовании лазерного картриджа с тонером обращайте внимание на следующее:

> • Не вынимайте лазерный картридж с тонером из пакета, если он не будет использоваться немедленно.

Не пытайтесь заправлять картридж без разрешения. Гарантия принтера не покрывает повреждения, которые могут возникнуть в противном случае.

• Храните лазерный картридж с тонером в прохладном сухом месте.

• Тонер, находящийся внутри картриджа, легко воспламеняется. Не приближайте картридж к источникам возгорания, чтобы предотвратить возникновение пожара.

• Вынимая или разбирая картридж, следите, не высыпается ли из него тонер. Если вы просыпали тонер, в результате чего он попал вам на кожу, в глаза или рот, немедленно смойте его чистой водой и обратитесь к врачу в случае плохого самочувствия.

• Храните картридж в недоступном для детей месте.

9.2.2. Срок службы лазерного картриджа с тонером

Срок службы лазерного картриджа с тонером зависит от количества тонера, требуемого для печати заданий.

Светодиодный индикатор принтера как на следующем рисунке показывает, срок службы лазерного картриджа с тонером истек и необходима его замена.



9.2.3. Замена лазерного картриджа с тонером

Примечание:Перед заменой лазерного картриджа с тонером обращайте внимание на следующее:

• На поверхности картриджа может осесть тонер. Аккуратно уберите его, чтобы не просыпать.

• Положите извлеченный картридж на лист бумаги, чтобы из него случайно не высыпался тонер.

• После удаления защитной крышки немедленно установите картридж в принтер во избежание его повреждения под воздействием прямых солнечных лучей или комнатного освещения.

• При установке лазерного картриджа с тонером не касайтесь поверхности фоточувствительного барабана, чтобы не поцарапать ее.

Для замены необходимо выполнить следующие действия:

1. Откройте верхнюю крышку и выньте пустой лазерный картридж с тонером по направляющим.

P2200/P2500 Series P2600 Series

2. Откройте упаковку нового лазерного картриджа с тонером, удерживайте картридж за ручку и аккуратно встряхните его 5–6 раз, чтобы равномерно распределить тонер внутри картриджа.



3. Снимите защитную крышку и вставьте лазерный картридж с тонером в принтер по направляющим.



Примечание: • Перед установкой лазерного картриджа с тонером в принтер посмотрите, нет ли на нем пломбы; при наличии пломбы оторвите ее, а затем установите картридж.



4. Плотно закройте верхнюю крышку.

P2200/P2500 Series P2600 Series

10. Устранение неисправностей

Внимательно прочтите этот раздел. Он может помочь вам устранить распространенные ошибки в процессе печати. Если возникли ошибки, которые не удается устранить, обратитесь в центр послепродажного обслуживания Pantum.

Прежде чем искать решение распространенной ошибки, убедитесь, что:

- кабель питания подключен правильно и питание принтера включено;
- все защитные компоненты извлечены;
- лазерный картридж с тонером установлен правильно;
- выходной лоток полностью закрыт;
- бумага правильно загружена в лоток;
- интерфейсный кабель правильно подключен между принтером и компьютером;
- выбран правильный драйвер принтера и установлен надлежащим образом;
- порт компьютера правильно настроен и подключен к нужному порту принтера.

10.1. Удаление застрявшей бумаги

Примечание:• Удалите замятую бумагу, выполнив следующие шаги, закройте переднюю крышку и приведите в порядок бумагу в лотке. Печать продолжится автоматически. Если принтер не печатает автоматически, нажмите кнопку на панели управления.

• Если принтер все равно не приступает к печати, проверьте, вся ли замятая бумага в принтере удалена.

• Если вам не удастся удалить замятую бумагу самостоятельно, обратитесь в местный авторизованный центр ремонта Pantum или отправьте принтер в ближайший авторизованный сервисный центр Pantum.

10.1.1. Замятие бумаги в отверстии для подачи

Закройте выходной лоток, если он открыт.

Аккуратно потяните замятую бумагу наружу.

P2200/P2500 Series

P2600 Series (лоток устройства автоматической и ручной подачи)



Если бумага не двигается или в этой области нет бумаги, проверьте внутри принтера.

10.1.2.Замятие бумаги внутри принтера

1. Откройте верхнюю крышку.

P2200/P2500 SeriesP2600 SeriesImage: P200/P2500 SeriesImage: P2600 SeriesImage: P200/P

2. Откройте верхнюю направляющую блока термического закрепления, чтобы уменьшить сжатие пружины.

P2200/P2500 Series P2600 Series

3. Вытащите замятую бумагу из блока термического закрепления.



Если замятая бумага не обнаружена, перейдите к следующему шагу.

- 4. Выньте лазерный картридж с тонером по направляющим.
- P2200/P2500 Series P2600 Series
- 5. Медленно вытяните замятую бумагу по направлению выхода бумаги.



6. Когда замятая бумага будет вынута, вставьте картридж по направляющим в принтер до щелчка. Щелчок означает, что картридж встал на место.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



7. Чтобы продолжить печать, аккуратно вставьте бумагу в лоток и не выполняйте печать, пока индикатор не покажет, что принтер снова в состоянии готовности.

P2200/P2500 Series

P2600 Series



10.2. Устранение распространенных неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Проблемы при	нтера	
Принтер не работает	Кабель между компьютером и принтером не подключен надлежащим образом. Ошибка в указании порта печати. Принтер находится в автономном режиме, и выбрана функция "Использовать принтер в автономном режиме". Работа принтера не восстанавливается после ошибки, например замятия бумаги, отсутствия бумаги и т. д.	Отключите, а затем повторно подключите кабель принтера. Проверьте параметры принтера, чтобы убедиться, что задание печати отправляется в правильный порт. Если в компьютере есть несколько портов, убедитесь, что принтер подключен к правильному порту. Убедитесь, что принтер находится в нормальном состоянии в сети.
Неполадки в ка	артридже	
Чип картриджа не распознается	Чип картриджа загрязнен. Прижимная пружина или медные контакты чипа загрязнены.	Очистите поверхность чипа картриджа. Очистите прижимную пружину или медные контакты.
Неполадки, свя	язанные с бумагой	
Сбой подачи бумаги	Материалы для печати загружены неправильно. Материалы для печати не входят в спецификацию. Ролик подачи грязный.	Правильно загрузите материалы для печати. При использовании специальных материалов печатайте из лотка ручной подачи. Используйте материалы для печати, которые входят в спецификацию. Очистите ролик подачи.

10.2.1. Распространенные неисправности

Застряла бумага	В лотке слишком много бумаги. Материалы для печати не входят в спецификацию. В канале подачи находится посторонний предмет. Ролик подачи грязный. Отказ внутренних компонентов.	Удалите лишнюю бумагу из лотка. Если вы печатаете на специальных материалах для печати, используйте лоток ручной подачи. Используйте бумагу, которая соответствует спецификациям. Если вы печатаете на специальных материалах для печати, используйте лоток ручной подачи. Очистите канал подачи.
Подача нескольких листов при печати	Излишнее статическое электричество на материале для печати. Материалы для печати влажные и склеиваются. Отказ внутренних компонентов.	Разделите материалы для печати, чтобы снять часть статического электричества. Желательно использовать рекомендуемые материалы для печати. Разделите материалы для печати и выберите самые сухие из них.
В месте выхода бумаги появился пар	Тепло, выделяемое во время закрепления тонера, приводит к испарению влаги из бумаги (более часто это происходит при использовании увлажненной бумаги при низкой температуре окружающей среды)	Пар в данном случае не является проявлением неисправности, но все же рекомендуется использовать бумагу из только что вскрытой упаковки во избежание появления пара. Следите, чтобы бумага не попадала под воздействие влаги. Отключите питание принтера и отсоедините кабель питания, если почувствуете запах гари. Обратитесь в центр поддержки клиентов Pantum. Если продолжить использовать принтер в подобной ситуации, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Примечание:• Если проблема не исчезнет, обратитесь в центр обслуживания клиентов. Контактную информацию см. в свидетельстве Три гарантии.

Проблема Причина Решение Низкий уровень тонера. • Материал для печати не соответствует эксплуатационным Используйте те материалы для ABCD характеристикам, например печати, которые указаны в abcde материал слишком влажный или спецификации. 12345 шероховатый. • Настройте разрешение печати в • В программе печати установлено Распечатка программе. слишком низкое разрешение. слишком белая • Лазерный картридж с тонером или светлая поврежден. • Лазерный картридж с тонером грязный или утечка тонера. Лазерный картридж с тонером поврежден. • Используйте материалы для печати, • Материал для печати не которые входят в спецификацию. abcde. соответствует эксплуатационным • Очистите канал подачи. характеристикам, например применяемый материал слишком Пятна тонера влажный или шероховатый. • Канал подачи загрязнен. • Материал для печати не соответствует эксплуатационным характеристикам, например • Используйте материалы для печати, применяемый материал слишком которые входят в спецификацию. влажный или шероховатый. • Очистите канал подачи. • Канал подачи загрязнен. Очистите отражающее стекло • Поврежден внутренний компонент лазера. лазерного картриджа с тонером. Белые пятна Отражающее стекло лазера внутри принтера грязное. • Материал для печати не соответствует эксплуатационным характеристикам, например • Используйте для печати материалы применяемый материал слишком с надлежащими характеристиками. влажный или шероховатый. При использовании специальных • Внутренняя часть принтера материалов для печати применяйте грязная. лоток ручной подачи. • Лазерный картридж с тонером • Очистите внутреннюю часть Тонер поврежден. принтера. смазывается • Внутренний компонент принтера поврежден.

10.2.2. Дефекты изображения



Черные вертикальные полосы

- Лазерный картридж с тонером грязный.
- Поврежден внутренний компонент
- лазерного картриджа с тонером.
- Отражающее стекло лазера
- внутри принтера грязное.
- Канал подачи загрязнен.

• Материал для печати не

характеристикам, например

соответствует эксплуатационным

- Очистите отражающее стекло лазера в задней части принтера.
- Очистите канал подачи в задней части принтера.

P ABCD abcde 12345

Черный фон (серый фон)



Остаются следы через равные промежутки



Перекошенные страницы

применяемый материал слишком	
влажный или шероховатый.	• Используйт
• Лазерный картридж с тонером	которые вход
грязный.	• Очистите ка
• Поврежден внутренний компонент	принтера.
лазерного картриджа с тонером.	
• Канал подачи загрязнен.	
• Напряжение передачи внутри	

принтера не соответствует норме.

 Лазерный картридж с тонером грязный.

- Поврежден внутренний компонент лазерного картриджа с тонером.
- Термозакрепляющее устройство повреждено.

 Используйте материалы для печати, которые входят в спецификацию.

• Очистите канал подачи внутри принтера.

Очистите лазерный картридж с тонером или замените его новым.
Обратитесь в службу поддержки пользователей Pantum для ремонта и замены термозакрепляющего устройства.

- Материалы для печати загружены неправильно.
- Канал подачи принтера грязный.

 Убедитесь, что материалы для печати загружены правильно.

• Очистите канал подачи внутри принтера.



	 Термозакрепляющее устройство принтера повреждено. 	
Р АВСД Ссе 345 Обратная сторона отпечатанных листов грязная.	 Лазерный картридж с тонером грязный. Подающий ролик внутри принтера грязный. Напряжение передачи внутри принтера не соответствует норме. 	 Очистите лазерный картридж с тонером или замените его новым. Очистите внутренний ролик подачи бумаги в принтере.
Вся страница темная	 Лазерный картридж с тонером установлен неправильно. Поврежден внутренний компонент лазерного картриджа с тонером. Неправильная зарядка внутренних элементов принтера, картридж не заряжается. 	• Правильно установите картридж.
Р АВСД de 1200 Тонер не пристает к бумаге	 Материал для печати не соответствует эксплуатационным характеристикам, например применяемый материал слишком влажный или шероховатый. Внутренняя часть принтера грязная. Лазерный картридж с тонером поврежден. Внутренний компонент принтера поврежден. 	 Используйте для печати материалы с надлежащими характеристиками. При использовании специальных материалов для печати применяйте лоток ручной подачи. Очистите внутреннюю часть принтера.
P ABCD abcde 12345	 Лазерный картридж с тонером установлен неправильно. Возможно, картридж поврежден. Внутренний компонент принтера поврежден. 	• Правильно установите картридж.

Горизонтальные полосы

Примечание:• Приведенные выше ошибки можно смягчить посредством очистки или замены картриджа. Если проблема не исчезла, , обратитесь в центр обслуживания клиентов. Контактную информацию см. в свидетельстве Три гарантии.

11. Технические характеристики продукта

11.1. Технические характеристики P2200/P2500 Series

Примечание:• Технические характеристики разных моделей с разными функциями несколько отличаются. Эти значения основаны на исходных данных. Последние сведения о технических характеристиках см. на веб-сайте: www.pantum.ru.

11.1.1. Обзор технических характеристик

Процессор		600 МГц
Память		64/128/256 Мбайт
Источник питания		Модель 220 В: ~ 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0 А Модель 100 В: ~ 100-127 В, 50/60 Гц, 6,0 А (Примечание. Подходящие для принтера напряжение и источник питания указаны на табличке на задней стороне принтера. Источник питания для принтера должен точно соответствовать техническим характеристикам.)
Время автоматического отключения		10 часов
Интерфейс связи		Высокоскоростной USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n
Рабочая	Наилучшее качество печати	10-32 °C
среда	Диапазон рабочей влажности	20–80% (относительная)
Размеры	(Ш*Г*В)	прибл. 337 х 220 х 178 мм
Вес (без лазерного картриджа с тонером)		прибл. 4,0 кг (без лазерного картриджа с тонером)
Панель управления		Светодиодная

11.1.2. Характеристики печати

Скорость печати	A4	20/22 стр/мин
	Letter	21/23 стр/мин
Время печа	ти первой страницы	7.8 c
Язык печат	1	GDI
Максималы	ный формат печати	Legal (216 х 355,6 мм)
Объем загрузки бумаги	Стандартный лоток	150 листов (80 г/м²)
Количество страниц на выходе	Стороной для печати вниз	100 листов (80 г/м²)
	Тип материала	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, картон, бумага для этикеток, конверт
Материалы для печати	Формат материала	A4, A5, JIS B5, IS0 B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, конверт Monarch, конверт DL, конверт C5, конверт C6, конверт № 10, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6,Yougata4,Postcard,Younaga3,Nagagata3,Yougata2
	Плотность материала	60~163 г/м²

11.2. Технические характеристики Р2600 Series

Примечание:• Технические характеристики разных моделей с разными функциями несколько отличаются. Эти значения основаны на исходных данных. Последние сведения о технических характеристиках см. на веб-сайте: www.pantum.ru.

11.2.1. Обзор технических характеристик

Процессор	600 МГц
Память	64/128 Мбайт
Источник питания	Модель 220 В: ~ 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0 А Модель 100 В: ~ 100-127 В, 50/60 Гц, 6,0 А (Примечание. Подходящие для принтера напряжение и источник питания указаны на табличке на задней стороне принтера. Источник питания для принтера должен точно соответствовать техническим характеристикам.)
Интерфейс связи	Высокоскоростной USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n 100Base-Tx Ethernet;
Рабочая Наилучшее качество печати	10-32 °C
среда Диапазон рабочей влажности	20–80% (относительная)
Размеры (Ш*Г*В)	380 х 261 х 236 мм
Вес (без лазерного картриджа с тонером)	прибл. 5,3 кг (без лазерного картриджа с тонером)
Панель управления	Светодиодная

11.2.2. Характеристики печати

Скорость	A4	24 стр/мин
	Letter	25 стр/мин
Время печа	ти первой страницы	< 8,5 c
Язык печати		GDI
Максималы	ный формат печати	Legal (216 х 355,6 мм)
Объем загрузки бумаги	Стандартный лоток	150 листов (80 г/м²)
	Универсальный лоток	1 лист (60~163 г/м²)
Количество страниц на выходе	Стороной для печати вниз	100 листов (80 г/м²)
Материалы для печати	Тип материала	Обычная бумага, тонкая бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, картон, бумага для этикеток, конверт
	Формат материала	A4, A5, JIS B5, IS0 B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, конверт Monarch, конверт DL, конверт C5, конверт C6, конверт № 10, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6,Yougata4,Postcard,Younaga3,Nagagata3,Yougata2
	Плотность материала	60~163 г/м²

PANTUM