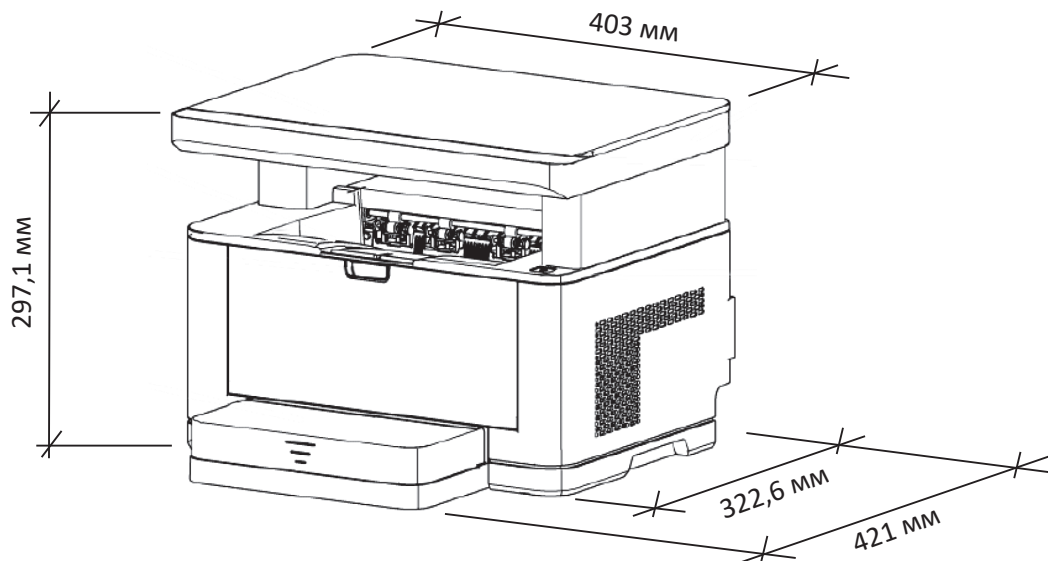


**ЛАЗЕРНОЕ МОНОХРОМНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО СТР-3050D**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

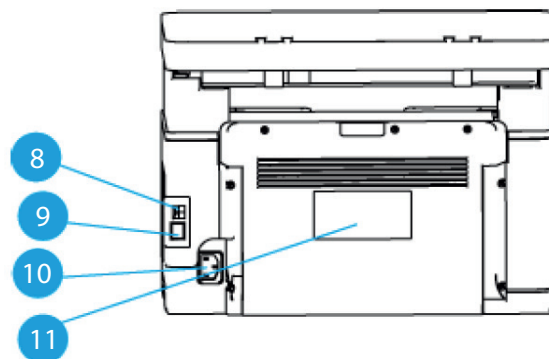
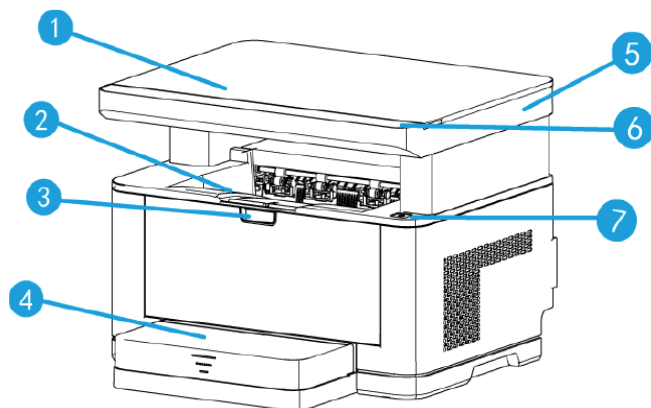
ГАБАРИТЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лазерное многофункциональное устройство
2. Картридж для лазерного МФУ
3. Сетевой кабель питания, кабель USB 2.0
4. USB-носитель с установочной информацией
5. Руководство пользователя
6. Гарантийный талон

модель	BIGTECH СТР-3050D	ПРИНТЕР	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Тип печати	Лазерная
		Скорость печати	до 30 страниц в минуту (A4)
		Время выхода первой страницы	не более 8 сек.
Операционная система	Windows 2000 или выше, Linux	Разрешение печати/копирования	600x600 (1200 dpi макс.)
		Двусторонняя печать	Автоматическая
Объём памяти	512 МБ	Рекомендуемый месячный объём печати	100 - 1500 стр.
Лазерное МФУ	монохромная печать, цветное и ч/б сканирование, ч/б копирование	Максимальный месячный объём печати	≤ 30000 стр.
Входной/выходной лоток	До 150 листов бумага 90 г/м ²	СКАНЕР	
		Тип сканирования	Планшетный CIS сканер
Время разогрева	примерно 30 сек. с момента вкл. питания	Разрешение сканирования	1200 dpi (макс.)
		Размер сканирования	216x297 мм
Питание	AC220-240 В (-15%,+10%), 50/60 Гц, 5А	Формат сканирования	BMP, JPEG, TIFF, PDF
		КОПИР	
Интерфейс подключения	USB 2.0; Wifi модуль отсутствует; подключение к сети через сетевой LAN RJ45 кабель	Тип копирования	планшетный CIS копир
		Размер копирования	210x297 мм
		Непрерывное копирование	1~99 страниц

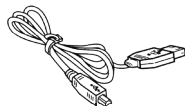


1. Крышка отсека сканирования	8. USB-порт
2. Выходной лоток для бумаги	9. Разъем для подключения к сети через сетевой LAN RJ45 кабель
3. Крышка	10. Разъем для кабеля питания
4. Лоток для автоматической подачи бумаги	11. Паспорт устройства
5. Сканирующий элемент	
6. Панель управления/сенсорная панель	
7. Кнопка питания	

РАСПАКОВКА И ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

При первичной распаковке МФУ следуйте графической инструкции, вложенной в коробку с устройством

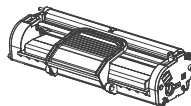
1. Комплектация



Кабель USB



Сетевой кабель



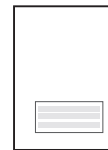
Картридж для
лазерного МФУ



Установочный
USB-носитель



Руководство
пользователя



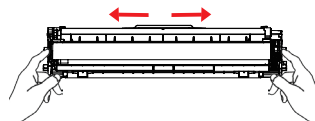
Гарантийный
талон

2. Установка картриджа

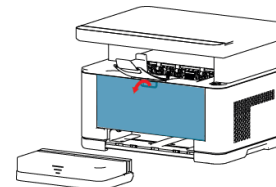
- ❶ Извлеките картридж из упаковки



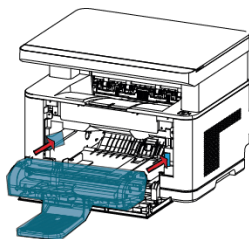
- ❷ Аккуратно встряхните картридж для равномерного распределения тонера внутри.



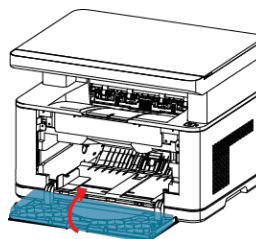
- ❸ Откройте переднюю крышку, как показано на картинке.



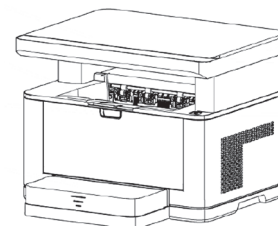
- ❹ Вставьте картридж как показано на рисунке, вдоль направляющих до упора.



- ❺ После установки картриджа с тонером, закройте переднюю крышку.

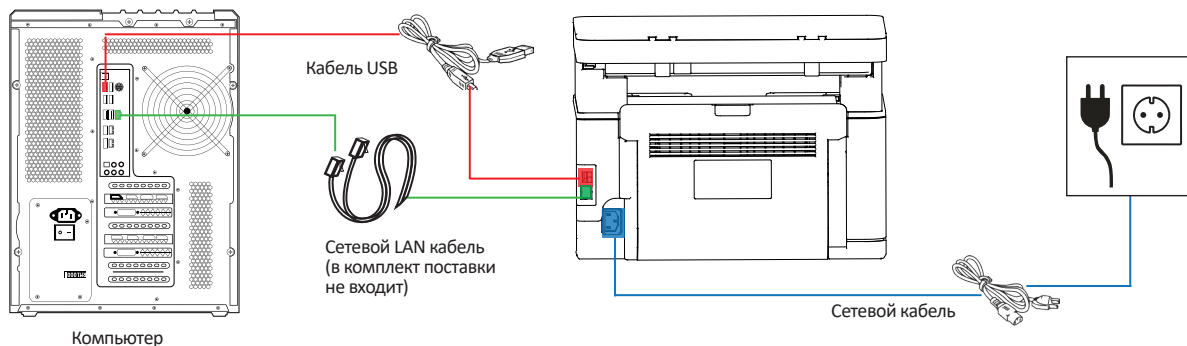


- ❻ Установите лоток для бумаги.

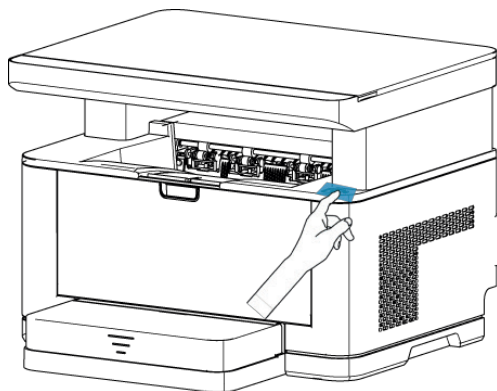


ПОДКЛЮЧЕНИЕ МФУ К СЕТИ И КОМПЬЮТЕРУ.

- 1 Подключите сетевой кабель и USB кабель, как показано на схеме.

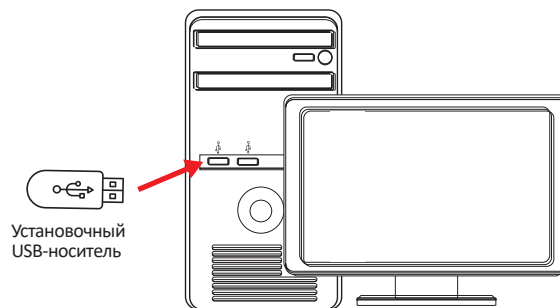


- 2 Нажмите и удерживайте кнопку вкл./выкл. для запуска МФУ. Удерживание кнопки более 3-х секунд приведет к выключению МФУ.



УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

- 1 Вставьте установочный USB-носитель в разъем USB.
- 2 Откройте установочный интерфейс на компьютере и следуйте пошаговой инструкции установки.

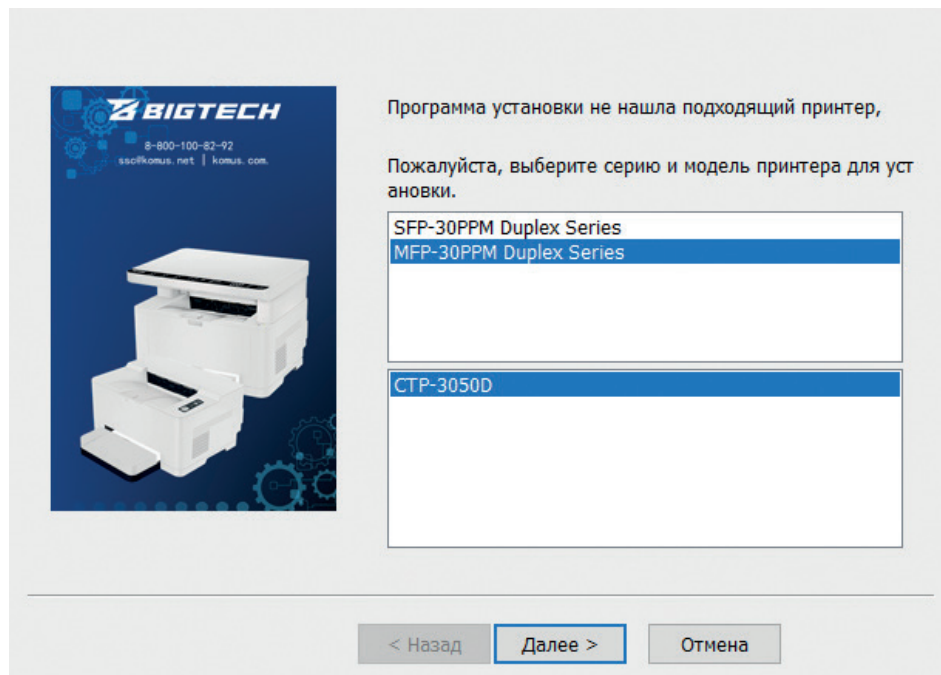
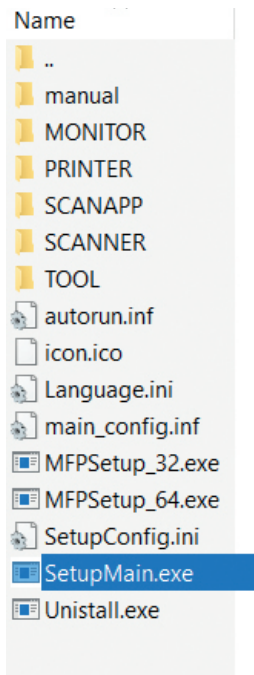


Примечание: В случае возникновения проблем с установкой драйверов перейдите на официальный веб-сайт www.cumtenn.com.

УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА МФУ В ОС WINDOWS 10/11

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ДРАЙВЕРА УБЕДИТЕСЬ,
ЧТО МФУ ПОДКЛЮЧЕНО К КОМПЬЮТЕРУ С ПОМОЩЬЮ USB-КАБЕЛЯ И ВКЛЮЧЕНО.

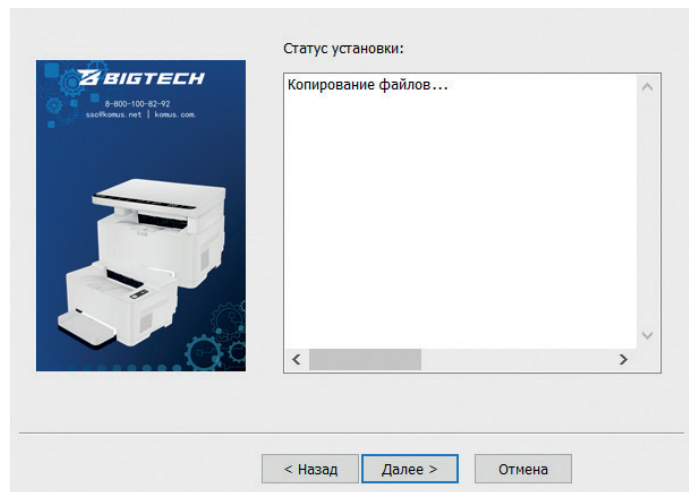
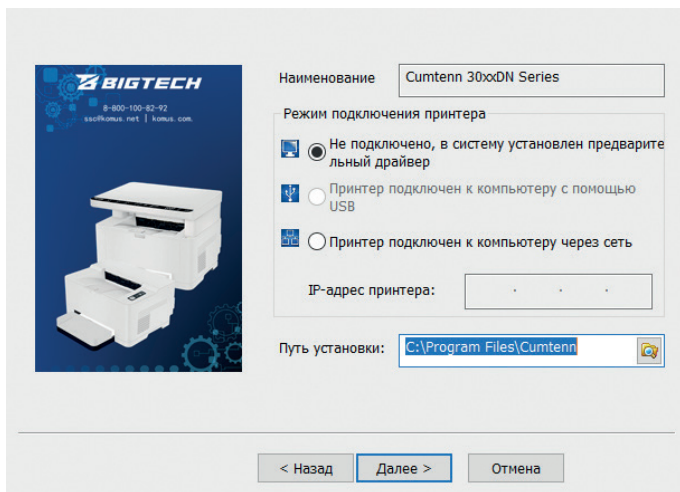
1. Вставьте USB накопитель с драйвером в компьютер, в окне автозапуска выберете папку для просмотра файлов.
2. Запустите двойным кликом программу установки: [SetupMain.exe] и следуйте инструкциям программы установки.
3. Выберите модель МФУ: СТП-3050D - имя драйвера: Cumtenn 30XXDN Series



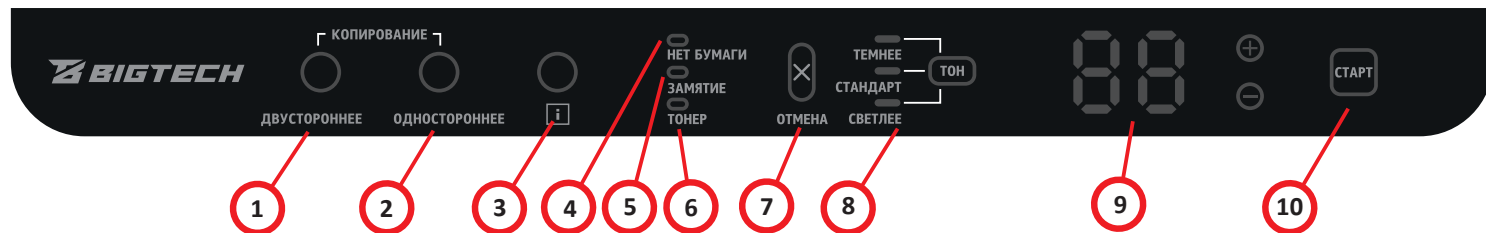
УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА МФУ В ОС WINDOWS 10/11

4. Укажите местоположение драйвера МФУ и нажмите [Далее], чтобы запустить процесс установки
5. После успешной установки нажмите [Далее] для завершения процесса и перезагрузите компьютер.
6. После установки драйвера Вы найдете Вашу модель МФУ в разделе «Принтеры и Факсы»

Внимание! Если во время установки появляется информация об угрозах безопасности Windows, нажмите «Всегда устанавливать этот драйвер» для продолжения установки драйверов.
Скачать драйвер также можно с официального сайта производителя: <https://www.cumtenn.com/h-col-103.html>



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МФУ СТР-3050D



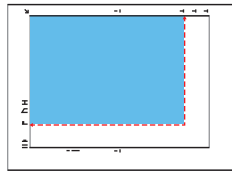
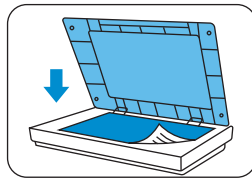
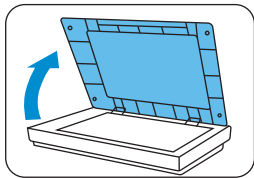
1. Режим двустороннего копирования
2. Режим одностороннего копирования
3. Информация об устройстве
4. Индикатор отсутствия бумаги
5. Индикатор замятия бумаги
6. Индикатор тонера
7. Кнопка отмены операции
8. Настройка контрастности печати
9. Настройка количества копий
10. Запуск задания в зависимости от выбранного режима (печать/копирование/сканирование)

ПЕЧАТЬ

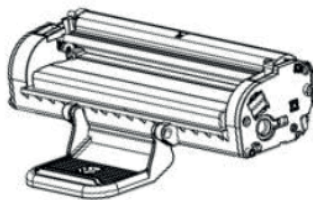
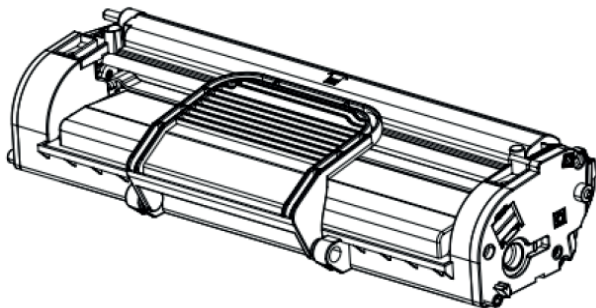
После завершения установки драйвера и подготовки к работе Вашего МФУ выберите Вашу модель в качестве устройства для печати в настройках Вашего компьютера. Используйте окно «Свойства принтера», чтобы просматривать и изменять параметры, необходимые для задания на печать. Следуйте дальнейшим указаниям системы.

КОПИРОВАНИЕ

1. Откиньте крышку отсека копирования
2. Положите оригинал документа на стекло копируемой стороной вниз (копируемая сторона обращена к стеклу)
3. Кнопками «+/-» установите требуемое кол-во копий (макс. 99 шт)
4. Кнопкой «Старт» запустите процесс копирования
5. Дождитесь выхода необходимого кол-ва копий



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КАРТРИДЖ

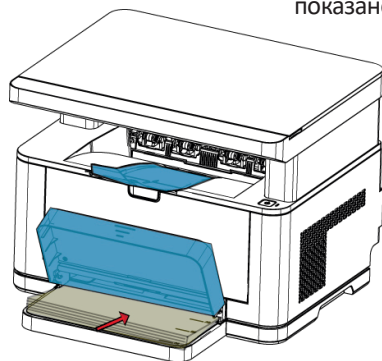


Артикул 1878455 Картридж лазерный с фотобарабаном
CR-5916A BIGTECH черный для СТР-3005D/3050D
(ресурс печати 3000 страниц)

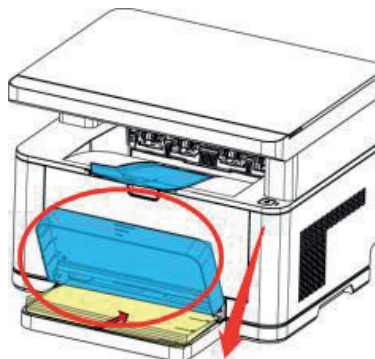
ЗАГРУЗКА БУМАГИ

Следуйте графической инструкции, вложенной в коробку с устройством.

- ❶ Откройте лоток для бумаги и отсек для приемки и протолкните бумагу формата А4 в направлении стрелок, как показано на рисунке.



- ❷ Закройте отсек. МФУ готово к печати.



СКАНИРОВАНИЕ



1. Убедитесь, что МФУ и компьютер включены и правильно подключены.
2. Поместите отсканированный документ на стекло сканера.
3. Следуйте инструкциям в приложении Bigtech Scan.

Чтобы отсканировать оригинал в файл, выполните следующие действия:

1. Откройте программу сканирования Bigtech Scan.
2. Нажмите кнопку со значком [Настройки вывода] на панели инструментов и задайте метод хранения отсканированного изображения во всплывающем диалоговом окне.
3. В основных настройках выберите формат хранения, режим сканирования, цветовой режим сканирования, разрешение и диапазон области сканирования.
4. Нажмите кнопку со значком [Сканировать] на панели инструментов, и программа начнет сканирование в соответствии с текущими параметрами настройки.
5. После завершения сканирования, документ будет сохранен в локальную папку.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для получения лучшего качества печати рекомендуется следовать следующим правилам:

- Всегда держите МФУ в чистоте, своевременно удаляйте пыль с поверхности;
- Держите лоток для бумаги закрытым, во избежание образования слоя пыли на листах бумаги;
- Рекомендуем использовать только оригинальные картриджи;
- При ремонте МФУ обращайтесь в авторизованные сервисные центры;
- При уходе за корпусом МФУ используйте специальные средства для чистки оргтехники;
- Не подвергайте поверхность МФУ нагреву – не располагайте устройство под прямыми солнечными лучами, мощными осветительными приборами, обогревателями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Прочитайте все инструкции и убедитесь, что вы их поняли.
2. Придерживайтесь всех предупреждений и инструкций, указанных на устройстве или в прилагаемом руководстве для оборудования.
3. Используйте только оригинальные запчасти и расходные материалы
4. Перед очисткой оборудования выньте кабель питания из розетки питания переменного тока. Не используйте жидкие чистящие средства и аэрозоли.
5. Убедитесь, что оборудование расположено на устойчивой поверхности, чтобы предотвратить серьезные повреждения, которые может вызвать падение оборудования.
6. Не размещайте оборудование вблизи радиаторов, кондиционеров или вентиляционных труб.
7. Не ставьте предметы на кабель питания. Не размещайте оборудование в месте, где люди будут наступать на кабель питания.
8. Не перегружайте розетки и удлинители. Это может отрицательно отразиться на производительности и привести к пожару или поражению электрическим током.
9. Следите, чтобы животные не грызли кабель питания переменного тока и интерфейсный кабель компьютера.
10. Не допускайте попадания острых предметов в гнезда в оборудовании, чтобы избежать прикосновения к устройству под высоким напряжением, что может привести к пожару или поражению электрическим током. Будьте осторожны и не проливайте жидкости на оборудование;
11. Не разбирайте оборудование, чтобы избежать риска поражения электрическим током. Необходимый ремонт могут выполнять только профессиональные специалисты по техническому обслуживанию. 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.
12. Если случится что-либо из следующего, отсоедините оборудование от компьютера и выньте вилку кабеля питания из розетки, затем обратитесь к квалифицированным техническим специалистам за обслуживанием:
 - внутрь оборудования попала жидкость;
 - оборудование попало под дождь или на него пролили воду;
 - оборудование упало или была повреждена крышка;
 - производительность оборудования значительно изменилась.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

13. Настраивайте только элементы управления, упоминаемые в инструкциях. Неправильная настройка других элементов управления может привести к повреждениям, на исправление которых у профессиональных специалистов технического обслуживания уйдет больше времени.
14. Не используйте оборудование во время грозы, чтобы предотвратить риск поражения электрическим током. По возможности, во время грозы вынимайте вилку кабеля питания.
15. При непрерывной печати нескольких страниц поверхность лотка сильно нагревается. Не трогайте эту поверхность и не давайте детям приближаться к ней.
16. Кабель питания и интерфейсный кабель, подключаемые к принтеру, не предназначены для использования вне помещений.
17. Необходимо обеспечить регулярную вентиляцию в случае длительного использования или печати большого количества документов в плохо проветриваемом помещении.
18. 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."
19. Устройство в процессе эксплуатации должно быть подключено к электрической розетке с заземлением.
20. Данное устройство необходимо в процессе доставки необходимо ставить в соответствии с транспортировочными метками на упаковке.
21. Это устройство является низковольтным оборудованием. При использовании этого устройства с напряжением ниже указанного диапазона, соблюдайте соответствующие меры предосторожности или обратитесь в центр послепродажного обслуживания если тонер размазывается на отпечатках или оборудование запускается медленно.
22. Данное оборудование должно установить и работать с минимальной дальности 20 см от вашего тела.
23. Данное устройство не влияет на работу любой антенной или передатчика, и может быть установлено в одном помещении.
24. Предупреждение: изменения или модификации данного устройства, прямо не одобренные лицом, отвечающим за нормативно-правовое соответствие, могут лишить пользователя права эксплуатировать это оборудование.
25. Сохраните настоящее руководство пользователя надлежащим образом.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ МФУ

Не горит индикатор питания	<ol style="list-style-type: none"> 1) Убедитесь, что шнур питания плотно входит в разъем питания МФУ 2) Убедитесь в целостности провода питания 3) Проверьте, есть ли питание в розетке, к которой подключено МФУ 4) Проверьте, что выключатель питания МФУ в положении «включен»
Индикация ошибки печати на дисплее или индикаторе	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте, не произошло ли замятие бумаги, если оно есть, устраните его 2) Проверьте наличие бумаги во входном лотке 3) Убедитесь в корректной установке картриджа 4) Если указанные действия не помогают — перезапустите МФУ
Дефекты изображения при печати (сплошные или прерывистые линии, появление пятен или полос)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте, не заканчивается ли в картридже тонер и, при необходимости, замените картридж 2) Убедитесь, что используемая бумага подходит для лазерной печати и выбраны правильные настройки печати 3) Если указанные действия не помогают — обратитесь в сервисный центр
МФУ не печатает	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверьте, что корректно установлен драйвер печати; 2) при отправке задания на печать выбрано правильное МФУ; 3) в очереди на печать нет невыполненных задач; 4) Если указанные действия не помогают — обратитесь в сервисный центр

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на изделия, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.

2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

3. Бесплатное гарантийное обслуживание Устройства в течение гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:

- Соблюдение Потребителем правил эксплуатации Устройства, описанных в документации, прилагаемой к Устройству;
- Наличие кассового чека и/или другого документа, подтверждающего дату приобретения.
- Использование оригинальных расходных материалов

4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.

5. Изготовитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

а) Если изделие, предназначенное для личных нужд, использовалось в предпринимательской деятельности, и в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

б) В случае нарушения правил эксплуатации, описанных в инструкциях и руководствах, прилагаемых к оборудованию;

в) Несанкционированного доступа к узлам и деталям Устройства лиц, не уполномоченными на проведение указанных действий;

г) Подключение каких-либо устройств и применение совместно с Изделием дополнительных аксессуаров и расходных материалов иных, чем те, которые рекомендованы к применению фирмой-производителем;

д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил (несчастные случаи, умышленные или неосторожные действия потребителей или третьих лиц,

е) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

Изготовитель и его адрес: «Cumtenn Intelligent Information Science and Technology (Zhejiang) Co., Ltd, No. 819, Nanxing Road, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Модель:


Дата и место приобретения:

.....

Срок гарантии 1 год.

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Товарный знак

Bigtech и логотип  являются зарегистрированными товарными знаками Общества с ограниченной ответственностью «Комус». Microsoft®, Windows®, Windows Server® и Windows Vista®, WindowsXP®, Windows7®, Windows8®, Windows8.1®, Windows10®, Windows2008ServerR2® являются товарными знаками корпорации Microsoft в США или других странах и регионах.

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.

Заявление об ограничении ответственности

Для повышения качества услуг, предоставляемых пользователям, Общество с ограниченной ответственностью «Комус» 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, Общество с ограниченной ответственностью «Комус» не предоставляет никаких явных или подразумеваемых гарантий в дополнение к настоящему руководству пользователя (в том числе в отношении содержания или слов).

Ответственность за использование данного продукта для копирования, печати, сканирования определенных документов или изображений либо другие операции несет непосредственно пользователь продукта.

Данный продукт подходит для использования дома и в офисе. Устройство можно безопасно использовать только в нетропических климатических зонах на высоте не выше 2000 м над уровнем моря. Страна происхождения: Китай.

Для записей
